

中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2020年10月

8

星期四

中煤地质报社出版

国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第76期

(总第2513期)

不忘初心 牢记使命

中共中央政治局9月28日召开会议，研究制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标重大问题，审议《中国共产党中央委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，推动“十四五”时期我国经济社会发展，必须坚持党的全面领导，坚持和完善中国特色社会主义制度，不断提高贯彻新发展理念能力和水平。必须坚持以人民为中心，坚持人民主体地位，维护人民根本利益，增进民生福祉，必须构建新发展格局，切实转变发展方式，推动质量变革、效率变革、动力变革。必须坚持深化改革开放，强化有利于提高资源配置效率、有利于调动全社会积极性的改革开放重大举措。必须坚持系统观念，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，注重防范化解重大风险挑战。要健全规划制定和落实机制，确保党中央关于“十四五”发展的决策部署落到实处。

赵平节日期间奔赴6地7个项目施工一线调研慰问

本报讯 心系项目生产，情系一线职工。9月30日至10月7日，在普天同庆、万家团圆的日子，中国煤炭地质总局党委书记、局长赵平放弃假期休息时间，马不停蹄，先后奔赴中能化发展建设集团南京六合中以农业科技园项目、江苏长江地地质勘察院兴化热岩项目、江苏煤炭地质勘探三队金坛盐穴储能项目、中煤建工集团有限公司新洲高端印刷包装生产项目、无锡马山项目、安徽滁州和怡项目施工现场进行实地调研，详细了解工程概况、整体计划、项目进展、安全生产、施工工艺、标准化建设及党建工作情况，对项目整体情况给予肯定，向假期坚守岗位的项目部职工表示慰问并送上节日祝福。他要求，项目部要高度重视品牌建设，不断深化品牌创建工作，立足区位优势，切实发挥品牌带动作用；要统筹做好项目规划，全面从严从实从优抓管理，进一步提升项目内在质量和外在形象；要全面加强党的建设，发挥党建引领作用，严格落实“支部建在项目上、党旗飘在工地上”工作部署，实现党建工作与生产经营工作同频率、共发力；要注重安全管理，确保“双节”期间安全生产。

在听取了中能化建设关于中以农业科技城项目推进情况、下一步工作计划及生产经营工作情况的汇报后，赵平充分肯定了中能化建设围绕总局“三个地球”建设战略愿景，立足西南区域，放眼全国市场，抢抓地方调整产业结构、优化产业布局的良好契机，强化管理、堵塞漏洞、开拓市场、转型升级，努力开发一二三产融合新型项目等方面作出的努力。他强调，要做好项目规划，加强协同，明晰发展思路和经营理念，增强风险防控意识，高质量高效率推进工

作，充分利用长江经济带发展优势，立足江苏省进一步拓展华东区域市场，为总局一体化战略发展作出新贡献。

赵平深入中煤建工新洲高端印刷包装生产项目、无锡马山项目、安徽滁州和怡项目施工现场进行实地调研，详细了解工程概况、整体计划、项目进展、安全生产、施工工艺、标准化建设及党建工作情况，对项目整体情况给予肯定，向假期坚守岗位的项目部职工表示慰问并送上节日祝福。他要求，项目部要高度重视品牌建设，不断深化品牌创建工作，立足区位优势，切实发挥品牌带动作用；要统筹做好项目规划，全面从严从实从优抓管理，进一步提升项目内在质量和外在形象；要全面加强党的建设，发挥党建引领作用，严格落实“支部建在项目上、党旗飘在工地上”工作部署，实现党建工作与生产经营工作同频率、共发力；要注重安全管理，确保“双节”期间安全生产。

在江苏局勘察院兴化热岩预查苏热1井施工现场，赵平重点听取了项目部联合党支部开展工作的情况汇报，兴化市协同推进项目实施情况的介绍，对项目部取得的成绩给予肯定，对兴化市政府在项目推进过程中提供的帮助表示感谢。他强调，要进一步提高政治站位，从保障国家能源安全高度，加强对干热岩赋存和开发利用方面的理论研究和技

