

建设高效 开局良好

——水利部解读一季度水利基础设施建设进展

□ 新华社记者 魏弘毅

新开工重大水利工程超去年同期，完成水利建设投资稳中有增，社会资本投入创历史同期新高……水利部10日举办新闻发布会，记者从会上了解到，我国一季度水利基础设施建设取得积极成效。

一季度我国新开工重大水利工程超去年同期。水利部副部长孙志禹介绍，1至3月，太浦河后续一期工程、云南滇中引水二期骨干工程、辽宁辽东半岛水资源配置工程等15项重大水利工程开工建设，比去年同期多7项，总投资规模达1475亿元。

一季度我国完成水利建设投资2070亿元，同比增长4.1%。孙志禹表示，今年前3月全国实施各类水利项目24231个，其中新开工水利项目8348个，水利项目施工吸纳就业67万人。

水利部水利工程建设司副司长赵东晓介绍，1至3月我国一批国家水网骨干工程建设实现关键节点目标：南水北调中线引江补汉工程输水总干线出口段贯通，黄河古贤水利枢纽导流洞全线贯通，环北部湾水资源配置工程广东段首座高位水池顺利封顶，广西落久水利枢纽通过竣工验收并正式投用。

此外，一季度各级水利部门多渠道落实水利投资，社会资本投资434亿元、同比增长16.4%，创历史同期新高。

水利部规划计划司司长李明表示，今年以来，各级水利部门用好金融支持政策，积极吸引社会资本参与水利项目建设运营。比如与中国人民银行建立工作机制，向金融机构精准推送水利重点项目；引导鼓励社会资本通过股权投资、特许经营等模式，参与水利项目建设运营，为加快国家水网建设提供资金保障。

财政资金投入方面，记者了解到，目前2026年中央水利投资已下达829亿元，进度快于去年同期。水利部指导地方提前筛选项目，及时申报，用好用足地方政府专项债券，合理扩大水利项目债券规模，优先保障在建和条件成熟的新开工项目。今年一季度落实地方政府专项债券488亿元，比去年同期增长69.1%。

水利是农业的命脉。水利部农村水利水电司司长倪文进介绍，2026年将大力实施灌区现代化建设与改造，开工建设贵州夹岩、重庆玉滩等大型灌区，加快推进四川都江堰、宁夏青铜峡等大中型灌区现代化改造，同时统筹推进灌区骨干工程与高标准农田建设，加快构建从水源到田间完整灌溉排水工程体系。

当前我国已进入汛期，水利基础设施是水旱灾害防御的重要依托。孙志禹介绍，水利部将锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础

设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物时令灌溉用水需求、规模化养殖和大牲畜用水安全的目标，全面落实水旱灾害防御工作体系。

今年是“十五五”开局之年。“十五五”规划纲要明确提出“加快建设现代化水网”。

孙志禹表示，“十五五”时期将从完善水资源配置和供水保障体系、加快构建现代化流域防洪减灾体系、完善河湖生态系统保护治理体系、加快数字孪生水网建设、持续完善水网建设运营机制等5方面入手，推进国家水网建设。

“我们将锚定构建‘系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序’的国家水网建设目标，加快推进现代化水网建设，优化水网工程布局结构功能，促进水网工程系统集成融合，提升水网工程安全韧性和运营可持续性。”孙志禹说。 新华社北京4月10日电

“95后”新农人骆雨：用青春与智慧耕耘田野



4月9日，骆雨在华塘镇的田间操作无人机喷施农药（左图）。在华塘镇田间拍摄的骆雨（右图）。

眼下正值春耕时节，湖南省郴州市北湖区华塘镇的种粮大户骆雨十分忙碌，育秧、插秧、检查农机设备，一刻不得闲……出生于1997年、毕业于护理专业的她，如今是一个会开十多种农机、种了4000多亩田的新农人。

四年前，骆雨与丈夫江茂智在福建经营民宿时，她的父亲作为种粮大户，已在家乡流转了3000多亩土地。看到父亲日夜操劳、对电脑使用力不从心，骆雨和丈夫决定放弃民宿生意，返乡种田。

骆雨从零学起，渐渐熟练掌握了拖拉机、插秧机、收割机等农机的操作。她和丈夫整合零散地块，对有条件的田块进行高标准农田改造，购入适合丘陵地形作业的农机，有效提升了种植效益。“去年我们一共种了4442.28亩田，实现200多户村民就近就业，双季稻的亩产达到了2000斤。”骆雨骄傲地介绍。

不止种好自家田，骆雨还组建起了一支农机服务队，为周边农户提供耕、种、管、收、烘全流程社会化服务。

今年起，骆雨开始在短视频平台发布自己的田间日常，并科普农业知识。她计划推出自有品牌，通过短视频平台推广当地的优质大米。“希望更多年轻人加入新农人队伍，用青春与智慧耕耘田野。”骆雨说。

新华社记者 薛宇舸 摄

新华社北京4月10日电（记者 魏冠宇）我国启动“人工智能+教育”行动计划，人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部举行的新闻发布会上获悉，围绕利用人工智能赋能教师教学，行动计划提出，围绕课前、课中、课后教育教学全过程，加强智能教学系统应用，为教师减负增效；辅助教师开展作业管理，推进智能批改、答疑和辅导；利用智能技术分析课堂教学行为，帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的智能教育，开齐开足开好相关课程；推动人工智能教育全面纳入地方课程体系，指导各地研制人工智能课程指南，明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学，推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才，行动计划要求，推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程，丰富跨学科、跨专业课程群，培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置，新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外，根据行动计划，还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究，建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年，构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

美媒称美伊谈判存在三个主要症结

新华社华盛顿4月12日电 美国《纽约时报》12日援引两名知情伊朗官员的话报道，美伊谈判存在三个主要症结：霍尔木兹海峡重新开放问题、浓缩铀问题和伊朗海外资产解冻问题。

报道称，美国曾要求伊朗立即重新开放霍尔木兹海峡，允许所有海上航运。这两名官员称，“伊朗拒绝放弃这一咽喉要道的控制权”，并表示只有

在达成最终和平协议后才会这样做。

伊朗官员说，伊朗要求美国赔偿空袭造成的损失，并要求解冻伊朗在伊拉克、卢森堡、巴林、日本、卡塔尔、土耳其和德国冻结的石油收入以用于重建。但是美国拒绝了这些要求。

报道称，还存在的问题是，美国总统特朗普要求伊朗“交出或出售其全部接近武器级浓缩铀的库存”。官

员们表示，伊朗就此提出了反提案，但双方未能达成妥协。

据伊朗媒体12日报道，伊朗外交部发言人巴加埃当天说，伊朗和美国在一些问题上达成了共识，但在两三个重要问题上存在分歧，最终未能达成协议。“我们从一开始就不应期望能在一场谈判中达成协议，也没有人抱有这样的期望。”