



DAYU
IRRIGATION

المنارة القابضة
Almanarh Holding



env@almanarh.com.sa



+965 550 283 9991



www.env.almanarh.com.sa



DAYU
IRRIGATION

المنارة القابضة

Almanarh Holding



تعتز ALMANARAH HOLDING COMPANY بشراكتها الاستراتيجية مع DAYU Irrigation Group Co., Ltd، إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجالات الزراعة الذكية وإدارة الموارد المائية وأنظمة الري الحديثة، حيث تعمل المنارة القابضة على تقديم حلول وتقنيات DAYU المتقدمة داخل المملكة العربية السعودية بما يدعم مستهدفات رؤية السعودية 2030 ومبادرات الاستدامة البيئية والسعودية الخضراء. وتسعى الشركة إلى نقل الخبرات العالمية والتقنيات الحديثة في مجالات تنمية الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر، وحصاد المياه، والتحول الرقمي الزراعي، من خلال تقديم حلول متكاملة تشمل التخطيط والتصميم والتنفيذ والإشراف والتشغيل، بما يتناسب مع طبيعة البيئة السعودية واحتياجات المشاريع التنموية والزراعية المستدامة داخل المملكة.

حلول متكاملة شاملة في الزراعة والري



جعل الزراعة أكثر ذكاءً - جعل الريف أفضل - جعل المزارعين أكثر سعادة

دايو للري

دايو الدولية

شركة مجموعة دايو للري المحدودة

专注并致力于农业、农村、农民及水资源问题的解决和提供服务

مكرسة لمعالجة التحديات وتقديم الخدمات للزراعة والمناطق الريفية والمزارعين وموارد المياه.

تأسست في

1994

رمز السهم

300021

مدرج في سوق الأسهم

2009.10

الموظفون

4000+

让农业更智慧

اجعل المزارعين أكثر سعادة

让农村更美好

اجعل الريف أفضل.

让农民更幸福

اجعل الزراعة أكثر ذكاءً.

التصنيع

البناء

التصميم

التخطيط

رأس المال

الإدارة

ذكي



1999

2009

2015

2016

2019

2020

2021

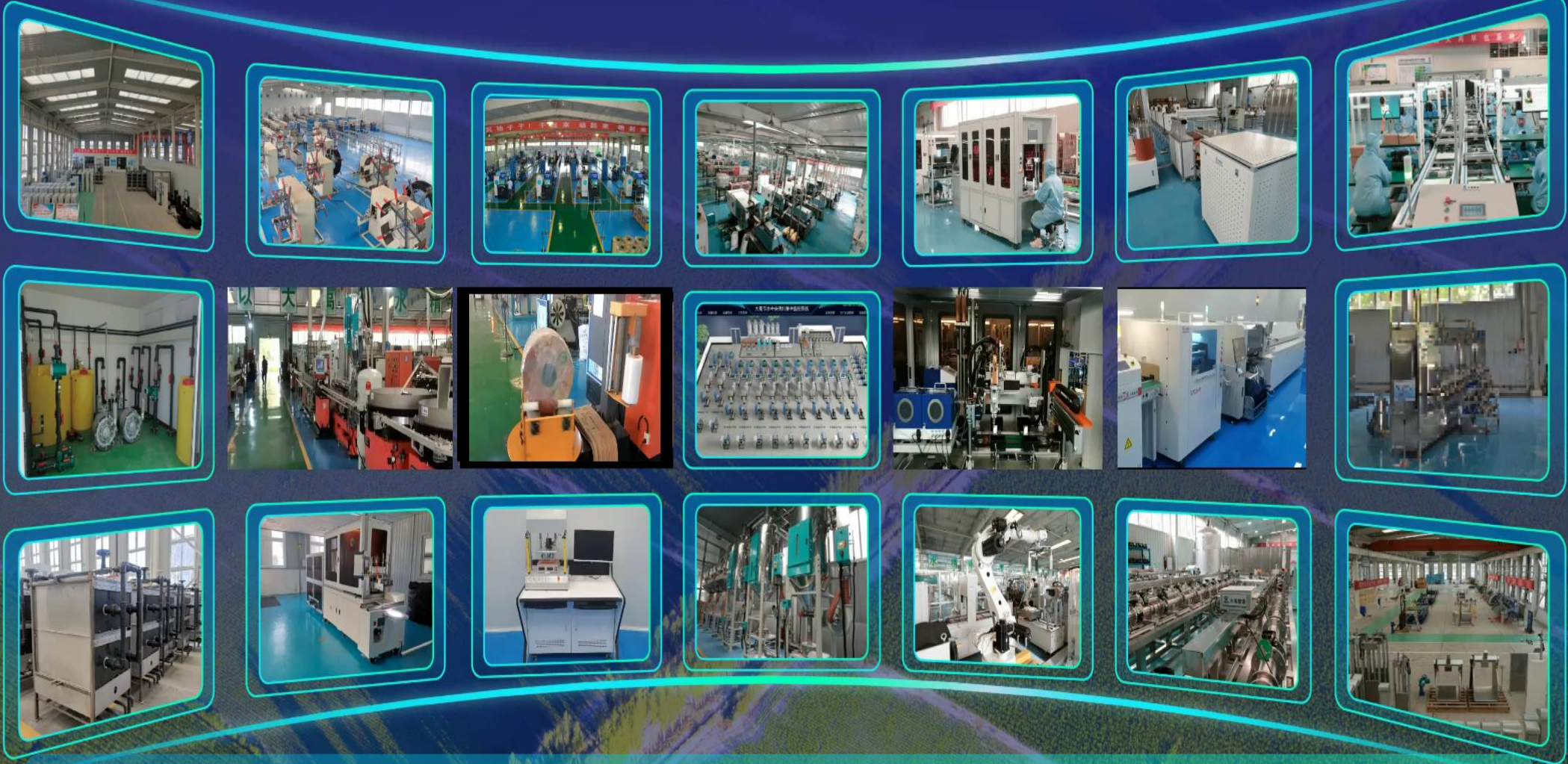
2023

2024

2025

2010年代 转型升级 智能制造

2010s — الترقية إلى التصنيع الذكي



大禹节水已成为全球第二、中国第一的节水灌溉龙头企业
أصبحت دايو أكبر شركة للري الموفر للمياه في الصين وثاني أكبر شركة على مستوى العالم.

2020年代 让水和信息技术深度对话

عقد ٢٠٢٠: التكامل العميق بين موارد المياه وتقنيات المعلومات والاتصالات (ICT)

البيانات الضخمة **大数据**

التوأّم الرقمي **数字孪生**

الذكاء الاصطناعي **人工智能**

البرمجيات **软件**

منصة التوأّم الرقمي لمناطق الري



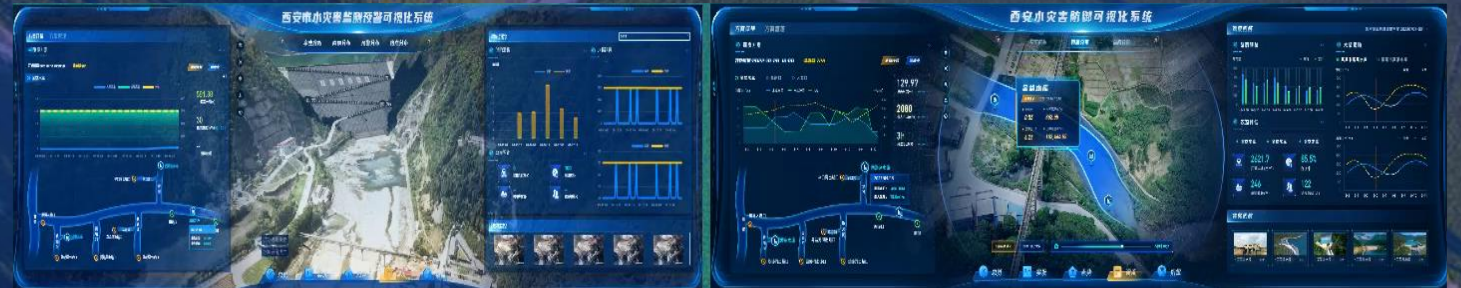
منصة إدارة موارد المياه



منصة خدمات الري الموفرة للمياه



منصة الوقاية من كوارث الفيضانات والجفاف



大禹节水全生命周期数字化解决方案

تحقيق إدارة مياه أكثر ذكاءً ودقة من خلال حلول رقمية متكاملة لدورة الحياة بالكامل

市场布局

التواجد في السوق



全产业链布局+五大子集团

تكامل سلسلة الصناعة بالكامل + خمس مجموعات فرعية رئيسية



大禹国际

دايو الدولية

大禹节水 DAYU IRRIGATION

产品触达国家和地区

الدول والمناطق التي تصل إليها المنتجات

60+

产品电商
التجارة الإلكترونية

全面升级
تحديث شامل

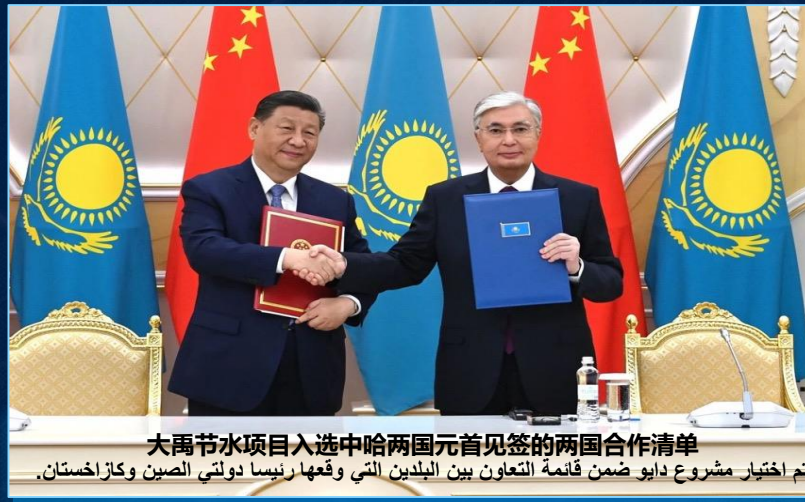
一体化解决方案
حل متكامل

农业节水灌溉
الري الزراعي الموفر للمياه

城乡供水
إمدادات المياه الحضرية والريفية

农村污水处理
التخلص من مياه الصرف الصحي الريفية ومعالجتها

防洪减灾
مكافحة الفيضانات والحد من الكوارث



大禹节水项目入选中哈两国元首见签的两国合作清单

تم اختيار مشروع دايو ضمن قائمة التعاون بين البلدين التي وقعها رئيسا دولتي الصين وكازاخستان.



津巴布韦总统亲切接见集团总裁

عقد رئيس زيمبابوي اجتماعاً ودياً مع السيد شي يونغشن، رئيس مجموعة دايو للري



拉丁美洲 大禹节水会见时任秘鲁大使

عقد سفير بيرو السابق اجتماعاً ودياً مع السيدة كويجينغ، الشابة الأولى لرئيس مجموعة دايو للري



加纳总统亲切会见集团董事长

عقد رئيس غانا اجتماعاً ودياً مع السيد وانغ هاويو، رئيس مجلس إدارة مجموعة دايو للري



非洲 赞比亚总统亲切会见集团董事长

عقد رئيس زامبيا اجتماعاً ودياً مع السيد وانغ هاويو، رئيس مجلس إدارة مجموعة دايو للري



中亚 大禹节水与哈萨克斯坦政府签署合作备忘录

وقعت دايو مذكرة تفاهم مع حكومة كازاخستان



D大禹与乌兹别克斯坦水利部签署合作谅解备忘录

وقعت دايو مذكرة تفاهم مع وزارة الموارد المائية في أوزبكستان



中东 大禹节水与沙特水务局签署合作备忘录

وقعت دايو مذكرة تفاهم مع هيئة المياه السعودية



东南亚 大禹节水在第十届世界水论坛发声

وقعت دايو صوتها في المنتدى العالمي العاشر للمياه



大禹节水哈萨克斯坦高效用水国际实验室开业剪彩仪式

حفل افتتاح المختبر الدولي لاستخدام المياه بكفاءة عالية التابع لدايو في كازاخستان

2024年，大禹节水全面升级海外业务，逐步形成海外业务全球战略布局

في عام ٢٠٢٤، قامت دايو بتطوير أعمالها الخارجية بشكل شامل، وشكلت تدريجياً تخطيطاً استراتيجياً عالمياً لأعمالها الخارجية.

>>>> 中国节水奖 <<<<<

>>>>> جائزة الصين للحفاظ على المياه <<<<<<

12月26日，首届中国节水奖颁奖会在京召开。大禹节水集团股份有限公司董事长王浩宇荣获“**中国节水奖先进个人**”称号，并作交流发言。颁奖仪式后，**李国英部长与王浩宇等获奖代表进行了亲切交流**，对大禹节水践行节水优先方针方面作出的贡献给予充分肯定。



أقيم حفل إطلاق جائزة الصين للحفاظ على المياه في بكين في ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٥. مُنح السيد وانغ هاويو، رئيس مجلس إدارة دايبو، لقب "الشخصية المتقدمة في جائزة الصين للحفاظ على المياه"، وألقى كلمة في الفعالية. وعقب حفل توزيع الجوائز، أجرى لي قوه ينغ، وزير الموارد المائية في الصين، مناقشات ودية مع السيد وانغ هاويو وممثلي الفائزين الآخرين، وأشاد بشكل كامل بالمساهمات التي قدمتها دايبو للرّي في تنفيذ استراتيجية إعطاء الأولوية للحفاظ على المياه.





企业使命/الرسالة

让农业更智慧 让农村更美好 让农民更幸福
اجعل المزارعين أكثر سعادة · اجعل الريف أفضل · اجعل الزراعة أكثر ذكاءً.

企业愿景/الرؤية

打造节水灌溉世界百年名企
بناء مؤسسة عالمية من الطراز الأول تمتد لمئة عام في مجال الري الموفر للمياه

企业精神/روح الشركة

以大禹治水精神 做大禹节水事业
نواصل إحياء الروح العريقة لدايو في مكافحة الفيضانات، ونركز أنفسنا لدفع مسيرة دايو للري وأعمال توفير المياه إلى الأمام

2016 年

习近平总书记
亲切接见大禹节水
集团创始人、原董
事长王栋等为国家
科技进步做出杰出
贡献的专家



في عام ٢٠١٦، استقبل الأمين العام شي جين بينغ بكل ود السيد وانغ دونغ، مؤسس مجموعة دايو للري، وعددًا من الخبراء المتميزين الذين قدموا إسهامات بارزة في التقدم العلمي والتكنولوجي الوطني.