术创新，扎实推进干热岩项目；要充分发挥联合党支部作用，更好地服务地方经济发展；要加强现场安全质量管理，在江苏局三队金坛盐穴空气储能项目施工现场，赵平与一线生产职工就项目基本情况、金坛盐穴空气储能项目发展历程及发展前景、项目管理“五化”建设、党建引领，以及与中盐金坛公司的合作进行了近距离交流。他充分肯定了三队在围绕地质主业发展储能项目方面取得的成绩，对中盐金坛在盐穴空气储能项目中提供的帮助表示感谢，希望双方深化合作，共同进步，以盐穴空气储能国家试验示范项目钻井工程为契机，注重科技创新，进一步改进施工工艺，加快钻井技术攻关，强化项目管理“五化”标准建设，规范现场施工管理，高质量完成项目，稳步推进储能发展。

赵平一行顶风冒雪，重点考察调研了总局作为央企参建的位于海拔4200米高原上的青海木里生态环境综合整治项目，慰问奋战坚守的项目一线员工，并听取近期工作进展情况汇报。赵平强调，木里生态环境综合整治项目是贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神的具体体现，利国利民，影响深远。自项目开工以来，各参战单位和广大职工讲政治、顾大局，抢时间、明责任，勇于担当、甘于奉献，体现出“全局一盘棋、全局一家人”的集体意识，统筹谋划、夜以继日，取得显著成效。希望全局上下进一步提高政治站位，加强党建引领，提升“情怀”意识，在党中央、国务院国资委党委的正确领导下，高质量、高标准、高效率完成这一伟大而光荣的生态治理任务。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记生态文明思想，树立大局意识，坚定必胜信心，通力合作，实现共赢，打造总局生态修复治理领域工程项目的标杆；要高度重视安全环保工作和员工身体健康，加强现场文明施工，坚持疫情防控常态化管理工作不松懈，要在总局项目指挥部的统一领导下，及时总结经验教训，畅通沟通渠道，做到密切协作、紧密配合，确保各项任务圆满完成，经得起历史和人民的检验。同时，要注重挖掘先进典型事迹，弘扬拼搏奉献精神，讲好一线故事，展示良好形象，提升品牌美誉度。

调研期间，赵平还应邀参加了现代铁路与轨道交通新技术新装备学术研讨会。

江苏局党委书记、局长蔡卫明，青海局局长张强，中煤江南党委书记、董事长武岳彪，湖北局党委书记、局长占传忠，地质集团总经理刘永彬，中能化建设总经理于文强，总局矿业事业部总经理郭晋宁、人力资源部主任张昊、办公室副主任(主持工作)赵彦雄，以及中化局、中煤建工等相关单位和部门的有关人员分别参加相关活动。 **宗聚宣**

中煤江南承接的白云机场三期扩建工程超前钻工勘项目开工

本报讯 9月27日，中煤江南建设发展集团有限公司工程勘测设计公司承接的广州白云国际机场三期扩建工程东四西四指廊基础工程超前钻工勘项目正式开工。该项目钻探工程量10万余米。

广州白云国际机场定位为引领粤港澳大湾区世界级机场群建设、支撑民航强国战略的国际航空枢纽，按照总体规划全部建成后，年最大飞机起降87万架次，旅客吞吐量1.4亿人次、货邮吞吐量600万吨。三期扩建工程东四西四指廊工程总建筑面积约15万平方米，含东四指廊及连廊工程、西四指廊及连廊工程。20年来，中煤江南连续参与了广州

白云国际机场一期扩建工程、二期扩建工程、地面保障系统和配套设施地下工程建设。此次超前钻勘察项目中标后，按照广州白云国际机场三期扩建工程指挥部和总承包方中建三局要求，中煤江南勘测公司克服重重困难，周密策划，多方调动资源，组建了高效精干的项目团队，组织了40余台钻机同时进场，配合机场三期扩建工程的开工。

