

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

在学思践悟中汲取奋进力量

——国资央企扎实推动主题教育走深走实

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，国务院国资委党委把开展主题教育同推动国资央企中心工作紧密结合起来，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等贯通起来，指导中央企业深入开展理论大学习、推动思想大武装，切实为奋进新征程凝心聚力，为建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。

深学细悟把握理论精髓

读原文原著、集中学习、研讨交流、实地践学……主题教育中，国务院国资委党委指导中央企业持续推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走，在深学细照笃行中提高理论素养、坚定理想信念、夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基。

2014年5月，在位于河南郑州的中铁工程装备集团有限公司盾构总装车间，习近平总书记深刻指出，“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”。

主题教育中，中国中铁将理论学习课堂搬到习近平总书记考察过的生产车间，大家重温习近平总书记的重要指示，感悟思想伟力、汲取智慧力量。“通过边看边想，沉浸式增强学习实效，我们对党的创新理论体系脉络理解更清晰、更透彻。”中国中铁装备首席专家王杜娟说。

全面系统学，在整体把握、融会贯通上下功夫。在我国现代海洋石油工业发源地渤海油田，中国海油开展了主题党日和集体学习研讨，再学习再领会习近平总书记关于加强海洋强国的重要讲话和重要指示批示精神。多家中央企业召开党委（党组）会议、专题会议、理论中心组会议等，以“第一议题”形式学习习近平总书记重要讲话和主题教育工作会议精神，在提升学习的针对性和实效性上下功夫。

联系本职工作，坚持学思用贯通、知信行统一。在天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船等航天重大工程任务研制、试验过程中，航天科技集团坚持把主题教育贯穿发射场型号试验全流程全周期。中国一汽、中国五矿、国家管网集团等企业突出强化“学”的引领作用，通过读书班、专题讲座等形式，原汁原味学，逐字逐句悟。

创新形式学，推动学习持续走深、走实、走心。国投集团注重线上线下相结合，开展“以学促干·特色党课开讲啦”系列活动，依托网络平台开展微党课教学，推动理论学习融入日常、抓在平常。中国中车在用好用学规定书目的基础上，将习近平总书记关于轨道交通、人才建设、“一带一路”、现代化产业体系等方面的重要指示批示，梳理汇编成册，形成特色学习资料。

“主题教育中，我们重温习近平总书记考察中车时的重要指示精神，从殷切嘱托中汲取前进力量，不断擦亮中国高铁这张亮丽名片。”全国优秀共产党员、中国中车钳工特级技师张雪松说。

深入调研解决发展难题

在全党大兴调查研究，是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容，也是主题教育的鲜明特色。

下工地、进车间、进班组……国资央企把贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署情况，作为主题教育调查研究推动解决发展难题。

坚持目标导向，聚焦高质量发展首要任务——

今年5月11日下午，习近平总书记来到黄骅港煤炭港区码头，了解河北港口整合发展和黄骅港生产经营、发展规划等情况。习近平总书记强调，“要加强港口能力建设，创新管理体制机制，打造多功能、综合性、现代化大港”。

将学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为主题教育重要内容，国家能源集团迅速在所属黄骅港召开现场会，明确25条落实举措，一体部署、一体推进。集团多家单位组成攻坚专班，深入调研协调，推进航运、港口、铁路各环节高效衔接，实现反向综合运输全面贯通。新举措下，作为国家西煤东运、北煤南运重要枢纽港口的黄骅港，资源整合优势正进一步发挥。

增强问题意识，有的放矢精准发力——老油田经过长期开采，主力油田陆续进入“高含水、高采出”阶段，采收率要提高1个百分点，不亚于百米短跑成绩提高0.1秒的难度。如何让这些油田焕发活力？“我们牢记习近平总书记殷切嘱托，通

过深入调研，找准制约提高油气采收率的难点堵点发力，把创新动能注入石油生产一线，为端牢能源饭碗提供战略科技力量。”中国石化胜利油田勘探开发研究院采收率试验室党支部书记李德庆说。

据介绍，胜利油田集中资源攻克核心技术，能将藏在仅有头发丝直径两百七十分之一大小的岩层缝隙里的页岩油开采出来。目前，国家级页岩油重点示范项目牛页一区试验井组，20口页岩油井全部完钻，正开展大规模压裂施工，预计10月份全面投产。

深入实际、深入群众，提出解决问题的新思路、新办法——

在三峡坝区，两岸青山如黛，峡中平湖似镜。在三峡工程博物馆内，中国三峡集团主题教育学习宣讲拉开帷幕。

将会议室搬到长江边上，将研讨会开在项目现场……集团领导挂帅，联合业内专家、科研院所等力量，深入三峡工程和金沙江下游巨型水电站等“大国重器”现场把脉问诊，开展战略性、对策性、前瞻性调研，目前已在三峡水库汛前浮动水位运用和金沙江下游梯级水库联合优化调度上取得实质性进展，有效挖掘了长江水资源高效利用潜力。

