

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平1月8日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。

习近平强调，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来，在推进全面从严治党的伟大实践中，我们不断进行实践探索和理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。在新时代十年全面从严治党实践和理论探索中，我们不断深化对党的自我革命的认识，积累了丰富实践经验，形成了一系列重要理论成果，系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。

## 贾春曲出席中煤水文局集团落户雄安揭牌仪式 调研指导第二批主题教育基层联系点

本报讯 1月12日，总局党委书记贾春曲赴雄安新区，出席中煤水文局集团有限公司（中煤地热集团有限公司）落户雄安新区揭牌仪式，并主持召开地热产业发展工作部署会，调研指导第二批主题教育基层联系点水文局三队专题民主生活会前准备情况。总局副局长琚宜太出席相关活动。

12日上午，贾春曲、琚宜太等与雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任，雄安新区党委书记、董事长田金昌，共同为中煤水文局集团有限公司（中煤地热集团有限公司）揭牌。贾春曲在致辞中表示，中煤水文局集团（中煤地热集团）迁址雄安新区，是中煤地质总局党委落实习近平总书记重要指示批示精神，坚定拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的具体体现，是落实“国之大者”、主动融入京津冀协同发展重要举措，也是总局进一步聚焦主责主业、布局战略性新兴产业、实现高质量发展的重要内容，具有重大的里程碑意义。下一步，中煤地质总局将立足雄安新区，充分发挥自身优势，整合系统内部地热资源，加快打造地热新能源科研创新中心，建设地热能源技术设计研究院，打造地热产业科研高地，持续集聚自身高水平创新资源要素，逐步构建与雄安新区优势互补的创新链、产业链、供应链，为高标准高质量推进雄安新区建设，打造新时代绿色典范城市做出地质央企应有贡献。

田金昌在致辞中代表雄安新区党工委、管委会

会，对水文局集团落户雄安新区表示祝贺。他表示，设立雄安新区是以习近平总书记为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署。当前，雄安新区进入“三高并举”新阶段，2024年新区要以“聚要素”为突破口，全力建设高水平社会主义现代化城市。中煤地质总局作为国内规模最大、业务范围最广、技术力量最强的综合性地质勘查与生态文明建设企业，致力于服务现代农业和美好城市建设，与雄安新区绿色低碳发展理念和“5+6”产业发展布局相契合。水文局集团落户雄安新区，为雄安新区“聚要素”增添了动力和信心。管委会将充分发挥在政策支持、要素保障等方面的优势，为属地企业发展壮大创造更好的环境和条件。期待中煤地质总局一如既往地支持雄安新区建设发展，加强地质勘探、地热开发、生态治理等业务对接合作，布局更多新业务，推动更多项目、人员、技术要素向雄安集聚，打造合作共赢新局面。

揭牌仪式前，贾春曲主持召开地热产业发展工作部署会，听取水文局集团党委书记、董事长蒋向明关于地热产业发展现状及未来规划的汇报。

贾春曲强调，水文局集团一要进一步提高政治站位，深刻认识迁址雄安新区是总局党委和水文局集团党委坚定拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的具体体现，是落实“国之大者”的具体举措，也是实现高质量发展的重要内容，具有

重大的现实意义和历史意义；二要以此次揭牌仪式为新的起点，持续深入贯彻落实党的二十大精神，落实党中央关于加快建设新型能源体系战略部署，集聚总局地热要素资源，结合全局实际，既立足当下，又布局长远，加强与有关中央能源企业合作，建设总局系统的地热能平台，打造总局拳头产品和品牌优势；三要强化研究部署，发挥自身优势，弥补短板弱项，持续提升服务和支撑的力度、质量，深入服务雄安、支持雄安、建设雄安，在落实京津冀协同发展国家战略中贡献地质力量；四要统筹推进各项工作落实，整体考虑、系统谋划、顶层决策，步调一致、协调统一、不打仗，党委要专题研究部署，加强科技创新，用好大数据等先进技术，加快形成新质生产力，推动总局地热产业高质量发展；五要妥善安排搬迁相关工作，关注职工群众生活，切实帮助协调解决住房、子女上学等问题，让主题教育成效、高质量发展成果更好地惠及职工群众，真正把好事办好。