هو وي، نائب رئيس اللجنة الدائمة للمجلس الوطني الرابع عشر لنواب الشعب الصيني ورئيس اللجنة المركزية لحزب العمال والفلاحين الديمقراطي الصيني

حضر الاجتماع التحضيري لمنتدى الصين للحفاظ على المياه



وانغ قوانغ تشيان، نائب رئيس اللجنة الوطنية للمؤتمر الاستشاري السياسي للشعب الصيني، والنائب التنفيذي لرئيس اللجنة المركزية لرابطة الديمقراطية الصينية، وعضو الأكاديمية الصينية للعلوم

قام بزيارة مجموعة دايو للري لإجراء التفقد والبحث



شيان هوي، نائب رئيس اللجنة الوطنية للمؤتمر الاستشاري السياسي للشعب الصيني، والنائب السابق لأمين لجنة الحزب الشيوعي الصيني في منطقة نينغشيا هوي الذاتية الحكم، والرئيس السابق لمنطقة نينغشيا هوي الذاتية الحكم

قام بتفقد مشروع ليتونغ التابع لدايو للري



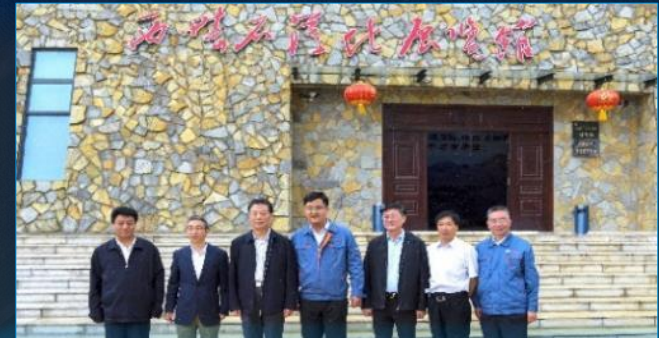
لي قوه بنغ، وزير وزارة الموارد المائية، وانغ يوبو، حاكم مقاطعة يوننان.

حضر الاجتماع الميداني الذي عُقد في مشروع يونمو التابع لدايو للري



تشن لي، الوزير السابق لوزارة الموارد المائية

زار جناح دايو للري خلال المنتدى العالمي السادس للمياه



اي جينغ بينغ، الوزير السابق لوزارة الموارد المائية

قام بزيارة مشروع شي تشو التابع لدايو للري، والتقى بحرارة برئيس مجلس إدارة الشركة وانغ هاويو.

- 累计公益捐资捐物超6000万元
- 抗疫期间向20余省捐赠防疫物资价值近1500万元
- 获水利部颁发“大禹雕像”抗疫表彰
- 2022年11月获“年度杰出企业最佳可持续发展奖”
- 2022年12月入选中国上市公司协会“上市公司ESG优秀实践案例”

- إجمالي التبرعات للأعمال الخيرية يتجاوز ٦٠ مليون يوان صيني
- تبرعت بما يقارب ١٥ مليون يوان صيني من مواد مكافحة الوباء لأكثر من ٢٠ مقاطعة خلال الجائحة
- حصلت على تكريم "تمثال داو" لمكافحة الوباء (وزارة الموارد المائية)
- أفضل شركة سنوية متميزة - جائزة أفضل تنمية مستدامة في نوفمبر ٢٠٢٢
- تم إدراجها ضمن حالات الممارسات المتميزة في الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية (ESG) للشركات المدرجة لدى CAPCO في ديسمبر ٢٠٢٢



منح رئيس مجلس الإدارة وانغ هاويو لقب "الشخصية المتقدمة في قطاع الاقتصاد الخاص في الصين خلال مكافحة كوفيد-١٩ على المستوى الوطني"



جائزة حالة الابتكار المتميزة في الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية (ESG)



تبرعت بعدة دفعات من مواد مكافحة الوباء إلى عدة دول: بنين، تايلاند، نيجيريا



تبرعت بـ ١٠,٠٠٠ كمائة طبية و ٥٠,٠٠٠ قفاز إلى مقاطعة هيلونغجيانغ



حفل إزاحة الستار عن "تمثال داو" التابع لدايو للري والمخول من وزارة الموارد المائية



تبرعت بـ ١,٠٠٠,٠٠٠ كمائة طبية لحكومة بلدية تيانجين.



بعد الزلزال، تبرعت داو بمساعدات إغاثية محملة في ٧ شاحنات إلى منطقة جيشيشان



تبرعت بـ ٢,٠٠٠,٠٠٠ قفاز طبي لحكومة مقاطعة تشينغهاي



تبرعت بمبلغ ٢ مليون يوان صيني إلى بلدة بانغياجي في مقاطعة هونينغ للمساعدة في مكافحة الفقر



أشرف وانغ هاويو شخصيًا على شراء الإمدادات من الخارج، وأشرف على كامل عملية نقل البضائع إلى الصين



تبرعت بـ ١,٠٠٠,٠٠٠ كمائة و ٢٠٠,٠٠٠ قفاز و ٢٠,٠٠٠ طقم من الملابس الواقية للفريق الطبي في قانسو المساند لهوبي



قدّمت داو للري تبرعًا بقيمة مليون يوان من مواد الوقاية من الوباء إلى مختلف أنحاء شينجيانغ

主办方

استضافته

中国农工民主党中央委员会 | 中国水利水电科学研究院 | 举办地人民政府 | 大禹节水集团股份有限公司
مجموعة دايو للري المحدودة | الحكومة المحلية المضيفة | المعهد الصيني لأبحاث موارد المياه والطاقة الكهربائية ومائية | اللجنة المركزية لحزب العمال والفلاحين الديمقراطيين الصينيين



首届中国节水论坛
The First session



北京, 2019年12月8日
Beijing, Dec. 08, 2019



第二届中国节水论坛
The 2nd session



兰州, 2020年10月10日
Lanzhou, Oct. 10, 2020



第三届中国节水论坛
The 3rd session

天津, 2023年9月26日
Tianjin, Sept. 26, 2023



第四届中国节水论坛
The 4th session

济南, 2024年11月20日
Jinan, Nov. 20, 2024

大禹节水已经成功举办四届中国节水论坛

نجحت دايو للري في استضافة أربع دورات من منتدى الصين للحفاظ على المياه

合作伙伴 | 科研

الشركاء | في مجال البحث العلمي

科研合作伙伴

شركاء البحث



大禹与中国水科院等

دايو مع المعهد الصيني لأبحاث موارد المياه والطاقة الكهربائية، وغيرها

大禹与华为

دايو مع هواوي

大禹与水利部国际交流中心

دايو مع المركز الدولي للتبادل التابع لوزارة الموارد المائية

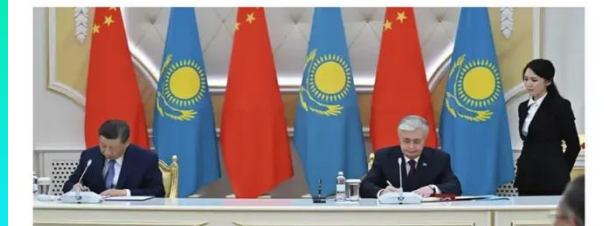
دايو مع أي بي إم

大禹与中国农业大学

دايو مع الجامعة الزراعية الصينية (CAU)



哈阿两国总领事在阿斯塔纳签署中哈旱区高水效农业国际联合实验室合作意向书



中哈两国总领事在阿斯塔纳签署中哈旱区高水效农业国际联合实验室合作意向书



大禹节水与中国农业大学以及哈萨克国立农业大学成立中哈旱区高水效农业国际联合实验室
 المختبر الدولي المشترك بين الصين وكازاخستان للزراعة عالية الكفاءة في استخدام المياه في المناطق الجافة، الذي تم تأسيسه
 بشكل مشترك بين دايو والجامعة الزراعية الصينية والجامعة الزراعية الوطنية، في جامعة كازاخستان الزراعية
 الوطنية،



合作伙伴 | 金融

الشركاء | التمويل

 中国工商银行 ICBC	 中国银行 BANK OF CHINA	 招商银行 CHINA MERCHANTS BANK	 广发银行 CGB	 中国建设银行 China Construction Bank	 兴业银行 INDUSTRIAL BANK CO.,LTD.	 浦发银行 SPD BANK
 兰州银行 BANK OF LANZHOU	 中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA	 酒泉农商银行	 甘肃银行 BANK OF GANSU	 中国光大银行 CHINA EVERBRIGHT BANK	 国家开发银行 CHINA DEVELOPMENT BANK	 中国农业发展银行
 中国邮政储蓄银行 POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA	 华夏银行 HUAXIA BANK	 浙商银行	 中国政企合作基金	 中国农垦	 中信产业基金	 甘肃金控 GANSU FINANCIAL HOLDING
 国泰君安 GUOTAI JUNAN	 中国信达 CHINA CINDA	 中金公司 CICC	 中国农业产业发展基金 China Agriculture Industry Development Fund	 国投 SDIC	 天风证券 TF SECURITIES 股票代码 601122.SH	 诺德基金管理有限公司 Nunde Asset Management Co., Ltd.
	 财通基金管理有限公司 CAITONG FUND MANAGEMENT CO.,LTD.	 中信证券 CITIC SECURITIES	 华夏基金 CHINA ASSET MANAGEMENT	 中国银河证券 CHINA GALAXY SECURITIES		



营业执照

甘肃丝路寒旱基金
 صندوق قانسو لطريق الحرير للمناطق الباردة والجافة



战略合作框架协议签约仪式

甘肃金融控股集团 甘肃金控
GFH 战略合作




总行级合作客户

工商总行总对总战略合作
التعاون الاستراتيجي من المقر إلى المقر مع البنك الصناعي والتجاري الصيني (ICBC)



战略合作框架协议签约仪式

中国水务投资有限公司 大禹节水股份有限公司
中国水务投资有限公司战略协议
اتفاقية تعاون استراتيجي مع شركة الاستثمار في المياه الصينية المحدودة



云南省农田水利基金

云南省农田水利基金
صندوق إدارة مياه الأراضي الزراعية في يونان

合作伙伴 | 央国企

الشركاء | مع الشركات المركزية والمملوكة للدولة

شراكات استراتيجية ومشاريع مشتركة مع الشركات المركزية المملوكة للدولة/联合投资/与中央企业战略合作



中交-中国城乡

شركة تشاينا كومينيكيشنز للإتشاءات
 (CCCC) - الحضرة والريف الصينية



中电建-中国水务

باور تشاينا - المياه الصينية



中国中铁

مجموعة الهندسة الإنسانية للسكك
 الحديدية الصينية



三峡-长江生态

ثري جارجر - يانغتسي
 للإيكولوجيا (البيئة النهرية)



工商银行总行

المقر الرئيسي لـ ICBC



中交-碧水源

CCCC-OriginWater



中建六局

الشركة السادسة التابعة لـ
 CSCEC



中能建-葛洲坝

جيزهوبا التابعة لـ CEEC

شراكات استراتيجية ومشاريع مشتركة مع الشركات المملوكة للدولة على مستوى المقاطعات/成立合资公司/与省级国企战略合作



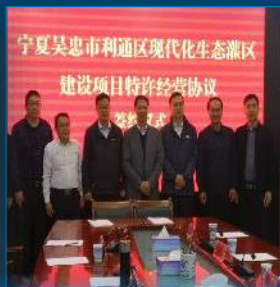
陕西水务

مياه شنشي



万家寨水控

التحكم الماني لوانجياتشاي



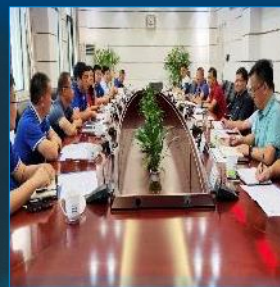
宁夏水发

تنمية المياه في نينغشيا



甘肃金控

القابضة المالية لقانسو



中水北方

BIDR



陕西粮农

الأغذية والزراعة في شنشي



北京水投、天津水投等

استثمار المياه في بكين
 وتيانجين



甘肃水投

استثمار مياه قانسو

完善的质量、环境、职业健康安全管理体系

نظام الإدارة المتكامل للجودة والبيئة والصحة والسلامة المهنية

ISO9001

质量管理体系
نظام إدارة الجودة

ISO14001

环境管理体系
نظام الإدارة البيئية

ISO45001

职业健康安全体系
نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية

精密实验检测设备

معدات الاختبارات التجريبية الدقيقة



4家

٤ قواعد

全国节水灌溉产品生产基地
قواعد إنتاج منتجات الري
الموفر للمياه في الصين

6个

٦ مراكز

仓储中心
مراكز التخزين

25 亿米

٢٥ مليار متر

年生产滴灌管（带）
القدرة الإنتاجية
السوية لأنابيب الري
بالتنقيط

3 万吨

٣٠ ألف طن

管材
أنابيب

10 万台

١٠٠ ألف وحدة

集成设备

معدات متكاملة

400 余种

أكثر من ٤٠٠ نوع

农水品类

منتجات ترشيد
المياه الزراعية

首届“中国质量奖”提名奖

جائزة الترشيح للدورة الأولى من "جائزة الصين للجودة"

首届“甘肃省质量奖”

أول "جائزة حكومة مقاطعة قانسو للجودة"

质量信用AA级企业

مؤسسة من الفئة AA في المصادقية الجودة

专家团队 فريق الخبراء

集天下智慧创造价值
تجميع حكمة العالم لخلق القيمة



王光谦
Wang Guangqian

中国科学院 院士 全国政协副主席
عضو في الأكاديمية الصينية للعلوم
نائب رئيس اللجنة الوطنية للمؤتمر الاستشاري السياسي للشعب الصيني
ميدان تشاوشو نائب رئيس 清华大学
النائب التنفيذي لرئيس اللجنة المركزية للرابطة الديمقراطية الصينية،
ونائب رئيس جامعة تسينغهاوا



王浩
Wang Hao

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير المختبر الوطني الرئيسي لمحاكاة وتنظيم دورة المياه في
أحواض الأنهار
مدير المختبر الوطني الرئيسي لمحاكاة وتنظيم دورة المياه في
أحواض الأنهار