在高质量发展中展现新作为

今年5月28日，C919首个商业航班东航MU9191安全抵达北京首都国际机场，中国民航商业运营国产大飞机正式“起步”。

牢记“让中国大飞机翱翔蓝天”的嘱托，中央企业努力将主题教育理论学习成果转化成为干事创业的能力本领。中国商飞始终深入贯彻落实习近平总书记关于大飞机事业重要指示批示精神，坚持党建引领，攻坚克难，推动大飞机事业安全发展高质量发展。中国东航全力推进C919飞机引进、验证试飞、资质训练和运行保障各项工作，在国产大飞机翱翔蓝天、实现商业运营上迈出坚实步伐。

国务院国资委指导中央企业发挥重大项目、标志性工程引领作用，在打造样板、互学共促上做示范，努力把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为指导实践、推动工作的强大力量，在中国式现代化新征程上当先锋、作贡献。

坚持创新驱动，激活高质量发展动能。“核心技术、关键技术、国之重器必须立

足于自身”“必须瞄准国家战略需求，系统布局关键创新资源”“不断在关键核心技术上取得新突破”……以主题教育为契机，中央企业把学习贯彻习近平总书记关于科技自立自强、关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述结合起来，融会贯通、学深悟透，切实把思想和行动统一到党中央关于国有企业科技创新的决策部署上来。

牢记“国之大事”，中国电科、中国信科等企业瞄准世界科技前沿、围绕事关国家战略需要的重要领域，坚持高水平科技自立自强，进一步强化关键核心技术攻关，在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用。

服务国家战略，重大项目加速落地。伶仃洋上，集“隧、岛、桥、水下互通”四位一体的世界级跨海通道集群工程深中通道建设近日迎来重大节点，海底隧道正式合龙。

作为深中通道主要承建单位，中交集团在主题教育中，将习近平总书记对企业承建的港珠澳大桥等工程的重要指示批示精神作为学习的重中之重。“通过深入开展主题教育，我们从党的创新理论中找思路、找方法、找答案，促进企业高质量发展，勇当践行国家战略主力军。”中交集团有关负责人说。

持续深化改革，释放高质量发展活力。在青海，龙羊峡水光互补发电项目产生的“绿电”正源源不断送到“千里之外”；在四川，超高海拔光伏实证实验基地项目——兴川实证光伏电站已经投产；形成从多晶硅生产制造到组件回收的绿色循环光伏全产业链……

牢记习近平总书记嘱托，国家电投持续推动改革创新，举全集团之力推动光伏产业高质量发展。截至今年5月底，光伏发电装机规模达到6745万千瓦，连续多年稳居全球第一，为保障国家能源安全、实现能源绿色低碳转型发展贡献新的力量。

发展无止境，改革无止境。国务院国资委党委主要负责同志表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，持续在学思践悟中汲取砥砺奋进的力量，在推进强国建设、民族复兴的伟大征程中奋力谱写国资央企新篇章。

（新华社北京7月1日电 记者 王希）

联合国粮农组织大会第43届会议2日在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功胜选连任。

中国是粮农组织创始成员国之一。自该组织成立以来，中国积极履行成员国义务，广泛参与和支持粮农组织活动。多国农业领域官员与专家表示，中国是粮农组织事务的积极参与者和坚定支持者，以实际行动践行其提出的全球发展倡议，在推动全球减贫和农业发展方面作出了积极贡献，为大力发展中国家落实联合国2030年可持续发展议程提供了重要借鉴。

赢得信任 高票连任

粮农组织大会第43届会议上，各国代表选举新一届总干事人选。屈冬玉获得168票，赢得连任，将于8月1日起开始第二任期。

2019年6月，屈冬玉在粮农组织大会第41届会议上当选总干事，成为粮农组织历史上首位中国籍总干事。

粮农组织成立于1945年，总部设在罗马，是联合国系统主管粮农领域合作的专门机构，在全球粮农政策交流、标准制定、信息统计等方面具有重要影响力。

粮农组织现有194个成员国以及一个成员组织和两个准成员。大会是粮农组织的最高权力机构，负责审议世界粮农状况，研究重大国际粮农问题，选举、任命总干事等。总干事是该组织执行机构秘书处的负责人，任期4年。

积极行动 授人以渔

自1973年中国恢复在粮农组织的席位以来，一直是该组织的理事会成员国。1978年至今，粮农组织在华实施了近500个国内、区域和国际项目。与此同时，中国积极履行成员国义务，广泛参与和支持粮农组织活动。