琚宜太表示，水文局集团要以此次揭牌仪式为契机，进一步聚焦地热产业发展方向，锚定建立健全特色技术体系，持续强化核心功能，提升核心竞争力；要加大科技创新力度，运用大数据思维，加大对地球构造的分析研究；要进一步加大科技人才培养力度，健全科技人才培养体系，联合一流高校和科研院所，开展人才培养和产业孵化，提升总局在地热能领域的话语权。

揭牌仪式后，贾春曲调研指导第二批主题教

育基层联系点水文局三队专题民主生活会前准备情况。在听取水文局党委和三队党委工作汇报后，他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示和重要讲话精神，坚定落实党中央决策部署，按照国务院国资委党委工作要求，运用“四下基层”工作方法和制度，找差距、明方向，从严抓实主题教育各项任务。水文局党委和三队党委要强化党建引领，落实党委政治责任和主体责任，以中共中央政治局主题教育专题民主生活会为标杆，高质量开好民主生活会，组织生活会，扎实推进主题教育见行见效，圆满收官。要以高质量党建引领保障企业高质量发展，聚焦“一利五率”目标考核体系，做好“两金”压降、清收清欠等重点任务，健全重大风险防控机制，持续增强盈利能力。要统筹协调抓好各项重点工作，稳中求进、稳中求好，维护大局稳定。要进一步用好主题教育成果，结合搬迁挂牌，解决职工群众急难愁盼问题，确保平稳顺利完成历史转折。注重总结提升主题教育和搬迁中形成的好办法、好理念、好经验、好作风，建立形成全面从严治党、作风建设、改革发展、科技创新等一系列长效机制，为高质量发展提供坚强保障。

总局办公室（党委办公室）、党建群工部有关负责同志，水文局集团党委、相关部门负责同志、地热产业链相关单位主要负责同志及有关人员参加上述活动。

钟志平

## 总局中化河南局参与的工程 获“国家优质工程奖”

本报讯 近日，2022—2023年度国家优质工程奖评选结果公布，总局中化河南局承担勘察和设计的“南宁市轨道交通5号线一期工程”获此殊荣。

南宁市轨道交通5号线一期工程线路全长20.21公里，共设地下车站17座。中化河南局勘察及设计的标段位于南宁市老城区，线路沿城市主干道布设，地下管线密集，周边环境复杂。为攻克工程问题和技术难点，项目技术团队积极研究、细致勘探，采用物探、室内试验、水文地质试验等多种手段，成功解决了相关技术难题，保证了工程的质量和工期。

李梓萌

## 总局勘探院参与的项目 入选国家能源局首批示范项目

本报讯 近日，由总局勘探院煤层气团队联合地方生产企业承担的《山西沁水榆社-武乡中深层煤层气勘探开发示范项目》入选国家能源局首批煤层气勘探开发示范项目。

为充分发挥技术示范引领带动作用，提升煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的资源、安全、生态多重效益，国家能源局组织开展了煤矿瓦斯高效抽采利用和煤层气勘探开发示范项目申报和评选工作。5个项目入选首批煤矿瓦斯高效抽采利用示范项目（抽采方向）；5个项目入选首批煤矿瓦斯高效抽采利用示范项目（利用方向）；4个项目入选首批煤层气勘探开发示范项目。由勘探院煤层气团队与地方生产企业联合承担的《山西沁水榆社-武乡中深层煤层气勘探开发示范项目》位列其中。该示范项目的实施将进一步推动总局煤层气新能源产业的发展，为参与新一轮找矿突破战略行动提供技术支撑。

张争光

责任编辑 谢玉娟

## 总局江苏局多部作品 获评首届新时代地质文化艺术节优秀文化作品

本报讯 日前，首届新时代地质文化艺术节优秀文化作品评选结果公布，总局江苏局6部原创作品获奖。

江苏局三队刘康摄影作品《“泥浆”下的坚守》荣获摄影类金奖；江苏局党委宣传部策划拍摄的短视频《大国顶梁柱——我们一直在场》《调峰配谷 燃点万家》分获短视频类银奖和优秀奖；南稀金石公司马享华的书法作品《天行健，君子以自强不息》、诗歌《地质梦是人生的唯一行李》和三队叶建东的诗歌《四月天·我的梦》，分别获得书法类、诗歌类优秀奖。

