

“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议5月31日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，深刻阐述了开展主题教育的重大意义，深刻阐明了主题教育的目标要求和重点措施，对开展主题教育提出了明确要求，具有很强的政治性、思想性、针对性、指导性，是开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的根本指针，是新时代加强党的建设的纲领性文献。

时间

从今年6月开始，在全党自上而下分两批开展。

重大意义

开展这次主题教育，是用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党的迫切需要，是推进新时代党的建设的迫切需要，是保持党同人民群众血肉联系的迫切需要，是实现党的十九大确定的目标任务的需要。

总局党委再动员再部署再落实 推进主题教育做深做透做实

本报讯（记者王冰）7月15日，中国煤炭地质总局党委组织召开“不忘初心、牢记使命”主题教育再动员再部署再落实会议，及时传达贯彻党中央指示精神和国务院国资委近期对主题教育工作的决策部署，要求各级领导干部切实发扬以上率下精神、敢于担当精神，做好“四个聚焦”，推进主题教育做深做透做实。

会议传达了学习了中央关于抓好主题教育相关精神、国资委领导有关批示精神、国资委第三巡回指导组有关会议精神，并对下一步主题教育工作提出了具体要求：各直属单位党委要立即召开会议，层层压实责任，将中央精神和上级要求及时传达到基层，传导给下属企业；利用各种宣传媒介广泛宣传，使广大党员知晓，形成浓厚氛围；进一步学习文件，熟知主题教育各项要求；按要求做好各项重点工作；认真梳理问题，列出新、老问题清单，将成效最终落到解决问题上；积极做好下一步重点工作，使主题教育做深做透做实。

会议强调，各级党组织和党员领导干部要真正做到“四个聚焦”：“聚焦学习教育”，切实做到学深悟透、学以致用，确保把习近平总书记重要指示要求贯彻到工作各方面、全过程；“聚焦调查研究”，带着责任搞调研，带着问题搞调研，带着感情搞调研，真正深入到职工当中去，不断提升服务职工、为职工排忧解难的意识；“聚焦查摆问题”，做到边查边改、真查真改，突出专项整治，突出集中整治，突出建章立制，把主题教育中形成的好经验好做法用制度形式固定下来，形成常抓常改的长效机制；“聚焦对标对表”，开展

专项整治是增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的具体体现，是衡量主题教育成效的重要标尺，是推动党要管党、全面从严治党的重要抓手，必须统一思想、对标对表，抓紧抓实、上心上手，较真碰硬、从严从实。

会议以视频形式召开，总局“不忘初心、牢记使命”主题教育办公室全体成员，各巡回指导组成员；各直属单位主题教育领导小组组长、副组长，主题教育领导小组办公室全体成员分别在主分会场参加会议。

航测局

7月10日，航测遥感局党委组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习研讨。

会议解读了航测局党委关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育相关方案，领学了习近平总书记“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话，以及《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》部分文章。

在学习研讨环节，航测局领导班子成员分别围绕集中学习相关内容，结合该局改革发展中心任务及面临的实际问题，就如何做好主题教育、明确产业发展定位、企业转型升级、创新驱动发展

展、坚持问题导向、提高科学思维能力、到基层联系实际解决问题等方面作了专题研讨。

局党委书记、局长赖百炼强调了主题教育的重要性，要求全体党员干部必须高度重视，把“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求作为一个整体来理解把握、全面落实，既要贯穿主题教育的全过程，又要贯穿到企业改革发展目标任务的落实中，尤其要结合实际，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实的各项基本要求抓实抓细、落实到位。同时，他要求全体党员干部读原著、学原文、悟原理，真正做到学深悟透、融会贯通，真正做到理论联系实际、学以致用，提高运用新思想指导实践、推动工作的能力。

安全明

福建局

自“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来，福建省煤田地质局党委紧紧抓住“关键少数”这一重点群体，引导党员干部在强化理论武装方面先学深悟、率先垂范，不断提高运用科学理论指导实践、推动工作的能力。

——带头学。福建局处级以上干部对照主题教育具体目标，通过党委（总支）理论学习中心组学习、集中学习、专题研讨、辅导讲座、教育基地参观、主题党日等形式，不断加深对习近平新时代中国特色社会主义思想科学内涵的理解。同时，在支部学习中发挥“领头雁”作用，坚持自学与集中学习相结合，带头学习、带头研讨、带头上党课。

——带头悟。福建局处级以上干部在强化学习教育的同时，结合岗位实际领悟新思想、破解发展难

题，针对新时期地勘单位如何实现新作为、新时代党建工作如何创新、如何解决地勘单位转型发展中存在的主要问题等，着力解决少数领导干部在理论学习上浅尝辄止、理论学习与实际工作结合不紧密等问题，推动领导干部带着问题思考、围绕问题领悟新思想。