张艳

安徽局 再贯彻再落实总书记重要指示精神

本报讯 近日，安徽省煤田地质局贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神和局党委1、2、3号文贯彻落实工作推进会在合肥召开。会议传达了习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神和局党委1、2、3号文件精神提出了具体要求。局党委书记、局长章立清出席会议并讲话。局党委委员、纪委书记张怀献，局党委委员、副局长林绪文出席会议，局党委委员、副局长章云根主持会议。

会议指出，习近平总书记到安徽考察，作出重要指示，发表重要讲话，在安徽发展史上具有极其重大的里程碑意义。习近平总书记的重要讲话指示，高瞻远瞩、总揽全局，高屋建瓴、引领航向。全局各级党组织和广大党员干部都要聚焦强化“两个坚持”、实现“两个更大”的目标要求，深入学习和深刻领会习近平总书记重要讲话指示的精神实质，坚决把思想和行动统一到习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神上来。

会议强调，要铭记习近平总书记嘱托、认真履职尽责，努力推动全省煤田地质事业高质量发展，必须精心组织、周密部署、统筹谋划好学习宣传贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神。一要突出“大学习”，做到融会贯通；二要突出“大宣传”，做到深入人心；三要突出“大贯彻”，确保落地生根。

会议号召，圆满收官“十三五”，胜利开启“十四五”，不断推进煤田地质事业高质量发展的任务艰巨，使命光荣，全局上下要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，铭记嘱托、履职尽责，开拓奋进、砥砺前行，坚定不移贯彻落实党中央、省委各项决策部署，坚定不移推动煤田地质事业高质量发展，为建设具有核心竞争力、具有光明前景的安徽局而努力奋斗。

周元宝 骆昌平

探索“互联网+科技创新”新模式 江苏研究院入库省科技创新券服务机构

本报讯 日前，江苏省科技资源统筹服务中心公示了2020年度科技创新券服务机构入库名单，江苏地质矿产设计研究院经过材料申请、专家评审等程序，成功入库。

江苏省科技创新券服务机构是由江苏省科学技术厅等七个部门联合构建的科技服务电商平台，旨在服务中小型企业，对参与实施科技创新券的管理单位和专业机构，结合考核评价结果，按照实际服务总额最高5%的比例给予奖励。

江苏研究院在该平台开设了测试中心和建材所两个店铺，通过网上店铺发布服务产品、价格、样式等，省内科技型中小企业和创业者可在线购买服务。目前，该院已上线检验检测、大型科学仪器设施共享类的科技服务商品近200件，包括水煤浆分析测试、混凝土抗压、碗扣式脚手架结构检测、波长短X射线荧光光谱仪、电感耦合等离子质谱仪等。

入库江苏省科技创新券服务机构是江苏研究院探索“互联网+科技创新”的一次尝试，将促进该院科技资源开放共享，提升大型科研仪器利用率，充分发挥其对科技创新的服务支撑作用，助力降低企业科技创新成本。 **李艳杰**

福建省国土测绘院一创新成果 在省百万职工“五小”创新大赛中获奖

本报讯 日前，在福建省总工会举办的2020年福建省百万职工“五小”创新大赛中，福建省国土测绘院职工创新成果“农村土地承包经营权确权成果归档整理及批量打证软件”在全省一万余项参赛成果中脱颖而出，荣获三等奖。据介绍，该软件以实际生产项目为背景进行立项，经过充分的需求调研、编写测试和完善优化，实现一系列批量自动处理模块，操作便捷，功能实用。该软件已在福建省永安、尤溪县及安徽省寿县、颍上县等多个县市的农村土地承包经营权确权项目中得到应用，有效提高了确权的工作效率。 **赖建智**

江苏局一职工获评“省青年岗位能手”

本报讯 近日，在江苏省委、省人社厅联合开展的2019—2020年江苏省(杰出)青年岗位能手评选活动中，江苏煤炭地质勘探三队李志强荣获“省青年岗位能手”称号。

作为85后青年地质工作者，李志强带领团队坚守一线、攻坚克难，见证了江苏局三队“定向品牌”从无到有、从有到优、从优到强的转型发展之路，开拓了煤层气定向井、精准对接井、煤矿防治