中国—联合国粮农组织南南合作信托基金自2009年正式设立以来，许多南南合作项目得以实施，300多名中国专家通过这些项目“授人以渔”，分享中国经验和技能，帮助其他发展中国家进一步提升粮食安全水平和农业综合生产能力。

2020年9月，中方宣布设立第三期中国—粮农组织南南合作信托基金。2021年12月，中国同粮农组织签署基金总协定。

“中国一直是粮农组织南南合作和三方合作的重要参与者和坚定支持者。”粮农组织市场及贸易司司长布贝克尔·本·贝尔哈桑说，粮农组织—中国南南合作计划目前在约20个国家开展，10万多人从中受益。

2022年12月，粮农组织还与中国农业科学院签署FAO—CAAS创新平台实施协议。粮农组织驻华代表文康农对此表示，粮农组织和中方机构在国际农业合作领域建立了长期稳固的合作伙伴关系，通过签署创新平台实施协议将进一步密切伙伴关系。

中国作用 备受期待

中国农业农村部部长唐仁健在接受新华社记者采访时表示，屈冬玉成功连任，体现了粮农组织成员国对他第一个任期工作的普遍认可，也体现了国际社会对中国坚定支持多边主义、促进全球发展事业的高度认同。

受到地缘冲突、极端天气等多重因素影响，当前全球粮食安全面临严峻挑战，最新发布的《全球粮食危机报告》指出，2022年全球58个国家和地区约2.58亿人面临严重粮食不安全问题，远高于2021年53个国家和地区1.93亿人的水平。贝尔哈桑指出，长期冲突、气候变化、经济放缓和衰退是全球饥饿和粮食不安全的主要诱因，据初步估计，全球营养不良人口在2022—2023年度可能增加800万到1300万，增长最明显的是亚太地区，其次是撒哈拉以南非洲地区、近东和北非地区。

在这样严峻的背景下，国际社会愈加期待与中国和粮农组织在全球发展倡议、共建“一带一路”等框架下加强合作，共同建设更高效、更包容、更有韧性和可持续的农业粮食体系，努力推动实现2030年可持续发展目标。

贝尔哈桑说，粮农组织—中国南南合作计划将继续协助发展中国家，为全球减贫、应急响应、农业粮食体系转型，以及到2030年实现粮食安全、改善营养状况贡献力量。

粮农组织畜牧生产及动物卫生司司长他纳瓦·天信说，他见证了中国在畜牧业生产方式上的重大变革，相信中国在这些农业领域的宝贵经验能够为更多国家提供帮助和借鉴。

（新华社罗马7月2日电 记者 周喆天）

长江“零公里”扬起“绿飘带”

刚说：“我们免费接收过往船舶的废油、污水、垃圾等，确保污染物不入长江。”

据宜宾市生态环境局局长贾利华介绍，宜宾2000余名各级河长巡河、治河，清理整治江河内乱占、乱堆、乱建、乱采、乱排问题，三江六岸水生态环境持续向好。2022年，长江干流Ⅱ类水质达362天，较2021年增加10天。

现在的三江口，重回岸绿水清、鸟飞鱼跃的喜人场景。冬天，大量红嘴鸥不远万里来此栖息，吸引很多市民到亲水步道观鸟、喂鸟。今年，网友们拍摄的红嘴鸥视频中，还可以清晰地看到鱼群在江中畅游，刷屏了宜宾人的朋友圈。

“长江的鱼又回来了！”长江协助巡护队队员肖玉南说，1985年自己12岁时，就跟着父亲和哥哥开始在长江捕鱼，几十年来眼看着鱼儿越来越小、越来越少。2017年退捕上岸

后，肖玉南成为一名护鱼人，以前是想方法设法捕鱼，现在是想方法护鱼。

站在三江口“长江起点”石碑处远眺，翠屏山上树木苍翠、白塔耸立，山脚下长江岸线绿意盎然、环境优美，“共抓大保护、不搞大开发”的大字标语十分醒目。立下生态优先的规矩，宜宾在保护中开发，在开发中保护，倒逼产业转型升级，大力推动高质量发展。

5公里外的下江北老工业区，曾经聚集的化工、热电、水泥、造纸等传统企业一度是宜宾工业支柱。随着2018年最后一根烟囱倒下，这里已变身成为江边亲水公园。始建于20世纪40年代的宜宾原化工厂，从这里搬迁至新成立的三江新区，也重获新生。

走进天原集团旗下宜宾锂宝新材料有限公司生产车间，工人们正在加紧生产锂电池正极材料。据公司副总经理袁海涛介绍，去年底，公司正极材料产能将扩大到7万吨，满足

65万辆新能源汽车需求。

“公司充分发挥自身研发和经营优势，走绿色低碳循环经济发展之路，不仅在氯碱等化工领域继续领跑行业，在新材料、新能源领域也完成布局，实现逆势增长。”天原集团党委副书记张宗才说。

