

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平12月17日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议，审议通过了《关于加快建设全国统一大市场的意见》《关于进一步提高政府监管效能推动高质量发展的指导意见》《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》《关于加强科技伦理治理的指导意见》《关于推动个人养老金发展的意见》。

习近平在主持会议时强调，发展社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造，关键是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用。构建新发展格局，迫切需要加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，建立全国统一的市场制度规则，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。要加快转变政府职能，提高政府监管效能，推动有效市场和有为政府更好结合，依法保护企业合法权益和人民群众生命财产安全，要突出培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流的导向，深化体制机制改革，统筹推进、分类建设一流大学和一流学科。科技伦理是科技活动必须遵守的价值准则，要坚持增进人类福祉、尊重生命权利、公平公正、合理控制风险、保持公开透明的原则，健全多方参与、协同共治的治理体制机制，塑造科技向善的文化理念和保障机制。要推动发展适合中国国情、政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的个人养老金，与基本养老保险、企业（职业）年金相衔接，实现养老保险补充功能。

筑牢信仰之基 激发奋进之力

总局举办学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲报告会

本报讯（记者 叶静）12月22日下午，中国煤炭地质总局举办学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲报告会。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院学术和编审委员会副主任陈理作宣讲报告，总局党委书记、局长赵平主持报告会。总局党委班子成员参加报告会。

陈理以《以史为鉴、开创未来，实现中华民族伟大复兴的行动指南》为题，紧紧围绕学习贯彻习近平总书记党的十九届六中全会精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，运用生动的

案例、丰富的史实、翔实的数据，从深刻把握总结党百年奋斗重大成就和历史经验的重要意义，深刻把握把握百年奋斗的初心使命和重大成就，深刻把握把握中国特色社会主义新时代的历史性成就、历史性变革和新鲜经验，深刻把握把握百年奋斗的历史意义和历史经验，深刻把握把握实现第二个百年奋斗目标的明确要等五个方面，对全会精神进行了系统宣讲。

与会人员在边听边记，直言收获颇丰，非常“解渴”。大家表示，宣讲报告既深入透彻又通

俗易懂，具有很强的思想性、针对性、指导性，听后深受启发、备受鼓舞，要全面深入学习全会精神，把全会精神转化为推动总局高质量发展的动力，继续开拓创新，勇攀高峰，奋力走好新时代的赶考之路。

会议号召，全局广大党员和干部职工要认真学习、深刻领会辅导报告精神，切实把思想认识统一到习近平总书记重要讲话和全会精神上来，把力量汇聚到全会确定的各项任务上来，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记“国之大

者”，更好地用全会精神凝心聚力、引领行动，更加坚定不移地做强做优做大中国煤炭地质事业，奋力推动总局改革发展和党的建设取得新成效，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

宣讲报告会以视频形式召开，总局总部全体党员、总局所属各局（集团公司）、各直属单位领导班子成员及机关党员干部，各三级企业副处级及以上人员，各基层党支部书记和委员共计近2000人，分别在主、分会场聆听宣讲。

本报讯 12月22日，中国煤炭地质总局与中国农业发展银行签署战略合作协议。总局党委书记、局长赵平，农发行党委书记、副董事长、行长湛东升出席并讲话。总局总会计师、党委委员于学平，农发行党委委员、副行长赵鹏代表双方签署战略合作协议。总局副局长、党委委员徐小连，工会主席于运强出席签约仪式。

赵平对湛东升一行的到来表示欢迎，对农发行给予总局的支持表示感谢，对农发行在服务国家战略、支持“三农”发展中发挥的积极作用予以高度评价。他表示，近年来总局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示，贯彻了“透明地球、数字地球、美丽地球”战略愿景，在保障国家能源安全、粮食安全、生态安全与人民生命健康安全中发挥了重要作用，希望双方以此次签约为契机，强化多层次多领域合作，创新银企合作模式，聚焦主业、突出实业，充分利用农发行政策性金融优势，形成银企合力，为实现互利共赢，共同助力实现第二个百年奋斗目标作出更大贡献。

湛东升对总局长期致力于服务国家战略作出的贡献表示赞赏。他表示，农发行作为涉农领域唯一的政策性银行，长期以来坚持全力服务国家战略和“三农”发展，着力打造“粮食、农业、水利、绿色”银行品牌形象，与总局在生态环境修复、地下水开发与保护、新能源开发与利用、地理信息技术与智慧农业等方面契合度很高，合作前景十分广阔，愿与总局一道，围绕国家一系列重大战略需求，共同为乡村振兴、“双碳”战略等方面作出更大贡献。