康绍忠
Kang Shaozhong

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير المختبر الوطني الرئيسي لمحاكاة وتنظيم دورة المياه في
أحواض الأنهار
مدير المختبر الوطني الرئيسي لمحاكاة وتنظيم دورة المياه في
أحواض الأنهار



冯起
Feng Qi

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد



尹飞虎
Yin Feihu

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد



康振生
Kang Zhensheng

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد



邓秀新
Deng Xiuxin

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد



喻景权
Yu Jingquan

中国工程院 院士
عضو في الأكاديمية الصينية للهندسة
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد
مدير معهد الشمال الغربي للبيئة الإيكولوجية والموارد



团队介绍 نبذة عن الفريق

创新平台 منصة الابتكار

科研项目 مشاريع الأبحاث التطبيقية

产品研发 البحث والتطوير للمنتجات

研发成果 إنجازات البحث والتطوير

大禹研究院由首席科学家高占义领导，依托中国水利院、水利部科技推广中心及合作高校等单位，开展技术研发、成果转化与政策研究，为集团创新发展提供科技与模式支撑。

1个国家级工程实验室
مختبر هندسي وطني واحد

10个省部级创新平台
10 منصات ابتكار على مستوى المقاطعات والوزارات

2个节水灌溉产业联盟
تحالفان لصناعة الري الموفر للمياه

بقيادة كبير العلماء **Gao Zhanyi**، يستفيد معهد دايو للأبحاث من شركائه، بما في ذلك المعهد الصيني لبحوث الموارد المائية والطاقة الكهرومائية، ومركز تعزيز العلوم والتكنولوجيا التابع لوزارة الموارد المائية، والجامعات والمتعاونة، لإجراء أبحاث وتطوير التكنولوجيا، وتحويل الإنجازات البحثية، ودراسات السياسات، مما يوفر الدعم العلمي والتكنولوجي ودعم النماذج للتطوير الابتكاري للمجموعة

主持参与科研项目200余项
قاد وشارك في أكثر من 200 مشروع بحثي

“十三五”国家重点研发计划
البرنامج الوطني الرئيسي للبحث والتطوير ضمن "الخطة الخمسية الثالثة عشرة"

“十二五”国家科技支撑计划
برنامج الدعم الوطني للعلوم والتكنولوجيا ضمن "الخطة الخمسية الثانية عشرة"

“十一五”国家“863”计划
البرنامج الوطني "863" ضمن "الخطة الخمسية الحادية عشرة"

自主研发了“禹滴”“禹慧”系列物联网产品，是集“智能、互联、数据”等技术于一体的现代化农业用水管理先进实用智能水表和水资源遥测终端机。

قامت دايو بشكل مستقل بتطوير “Yuhui” و “Yudi” من سلسلة lot وهي عبارة عن عدادات مياه ذكية متقدمة ومحطات قياس عن بُعد تجمع بين الذكاء والاتصال وتحليل البيانات لإدارة المياه الزراعية الحديثة

11个国家重点新品
11 عنصرًا من المنتجات الوطنية الجديدة الرئيسية

50多项先进科技成果
أكثر من 50 إنجازًا تقنيًا متقدمًا

700多项专利技术
أكثر من 700 براءة اختراع

60多项重点科研项目
أكثر من 60 مشروعًا بحثيًا رئيسيًا

60多项发明专利
أكثر من 60 براءة اختراع للاختراعات

200多项科技奖励
أكثر من 200 جائزة في مجالات العلوم والتكنولوجيا

大禹设计咨询集团有限公司
شركة مجموعة دايو للتصميم
والاستشارات المحدودة

设计资质 مؤهلات التصميم

- **工程咨询水利水电业甲级**
مؤهل الفئة A في استشارات إدارة المياه والهندسة الكهرومائية
- **工程设计水利行业甲级**
مؤهل الفئة A في تصميم هندسة إدارة المياه
- **工程勘察专业 (岩土工程、工程测量、钻探劳务) 甲级**
مؤهل الفئة A في تخصصات التحقيق الهندسي (الهندسة الجيوتقنية، المسح الهندسي، وخدمات الحفر)
- **工程测绘 (摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程) 甲级**
مؤهل الفئة A في المسح ورسم الخرائط الهندسية (التصوير الجوي والاستشعار عن بُعد، المسح الهندسي، مسح ورسم حدود العقارات، وهندسة نظم المعلومات الجغرافية)
- **工程监理 (水利工程施工、市政公用工程) 甲级**
مؤهل الفئة A في الإشراف الهندسي (إنشاءات هندسة إدارة المياه والأشغال العامة البلدية)

2013年收购杭州设计院 في عام ٢٠١٣، استحوت دايو للري على معهد هانتشو للتصميم

员工600余人
أكثر من ٦٠٠ موظف

40多家分院
أكثر من ٤٠ فرعاً

研究生超50%
أكثر من ٥٠٪ من طلاب الدراسات العليا

承接境外 10个 国家近 40多个项目的设计工作
تولي أعمال التصميم لما يقرب من ٤٠ مشروعاً في ١٠ دول خارجية

获得优秀勘察设计奖和各类荣耀 260余项

حصلت على أكثر من ٢٦٠ جائزة، بما في ذلك جائزة التميز في التحقيق والتصميم الهندسي والعديد من الجوائز الأخرى



شهادة الجدارة الائتمانية من الدرجة A لجهات الاستشارات الهندسية

شهادة التأهيل الشامل للإشراف الهندسي

شهادة اعتماد التأهيل لمؤسسات الفحص والاختبار

شهادة تأهيل التحقيق الهندسي

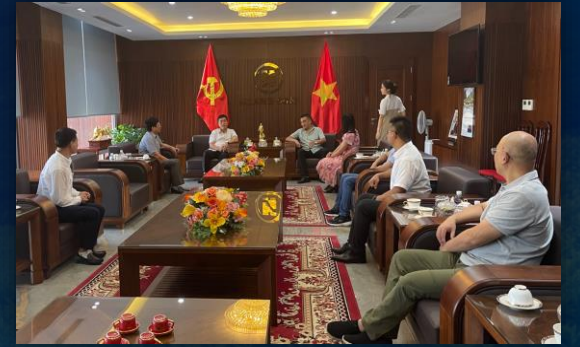
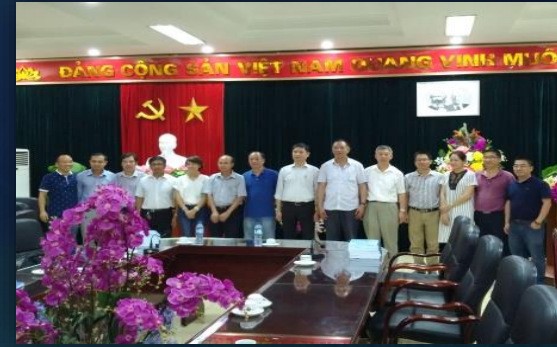
شهادة التصنيف الائتماني للمؤسسة

40多个国外水电站的设计工作，20多个外国工程检查和研究项目，区域覆盖亚洲、欧洲、非洲、南美等10多个国家

40+ خدمات التصميم لمحطات الطاقة الكهرومائية الخارجية،

20+ مشاريع التفتيش والأبحاث الهندسية الخارجية

10+ دول في آسيا وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية وغيرها



典型案例 أبرز ملامح المشروع

浙江省杭州市东穆坞溪清水入城工程项目

مشروع تدفق المياه النظيفة لنهر دونغمووو،
مدينة هانغتشو، مقاطعة تشجيانغ

东穆坞溪清水入城工程属于 G20 峰会的应急项目，工程运行以来，日处理水量达到70万 m³，改善至能见度达1m，西溪湿地水体得到了明显改善。

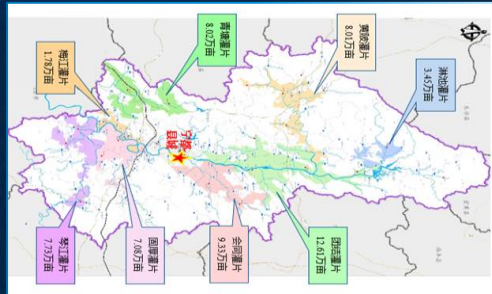


يُعد المشروع مشروعًا طارئًا لقمة مجموعة العشرين (G20) ومنذ تشغيل المشروع، بلغ حجم معالجة المياه اليومي ٧٠٠,٠٠٠ متر مكعب، وتم تحسين مستوى الرؤية إلى متر واحد. كما شهدت جودة المياه في الأراضي الرطبة بشيشي تحسنًا ملحوظًا.

江西省赣州市宁都县梅江灌区项目

مشروع مخطط ري ميغيانغ في مقاطعة نينغدو،
مدينة قانتشو، مقاطعة جيانغشي

灌区设计灌溉面积为58万亩，其中耕地42.81万亩，园林地15.2万亩，工程建成后可新增、恢复和改善灌溉面积58万亩，涉及宁都县22个乡镇的农田灌溉、79万城乡人口供水。



تبلغ المساحة المصممة للري في منطقة المشروع ٥٨٠,٠٠٠ فدان، منها ٤٢٨,١٠٠ فدان من الأراضي الزراعية و ١٥٢,٠٠٠ فدان من أراضي البساتين. وبعد اكتمال المشروع، سيتم إضافة واستعادة وتحسين ٥٨٠,٠٠٠ فدان من الأراضي المروية، بما يشمل ري الأراضي الزراعية في ٢٢ بلدة وناحية في مقاطعة نينغدو، بالإضافة إلى توفير إمدادات المياه للمناطق الحضرية والريفية التي يبلغ عدد سكانها ٧٩٠,٠٠٠ نسمة



元谋县丙间灌区11.4万亩高效节水灌溉

مشروع الري عالي الكفاءة الموفر للمياه، الذي يغطي ١٨,٧٨٠ فدانًا
ضمن مخطط ري بينغجيانغ في مقاطعة يونان

项目创新 " 水网、信息网、服务网 " 三网融合，促进项目区整体产业及社会经济发展。并结合项目建立的五项机制的落实，让农户用上了 " 明白水、放心水 "。

يجمع ابتكار المشروع بين الشبكات الثلاث: «شبكة المياه، وشبكة المعلومات، وشبكة الخدمات»، بهدف تعزيز التنمية الصناعية والاجتماعية والاقتصادية الشاملة لمنطقة المشروع. وبالتعاون مع تطبيق الآليات الخمس التي أرساها المشروع، أصبح بإمكان المزارعين استخدام «مياه نظيفة وأمنة».

甘肃省石羊河流域红崖山等灌区整灌区推进高标准农田建设试点项目

Pilot Project for Whole-Irrigation-Area High-Standard Farmland Construction in Hongyashan and Other Irrigation Districts, Shiyang River Basin, Gansu Province



项目试点建设规模22.5万亩，其中新建18.5万亩，改造提升4万亩，建设范围涉及9个乡镇，跨越两个大型灌区和三个重点中型灌区。

تبلغ مساحة الإنشاء التجريبي للمشروع ٣٧,٠٦٥ فدانًا، منها ٣٠,٤٧٦ فدانًا للإنشاءات الجديدة و ٦,٥٨٩ فدانًا لأعمال التجديد والتطوير. ويغطي نطاق التنفيذ ٩ بلدات، ويمتد عبر منطقتي ري كبيرتين وثلاث مناطق ري متوسطة رئيسية.

典型案例 أبرز المشاريع

引调水--泗洪站枢纽工程

مشروع محور محطة سيهونغ لنقل المياه بين الأحواض المائية

泗洪站枢纽工程为南水北调东线一期工程新建枢纽工程，为运西线第4梯级枢纽。工程包括泵站、泗洪船闸、徐洪河节制闸、排涝调节闸、利民河排涝闸等调水、排涝、挡洪、航运交通建筑物和管理设施。设计流量为120m³/s,安装3200GWQ后置灯泡贯流泵5台套(含1台备机),单机设计流量30m³/s,总装机容量10000kW。



يُعد مشروع محور محطة سيهونغ مشروعًا محوريًا جديدًا ضمن المرحلة الأولى من المسار الشرقي لمشروع تحويل المياه من الجنوب إلى الشمال، كما يُمثل المحور المتدرج الرابع للمسار الغربي للقناة الكبرى. ويشمل المشروع منشآت لتحويل المياه، وتصريف الفيضانات، واحتجاز مياه الفيضانات، والملاحة، إضافة إلى مرافق الإدارة، بما في ذلك محطة ضخ، وهويس سيهونغ الملاحي، وحاجز نهر شوهونغ، وبوابة تنظيم التصريف، وبوابة تصريف نهر ليمين. تبلغ السعة التصميمية للتدفق 120 مترًا مكعبًا في الثانية، وتم تزويد المشروع بخمس مجموعات من مضخات أنبوبية ذات مصباح خلفي طراز (3200 GWQ) بما في ذلك وحدة احتياطية واحدة). كما تبلغ السعة التصميمية لتدفق الوحدة الواحدة 30 مترًا مكعبًا في الثانية، فيما تصل القدرة المركبة الإجمالية إلى 10,000 كيلوواط.

河道整治--淮河治理：怀洪新河江苏段工程

تنظيم الأنهار - مشروع السيطرة على نهر هوايخه: مشروع نهر هوايهونغ الجديد في مقاطعة جيانغسو

怀洪新河江苏段工程是淮河流域中游流域扩建的一条行洪河道，设计行洪流量4710m³/s,设计分泄淮河洪水2000m³/s。公司承担了工程规划、勘测设计、建设监理。该项目为我省大型水利工程先行实行监理制的项目。工程设计为地震断裂带上河道及建筑物设计，积累了宝贵的经验。



يُعد مشروع نهر هوايهونغ الجديد في مقاطعة جيانغسو مشروعًا موسعًا لتصريف الفيضانات تم إنشاؤه في المجرى الأوسط لنهر هوايخه، بسعة تصميمية لتصريف الفيضانات تبلغ 4,710 أمتار مكعبة في الثانية، وسعة تحويل تصميمية تبلغ 2,000 متر مكعب في الثانية لتحويل مياه فيضانات نهر هوايخه. تولت الشركة أعمال تخطيط المشروع، والمسح والتصميم، بالإضافة إلى الإشراف على التنفيذ. كما كان هذا المشروع رائدًا في تطبيق نظام الإشراف ضمن مشاريع إدارة المياه واسعة النطاق في المقاطعة. وشمل تصميم المشروع تخطيط مجاري الأنهار والمنشآت الواقعة على مناطق الصدوع الزلزالية، مما وفر خبرات قيمة للمشاريع المماثلة.