绿色低碳，不仅是一家企业的选择。宜宾市努力在绿色低碳的发展浪潮中寻找城市转型突破、快速发展的机遇，尤其是将动力电池和晶硅光伏作为产业“搏击”新赛道。这两个千亿级产业集群正在长江边乘风起势。

从污水横流到清水绿岸，从煤炭、白酒这“一黑一白”传统产业包打天下到逐渐新能源产业蓝海，位于长江上游的宜宾，以力争上游的担当和作为，让绿色生态带和绿色产业带在“零公里”处“飘扬”，相得益彰。

（新华社成都7月2日电 记者 任 略 叶含勇 胡 旭）

严禁非法取用地下水

一、法律赋予的权力

《中华人民共和国水法》

第四十八条 直接从江河、湖泊或者地下取用水资源单位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

二、应当履行的法定义务

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第二十条 有下列情形之一的，审批机关不予批准，并在作出不予批准的决定时，书面告知申请人不予批准的理由和依据：

第(五)款 城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的；

第(六)款 可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的；

《中华人民共和国国务院《地下水管理条例》

第二十二条 新建、改建、扩建地下水取水工程，应当同时安装计量设施。已有地下水取水工程未安装计量设施的，应当按照县级以上地方人民政府水行政主管部门规定的期限安装。

安徽省实施《中华人民共和国水法》办法

第三十一条 在城市公共供水管网覆盖的区域内，禁止新建地下水取水井用于餐饮、洗浴、洗车等服务业和水空调、小区和单位集中供水等。已经修建的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令限期封闭；逾期不封闭的，由水行政主管部门组织封闭，所需费用

由责任人承担。

三、承担的法律责任

《中华人民共和国水法》

第六十九条 有下列行为之一的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款；情节严重的，吊销其取水许可证：

(1)未经批准擅自取水的；

(2)未依照批准的取水许可规定条件取水的。

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第四十八条 未经批准擅自取水，或者未依照批准的取水许可规定条件取水的，依照《中华人民共和国水法》第六十九条规定处罚；给他人造成妨碍或者损失的，应当排除妨碍、赔偿损失。

第四十九条 未取得取水申请批准文件擅自建设取水工程或者设施的，责令停止违法行为，限期补办有关手续；逾期不补办或者补办未被批准的，责令限期拆除或者封闭其取水工程或者设施；逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构组织拆除或者封闭，所需费用由违法行为人承担，可以处5万元以下罚款。

第五十六条 伪造、涂改、冒用取水申请批准文件、取水许可证的，责令改正，没收违法所得和非法财物，并处2万元以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（上接一版）通过前期政银对接，安徽（淮南）现代煤化工园区多个项目获得各银行持续支持，5月份某银行向园区内某电解液生产在建项目提供贷款4321万元，6月份又注入1675万元用于设备进场，有力保证了项目建设进度。在本次对接会上，该银行又与园区的某高端显示材料在建项目

签约投放6000万元贷款，目前这两个项目建设都在加班加点争分夺秒，均按计划年内投入生产。今年以来，“企业家大讲堂”及金融监管部门对制造业贷款情况定期通报考评，真正围绕“产业政策进银行、金融政策进企业”，全面引导金融机构聚焦制造业，有力提振企业发展信心，

金融赋能逐步显现。

截至5月末，全市制造业贷款余额208.06亿元，比年初增加19.32亿元，同比多增14.16亿元，较年初增长10.23%，同比增长12.31%；制造业中长期贷款余额123.99亿元，较年初增长23.4%，同比增长36.51%，高于全市各项贷款增速17.52个百分点。

安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规，经淮南市人民政府批准，淮南市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况和规划指标要求：详见《出让宗地具体情况一览表》

二、中华人民共和国境外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动（法律另有规定的除外）。

三、本次出让的详细资料和要求，见出让文件。申请人可于2023年7月12日9:30至2023年7月19日17:00前，请在淮南市公共资源交易服务网（<http://jy.ggj.huainan.gov.cn/>）注册账号，下载出让文件（如有问题请咨询400-850-3300）。（也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载出让文件）。

四、申请人竞买拍卖地块的，申请人须于2023年7月19日17:00前，按指定帐户交纳履约保证金，并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材

出让宗地具体情况一览表

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积 (实测为准)	不动产单元号	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	备注
HNP23040	工家庵区匡路北侧、惠利大道东侧	东至：淮南市银鹭房地产开发有限公司 南至：匡庆西路 西至：惠利大道 北至：淮南市土地储备中心、淮南市银鹭房地产开发有限公司	5.3465亩 /3564.31㎡	340403601006GR00042W000000000	居住用地	自用行路	商业40年、住宅70年	容积率≤1.8	≤25%	≥38%	50米	拍卖出总价：930.2849	187	起始价174万元/亩