农发行乡村振兴部、基础设施部、产业客户部、信贷管理部、办公室（党委办公室）、战略规划部相关负责人；总局办公室（党委办公室）、规划发展部、经营管理部（乡村振兴部）、资产财务部相关负责人参加签约仪式。

王宗明

总局与农发行签署战略合作协议

山西省煤炭地质水勘院实施

太原理工大学4000米深层裂缝型储层地热开发科学钻探项目启动

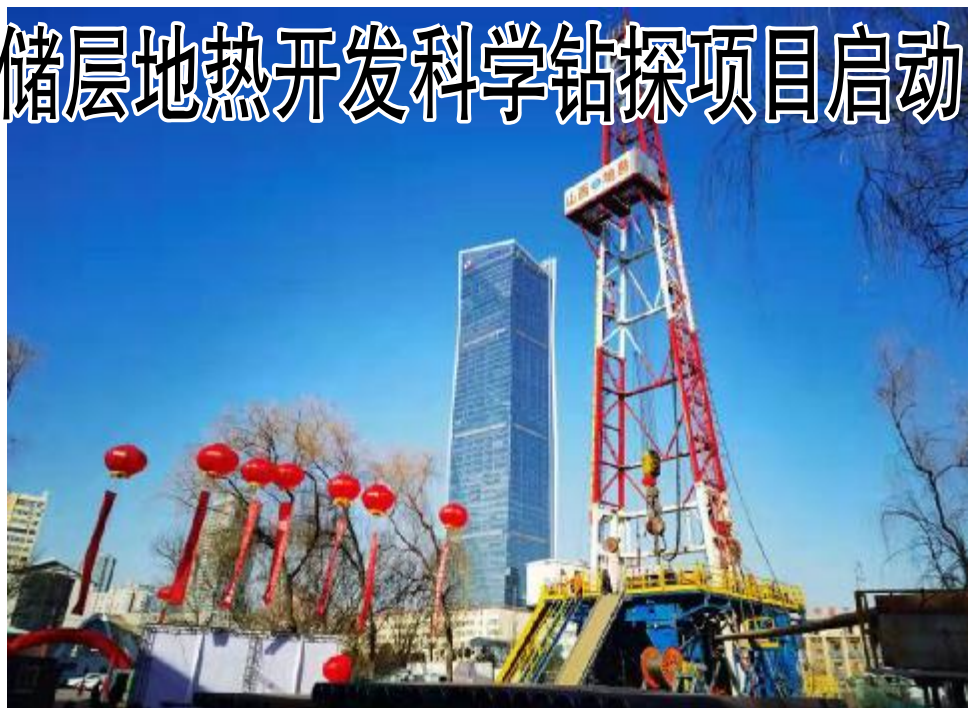
本报讯 12月19日，由山西省煤炭地质水勘院地质研究院有限公司实施的太原理工大学“4000米深层裂缝型储层地热开发科学钻探”项目举行开钻仪式。山西省自然资源厅党组成员、省地质调查局党组书记、局长彭东晓；山西地质集团有限公司党委书记、董事长江荣；太原理工大学党委副书记、副校长（主持行政工作）孙宏斌；中国科学院院士、太原理工大学教授赵阳升出席开钻仪式。太原理工大学原位改性采矿教育部重点实验室主任梁卫军主持，水勘院院长孙富民、党委书记马涛参加开钻仪式。

开钻仪式上，彭东晓受山西省自然资源厅厅长姚青林委托，对太原理工大学“4000米深层裂缝型储层地热开发科学钻探”项目成功开钻表示祝贺，并宣读了省自然资源厅关于该项目的批复文件。江荣、孙宏斌分别代表山西地

质集团与山西理工大学致辞。赵阳升介绍了该项目总体情况。

“4000米深层裂缝型储层地热开发科学钻探”项目是水勘院与赵阳升领衔的太原理工大学原位改性采矿教育部重点实验室团队践行习近平生态文明思想，落实省第十二次党代会精神，在地热能勘查开发利用方面开展的一次深度合作，将为致密地层裂缝型地热开发作出示范，具有科学、技术与工业层面的引领作用。该项目将为进一步研究太原盆地的形成与演化，以及防震减灾提供重要科学依据及基础资料。

水勘院表示，将本着优势互补的原则，全面加强与太原理工大学的合作，共同努力把“4000米深层裂缝型储层地热开发科学钻探”项目打造成精品工程、样板工程，为山西省全方位推动高质量发展作出更大贡献。 睦鹏程



江苏局南稀金石公司绿色供暖助力“双碳”