水库枢纽--洪泽湖治理工程

محور الخزان - مشروع تنظيم بحيرة هونغتسه



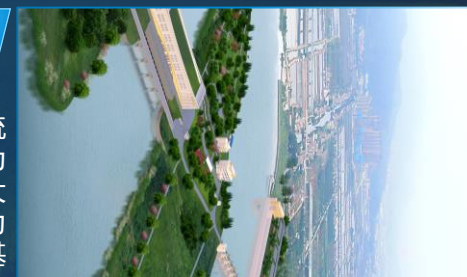
洪泽湖是我国五大淡水湖之一，主要承担调蓄淮河洪水的任务，设计总库容32.8亿m³。自上世纪八十年代以来，公司先后承担了洪泽湖大堤加固、退圩还湖、周边洼地治理、滞蓄洪区建设、入湖河道治理、抬高蓄水位影响处理等工程，为保障淮河下游里下河地区作出了重要贡献。洪泽湖大堤是世界文化遗产——中国大运河的重要遗产点之一。

تُعد بحيرة هونغتسه واحدة من أكبر خمس بحيرات للمياه العذبة في الصين، وتتمثل مهمتها الرئيسية في تنظيم وتخزين مياه فيضانات نهر هوايخه، بسعة تخزين إجمالية تصميمية تبلغ 3.28 مليار متر مكعب. ومنذ ثمانينيات القرن الماضي، تولت الشركة على التوالي تنفيذ مشاريع متعددة، شملت تدعيم سد بحيرة هونغتسه، وإعادة تحويل السدود المغلقة إلى مناطق بحيرية، وتحسين الأراضي المنخفضة المحيطة، وإنشاء مناطق لاحتجاز وتخزين الفيضانات، وتنظيم الأنهار المغذية، والتخفيف من الآثار الناتجة عن ارتفاع منسوب التخزين المائي، مما أسهم بشكل كبير في حماية منطقة ليشياخه الواقعة في المجرى الأدنى لنهر هوايخه. ويُعد سد بحيرة هونغتسه أيضًا أحد المواقع التراثية الرئيسية التابعة للقناة الكبرى في الصين، والمدرجة ضمن قائمة التراث الثقافي العالمي لليونسكو.

灌溉排涝--西河泵站工程

الري والصرف - مشروع محطة ضخ شيخه

西河泵站工程位于广东省中山市，泵站正向排涝设计流量为400m³/s,反向临时应急补水设计流量为145m³/s,采用竖井贯流泵机组,为国内单体流量最大的泵站。运用多目标遗传算法开发了SZM32双向水力模型,突破了双向泵反向效率低下的瓶颈。西河泵站基础有近30m深淤泥质土层。



يقع مشروع محطة ضخ شيخه في مدينة تشونغشان بمقاطعة قوانغدونغ، وتبلغ السعة التصميمية لتصريف الفيضانات الأمامي 400 متر مكعب في الثانية، بينما تبلغ السعة التصميمية للإمداد العكسي المؤقت بالمياه في حالات الطوارئ 145 مترًا مكعبًا في الثانية. وقد تم تجهيز المشروع بوحدات مضخات أنبوبية ذات عمود رأسي، ما يجعله أكبر محطة ضخ منفردة من حيث معدل التدفق في الصين. كما تم تطوير النموذج الهيدروليكي ثنائي الاتجاه SZM32 باستخدام خوارزمية جينية متعددة الأهداف، مما أسهم في تجاوز مشكلة انخفاض الكفاءة العكسية للمضخات ثنائية الاتجاه. ويقع أساس محطة ضخ شيخه على طبقة من التربة الطميية يبلغ سمكها نحو 30 مترًا تقريبًا.

战略定位 التوضيح الاستراتيجي

农业农村基础设施投资建设运营
一体化服务商
مزود خدمات متكاملة للاستثمار
والبناء والتشغيل في البنية
التحتية الزراعية والريفية

业务范围 نطاق الأعمال

现代化灌区
أنظمة الري الحديثة

高标准农田
الأراضي الزراعية عالية المعيار

农村供水
إمدادات المياه الريفية

河湖连通
ربط الأنهار والبحيرات

高效节水
كفاءة عالية وتوفير في المياه

园林绿化
تنسيق الحدائق

水库
الخزانات المائية

河道治理
إدارة ومعالجة الأنهار

水电站
محطة كهرومائية

生态补水
الإمداد المائي البيئي

防洪工程
مشروع مكافحة الفيضانات

.....

专业资质 مؤهلات الشركة

- 中国水利水电工程施工总承包壹级资质
- مؤهل الدرجة الأولى للمقاولات العامة في إنشاء مشاريع المياه والطاقة الكهرومائية في الصين
- 电子与智能化工程专业承包二级资质
- مؤهل الدرجة الثانية للمقاولات المتخصصة في الهندسة الإلكترونية
- 市政公用工程施工总承包二级资质
- مؤهل الدرجة الثانية للمقاولات العامة لإنشاء الأشغال العامة البلدية
- 电力工程施工总承包二级资质
- مؤهل الدرجة الثانية للمقاولات العامة لإنشاء مشاريع هندسة الطاقة

5大区区域总公司+1专业化公司
5 مقرات إقليمية + شركة تابعة متخصصة واحدة

تدير المجموعة 21 شركة تابعة وفرعاً، بإجمالي قوة عاملة تبلغ 1,100 موظف

甘肃大禹节水集团水利水电
工程有限责任公司

شركة قانسو دايو لهندسة
المياه والطاقة الكهرومائية
المحدودة



让水和信息技术深度对话，让水更智慧
دمج المياه مع تقنيات المعلومات والاتصالات لتقديم حلول أكثر ذكاءً

战略定位

التنمؤض الاستراتيجي

充分利用互联网+大数据、SaaS云、数字孪生、人工智能、物联网及云计算等技术手段，服务于智慧水利、智慧农业平台，并形成一整套完备的水行业信息化解决方案

الاستفاده الكاملة من تقنيات الإنترنت + البيانات الضخمة، وسحابة SaaS، والتوائم الرقمية، والنكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، والحوسبة السحابية وغيرها من الوسائل التقنية، لخدمة منصات الإدارة الذكية للمياه والزراعة الذكية، وتشكيل مجموعة متكاملة من حلول المعلومات لقطاع المياه

成立于2000年，注册资本2.4亿元，是大禹节水集团的控股子公司
تأسست عام ٢٠٠٠ برأس مال مسجل يبلغ ٢٤٠ مليون يوان، وهي شركة تابعة قابضة لمجموعة دايو للري

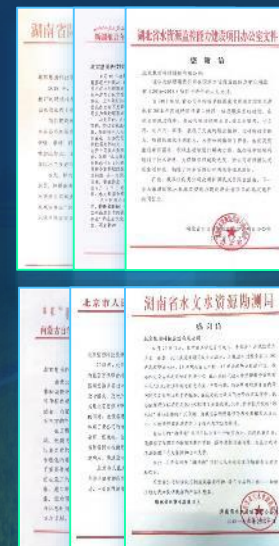
下辖14家分子公司，员工600余人
تدير ١٤ فرعاً وشركة تابعة، ويزيد عدد موظفيها عن ٦٠٠ موظف

业务范围

نطاق الأعمال

- 防冲减灾 (الوقاية من الكوارث والتخفيف من آثارها)
- 灌区数字化 (التحول الرقمي لمناطق الري)
- 水资源 (الموارد المائية)
- 河湖管理 (إدارة ومعالجة الأنهار)
- 工程管理 (إدارة المشاريع الهندسية)
- 城乡供水 (إمدادات المياه الحضرية والريفية)
- 水生态水处理 (معالجة النظم البيئية المائية)
- 水利公共服务 (الخدمات العامة لإدارة المياه)
- 智慧农业 (الزراعة الذكية)

Beijing Huitu Technology (Group) Co., Ltd.



优势 المزايا

价格优势 | الكفاءة من حيث التكلفة

开箱即用、成本低，用户聚焦业务，无需自购服务器。

جاهز للاستخدام وفعال من حيث التكلفة، مما يتيح للمستخدمين التركيز على

مهام الأعمال دون الحاجة إلى الاستثمار في الخوادم

整合优势 | ميزة التكامل

兼容多厂家设备，提供一站式智控方案，简化操作，支持设备联动与统一调度。

متوافق مع أجهزة متعددة الموردين، ويوفر تحكماً ذكياً متكاملًا من خلال

جدولة موحدة وربط الأجهزة ببعضها

稳定优势 | الاستقرار والموثوقية

基于公有云，提供高等级安全与运维服务，故障率低、响应迅速。

خدمات أمنية وتشغيل وصيانة سحابية بمستوى المؤسسات، تتميز بانخفاض

معدلات الأعطال وسرعة الاستجابة

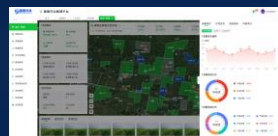


租户
المستأجرون

国内项目客户
العملاء المحليون

海外项目客户
العملاء الدوليين

用户交互
تفاعل المستخدم



PC端
الحاسوب الشخصي



移动端
الهاتف المحمول



展示大屏
شاشة عرض

智慧农业
管理平台
منصة الإدارة
الذكية للزراعة

一张图
خريطة موحدة

室内外环境监测
مراقبة البيئات الداخلية
والخارجية

视频监控
مراقبة الفيديو

土壤监测
مراقبة التربة

病虫害监测
مراقبة الآفات
والأمراض

设备远控
التحكم عن بُعد في
المعدات

告警管理
إدارة الإنذارات

种植管理
إدارة الزراعة

农产品溯源
التتبع الزراعي

农场管理
إدارة المزرعة

地块管理
إدارة القطع الزراعية

物联网设备管理
إدارة أجهزة إنترنت
الأشياء

多语言版本.....
نسخة متعددة اللغات

平台基础功能
الوظائف الأساسية
للمنصة

SaaS云平台
منصة سحابية كخدمة (SaaS)

智能测控
القياس والتحكم
الذكيان

物联网设备数字化模型、自动控制策略、报警触发策略、标准化农事作业方案...

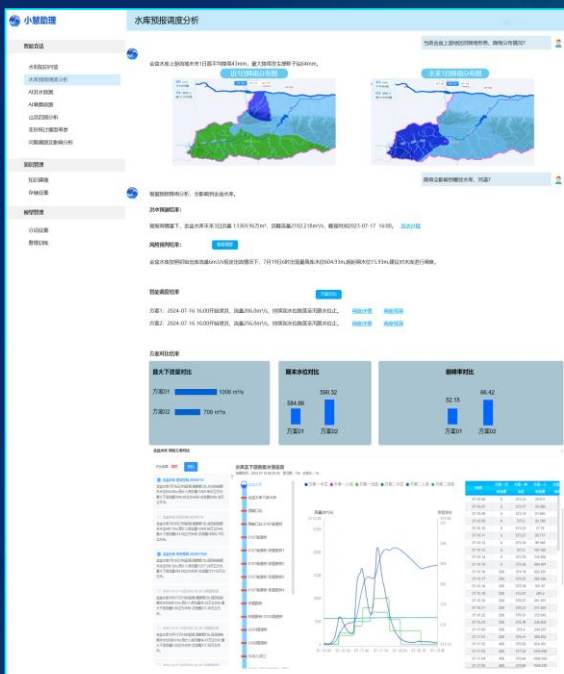
النموذج الرقمي لمعدات إنترنت الأشياء (IoT)، استراتيجية التحكم التلقائي، استراتيجية تفعيل الإنذارات، مخطط العمليات الزراعية المعيارية...

物联感知
IOT إدراك

水泵、储液罐、灌溉阀门、水肥一体机、土壤墒情/养分分析仪、气象站、摄像头、虫情测报仪、孢子捕捉仪、水位计、流量计、卷帘机、风机、补光灯、CO2发生器...
مضخات المياه، خزانات التخزين، صمامات الري، أجهزة المياه والتسميد، أجهزة تحليل رطوبة/مغذيات التربة، محطات الطقس، الكاميرات، أجهزة كشف الحشرات، مصائد الأبواغ، أجهزة قياس مستوى المياه، أجهزة قياس التنفق، الأسطوانات (المداحل)، المراوح، مصابيح الإضاءة الإضافية، مولدات ثاني أكسيد الكربون (CO2)

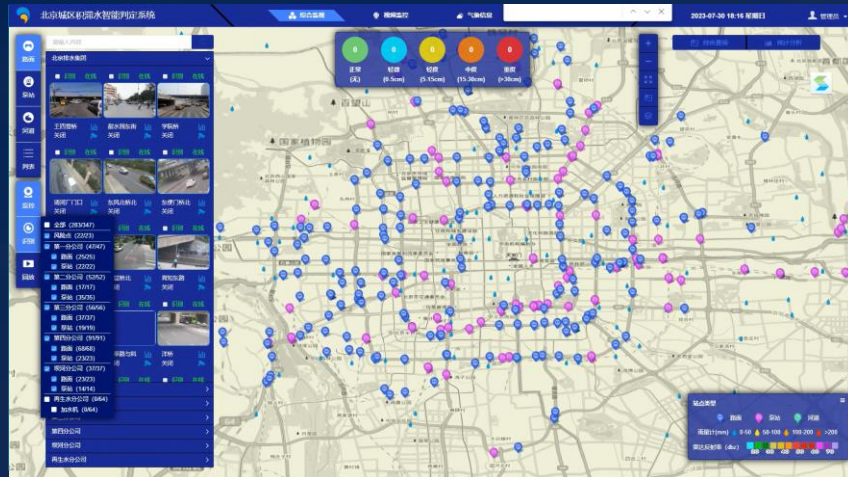
DeepSeek大模型在防灾减灾领域的应用

تطبيق نموذج DeepSeek للذكاء الاصطناعي في الوقاية من الكوارث والتخفيف من آثارها



小慧助理
مساعد شياو هوي

- متخصص في مصطلحات إدارة المياه
- يدعم التحليل الذكي لمهام إدارة المياه
- تكامل سلس مع النماذج الاحترافية لهندسة المياه
- عرض ديناميكي لنتائج المحاكاة والتنبؤات
- التحكم والتشغيل المباشر للبنية التحتية والمعدات المائية



灾情预测分析, 预测准确度显著提高
تحسنت دقة التنبؤ برطوبة التربة بشكل ملحوظ



洪水预报分析, 预测结果更准确
أصبحت نتائج التنبؤ بالفيضانات أكثر دقة



AI积水识别, 为防汛人员的决策提供有效依据
يوفر التعرف الذكي على تجمعات المياه باستخدام الذكاء الاصطناعي أساساً فعالاً لدعم قرارات فرق مكافحة الفيضانات



AI暴雨山洪预警, 预警精度大大提升
أسهم نظام الإنذار الذكي بالعواصف المطرية والسيول الجبلية في تحسين دقة التحذيرات بشكل كبير

酒泉农业公司
مزرعة جيوتشياوان

الفلفل والطماطم ودوار الشمس وغيرها ٢٧٢
فدانًا



老波涛公司
مزرعة لاوبوتاو

التوت، ٧٨ فدانًا مورد لشركة
TricorBraun



惠民农业公司
الزراعة المحمية في هويمن

الخضروات والفواكه
١٧٧ فدانًا



杨凌节水公司
مزرعة يانغلينغ لتوفير المياه

القمح والذرة وغيرها
١٠,٢١٣ فدانًا



以北京为中心，以天津、甘肃、江西为副中心，开展智能硬件系统的研发与设备制造生产。
نتخذ من بكين مركزًا رئيسيًا، ومن تيانجين وقانسو وجيانغشي مراكز فرعية، لإجراء البحوث والتطوير لأنظمة الأجهزة الذكية، وتصنيع وإنتاج المعدات.