——带头做。局长黄玉荣带头深入一线、靠前服务，6月24日至27日，连续4天到局属6个单位走访调研，结合各单位现状与未来产业发展方向查找问题、分析原因，听取意见建议，寻找解决之策。总工程师陈泉霖带头到三明、龙岩等降雨地灾易发区，与地灾技术人员一起到受灾乡镇实地指导地灾排查治理。此次排查查明崩塌、滑坡、高陡边坡隐患点356处，成功处置地灾点113个，紧急转移安置受灾群众1029人，确保了1034户3964名群众的人身和财产安全。叶冰斐

水文局以科技创新促产业发展 试点工作全面启动

本报讯（记者陈雁 通讯员任建利）近日，水文地质局以科技创新促产业发展试点工作全面启动，并在水文局三队举行启动仪式。水文局党委书记、局长蒋向明与三队队长丁建新共同为“科技创新促产业发展试点单位”揭牌。

蒋向明在启动仪式上表示，选择水文局三队为科技创新促产业发展试点单位，目的是带动全局做好科技创新工作，以打造高科技地勘单位为目标，以科技创新促产业发展为主线，着力推动技术创新、产业创新和发展创新，在水文地质、环境地质和新能源三大板块建设中发挥科技支撑作用。为确保科技创新促产业发展试点工作取得实效，蒋向明强调，年轻科技人员要勇于创新，成为技术技能多面手，在科技创新上有所担当、有所作为；科技人才中的党员干部要发挥先锋模范作用，重视和培养讲政治、懂技术、勇于创新的科技人才；要全力支持水文局三队科技创新工作，以点带面带动全

局科技发展，以科技创新促产业发展，打造高科技地勘企业。

试点工作全面启动后，水文局三队重点围绕五个方面积极推进“以科技创新促产业发展，打造地勘科技型企业”。一是选择“暗构造”精细探查与治理，基于水平定向钻探的煤矿堵水、煤矿酸性废水治理、深部矿井瓦斯抽采等符合水文局产业发展的课题开展研究，打造国内一流的高科技水平的煤矿“防治水企业”。二是成立基层创新工作室，在施工现场开展小发明、小创造、小革新，以实操技术创新实现提质、增效、降耗目标。三是与高校及科研院所合作建设技术创新平台，积极申请科技项目、科技奖项，提高企业影响力和知名度。四是打通有效的人才培养途径，成立专业研究所、基层创新工作室并确定科研任务，对技术人员制订针对性培养方案，开展长期的“科学技术大讲堂”工程。五是将研发成果和专利尽快应用到实际项目中，提升科技创新在生产中的贡献率。

当前，在全党分批开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育意义重大、影响深远。习近平总书记用四个“迫切需要”深刻指出了这次主题教育的紧迫性和必要性。河南省煤田地质局党员干部结合实际，探索方法、创新形式，把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四项重点措施贯通起来，有机融合，统筹推进，努力推动主题教育取得扎实成效。

学习教育跟自己“较真”

只有理论上清醒才能有政治上清醒，只有理论上坚定才能有政治上坚定。在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上，习近平总书记强调：“理论学习有收获，重点是教育引导广大党员干部在原有学习的基础上取得新进步，加深对新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针的理解，学深悟透、融会贯通，增强贯彻落实的自觉性和坚定性，提高运用党的创新理论指导实践、推动工作的能力。”这为我们党员干部全面系统学、深入思考学、联系实际学明确了努力方向，提供了重要遵循。学习教育来不得半点虚假，必须真学、真懂、真信、真用，才能触及思想、触及灵魂、触及问题，才能从根本上解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题。领导干部要带头读原著、学原文、悟原理，多思多想、常学常新，知其然又知其所以然，不断提高马克思主义理论水平。当然，学习的目的在于运用，党员干部加强学习，根本目的是增强工作本领，提高解决实际问题的能力，要坚持学思用贯通、知信行统一，切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。

调查研究跟自己“较劲”

调查研究是谋事之道、成事之基，没有调研，就没有发言权，更没有决策权。领导干部进行调查研究，要坚持问题导向，敢于走出自己的“舒适区”，和自己较劲，围绕当前工作中的重点难点问题，比如地勘单位改革、产业转型升级、生态文明建设等，主动深入群众。既要听群众的顺耳话，也要听群众的逆耳言；既要让群众反映情况，也要请群众提出意见。不怕红脸出汗，以闻过则喜、知过不讳的心态听实话、察实情、获真知、收实效。要以身作则、率先垂范，不仅要“身入”基层，更要“心到”基层，像对待家人一样，真心实意地交朋友、拉家常，通过面对面、实打实、心贴心的沟通和交流，和群众打成一片、融为一体，进一步践行群众路线，增进与群众的感情。