本报讯 12月21日，冬至，室外寒风呼啸，滴水成冰。位于山东梁山的江苏煤炭地质局山东南稀金石新材料有限公司的办公楼内，室温稳定在23℃以上。一名员工感慨地说：“这暖气真给力，还不烧煤，真好！”

南稀金石公司办公区、宿舍、食堂、浴室等近6000平方米的供暖热量全部来自生产车间的工业余热收集，预计一个供暖季可节约供暖

成本10万元。南稀金石公司是一家从事稀土金属冶炼的专业生产单位，电解炉温度需时刻保持在1200℃以上，以往生产线通过炉壁和环境通风降温，当时的环境和早期的炼钢炉前一样，“夏天穿棉袄，冬天吃雪糕”。

2017年，公司对生产线进行改进，通过循环水冷却技术，实现了电解炉上层盖板温度控制

在40℃左右，环境温度得到改善，但随之而来的是生产成本的明显提升。

2020年，南稀金石公司一期工程在梁山县启动后，适逢国家主席习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上向国际社会作出碳达峰、碳中和的郑重承诺，公司将设备改造、冬季供暖和降低碳排放同时谋划，增加循环水冷却塔、余热回收系统等设备，让“活跃”在板上

多余的高温热量变成服务员工日常供暖需要的“热源”。

“新的冷却方式和供热方式不仅稳定了循环水的温度，促进了产品质量的提升，更解决了冷却循环水的场地和设施运转费用，同时为公司节约了供暖支出，建立了‘零排放’全新供暖模式。据估算，每年可节约80吨标准煤，减排二氧化碳240吨。”公司技术员何金辉介绍说。

随着产能的逐步提高，南稀金石公司计划将周边需要供热的单位加入到公司供暖网络，并逐步探索、开发利用余热制冷，为“双碳”目标作出更大贡献。 陈辉 尤若非

水文局：“红色引擎”赋能高质量发展

□ 李新宏 高恒燕

全国国有企业党的建设工作会议召开五年来，水文地质局党委持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以党的政治建设为统领，毫不动摇坚持党对国有企业的领导，不断加强党的建设，以高质量党建引领水文局改革创新取得新成效，走出了一条央地特色发展之路。2020年水文局获得中国煤炭地质总局经营业绩考核“A级”，2019年—2020年连续两年党建责任制考核获评优秀，2021年被国资委党委授予“中央企业先进基层党组织”称号，“中深层地热能开发利用关键技术研究”荣获总局科学技术奖一等奖，2018年获“全国企业管理创新成果”二等奖，2016年—2020年连续五年荣获“中国AAA级信用企业”和“全国优秀诚信企业”称号。

强根铸魂，发挥党建引领作用

水文局党委始终把政治建设摆在首位，认真落实“第一议题”制度，坚持把习近平总书记重要讲话批示、最新重要讲话精神作为党委、中心组学习的“第一议题”，推动习近平总书记重要讲话批示和党中央决策部署在水文局落地生根。深入开展“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育，扎实开展党史学习教育，组织开展庆祝建党100周年系列活动。深入开展“我为群众办实事”实践活动，着力解决群众的急难愁盼问题。党组书记带头讲专题党课，引领水文局广大干部职工听党话、跟党走。

加强党的领导，坚决落实“两个一以贯之”。把党建要求写进公司章程，完善“双向进入、交叉任职”领导体制，严格执行前置程序和“三重一大”决策制度，坚持和加强党对国有企业的全面领导，切实把党的领导融入公司治理各环节。五年来，水文局主要经济指标增速明显加快，经营收入、利润总额和项目落实连创新高。重视党建对科技创新工作的引领，取得了“河流生态环境综合治理技术”和“地热能‘取热不取水’关键技术”“煤矿防治水技术”等一批具有标志性和影响力的创新成果，6家单位被评为高科技企业，荣获各类科技奖项217项，新增专利209项，完成了10项在行业内具有影响力的科技主导型工程，科技成果转化取得明显成效。

牵住“牛鼻子”，推进全面从严治党

以钉钉子精神，狠抓国企党建责任制的落实。水文局深化“四责协同”机制，督促党委的主体责任、纪委的监督责任、党委书记的第一责任，以及班子成员的“一岗双责”责任落到实处。坚持将党建工作与中心工作同部署、同落实、同考核，每年召开党建工作会议，建立责任书、工作要点、考核办法“三位一体”党建工作责任制考核评价体系，建立党建责任制清单，将党建工作纳入企业绩效考核，实现了三级企业党建考核、党组书记抓党建述职评议全覆盖。落实党建联系点制度，党委班子成员深入基层调研指导，抓党建强党建氛围更