滴灌带

أشرطة الري بالتنقيط



施肥机

نظام التسميد عبر الري



过滤器

الترشيح



管件

الوصلات



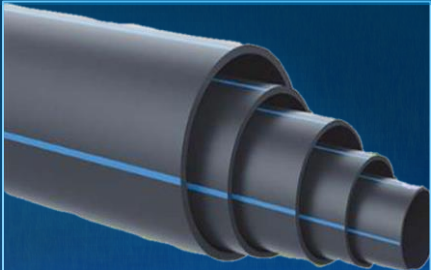
指针式喷灌机

نظام الري المحوري المركزي



PE管

أنابيب البولي إيثيلين (PE)



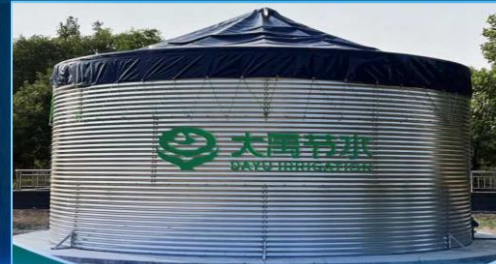
PVC管

أنابيب PVC



蓄水罐

خزانات مياه مُجمّعة



太阳能光伏系统

أنظمة الري بالطاقة الشمسية



卷盘式喷灌机

رشاشات بكرات الخراطيم



拥有智能控制系统的核心研发及生产制造能力

تتمتع بقدرات متكاملة في البحث والتطوير والتصنيع لأنظمة التحكم الذكية الأساسية

测控一体化闸门

بوابة ذكية متكاملة لقياس التدفق والتحكم فيه



测控一体化板闸
بوابة لوحية متكاملة للقياس والتحكم



测控一体化槽闸
بوابة منزلقة متكاملة للقياس والتحكم

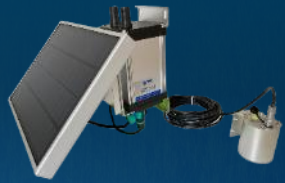


研发中心
مركز البحث والتطوير



生产制造基地
قاعدة التصنيع

智慧水利嵌入式产品 منتجات مدمجة لإدارة المياه الذكية



一体化雷达水位计
مقياس منسوب المياه الراداري المتكامل



雷达水位计
مقياس منسوب المياه الراداري



地下水监测仪
جهاز مراقبة منسوب المياه الجوفية



土壤温湿度监测仪
جهاز مراقبة درجة حرارة التربة ورطوبتها



一体化小农闸
صمام بوابة متكامل للمشروعات الصغيرة الحجم



雷达流量计
مقياس التدفق الراداري



一体化地下水监测仪
جهاز متكامل لمراقبة منسوب المياه الجوفية



一体化水井水位监测仪
جهاز متكامل لمراقبة منسوب مياه الآبار



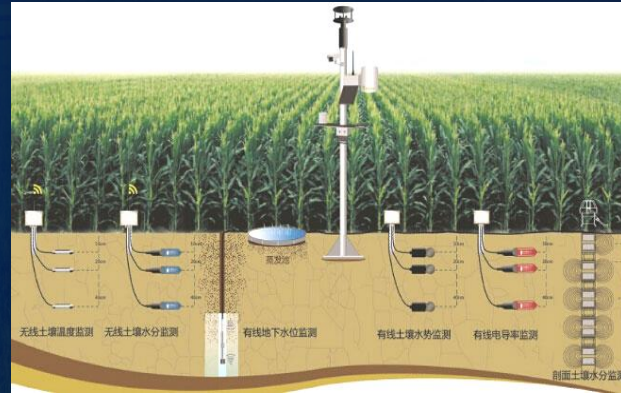
سلسلة عدادات المياه فوق
الصوتية « Yudi »



سلسلة وحدات التحكم والقياس
عن بُعد « Yuhui »



نظام مراقبة الآفات والأمراض والإنذار
المبكر بها



نظام مراقبة رطوبة التربة



نظام المراقبة الجوية والأرصاد الجوية



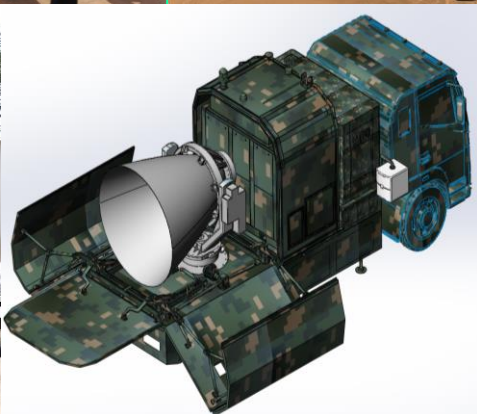
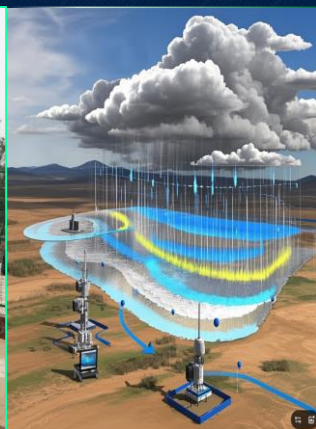
نظام الإدارة الزراعية الذكية

声波增雨设备

معهد دايو للأبحاث – مُعزِّز الأمطار بالموجات الصوتية

全国政协副主席王光谦院士到陕西省神木市大禹研究所雨声波现场试验站开展调研。

أجرى الأكاديمي Wang Guangqian، نائب رئيس اللجنة الوطنية للمؤتمر الاستشاري السياسي للشعب الصيني، زيارة تفقدية وبحثية إلى موقع اختبار الموجات الصوتية للأمطار في معهد دايو للأبحاث بمدينة شينمو في مقاطعة شنشي



فيديو الاختبار

面向水务、农业、生态、应急 等领域，立足云原生，支持多租户。屏蔽硬件差异，
 تستهدف قطاعات إدارة المياه والزراعة والبيئة والطوارئ، وتعتمد على بنية سحابية أصلية، مع دعم تعدد المستأجرين وتجريد الفروقات بين الأجهزة
 以标准化、组件化、模块化以标准化、模块化的方式提供成熟、稳定、可持续迭代的 SaaS 产品实现对行业赋能
 تقديم منتجات SaaS متكاملة ومستقرة ومتطورة باستمرار، بأسلوب معياري ونمطي قائم على المكونات، بما يعزز تمكين القطاع

接入 30万+ 设备
 ربط أكثر من ٣٠٠,٠٠٠ جهاز

覆盖 20+ 省级行政区
 تغطية أكثر من ٢٠ منطقة إدارية على مستوى المقاطعات

服务 150+ 客户
 خدمة أكثر من ١٥٠ عميلاً



技术驱动、服务为要，为推动行业数字化、智慧化转型提供优质的解决方案和服务
مدفوعون بالتكنولوجيا وموجهون نحو الخدمة، نقدم حلولاً وخدمات عالية الجودة لتعزيز التحول الرقمي والذكي في القطاع



水旱灾害防御
وقاية من كوارث الفيضانات والجفاف



现代化灌区
نظام الري الحديث



农村人饮安全
أمن مياه الشرب لسكان المناطق الريفية



高效节水灌溉平台
منصة ري عالية الكفاءة لتوفير المياه



慧管家智慧农业平台
منصة هوي-ستيوارد للزراعة الذكية



基于人工智能的积滞水智能判定系统
نظام ذكي قائم على الذكاء الاصطناعي لتحديد مياه الركود



移动应用
تطبيق جوال



云运维监控平台
منصة المراقبة السحابية للتشغيل والصيانة



河湖长制
نظام مسؤولي الأنهار والبحيرات



水价综合改革
الإصلاح الشامل لأسعار المياه



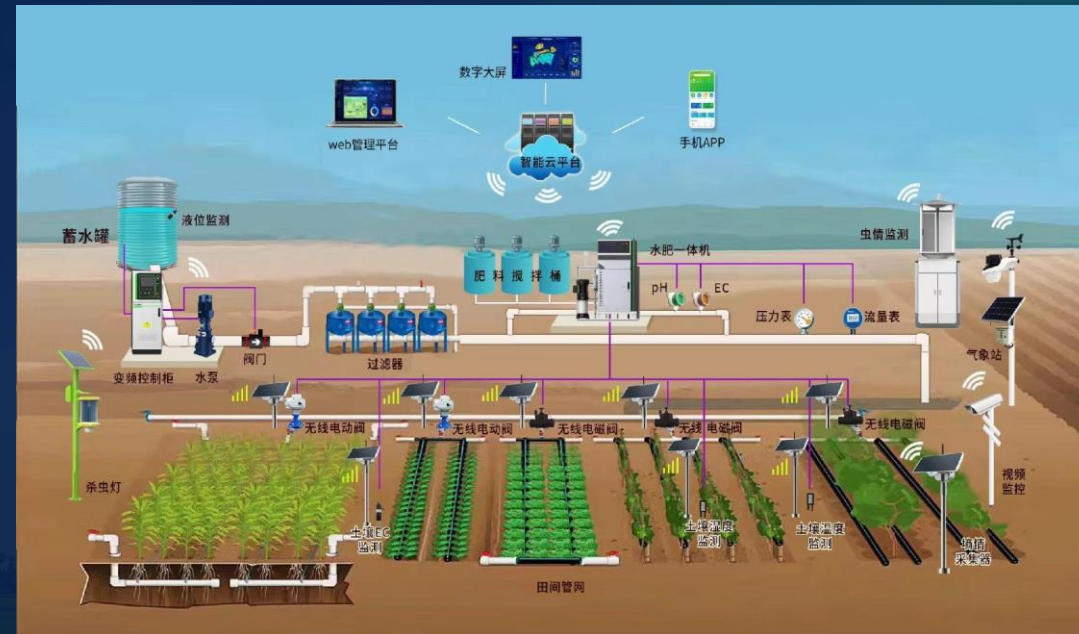
水库综合一体化云平台
منصة سحابية متكاملة للسدود (الخزانات المائية)



物联网云平台
منصة إنترنت الأشياء السحابية

智能灌溉系统基于现代信息与自动化技术，实现精准高效灌溉。系统集成传感器与数据分析平台，根据作物需水、土壤及气象条件自动调节。

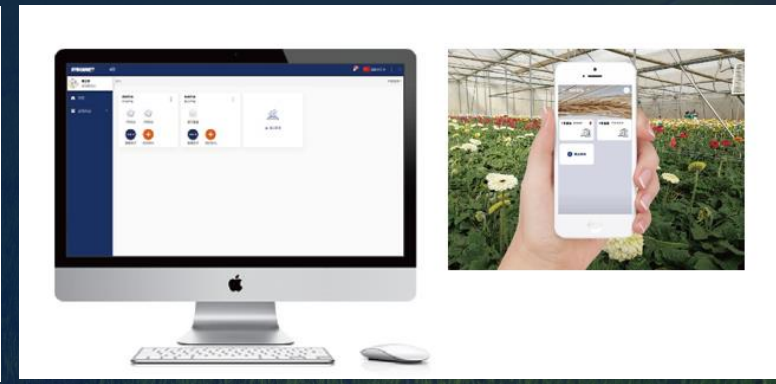
استنادًا إلى تقنيات المعلومات والاتصالات الحديثة والأتمتة، يتيح نظام الري الذكي توصيل المياه بدقة عالية وكفاءة كبيرة. وهو يدمج أجهزة استشعار متقدمة مع منصة لتحليل البيانات بهدف تحسين جداول الري تلقائيًا بناءً على الاحتياجات الفعلية للمحاصيل من المياه في الوقت الحقيقي، ورطوبة التربة، والظروف الجوية.



