

国家水网建设提速 扩大投资惠及民生

本报记者 王浩 常钦 李茂颖 李晓晴

坚定信心 开局起步

春光融融，一座座水利工程建设现场热火朝天，国家水网建设不断推进。大型机械铁臂挥舞，挖斗破土。日前，在湖北省恩施市屯堡乡马者村，今年首个开工建设的重大水利工程——姚家平水利枢纽按下建设“启动键”。“工程估算总投资66.4亿元，最大坝高175米，建成后将充分发挥防洪、发电等效益。”工程建设管理处副主任庄严说。

“麦苗出得齐整，就等着浇灌。”河南省淇县庙口镇仙谈岗村村民余国峰忙着修水泵、换管道。老家田块所在的夺丰水库灌区积极疏通渠系，开展春灌。“统筹水资源、水环境、水生态治理，推动重要江河湖库生态保护治理，基本消除城市黑臭水体。”

水利部门对拟开工的重大水利工程，力争分秒必争、倒排工期，扎实做好项目可研、环评审批，落实建设投资。今年将继续全力推进重大水利工程开工建设，织密国家水网。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“优化基础设施布局、结构、功能和系统集成，构建现代化基础设施体系。”“统筹水资源、水环境、水生态治理，推动重要江河湖库生态保护治理，基本消除城市黑臭水体。”

水利部门对拟开工的重大水利工程，力争分秒必争、倒排工期，扎实做好项目可研、环评审批，落实建设投资。今年将继续全力推进重大水利工程开工建设，织密国家水网。

联网补网，构建畅通循环、调控有序的国家水网

习近平总书记指出：“水网建设起来，会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。”

水的承载空间决定了经济社会的发展空间。一张循环畅通、调控有序的国家水网，能充分释放水利工程综合效益，有力提升水资源配置能力，为经济社会发展提供有力支撑。

在陕西省周至县黑河岸边，45吨的钢管混凝土管，起吊、旋转、落地、安装。“总长1080米，下穿黑河底部的黑河倒虹吸工程是标段关键节点，我们打算抢在汛期前全面完成施工任务。”中国水电十四局引汉济渭二期北干支线1标项目经理张阿勋说。

人勤春早，工程提速。安装机电、调试闸门、开筑桥墩，各项工序同时推进。“力争6月实现秦岭输水隧洞和黄池沟枢纽具备调水条件，让汉江水跨越秦岭润泽关中。”陕西省引汉济渭工程建设有限公司董事长董鹏介绍。

各地区和相关部门以联网、补网、强链为重点，筑坝凿洞、修渠架槽，扎实做好重大水利工程前期工作，推动一批战略性水利工程开工，加强完善水利基础设施网络体系。

构建主骨架大动脉，国家水网加快建设。

钻孔、开挖、灌浆……南水北调后续工程首个项目——引江补汉的建设

现场，施工队马不停蹄。“参与大工程，大家劲头足，工程已经进入主体隧洞施工阶段。”中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司丹江口建管部工程处施工技术负责人米迪说。

南水北调是国家水网的主骨架和大动脉。全面通水以来，南水北调工程让超1.5亿人直接受益。今年相关部门将加快南水北调中线引江补汉建设进度，积极推动东线二期工程立项建设，开展西线工程前期论证，推动南水北调后续工程高质量发展。

打通骨干输配水通道，互联互通格局逐步完善。

地下60米的隧洞里，钢筋工、模板工娴熟配合，焊枪和钢板碰触，火花四溅。“大家加班加点，为全面通水奋战。”珠江三角洲水资源配置工程B1标项目总工胡志明说。一条横跨南粤大地的调水通道将于今年年底通水，滚滚西江水穿行113.2公里，供给粤港澳大湾区。

江河之间，一座座水利工程相连相织。环北部湾广东水资源配置工程2月份全线动工，甘肃白龙江引水等重大引调水工程前期工作加快推进。全国150项重大水利工程实施后，可增加年供水能力约420亿立方米。

抓好民生水利工程，最后一公里不断畅通。

“自来水通到院里，再也不用从水窖里接水了。”云南省永仁县永兴傣族乡永兴村党总支书记杨茂琴说。永兴村推进供水设施建设，让更多村民喝上“放心水”。

(下转第六版)

中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知

新华社北京4月10日电 近日，中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知。全文如下：

编辑出版《习近平著作选读》，是党中央作出的重大决定。现在，《习近平著作选读》第一卷、第二卷已经出版发行，这是党和国家政治生活中的一件大事。

《习近平著作选读》收入了习近平总书记从2012年11月至2022年10月这段时间内的重要著作。这些重要著作，生动记录了以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，开创中国特色社会主义新时代的历史进程，科学总结了我们党领导人民如期全面建成小康社会，迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的宝贵经验，集中反映了我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果，是全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材。认真学习《习近平著作选读》，对于全党全国各族人民深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，奋力把新时代中国特色社会主义事业推向前进，具有十分重要的意义。

习近平总书记是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。在领导全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神，非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担

当，对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行深邃思考和科学判断，提出一系列原创性的新理念新思想新战略，为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立和发展发挥了决定性作用、作出了决定性贡献。