加浓厚，基层党组织凝聚力战斗力不断提升。落实管党治党责任，深入推进党风廉政建设。五年来，水文局党委与三级单位党组织、总部各部室签订党风廉政建设责任书119份，开展专项检查36次，持续强化警示教育，突出对“一把手”的监督管理，认真落实中央八项规定精神，持续整治“四风”，推动全面从严治党不断纵深发展。

强基固本，凝聚发展动能

加强“三基建设”，夯实党建根基。水文局党委坚持“四同步、四对接”，项目拓展到哪里，基层党建就延伸到哪里，支部战斗堡垒作用就发挥到哪里，确保党的组织和作用全覆盖。“两个1%”有效落实，党务力量配备配强，党的组织优势不断转化为发展优势。深化“三在”党建品牌创建，推进“互联网+党建”建设，形成了“一项目一阵地”“一支部一堡垒”的生动实践。五年来制定党建工作制度60余项，严格落实“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、谈心谈话等制度。严肃党内政治生活，加强党员教育管理，做好党员发展工作，五年来共发展党员111名，其中生产一线青年员工和专业技术人员占80%以上，坚持让战斗力凝聚在生产一线和科研前线。

选贤任能，打造中坚力量

树立正确用人导向，打造高素质专业化干部队伍。水文局党委深刻把握习近平总书记对国有

企业领导人员提出的20字要求，大力选拔忠诚干净担当的干部。突出对年轻干部的培养和任用，目前8家三级单位的主要负责人都是80后干部，80后干部占比34.09%。引进大学教授到地质队挂职锻炼，干部队伍结构不断优化，班子整体功能显著增强。评选首席专家14名，“十大科技贡献者”8名，激发了科技人才队伍活力。

服务国家发展大局，彰显国企时代担当

践行“两山”理论，走绿色发展之路。水文局相继实施了贵州省鱼洞河流域污染治理、河北省邯郸市黑龙洞流域水资源保护、输元河黑臭水体EPC治理、山西省阳泉市山底河流域污染治理等项目，解决了当地政府和群众急难愁盼问题，生态环境产业不断做强做大，推动了绿色发展。助力实现“双碳”目标，积极拓展新能源板块。开展中深层“取热不取水”关键技术研究与应用，将河北工程大学80万平方米新校区打造为“无烟煤区”。实施了石家庄市藁城区400万平方米地热能供热改造、陕煤集团建庄矿“取热不取水”关键技术成果转化、河北定州农村煤改地源热泵规模化推广应用、云南香格里拉地源热泵、雄安新区供热等项目。在“双碳”目标下，积极探索实现企业高质量发展的新路径。

关山初度尘未洗，策马扬鞭再奋蹄。水文局将持续巩固深化全国国有企业党的建设工作会议精神学习贯彻成果，以高质量党建引领保障高质量发展，奋力开创水文局高质量发展新局面。

河南局局长余纪云到济源市调研自然资源管理工作

本报讯 12月15日，河南省煤田地质局局长余纪云带领调研组到济源市调研自然资源管理工作。济源市副秘书长魏晓波陪同调研。

座谈会上，余纪云认真听取了济源市自然资源和规划局李九军关于该局国土空间总体规划编制、矿山生态修复治理、灾后恢复重建和济源王屋煤层气资源勘查等方面工作完成情况和下一步工作安排的汇报，对济源市自然资源管理工作取得的成绩给予充分肯定。

余纪云指出，河南局将按照自然资源管理要求，加强研判分析，积极主动对接济源市自然资源管理部门，在乡村国土空间规划和专项规划、土地征收成片开发方案编制、区域评估、地质灾害防治、灾后重建等方面做好服务支撑，全力助推济源市自然资源管理工作和经济社会高质量发展。

余纪云表示，希望双方着眼长远，立足新时代，全面做好自然资源管理工作，认真贯彻落实中央经济工作会议精神，围绕能源安全生产和能源结构优化，谋划推进煤层气勘探开发利用工作；围绕“双碳”目标，谋划推进山水林田湖草沙重大整治项目；加强深度合作，发挥各自优势，做到强强联合，在服务和保障自然资源管理工作中提供全面有力的技术服务支撑。

路俊

告读者

因本年度出版计划已完成，本报12月30日（周四）休刊一期。2022年1月3日（周一）的报纸调整至2022年1月1日（周六）出版。敬请广大读者留意，并祝您新年快乐！

本报采编中心

□ 编辑 薛菲 □