حساسات جمع البيانات



وحدة التحكم



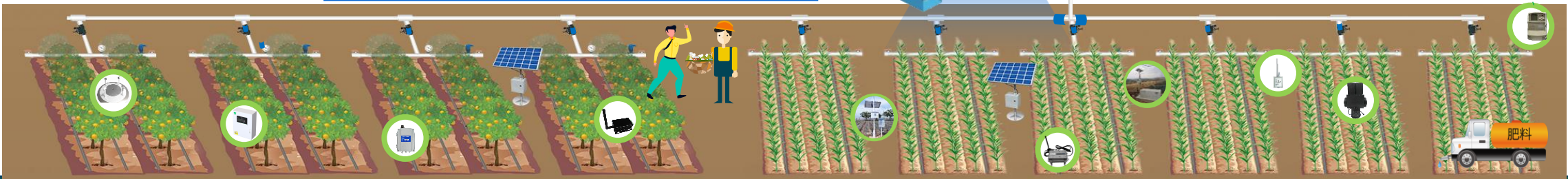
تطبيق وبرمجيات التحكم



محطات المراقبة الرقمية



شبكة المياه: من مصادر المياه إلى المحاصيل

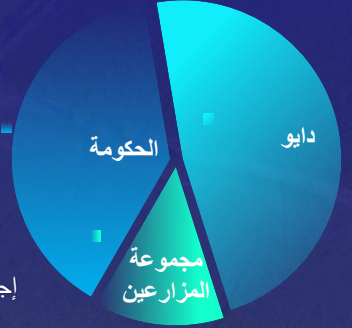


商业模式创新-BOT模式 (中国.元谋)

ابتكار نموذج الأعمال في يوانمو، الصين (نموذج البناء والتشغيل والتحويل – BOT)



هيكل الاستثمار



Yuanmou

الحجم الإجمالي/المتاح

13,000 ha

إجمالي الاستثمار/التكلفة

98 million USD

معدل توفير المياه/معدل التوفير

40%

معدل زيادة الإنتاجية/معدل الإنتاج

30%



الجوائز/الاعتراف

G20

حالة البنية التحتية العالمية

BRICS

حالة تنمية مستدامة

ADB

حالة نموذجية

ESG

شركة ذات أداء متميز في سوق الأسهم

让农业更智慧 助力乡村振兴 — 元谋模式

جعل الزراعة أكثر ذكاءً من أجل إحياء الريف - نموذج يوانمو

建立六项机制

ست آليات

初始水权分配、水价形成(从0.12元到0.95元/m³)、农业节水激励机制和精准补贴机制、引入社会资本参与建设和运行、群众参与、工程分级管护
 التوزيع الأولي لحقوق المياه، وتكوين تسعيرة المياه (من 0.12 يوان إلى 0.95 يوان/م³)، وآلية تحفيز توفير المياه الزراعية وآلية الدعم الدقيق، وإدخال رأس المال الاجتماعي للمشاركة في البناء والتشغيل، ومشاركة السكان، والإدارة والحماية متعددة المستويات للمشاريع

工程主要内容

Main project scope

建设高标准的“水网”、全覆盖“信息网”和全过程的“服务网”
 إنشاء “شبكة مياه عالية المعايير، و”شبكة معلومات“ شاملة التغطية، و”شبكة خدمات“ تغطي كامل العمليات.

建设输水主管 32.33千米	输、配水干支管 768.15千米	安装智能水表 4933套
الأنابيب الرئيسية 32.33km	الأنابيب الفرعية 768.15 km	عدادات المياه الذكية 4933Sets

规划

التخطيط

“十四五”末，在现已建设20万亩的基础上，规划元谋三期41.55万亩项目，力争建成共61.55万亩现代化大型灌区
 في نهاية “الخطة الخمسية الرابعة عشرة”، وباعتماد على المساحة المنشأة حالياً والبالغة 12222 هكتاراً، من المخطط تنفيذ مشروع يوانمو - المرحلة الثالثة بمساحة 4155 هكتار، بهدف إنشاء منطقة ري حديثة واسعة النطاق بإجمالي 6155 هكتاراً

一期项目 BOT模式

مشروع المرحلة الأولى BOT mode

项目总投资30778.52万元
 إجمالي استثمار المشروع هو 30778.52 مليون دولار أمريكي.

投资规模
 حجم الاستثمار
30778.52万元
 307.7852 مليون يوان صيني

覆盖范围
 التغطية
11.4万亩
 7600 هكتار

合作期限
 مدة التعاون
21.5年
 21.5 سنة

受益人群
 فئة المستفيدين
1.33万户、6.67万人
 13,300 أسرة، 66,700 شخصاً

政府投资
 استثمار الحكومة
39.03%
 12012.56万元
 120.1256 مليون دولار أمريكي

社会投资
 الاستثمار الاجتماعي
47.74%
 14695.96万元
 146.9596 مليون دولار أمريكي

群众自筹
 مجموعة المزارعين
13.22%
 4070万元
 40.7 مليون دولار أمريكي

项目融资
 تمويل المشروع
70.69%
 10389.96万元
 103.8996 مليون دولار أمريكي

项目公司注册资金
 رأس المال المسجل لشركة المشروع
29.3%
 4306万元
 43.06 مليون دولار أمريكي

(建设期1年，运营期20年)
 (مدة الإنشاء سنة واحدة، ومدة التشغيل 20 سنة)

大禹节水集团3936万元，
 مجموعة دايو للري
91.4%
 39.36 مليون دولار أمريكي

农民用水合作社 370万元
 تعاونيات مياه المزارعين
8.6%
 3.7 مليون دولار أمريكي

二期项目 特许经营

مشروع المرحلة الثانية حق الامتياز

投资规模
 حجم الاستثمار
3.85亿元
 385 مليون يوان صيني

覆盖范围
 التغطية
8.6万亩
 5733 هكتار

受益人群
 فئة المستفيدين
4.97万人
 49,700 شخصاً

合作期限
 مدة التعاون
30年
 30 سنة
 (建设期2年，运营期28年)
 (مدة الإنشاء سنتان، ومدة التشغيل 28 سنة)

深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设 — 元谋模式

نموذج يوانمو: تحديث أنظمة الري من خلال إصلاح شامل لتسعير المياه

2023年5月6日

٦ مايو ٢٠٢٣

国家水利部深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设现场会在云南省元谋县召开

عقد اجتماع ميداني لوزارة الموارد المائية لتنفيذ الإصلاح الشامل لأسعار المياه الزراعية وتعزيز بناء أنظمة الري الحديثة في مقاطعة يوننان، بمقاطعة يوننان في الصين

水利部部长李国英、水利部副部长朱程清、云南省省长王子波等一行参观考察了大禹元谋现代化灌区运营管理系统、数字孪生系统、云运维监控平台、灌区物联网水表等，对大禹在水利数字化、信息化、智能化的先进水平表示了充分的肯定。

قام وزير الموارد المائية Li Guoying، ونائب الوزير Zhu Chengqing، وحاكم مقاطعة يوننان Wang Yubo بزيارة ميدانية وتفقدوا نظام التشغيل والإدارة الخاص بمشروع الري الحديث في يوانمو التابع لشركة DAYU Irrigation Group، إضافة إلى النظام الرقمي التوأمي، ومنصة المراقبة الساحبية للتشغيل والصيانة، وعدادات مياه إنترنت الأشياء الخاصة بأنظمة الري، وغيرها. وقد أجروا فهماً معمقاً لأنظمة التشغيل والإدارة الحديثة، والنظام الرقمي التوأمي، ومنصة المراقبة الساحبية، وتقنيات عدادات المياه الذكية، وغيرها من مكونات المنظومة. وأعربوا عن تقديرهم للمستوى المتقدم الذي وصل إليه المشروع في مجالات الرقمنة، وتكنولوجيا المعلومات، والذكاء في إدارة الموارد المائية.



多家国家和地方媒体对现场会进行跟踪报道

قامت العديد من وسائل الإعلام الوطنية والمحلية بمتابعة وتغطية هذا الاجتماع والإبلاغ عنه

受到了社会广泛的关注

حظي باهتمام واسع من المجتمع

新华网
XINHUANET

中国水利报
China Water
Resources News

云南电视台
YNTV

经济参考报
ECONOMIC
INFORMATION DAILY



模式再创新

إعادة ابتكار نموذج المشروع



小羊庄村三水共治试点

مشروع تجريبي لإدارة المياه الثلاثية في
شياويانغتشوانغ



饮用水 2.0 元/m³

2.0 RMB/m³ مياه الشرب



污水处理费 0.8 元/m³

0.8 RMB/m³ معالجة مياه الصرف الصحي



达标灌溉回用 0.9 元/m³

0.9 RMB/m³ إعادة الاستخدام للري

让农村更美好 保生态安全— 武清模式

جعل الريف أفضل من خلال ضمان الأمن البيئي: نموذج وو تشينغ (نموذج البناء والتشغيل والتحويل - BOT)

总投资32.8亿元，受益人群80万，覆盖597个村庄

إجمالي الاستثمار هو ٤٦٨ مليون دولار أمريكي (٣,٢٨ مليار يوان)، ويستفيد منه ٨٠٠,٠٠٠ شخص، ويغطي ٥٩٧ قرية

自主研发了
تم تطويره بشكل مستقل

一体化污水处理设备

معدات معالجة مياه الصرف الصحي المتكاملة

农村污水处理专用MBR平板膜

أغشية مسطحة خاصة بتقنية المفاعل الحيوي الغشائي (MBR) لمعالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الريفية

智慧化监管运维管理平台

منصات ذكية للإشراف وإدارة التشغيل والصيانة

生态效益

الفوائد البيئية

减排效果明显，改善农村人居环境
أثر خفض الانبعاثات واضح، وتم تحسين البيئة المعيشية في المناطق الريفية

社会效益

الفوائد الاجتماعية

打造了政府认可、人民满意的样板工程
أنشأ مشروعاً نموذجياً معترفاً به من قبل الحكومة ومرضيًا للسكان

经济效益

الفوائد الاقتصادية

助力农村产业多元化，提升居民幸福感
المساهمة في تنوع الأنشطة الاقتصادية في المناطق الريفية وتحسين مستوى سعادة السكان.



“投、研、建、管、服一体化解决方案”的顺利实施，总结升级为“武清模式”，现已在江苏省徐州市、甘肃省酒泉市肃州区、天津市静海区成功复制、推广
التنفيذ الناجح لمشروع وو تشينغ للحل المتكامل الذي يشمل: الاستثمار، والبحث، والبناء، والإدارة، والخدمات، تم تكراره وتطبيقه بنجاح في مدن شيوتشو، وقانسو، وتياجين

让农民更幸福 保供水安全— 彭阳模式

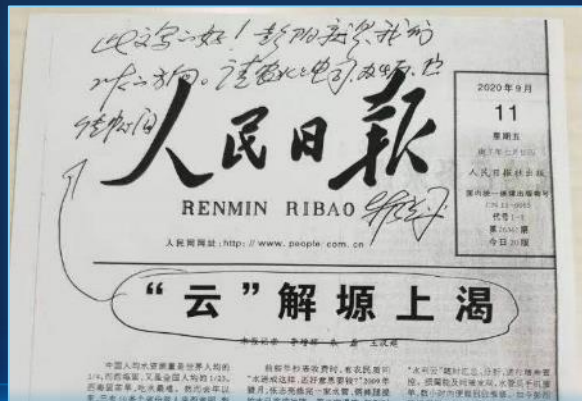
جعل المزارعين أكثر سعادة من خلال ضمان أمن إمدادات المياه: نموذج بنغ يانغ (نموذج EPC+O)

PH5.0 同质
نفس الجودة

同源
نفس المصدر

同网
نفس الشبكة

同价
نفس السعر



صحيفة People's Daily نشرت تقريراً عن مشروع بنغ يانغ

2020年9月11日,《人民日报》报道彭阳人饮新赋能



- ▶ **水网:** 从源头到表头再到灶头, 一网贯通
شبكة المياه: ربط المصدر بنقطة الاستخدام النهائية
- ▶ **信息网:** 物联万物, 赋能农民人饮
شبكة المعلومات: إنترنت الأشياء لضمان مياه شرب ريفية آمنة وفعالة
- ▶ **服务网:** 社会化服务更专业, 保证工程更长久
شبكة الخدمات: خدمات احترافية لضمان استدامة المشروع على المدى الطويل



宁夏全自治区推广
مقاطعة نينغشيا



北京·延庆
بيكين • يانتشينغ



北京门头沟、海淀
بيكين • منتوقو • هايديان



新疆喀什、于田等10余区县
كاشغر في شينجيانغ - أكثر من 10 مقاطعات



甘肃会宁、武山、漳县
مقاطعة قانسو

海南牛路岭灌区工程

مشروع نظام ري نيولولينغ في هاينان

项目标签 تصنيفات المشروع

海南牛路岭灌区EPCO项目
مشروع منطقة ري نيولولينغ في هاينان بنظام EPCO

项目概况 نظرة عامة على المشروع

项目总投资33.31亿元

设计灌溉面积57万亩

إجمالي استثمار المشروع: ٤٥٩,٤٥ مليون دولار أمريكي
المساحة التصميمية للري: ٢٨,٠٠٠ هكتار

项目效益 فوائد المشروع

结合灌区内241座大中小型水利工程，形成涉及万宁、琼海两地“长藤结瓜”的大型灌区体系，

تم ربطها بـ ٢٤١ مشروعًا كبيرًا ومتوسطًا وصغيرًا لإدارة المياه داخل منطقة الري، مما أدى إلى تشكيل نظام ري واسع النطاق يشمل وانينغ و تشيونغهاي



海南省牛路岭灌区工程位于海南省东南部，依托牛路岭水库，通过灌区的各级干支渠联结已建的中小水库，组成自流灌溉系统。本项目是2022年国务院明确的6项新建大型灌区项目之一。 يقع مشروع نظام ري نيولولينغ في الجزء الجنوبي الشرقي من مقاطعة هاينان، ويعتمد على خزان نيولولينغ لتشكيل نظام ري ذاتي التدفق من خلال ربط الخزانات الصغيرة والمتوسطة عبر القنوات الرئيسية والفرعية على جميع مستويات منطقة الري. هذا المشروع هو أحد مشاريع مناطق الري الستة الجديدة واسعة النطاق التي حددها مجلس الدولة في عام ٢٠٢٢.

清河智慧农业管理项目

منصة إدارة الزراعة الذكية - مشروع تشينغه

منصة إدارة الزراعة الذكية لمقاطعة تشينغه



平均每公顷
节水
 توفير المياه لكل
 هكتار
 354.9m³



平均每公顷
增产
 زيادة الإنتاج لكل
 هكتار
 825KG



总计产量
增加
 إجمالي زيادة الإنتاج
 4 Million KG

建立自动化灌溉系统、计量装置、农场水分和地下水监测系统、病原体和害虫监测系统、无人机、自动驾驶和田间监测、流量测量设备等，实现智能农业管理

إنشاء أنظمة ري وتسميد آلية، وأجهزة قياس، وأنظمة مراقبة رطوبة التربة والمياه الجوفية في المزارع، وأنظمة مراقبة مسببات الأمراض والآفات، والطائرات بدون طيار، وتقنيات القيادة الذاتية ومراقبة الحقول، بالإضافة إلى معدات قياس التدفق، وذلك لتمكين الإدارة الزراعية الذكية.