离天最近的人 ——记湖北局西南分公司主任工程师潘华

□ 任慧芳 陆媛媛

2020年是湖北煤炭地质局开启“三次创业”的第二年。经历了新冠肺炎疫情，遭遇了洪涝水灾，创业之路充满艰难险阻。但是困难，不能只是困难，而要成为勇往直前的动力！

在湖北局，有一群奋斗者，他们把创业的路走在脚下，做在行动中。他们认为自己做的是“分内之事”，羞于表达，但正是这些不是所有人都能做到的“分内之事”，让湖北局的“三次创业”之路走得更稳健踏实。

他，不接受“成事在天”，坚持“谋事在人”。

为了开疆拓土，他义无反顾奔赴雪域高原，拓展西南市场，3年来完成290个项目，合同额约5436万元，填补了湖北局在西藏市场上的空白，为拓展西南区域市场贡献了力量。他就是湖北局西南分公司主任工程师潘华。

到世界屋脊去开拓市场

2017年，湖北局基础公司为开拓偏远空白区域市场，招募人员赴藏工作。被誉为“世界屋脊”的西藏，其恶劣的自然环境众所周知。对于长年在野外的地质工作者，其艰辛更是不言而喻，加上距离遥远，几个月也难回一次家。

困难，摆在面前，谁能勇挑重担？

2005年毕业于石家庄经济学院勘查技术与工程专业、时任基础公司宜昌分公司专业技术人员的潘华，毅然接受挑战，只身赴藏。

“越困难的地方，越是成就事业的舞台。”初到西藏，潘华坚定信心：一定要在世界屋脊开辟出一方市场！

艰苦的环境更能淬炼自我

4月的湖北宜昌已是春暖花开，而远在3000公里外、海拔3650米的西藏，却宛若严冬。



潘华(中)与工地技术员

初到西藏，潘华看到有人刚下飞机就呕吐不止，步伐绵软。到了晚上，他头疼欲裂，流鼻血，彻夜无法入眠。他再不敢“轻举妄动”，脚步如飞已成奢望，红景天和氧气瓶成了必需品。

潘华所要前往的西藏日喀则项目驻地海拔接近4900米，山上山下犹如两个季节，高原地区晴雨不定，刚才还晴空万里，转眼间便大雨倾盆，甚至白雪纷飞，那里空气稀薄，人迹罕至，抬头可见云层，他成了离天最近的人。

野外工作环境的恶劣远远不止于此……

狭窄的帐篷是野外驻地工作和生活的多功能场所，加上木板和锅碗瓢盆，便成了野外工地的“标间”。偶尔遇到可租住的民居，都是贴满牛粪的土房，里面用砖头和木板组合成的简易桌子，便是餐桌兼整理资料的地方。

由于采用发动机或汽车电瓶充电，用电无法保障，照明或给仪器、手机充电是一项大工程，用个人通信工具对外联系也是时时断断续续。

在高原环境中进行勘探要比平原在原地区艰难数倍，艰苦的生活条件更无法有效缓解工作的疲劳，病是不敢生的，因为医院离得很远，且条件落后，一场普通的感冒都可能变成致命的重病。

在这样的环境下，潘华用步伐丈量高原山脉，有时一天步行10公里，只为

王小川同志逝世

四川省煤田地质局原局长、总工程师王小川同志，因病医治无效，于2020年10月2日16时34分不幸逝世，享年81岁。

王小川同志生于1939年8月，1960年9月于北京矿业学院煤田地质专业毕业参加工作，1986年1月加入中国共产党。1962年3月在四川省煤田地质公司一三七队先后任地质技术员、地质工程师、地质技术科负责人，1982年1月任四川省煤田地质公司一三五队总工程师，

1983年1月任四川省煤田地质公司总工程师，1989年8月任四川省煤田地质局局长、总工程师，1999年11月退休。

王小川同志在四川局工作三十多年，具有丰富的业务技术和管理工作经历，1996年被评为煤炭部有特殊贡献的知识分子，享受国务院政府特殊津贴。王小川同志工作作风实、清正廉洁，待人谦虚，忠厚正直，作风正派，团结同志，为煤田地质事业发展作出了突出的贡献。



藏区工地上多变的天气