据悉，首届新时代地质文化艺术节由中国地质调查局牵头组织成立的地质文学艺术联合会主办，旨在全面打造新时代地质文化新高地，增强实现地质工作现代化的精神力量。活动共收到来自全国108家地质行业单位推荐的书画作品800多幅、摄影作品1000幅、短视频200余部、诗歌作品600余首，全面展现了新时代地质人的风采。

陈辉

## 22家煤炭(田)地质单位获评2023年煤炭行业AAA级信用企业

本报讯（记者 谢玉娟）近日，中国煤炭工业协会公布了2023年煤炭行业企业信用等级评价结果名单，安徽省煤田地质局三队、内蒙古煤勘新能源开发有限公司、山西省煤田地质物探院、陕西省煤田物探院、以及总局中煤江南、物探院、青海局一〇五队等22家煤炭(田)地质单位上榜AAA级信用企业榜单。

煤炭行业企业信用等级评价旨在弘扬煤炭行业诚信文化、凝聚榜样力量、共建信用煤炭，加快提升煤炭企业信用管理水平。按照《关于组织开展2023年煤炭行业企业信用等级评价申报工作的通知》和《煤炭行业企业信用等级评价标准》要求，经企业自主申报、现场评审、专家评议和社会公示等程序，中国煤炭工业协会此次共认定148家企业为2023年煤炭行业信用企业。

## 总局二勘局一七三队：

# 打井找水助力乡村振兴

邢春华

总局二勘局一七三队成立于1965年，曾获得功勋表彰，为新中国煤炭地质勘探事业作出了突出贡献，其中不乏涉及民生的大事好事。1999年，一七三队承建河北张家口蔚县下官村乡庄子村钻井工程，为这个200年来没有饮用水井的山村成功打出了367米的深水井，解决了当地及周边地区饮水问题，也为后续水井施工提供了详实的数据和宝贵的经验。蔚县县委、县政府给予高度评价，专门给总局书写“请功信”，并赠送一七三队“为民打井，功垂史册”的匾额。

进入新时代，一七三队继续发挥找水打井优势，助力乡村振兴，书写老牌地质队的新辉煌。

### 定点帮扶，责任在肩

甘肃省张家川回族自治县是总局的定点帮扶县。2022年6月以来，受气候影响，降雨量较往年明显减少。



在了解到这一情况后，总局党委与张家川县委、县政府共同商议，拟在县城北部的崔家村及下仁村一带打7眼水井，以解决东峡水库库容不足问题，从而做好极端干旱天气情况下应急水源保障，确保城乡供水正常稳定。二勘局领导得知后，主动担当，决心助力这一惠及全县百姓的民生工程，并将这项重要任务交给了有丰富打井经验的一七三队。

### 接受使命，破解难题

一七三队接到任务后，迅速安排精干技术力量进驻现场。该队技术人员查阅资料后发现，张家川人均水资源量仅为442立方米，属于极度缺水地区，地下水资源匮乏。县域内水资源量为1.67亿立方米/年，其中地表水资源量占比97%，地下水资源量占比仅为3%。

张家川位于黄土高原地带，山脉纵横交错，地质构造比较复杂，找水难度很大。项目部查阅大量资料，结合区内地质条件进行分析后认为，张家川地形起伏较大，地质构造运动不仅对地形地貌有着直接的影响，形成的断裂和褶皱构造也会影响地下水的分布。那么，构造里会不会富水？项目部决定创新使用“钻探+”新型施工手段，即在钻探施工的基础上，增加水文地质调查及可控源音频大地电磁测量等，通过综合分析、科学论证，结合抽水试验、物探测井进行验证，全力完成这项艰巨的任务。

这一施工方案设计，得到了当地职能部门、水务局及县委县政府的一致认可。2023年10月初，一七三队派设备进驻现场投入施工，实施的第



一个试验水源并获得了成功，不仅达到了预定出水量，而且出水时还有一部分自流水。当水喷涌而出的时候，项目部人员欣喜不已，第一时间向县里及队里报告情况。队上立即安排水文人员赶到现场进行抽水实验，经测量，第一口井出水达到20立方米每小时。