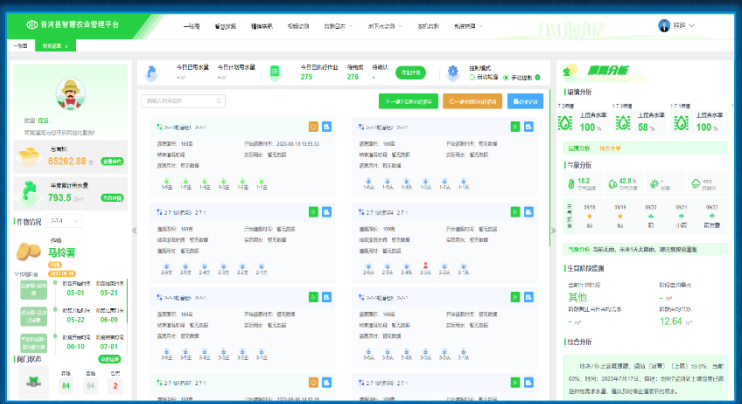
生产安全
السلامة الإنتاجية

生产监督
الإشراف على الإنتاج

نظام (SSSO)

智能决策
اتخاذ القرار الذكي

最优化与反馈
التحسين والتغذية الراجعة



数字孪生欧阳海灌区项目

مشروع التوأّم الرقمي لنظام ري أويانغهاي



助力欧阳海灌区实现信息数字化、工程管理标准化、应用智能化

تمكين نظام ري أويانغهاي من تحقيق رقمنة المعلومات، وتوحيد معايير إدارة المشاريع،

وتطبيقات ذكية

提升灌区标准化管理水平

تحسين مستوى الإدارة المعيارية لنظام الري

项目实施路径

مسار تنفيذ المشروع

通过搭建三部分的数字孪生平台
من خلال بناء منصة توأم رقمي مكونة من
ثلاثة أجزاء

数字化场景
سيناريو رقمي

数字底板
اللوحه الخلفية الرقمية

智慧化模拟
المحاكاة الذكية

模型库
مكتبة النماذج

精准化决策
اتخاذ قرارات دقيقة

知识库
قاعدة المعرفة

开发业务应用系统

تطوير نظام تطبيقات الأعمال

欧阳海水库预报调度
التنبؤ والتشغيل لخزان أويانغهاي

渠道防洪调度
جدولة التحكم في فيضانات القنوات

灌区水资源配置与调度
تخصيص وجدولة موارد المياه في نظام الري

灌区抗旱
الإغاثة من الجفاف في نظام الري

工程管理
إدارة المشروع

数字孪生疏勒河灌区项目

مشروع التوأم الرقمي لنظام ري شوليه

数字孪生疏勒河

DIGITAL TWIN SHULE RIVER

中国·甘肃

全国首个

الأول على مستوى الدولة

从“源头”到“地头”

من "المصدر" إلى "الحقل"

覆盖全流域的数字孪生项目

مشروع توأم رقمي يغطي حوض النهر

بالكامل

该项目将疏勒河流域独特的从源头到灌区田间地头“一竿子插到底”的水资源管理模式与数字孪生技术相结合，助力疏勒河流域水资源调度管理模式从供给型向需求型转变，实现水资源利用效益最大化。يجمع هذا المشروع بين نموذج إدارة موارد المياه الفريد في حوض نهر شوليه من المصدر إلى الحقول داخل نظام الري، مع تقنية التوأم الرقمي، وذلك للمساعدة في تحويل نموذج تشغيل وإدارة موارد المياه في حوض نهر شوليه من نموذج قائم على الإمداد إلى

نموذج قائم على الطلب، مع تعظيم الاستفادة من استخدام موارد المياه

数字孪生大禹渡灌区项目

(Dayudu) مشروع التوأمة الرقمي لري



适合黄河多泥沙水质的“智能一体化水位流量自控闸门系统”在计费闸口应用

تم تطبيق "نظام التحكم الآلي الذكي المتكامل في منسوب المياه وتصريفها" المناسب لجودة المياه المحملة بالرواسب في نهر اليانغتسي عند صمام بوابة التحكم في الفوترة

实现按需供水、以水定地。灌区干支斗渠安装标准化钢板巴歇尔量水堰，实现斗渠计量“一杆称”，灌区量水“一把尺”。改造6级14站泵站，运用“BIM+GIS”技术，实现大禹渡多梯级泵站全渠系统一调度。

تحقيق إمداد بالمياه حسب الطلب وتوزيع الأراضي بناءً على توافر المياه. تم تركيب مقاييس بارشال الفولاذية المعيارية على القنوات الرئيسية والقنوات الفرعية وقنوات الحقول، مما يتيح قياسًا موحدًا — "مقياس موحد واحد" للقنوات، و"مسطرة قياسية واحدة" للمياه. إعادة تأهيل ٤ محطات ضخ عبر ٦ مستويات. وباستخدام تقنيات BIM + GIS، يتم تحقيق جدولة متكاملة لنظام محطات الضخ متعددة المستويات في Dayudu

首创
Pioneer



让生命更安全 数字技术赋能防洪减灾

جعل الحياة أكثر أماناً: التقنيات الرقمية تعزز التحكم في الفيضانات والحد من الكوارث

实现水旱灾害防御从被动应对向主动防控转变

تحقيق التحول في الوقاية من كوارث الفيضانات والجفاف من الاستجابة السلبية إلى نهج استباقي

基于孪生框架，围绕流域防洪、山洪灾害防治、水库防洪调度、城市内涝、旱灾防御等业务领域，以“四预”为核心，搭建降雨-产流-预警-调度-风险-决策等业务应用，推进防灾减灾治理体系和能力现代化
بناءً على إطار التوأم الرقمي، مع التركيز على مجالات الأعمال مثل التحكم في الفيضانات في حوض النهر، والوقاية من السيول المفاجئة والسيطرة عليها، وتشغيل الخزانات للتحكم في الفيضانات، والتغمر المائي في المدن، والوقاية من الجفاف، ومع اتخاذ الاحتياطات الأربعة كعنصر أساسي، يتم تطبيق تقنيات مثل: توليد الأمطار والجريان السطحي، الإنذار المبكر، الجدولة، تقييم المخاطر، واتخاذ القرار. تعزيز أنظمة الحوكمة الخاصة بالوقاية من الكوارث وتقليل آثارها، ورفع قدراتها.

实现数字化场景 السيناريوهات الرقمية

构建流域的数字底板，实现流域重点防汛抗旱区域的全对象/全要素数字化映射

إنشاء أساس رقمي للحوض المائي لتحقيق رسم خرائط رقمية شاملة لجميع الأجسام والعناصر في المناطق الرئيسية لمكافحة الفيضانات والإغاثة من الجفاف داخل المنطقة

开展智慧化模拟 المحاكاة الذكية

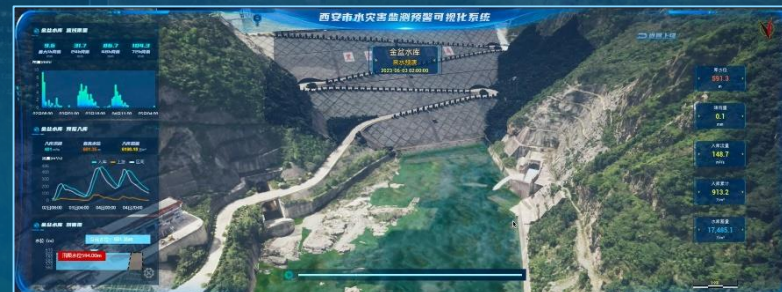
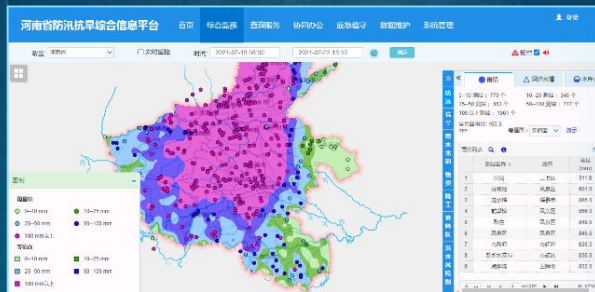
构建流域的模型平台，实现降雨预报、洪水预报、洪水演进（旱情演变）、防洪工程联合调度的仿真模拟

إنشاء منصة نمذجة للحوض المائي لتحقيق محاكاة توقعات هطول الأمطار، والتنبؤ بالفيضانات، وتطور الفيضانات (أو تطور الجفاف)، والتشغيل المشترك لمشروعات مكافحة الفيضانات

支撑精准化决策 اتخاذ قرارات دقيقة

构建流域数字孪生平台、实现流域水旱灾害防御“四预”，精准化决策

بناء منصة توأم رقمي للأحواض المائية لتحقيق "الاحتياطات الأربعة" للوقاية من كوارث الفيضانات والجفاف في الأحواض المائية، وتمكين اتخاذ قرارات دقيقة



水旱形势全局判断、水旱风险提前预报，预警信息超前发布，防灾减灾精准施策

التقييم الشامل لحالات الفيضانات والجفاف، والتنبؤ المسبق بمخاطر الفيضانات والجفاف، وإصدار معلومات الإنذار المبكر، والتنفيذ الدقيق لاستراتيجيات الوقاية

من الكوارث والحد من آثارها

数字化运维服务

خدمات التشغيل والصيانة الرقمية

大禹节水积极配合客户单位，主动落实防汛值守，全面提供技术保障，做好汛期技术服务及调度保障工作，为客户单位提供准确的数据支撑和决策保障，助力安全度汛。 للري بنشاط مع العملاء لتنفيذ جاهزية استباقية لمكافحة الفيضانات وتقديم دعم فني شامل. ومن خلال توفير بيانات دقيقة لدعم اتخاذ القرارات المدروسة، وضمان إدارة DAYU تتعاون شركة تشغيلية قوية خلال موسم الفيضانات، نمكّن عملائنا من تحقيق إدارة آمنة وفعالة للفيضانات.



北京--2023年7月29日-8月2日

بكين — ٢٩ يوليو إلى ٢ أغسطس ٢٠٢٣

降雨持续

تستمر الأمطار

83小时

83 ساعة

降雨极值

شدة الأمطار القصوى

744.8毫米

744.8 ملم

最大降雨

الحد الأقصى لهطول الأمطار

140年以来

خلال 140 سنة

选派技术骨干赴北京市水务局、北京排水集团现场值守，密切关注雨情、水情、汛情发展变化，全力做好实时监测、滚动预报、及时预警、信息报送等工作，助力首都安全度汛。 تم إرسال خبراء تقنيين إلى مكتب شؤون المياه البلدي في بكين ومجموعة تصريف المياه في بكين للقيام بمتابعة ميدانية على مدار الساعة. ومن خلال المراقبة الدقيقة لهطول الأمطار ومستويات المياه وتطورات الفيضانات، ضمن الفريق تتبعًا فوريًا، وتنبؤات متجددة، وإنذارات في الوقت المناسب، وتبادلًا فعالًا للمعلومات، مما ساهم في تعزيز سلامة العاصمة من مخاطر الفيضانات.



新疆--2024年8月7日-8日

شينجيانغ — ٧ إلى ٨ أغسطس ٢٠٢٤

累计降雨量

التراكم الكلي لهطول الأمطار

62.5毫米

62.5 ملم

雨量级别

مستوى هطول الأمطار

大暴雨

أمطار غزيرة

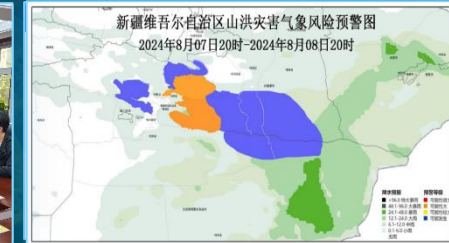
小时极值

القيمة القصوى لكل ساعة

42.5 ملم

安排部署技术人员赴自治区水利厅24小时值守，第一时间响应并解决问题，保障系统正常运行。该次强降雨期间，自治区山洪灾害监测预警系统发挥了重要作用，因预警及时，未出现因山洪导致的人员伤亡事件。

تم نشر كوادر فنية في حالة جاهزية ميدانية على مدار ٢٤ ساعة طوال أيام الأسبوع في إدارة الموارد المائية الإقليمية لضمان الاستجابة الفورية واستقرار الأنظمة. وخلال فترة هطول الأمطار الغزيرة، لعب نظام مراقبة الفيضانات المفاجئة والإنذار المبكر الإقليمي دورًا حاسمًا. وبفضل التحذيرات الصادرة في الوقت المناسب، لم يتم تسجيل أي خسائر بشرية نتيجة للفيضانات المفاجئة.



数字化运维服务

خدمات التشغيل والصيانة الرقمية

大禹节水积极配合客户单位，主动落实防汛值守，全面提供技术保障，做好汛期技术服务及调度保障工作，为客户单位提供准确的数据支撑和决策保障，助力安全度汛。 تتعاون شركة DAYU للري بشكل فعال مع العملاء لتنفيذ جاهزية استباقية لمكافحة الفيضانات وتقديم دعم فني شامل. ومن خلال توفير بيانات دقيقة لدعم اتخاذ قرارات مدروسة، وضمان إدارة تشغيلية قوية خلال موسم الفيضانات، نمكّن عملاءنا من تحقيق إدارة آمنة وفعالة للفيضانات



■ 依托现代农业基础设施、智能水肥一体化及现代物联网和信息技术，服务现代农业，帮助客户实现优质、高产、绿色、生态生产及可持续发展
بالاعتماد على البنية التحتية الزراعية الحديثة، وتكامل أنظمة المياه والأسمدة الذكية، وإنترنت الأشياء والتقنيات المعلوماتية الحديثة، نقدم خدماتنا للزراعة الحديثة ونساعد العملاء على تحقيق إنتاج عالي الجودة وعالي المحصول، وصديق للبيئة، وبيئي-إيكولوجي، وتنمية مستدامة

■ 承担农业产业园区的规划设计、施工、政府脱贫工程、水肥一体化工程、环境控制、农业信息化服务与定制项目

▶ تولى تنفيذ التخطيط والتصميم وإنشاء الحدائق/المناطق الصناعية الزراعية، ومشاريع الحكومة للحد من الفقر، ومشاريع تكامل المياه والأسمدة، والتحكم البيئي، وخدمات المعلومات الزراعية، والمشاريع المخصصة.