学习《习近平著作选读》，要紧密联系实际，着眼实现新时代新征程党的使命任务，增强用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动的自觉性和坚定性，着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃，充分认识这一思想继承和发展马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，开辟了马克思主义中国化时代化新境界。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义，充分认识这一思想为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献，为传承发展中华优秀传统文化作出了历史性贡献，为推动人类文明进步作出了世界性贡献。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容，全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，充分认识这一思想贯通马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义，贯通历史、现在、未来，贯通改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域，是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力，充分认识这一思想是推动新时代伟大实践、引领新时代伟大变革的强大思想武器，为全面建成社会主义现代化

强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了科学理论指引。

学习《习近平著作选读》，必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，做到学思用贯通、知信行统一。要强化问题导向、实践导向、需求导向，紧密联系实际和思想实际，切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉，转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

学习《习近平著作选读》，是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务。各级党委（党组）要把学习《习近平著作选读》摆在重要位置，紧密结合学习贯彻党的二十大精神，结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，组织党员、干部原原本本学、认认真真悟，做到知其言更知其义，知其然更知其所以然。各级党委（党组）理论学习中心组要把《习近平著作选读》列入学习计划，深学细悟笃行，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。各级党委（行政学院）、干部学院要把《习近平著作选读》纳入培训教学重要内容，举办各种研讨班、培训班、学习班，推动学习多形式、多层次、全覆盖开展。各高等学校要把《习近平著作选读》作为师生理论学习的教材，更好推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。各级党委宣传部门、组织部门要加强对学习的指导和督促检查，做好宣传报道，组织好宣讲推介，不断把学习引向深入。

全党全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

“深海一号”形成远程遥控生产能力 台风期间可保持油气开采设备运转

本报北京4月10日电（记者丁怡婷）记者10日从中国海油获悉：“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作，在台风期间可保持油气开采设备运转，具备保持连续安全稳定生产能力，成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台，每年可增加天然气产量超6000万立方米。

“深海一号”大气田最大作业水深超过1500米，运营着我国自主设计建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站，年产气量达30亿立方米。

图为“深海一号”平台。本报记者 张武军摄

新时代新征程新伟业 坚定不移推动高质量发展

前不久，海南省三亚市崖州湾科技城协助园区企业从国外进口18克黑麦草种子，这是通过三亚全球动植物种质资源引进中转基地进境的首个非主要农作物品种。

“通过前期深入开展制度创新，隔检中心等实现跨部门协同审批，效率大提升。”三亚崖州湾科技城管理局创新合作部部长陈浩介绍，目前全球动植物种质资源引进中转基地“常规引种”业务已进入常态化运作阶段。

以自贸港政策为依托，创新体制机制，提高开放水平，三亚崖州湾科技城正加速推动科研、生产、销售、科技交流、成果转化一体发展。

3月5日，习近平总书记在参加

本报记者 赵鹏 曹文轩

海南着力推进高水平对外开放

十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，要按照构建高水平社会主义市场经济体制、推进高水平对外开放的要求，深入推进重点领域改革，统筹推进现代化基础设施体系和高标准市场体系建设，稳步扩大制度型开放。

海南广大干部群众认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，全省围绕“一本三基四梁八柱”战略框架，实行更加积极主动的开放战略，加快建立开放型经济新体制，推动形成全面开放新格局，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。

海南广大干部群众认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，全省围绕“一本三基四梁八柱”战略框架，实行更加积极主动的开放战略，加快建立开放型经济新体制，推动形成全面开放新格局，加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港。

深化制度集成创新——3年累计推出15批134项制度创新案例

3月13日，海南洋浦国际集装箱码头，一辆辆集装箱卡车等待装卸。从巴西始发的南美洲洲际航线“新福州”轮顺

利完成在洋浦国际集装箱码头的首次靠泊。

“继洋浦至南太平洋、西非等洲际航线后，我们有了第三条停靠海南自贸港的洲际集装箱航线！”洋浦经济开发区交通运输和港航局港航物流发展科负责人周昌懋说。

得益于“中国洋浦港”船籍港政策，截至2022年底，洋浦新登记船舶481艘，运力达到1165万载重吨。国际船舶达34艘，载重吨超490万，海南国际航行船舶吨位跃居全国前列。

一手抓政策落地，释放发展红利；一手抓制度创新，对标国际高标准经贸规则。《海南自由贸易港建设总体方案》实施以来，依托海南自由贸易港法，海南加快构建自由贸易港法律法

“以发挥好改革开放综合试验平台作用为导向，我们始终将制度集成创新摆在突出位置，稳步扩大制度型开放。”

(下转第二版)

今日谈

发挥科技创新的支撑引领作用

刘学

技术创新，一家公司的陶瓷新材料成为手机、汽车等产品的重要元件；在攻克452个工艺难题、175个设备难题后，一家公司成功研制“手撕钢”，为企业创造新的利润增长点……一个个生动案例启示我们，创新是企业的动力之源，是企业发展和市场制胜的关键。

习近平总书记强调：“发挥科技创新的支撑引领作用。”企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，促进科技型中小微企业健康成长，不断提高科技成果转化和产业化水平，我们才能不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。

导读

一线调研

千里旅游路 带动沿线富

第四版

2023 碳达峰碳中和 绿色发展论坛特别报道

第十、十一版