（下转第三版）



迈铿锵步伐 绘美好蓝图

——江苏研究院转型发展纪实

□ 本报记者 郝智宸

六十载，风雨无阻，地质勘探助发展；一甲子，再创辉煌，科技创新绘蓝图。六十年虽是历史长河中的一瞬，却足以让一家企业历经市场洗礼和岁月磨砺破茧成蝶。江苏地质矿产设计研究院自成立以来，历经几代人的奋斗，从一个小研究所发展壮大成为拥有核心技术、具备高级资质、装备精良、人员精干，驰骋于市场、领先于行业的知名科研院所。

坚持绿色发展 加快转型升级

5月底，在江苏研究院，记者看到一些员工在实验室进行土壤、煤层气及页岩气等试验。

“通过超滤装置，我们将室内悬浮状态的东澄澄清，再经过反渗透装置进一步处理，把有害离子去除掉。”测试中心副主任徐辉对记者说。

江苏研究院把环保工作视为企业发展的生命线，积极响应中国煤炭地质总局打造生态文明建设国家队的要求，自筹500多万元购置大型设备，申报了270多个环境有机污染检测参数，通过了江苏省环境监测机构业务能力登记；首

次涉足全国污染源普查领域，中标宿迁第二次全国污染源普查技术服务项目；首次承担了地表水污染调查等新业务。

这只是江苏研究院践行绿色发展理念、加强生态文明建设、助推经济高质量发展的一个缩影。

“生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。近年来，江苏研究院深入学习贯彻习近平生态文明思想，牢固树立“推动经济高质量发展”的观念，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，重视生态文明建设，抓好生态文明建设。”江苏研究院院长张谷春语气坚定有力。

当下，我国经济社会发展同生态环境保护的矛盾仍较为突出，企业如何提升自身环保水平，保护好自然资源，实现高质量发展，进而引领系统性改革，推动生态文明建设，这考验着企业掌舵人的管理智慧和治理能力。江苏研究院坚持“突出重点、体现特色、注重实效”的原则，围绕国家生态文明建设战略需求，打造张家川县乌龙头农业特色产品，发挥技术优势，助力当地农业发展。

绿水青山就是金山银山，2018年年

初，经过前期准备，总局正式批复立项建设中国煤炭资源绿色开发产业园，并由江苏研究院负责一期建设，主要开展煤炭绿色勘查和开采、洁净煤和煤系共伴生资源综合利用、关闭矿山环境治理与综合利用、建设煤炭地质大数据平台四个方面的研究工作，为实现绿色、循环、低碳发展，建设天蓝、地绿、水清的美丽家园作出贡献。

强化内部管理 注重人才培养

科技是第一生产力，人才是企业的灵魂。离开科技和人才，企业就丧失了根本，没有了方向。六十年发展征程中，江苏研究院在科技人才培养和技术创新上始终不遗余力、先人一步，在发展的快速时期，全力引进和培育高层次人才，为企业发展不断注入新鲜血液。

目前，全院共有员工192人，专业技术人员占比95%以上。其中教授级高级工程师2人，高级工程师28人，博士4人，硕士43人，享受国务院政府特殊津贴1人，江苏省“333”高层次人才“2人，注册岩土工程师、注册结构工程师、一级

建造师等各类国家级注册师25人次。为从发展中开辟新天地，张谷春带领员工努力开创新路子、新形式，注重人才培养，为员工提供“充足阳光”，优化创新环境。

“我们这些搞科研的，如果不学习、不创新就会被淘汰，领导也给我们提供了大量的学习交流机会。”这是江苏研究院“首席工匠”黄莉莉的切身感受。今年年初，为增强核心科技竞争力，该院开辟多条人才培养和引进渠道：聘任了首批首席专家和首席工匠，聘请了5名特聘科技顾问，组织全体干部和员工分赴北京大学和中国矿业大学接受培训。

良禽择木而栖。良好的环境要靠创新体制去构建，为此，江苏研究院积极推进人才队伍建设，提高员工业务素质，不断完善人才培养开发和激励保障机制，为优秀人才脱颖而出、施展才干提供有力平台，制定人才发展规划，充分发挥“传帮带”作用，并给年轻人压担子，为他们创造更多实践和锻炼的机会，使之尽快成长。

（下转第二版）
□ 编辑 薛菲 □

较真碰硬 务求实效
开展『不忘初心、牢记使命』主题教育有感
王天顺