提供配套装备、产业与服务

▶ توفير المعدات والصناعات والخدمات الداعمة

天津大禹惠民农业科技有限公司
شركة تيانجين دايو هوي للتكنولوجيا الزراعية المحدودة

西双版纳老波涛果莓种植有限公司
شركة شيشوانغبانانا لاوبوتاو لزراعة التوت المحدودة

杨凌节水农业科技有限公司
شركة يانغلينغ لتقنيات الزراعة الموفرة للمياه المحدودة

大禹节水集团（酒泉）农业科技有限公司
شركة دايو للري (جيوتشيوان) للتكنولوجيا الزراعية المحدودة

大禹节水集团（恩施）农业科技有限公司
شركة دايو للري (إنشي) للتكنولوجيا الزراعية المحدودة

“五位一体”农业种植
الزراعة المتكاملة "خمس في واحد"

综合解决方案提供商

مزود حلول متكاملة وشاملة

规划设计
التخطيط والتصميم

产品设备
المنتجات والمعدات

项目建设
تنفيذ/إنشاء المشاريع

运营管理
التشغيل والإدارة

品牌渠道
العلامة التجارية وقنوات التوزيع



3300Ha operated by 12 people

盐碱地治理，更多良田保粮食安全

إصلاح الأراضي المالحة والقلوية: توسيع الأراضي الصالحة للزراعة لتعزيز الأمن الغذائي

盐碱地综合治理

الإصلاح الشامل للأراضي المالحة والقلوية

- 与中国农业大学长期合作
- 形成国际领先的盐碱地综合治理技术
- 技术核心为“重塑土壤结构，再造生态良田”
- 构建“四位一体”系统工程修复方案
- 方案优势：见效快、效率高、成本低、长久稳定

شراكة استراتيجية: تعاون طويل الأمد مع جامعة الصين الزراعية (CAU)

قيادة تقنية: تطوير تقنيات رائدة عالمياً في مجال استصلاح التربة المالحة والقلوية

الأساس الفكري: "إعادة تشكيل بنية التربة، واستصلاح الأراضي الزراعية البيئية"

النموذج الهندسي: حل متكامل ومنهجي للإصلاح يعتمد على نظام "أربعة في واحد"

المزايا الأساسية:

نتائج سريعة: تأثير فوري على جودة التربة

كفاءة عالية: عمليات استصلاح مُحسّنة

فعالية من حيث التكلفة: تقليل الاستثمار والتكاليف التشغيلية

استقرار طويل الأمد: توازن بيئي مستدام



治理前
قبل الحوكمة



治理后
بعد الحوكمة

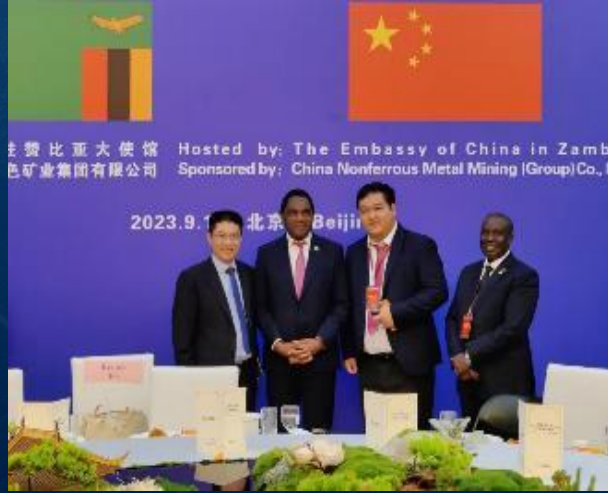


甘肃金塔县盐碱地治理项目

مشروع معالجة الأراضي المالحة والقلوية في مقاطعة جينتا، قانسو



الأنشطة الدولية لشركة دايو



رئيس زامبيا التقى ودياً برئيس مجلس إدارة المجموعة



رئيس غانا التقى ودياً برئيس مجلس إدارة المجموعة



زيارة السيد مهاماً أياريجا، زعيم الأغلبية في برلمان جمهورية غانا، في ٥ سبتمبر ٢٠٢٥



الزيارة من وزارة الموارد المائية في أوزبكستان في ٢٣ سبتمبر ٢٠٢٤



توقيع مذكرة تعاون مع وزارة الموارد المائية في أوزبكستان في ٩ سبتمبر ٢٠٢٤



الزيارة من السيد محمد يحيى مفرح، رئيس الهيئة العامة للاستثمار في المملكة العربية السعودية، في مايو ٢٠٢٥



زيارة إلى وزارة المياه في كينيا والهيئة الوطنية للري



زيارة إلى عملاء في البرازيل



بناء شراكة في زامبيا



تم توقيع مذكرة تفاهم في كازاخستان



دايو و (FANRPAN) جنوب أفريقيا

海外项目典型案例 — 水电站设计

أبرز المشاريع الخارجية - تصاميم محطات الطاقة الكهرومائية



Ban Aang Hepp

越南班安水电站
محطة بان آن الكهرومائية، فيتنام



khelvachauri 1 Switchyard

格鲁吉亚凯瓦切里-1变电站
محطة كيفاتشيري-1 الفرعية، جورجيا



PHU TAN 2 Hepp

越南福新2水电站
محطة فوك تان ٢ الكهرومائية، فيتنام



Tedzani Hepp

非洲马拉维T水电站
محطة T الكهرومائية في مالابوي، أفريقيا



THAC BA 2 Hepp

拓婆2水电站
محطة توبو ٢ الكهرومائية



Uzbekistan Item Hepp

乌兹别克斯坦电站改造项目
مشروع تجديد محطة الطاقة في أوزبكستان



GEORGIA Item Hepp

格鲁吉亚电站重建项目
مشروع إعادة بناء محطة الطاقة في جورجيا



CUBA Item Hepp

古巴水电站改造项目
مشروع تجديد محطة الطاقة الكهرومائية في كوبا

海外项目典型案例 — 农业灌溉

أبرز المشاريع الخارجية - أنظمة الري الزراعي



尼日利亚甘蔗园滴灌项目建设
إنشاء مشروع الري بالتنقيط لمزارع قصب السكر في نيجيريا



赞比亚万寿菊滴灌系统建设
إنشاء نظام الري بالتنقيط لزراعة نبات القطيفة في زامبيا



印尼农场滴灌系统建设
إنشاء نظام ري بالتنقيط في إندونيسيا



巴基斯坦太阳能灌溉以及大型喷灌机项目
مشروع الري الشمسي والري بالرش العنوي في باكستان



俄罗斯大型喷灌机项目
مشروع آلة الري بالرش العنوي في روسيا



牙买加水井更新和灌溉项目
مشروع تجديد آبار المياه والري في جامايكا



乌兹别克斯坦棉花滴灌项目
مشروع الري بالتنقيط للقطن في أوزبكستان



南非山核桃灌溉项目
مشروع ري أشجار البقان في جنوب أفريقيا



泰国甘蔗园滴灌项目
مشروع الري بالتنقيط لمزارع قصب السكر في تايلاند



克罗地亚山核桃滴灌项目
مشروع الري بالتنقيط لأشجار البقان في كرواتيا

海外项目典型案例 — 南非案例

أبرز المشاريع الخارجية — جنوب أفريقيا

南非山核桃种植园滴灌和固定喷灌一体化项目

南非北开普敦哈特斯沃特地区

项目时间：2019年

项目规模：总计28公顷，

اسم المشروع: مشروع الري المتكامل بالتنقيط والرش الثابت لمزارع البقان

الموقع: هارتسواتر، كيب الشمالية، جنوب أفريقيا

السنة: ٢٠١٩

حجم المشروع: ٢٨ هكتار (إجمالي)



海外项目典型案例 — 农业灌溉

أبرز المشاريع الخارجية - الري الزراعي

项目名称: 尼日利亚水肥一体化甘蔗种植滴灌项目

项目地点: 尼日利亚吉加瓦州

项目时间: 2019年4月

项目规模: 总计12000公顷, 已经执行一期300公顷。

项目建设内容: 包括12000公顷的甘蔗种植灌溉系统设计。其中滴灌系统采用地埋滴灌技术, 大禹设计集团通过与以色列子公司专家团队配合, 为客户设计全世界领先的水肥一体智能灌溉系统。可实现对土壤、水、气象等条件的监测, 结合作物生产需求, 自动化判断水分和营养需求, 制定科学的灌溉和施肥方案。

اسم المشروع: مشروع الري بالتنقيط الذكي والتسميد (Fertigation) لقصب السكر في نيجيريا

الموقع: ولاية جيغاوا، نيجيريا

سنة المشروع: أبريل ٢٠١٩

حجم المشروع: ١٢,٠٠٠ هكتار (إجمالي); ٣٠٠ هكتار (المرحلة الأولى مكتملة)

نطاق المشروع:

تصميم شامل لنظام ري لمزرعة قصب سكر بمساحة ١٢,٠٠٠ هكتار، باستخدام تقنية الري بالتنقيط تحت

السطحي (SDI) وبالتعاون مع فريق الخبراء في الشركة الفرعية الإسرائيلية، قامت مجموعة تصميم دايو

(DAYU Design Group) بتقديم نظام تسميد وري ذكي متكامل بمستوى عالمي.

القدرات الرئيسية:

المراقبة المتكاملة: استشعار لحظي لظروف التربة والمياه والطقس.

اتخاذ القرار الآلي: تحليل قائم على الذكاء الاصطناعي لتحديد احتياجات المحاصيل وأتمتة توزيع المياه والعناصر

الغذائية.

الدقة العلمية: جدولة ري وتسميد مبنية على البيانات لتحسين الإنتاجية.



海外项目典型案例 — 农业灌溉

أبرز المشاريع الخارجية - الري الزراعي

项目名称: 绿色巴基斯坦现代化农业灌溉项目

项目地点: 巴基斯坦巴哈瓦尔布尔地区

项目时间: 2024年

项目规模: 总计1400公顷。

项目建设内容: 该项目为百万英亩绿色巴基斯坦项目的示范项目, 包括多种形式的灌溉方式, 如喷灌、滴灌、微喷等, 适用多场景的农作物种植, 且均采用智慧化的管理系统。

الموقع: منطقة بهاولپور، باكستان

سنة المشروع: ٢٠٢٤

حجم المشروع: ١,٤٠٠ هكتار (إجمالي)

نطاق المشروع:

يُعد هذا المشروع نموذجًا رائدًا ضمن "مبادرة باكستان الخضراء بمساحة مليون فدان"، حيث يدمج تقنيات ري متنوعة تشمل أنظمة الري المحوري، والري بالتنقيط، والري بالرش الدقيق (الميكرو). تم تصميمه لزراعة محاصيل متعددة في بيئات مختلفة، ويعمل من خلال نظام إدارة ذكي متكامل.



海外项目典型案例 — 农业灌溉

أبرز المشاريع الخارجية - الري الزراعي

项目名称: 赞比亚万寿菊智能水肥一体化滴灌项目

项目地点: 赞比亚

项目时间: 2023年

项目规模: 总计200公顷。

项目建设内容: 包括总计200公顷的万寿菊滴灌系统设计, 不仅减少业主的管理成本, 通过实现智能水肥一体化作业, 还为业主带来较大的经济效益。

اسم المشروع: مشروع الري الذكي بالتنقيط والتسميد لنبات القطيفة في زامبيا

الموقع: زامبيا

سنة المشروع: ٢٠٢٣

حجم المشروع: ٢٠٠ هكتار (إجمالي)

نطاق المشروع:

تصميم وتنفيذ نظام ري بالتنقيط آلي لمساحة ٢٠٠ هكتار من زراعة القطيفة. من خلال

دمج تقنية التسميد والري الذكي, يساهم المشروع بشكل كبير في تقليل تكاليف العمالة

والإدارة, مع تعظيم العائد الاقتصادي عبر توصيل دقيق للمياه والعناصر الغذائية.



海外项目典型案例 — 农业灌溉

أبرز المشاريع الخارجية - الري الزراعي

项目名称: PCRWR 研究与示范中心

项目地点: 锡亚尔科特, M2高速公路Makhdoom立交, 科特莫明镇, 萨戈达县

项目时间: 2025年

系统特点: 全智能控制系统

اسم المشروع: مركز الأبحاث والعرض (R&D) التابع لـ PCRWR
الموقع: كوت مومن، منطقة سرغودها (بالقرب من تقاطع مَخدوم، الطريق السريع M2)
سنة الإنجاز: ٢٠٢٥
المميزات:
نظام تحكم ذكي بالكامل.





地点: Head Muhammad
Wala, Muzaffargarh

在巴基斯坦运营时间: 自2022年起

设备高度: 4.2米

专项用途: 专为甘蔗设计

培训认证: 大禹公司为员工提供培训并颁发认证

الموقع: هيد محمد والا، مظفرغره

بدء التشغيل في باكستان: ٢٠٢٢

ارتفاع الخلوص للمعدات: ٤,٢ متر

التطبيق: مخصص / مصمم خصيصاً لزراعة قصب السكر

التدريب والشهادات: تم توفير تدريب مهني وشهادات

معتمدة من شركة دايو (DAYU) للطايم العامل في

الموقع.

海外项目典型案例 — 高速公路绿化带智能滴灌项目

المشروع الخارجي - مشروع الري الذكي بالتنقيط للأحزمة الخضراء على الطرق السريعة

187公里高速公路中分带绿植滴灌项目，该项目是公司在国外实施的首个EPC模式。解决在高速公路上**费时、费力、危险**的传统水车浇灌难题，采用自动灌溉，节省**时间、费用、人力**。



هذا مشروع ري بالتنقيط للأحزمة الخضراء في الجزيرة الوسطية لطريق سريع بطول ١٨٧ كيلومترًا. ويُعد أول مشروع من نوع EPC تنفذه الشركة في الخارج.

يعالج المشروع المشكلات المرتبطة بالري التقليدي باستخدام شاحنات المياه على الطرق السريعة، مثل استهلاك الوقت، وكثافة العمالة، وارتفاع المخاطر. ومن خلال اعتماد نظام ري آلي، يساهم في تقليل الوقت والتكاليف والجهد على الجهة المالكة



海外项目典型案例 — 哈萨克水利信息化系统

أبرز المشاريع الخارجية - نظام معلومات المياه في كازاخستان



Sustainable DreamLand



We Have a Dream

大禹 节水



٣٠ عامًا ٦٠ دولة ٤,٠٠٠ مهندس ٦,٠٠٠ هكتار

مزود حلول المياه الاحترافية!

Email: international@dyjs.com Website: www.cnDAYU.com





ALMANARH
HOLDING CO.



شركة
المنارة القابضة

شكرا لكم

علي حسن المشاهدة و نتطلع لتواصلكم



www.env.almanarh.com.sa



+965 550 283 9991



env@almanarh.com.sa