第一口井的成功钻探，使项目部人员干劲十足。他们以“水量足、质量好、施工快”为目标方向，就下一步工作安排展开了激烈讨论。项目部人员结合地层坚硬特性及上部地层容易坍塌、破碎的问题各抒己见，提出了更改泥浆配比以适应地层特性、多种钻探手段相结合等举措，大幅缩短了后续施工周期，保证了施工质量和安全。

### 多方支持，携手共进

施工期间，张家川县委县政府、水务局相关领导多次到备用水源井项目现场视察，对项目进度及质量给予肯定，同时就施工过程中的“卡脖子”问题现场召开研讨会解决。二勘局领导心系项目，多次打电话询问，并针对遇到的攻关难题寻求解决办法。总局派驻张家川县挂职县委常委高度关注该项目，多方沟通协调，给予帮助，计划将张家川备用水源井项目打造成总局在甘南地区的标杆民生工程。

截至2023年12月末，7口备用水源井项目完成施工，出水量达到预期效果，其中3口井为自流井。整体工期缩短了3个月，项目质量获得高度评价。张家川县水利局赠送“倾情帮扶担当 抗旱保供暖民心”的锦旗，县融媒体中心多次对项目进行采访报道。

悠悠万事，民生为大。二勘局党委认真落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的要求，以“重实践、建新功”为落脚点，深入贯彻总局党委要求，围绕“中央要求，总局所需，总局所能”的目标，聚焦民生实事、产业发展，着力在破解难题上出实招、见成效。实施张家川备用水源井项目，不仅是积极落实极端干旱天气情况下抗旱减灾、提高供水保障能力的体现，更是在完成保障民生、为民造福的重要政治任务，为张家川县巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴贡献了地质智慧力量。



## 甘肃局一三三队马思弼

## 获第十四届“甘肃省青年地质科技奖”

本报讯 近日，甘肃省地质学会公布第十四届“甘肃省青年地质科技奖”和“甘肃省优秀青年地质科技工作者”评选结果，甘肃煤田地质局一三三队科学技术与质量管理中心主任马思弼获第十四届“甘肃省青年地质科技奖”。

马思弼长期在野外第一线从事地质工作，主持完成“甘肃景泰县郭家台煤炭普查”等近10个勘查项目，参与各类资源核实报告、地质勘查报告、科研

报告近15个，先后在《低碳世界》《煤质技术》《西部探矿工程》等省级期刊发表专业论文3篇，8次获得甘肃局和一三三队“先进工作者”荣誉称号。

马思弼坚持弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极挖掘、分析、研究地质资料，论证、立项、申报多个省财政项目，为一三三队高质量发展贡献了自己的力量。

牛力莹

## 总局煤航集团职工王科

## 获第八届全国印刷行业职业技能大赛三等奖

本报讯 近日，由国家新闻出版署、人力资源和社会保障部共同主办的第八届全国印刷行业职业技能大赛决赛在河南郑州举办。总局煤航集团地图制印公司职工王科获得第八届全国印刷行业职业技能大赛数字印刷员（职工组）三等奖。

王科2015年毕业后入职煤航集团地图制印公司，从事数码印刷工作。他立足本职，一丝不苟，不断钻研新技术，在“地图集精装书封面背胶纸数码快印技术”“黑白彩色文件分离打印自动插页技术”“数字印刷文件印前快速检查应用”等方面不断深耕，参与完成“十四运各项赛事指南及成绩册”及《黄河宁夏夏段影像图集》《中巴经济走廊图集》《国家级自然保护区资源环境遥感监测图

图集》等多个重要项目。

据悉，此次共有来自全国25个省（区、市）的66名选手参加了数字印刷员工种（职工组）决赛，设制版制版员、数字印刷员、装订工三个比赛工种。经过理论知识竞赛和实际操作考核的激烈角逐，王科脱颖而出，获得数字印刷员三等奖佳绩，为陕西省印刷行业赢得了荣誉。

全国印刷行业职业技能大赛是国家一类职业技能竞赛，旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，发现、培养、激励印刷业高技能人才，推动印刷业高质量发展。大赛自2008年开始举办，每两年举办一届，已成为印刷技能人才展示风采、切磋技艺、提升本领的重要平台。

顾宇红 杜旭涛