

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平书信选集》第一卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部书信选集，选入习近平同志2013年5月至2021年12月期间的书信共239封。其中部分书信是首次公开发表。

这部书信选集，反映了习近平同志领导全党全国各族人民推进党和国家事业的实践活动，记录了习近平同志同各族各界干部群众、各国政党政要和各界人士的交往。书信选集的内容，涉及新时代坚持和发展中国特色社会主义的各个领域各个方面，论及重要的政治原则、理论观点、方针政策和党性修养、思想方法、工作方法、学习方法，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，对于我们深刻认识“两个确立”的决定性意义，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗，具有十分重要的指导意义。

总局召开2022年度安全环保工作会议

本报讯 2月21日，中国煤炭地质总局召开2022年度安全环保工作会议。总局党委书记、局长、安委会主任赵平出席会议并讲话；副局长、党委委员、安委会副主任潘树仁作年度安全环保工作报告；安全总监穆勇主持会议，并传达贯彻国家领导人对安全生产工作作出的重要批示和全国安全生产电视电话会议、中央企业安全生产工作视频会议、中央企业安全生产工作视频会议。

会议指出，2021年在总局党委的

坚强领导下，全局广大干部职工坚持安全发展、绿色发展，扎实推进安全环保各项工作，全力防范化解重大灾害风险，全年未发生安全环保责任事故事件，全面完成了总局安全环保管理目标。

会议要求，全局上下要以习近平总书记关于安全生产和环境保护工作的重要指示精神为引领，全面落实全国安全生产电视电话会议、中央企业安全生产工作视频会议和总局安全环保工作会议

精神，坚持人民至上、生命至上，以问题为导向，扎实开展相关工作，兜住安全生产的底线，努力开创总局安全发展的新局面。

会议强调，全局要坚持党组织的领导作用，发挥好“地质勘查野战军、生态建设先锋队、矿山救援主力军”技术优势，落实好以科技创新培养核心竞争力要求，准备好全局安全生产“备考”工作；时刻恪守安全“零”事故理念，以更大的力度、更扎实的作风、更有力的

举措，守住安全生产这条底线，持续巩固全局安全生产良好局面，为完成全年各项工作任务创造安全、稳定的环境，为党的二十大胜利召开作出央企应有的贡献。

总局部分安委会成员、各部门负责人、在京单位分管领导在总部主会场参加会议；其他直属单位安委会成员、相关部门人员共937人在分会场参加会议。

本报记者

煤航大数据中心展厅被认定为“全国科普教育基地”

本报讯 近日，中国科协公布了《2021—2025年全国科普教育基地第一批认定名单》，中煤航测遥感集团有限公司大数据中心展厅被认定为“全国科普教育基地”。据悉，此次全国测绘系统共有5家单位通过认定，煤航集团是中西部地区唯一一家。

煤航集团作为我国测绘地理信息行业最具实力的企业之一，始终把测绘地理信息的科普工作放在重要位置，积极承担社会责任。2020年7月，煤航整合软、硬件资源，建成煤航大数据中心展厅，开展测绘科普教育宣传，让更多的人了解测绘，了解测绘的作用和对生产生活的重要意义。

煤航大数据中心展厅坐落在陕西省西安市航天基地辖区内，收藏了百余台模拟测图、解析测图、全数字测图时期的全球各类测绘仪器设备，通过实物、文字图片、视频等形式和三维立体演示、互动触摸体验等手段，系统展示了测绘地理信息行业的发展历史、测绘科技的进步历程和测绘成果的广泛应用等。

自建成开放以来，该展厅先后接待了来自北京、广东、陕西、山东等地政府、企业、科研院校的参观者，共422批次3000余人，获得了良好的社会反响。其中，武汉大学、中国矿业大学、长安大学、西安理工大学等院校师生参观学习60余批次，促进了测绘地理信息知识的科普宣传。2020年，该展厅被中国测绘学会评为“全国测绘地理信息科普教育基地”。

今后，煤航集团将不断完善条件，加大科普活动组织力度，全面提升科普服务能力，在开展测绘地理信息科普宣传方面发挥作用，为我国测绘地理信息产业发展贡献力量。王传权



物探院融入国家战略 推进“三个地球”建设

安全性评价等3个地安评项目及宁夏石嘴山市主干道人防工程探测，完成微动在广州地铁建设中的应用研究及近10个煤矿采空区探测项目，完成大庆油田三厂两井场滑坡勘查、河南神火兴隆煤层冲击倾向性鉴定等。

——锚定“美丽地球”建设方向，在助力“双碳”目标和乡村振兴中展现新作为。物探院聚焦碳达峰、碳中和目标，加强地质环境生态文明建设技术应用研究，在减污降碳中寻找机遇，成功中标炉、窑烟气治理（脱硝）提标工程，为减少氮氧化物排放量贡献力量；瞄准流域治理和农村水系综合治理，在推进南水北调后

续工程、加强生态环境保护及乡村振兴中寻机发力，承揽实施了山东鱼台全域水系生态治理项目，为打造微山湖畔独特的生态湿地旅游景观，建设“美丽中国”出力；依托物探及地质技术开拓新能源领域市场，完成了定州、博野2个煤改电地源热泵项目，助力北方农村地区清洁取暖改造；完成了邯郸、邢台、涿州市政、园林及海绵城市建设项目，切实担负起乡村振兴、生态文明建设的历史责任。

——加快“数字地球”建设速度，在助力智慧矿山建设保障能源安全中形成新突破。物探院聚焦地勘行业数字化转型的难点问题，以为数字矿山

建设及智能化开采提供服务为突破口，围绕产业数字化和数字产业化两个方面持续发力。扩展自主开发的“煤矿远程地震地质地服系统”应用场景和应用模式，丰富了地质成果数据库，形成了便捷高效的远程诊断系统，并加大系统推广运营，2021年与淮北矿业、中煤新集签订19对矿井50个工作面的远程长期服务合同，吸引更多的煤矿使用该系。积极与山西晋能控股联合开发物探数据平台，数字产业化红利不断释放，大力开展井下智能化电法检测系统研究，加快推动物探技术数字化创新发展进程。

鲁晓华

青海公司

获地基基础工程专业承包壹级资质

本报讯 近日，青海中煤地质工程有限责任公司地基基础工程专业承包壹级资质正式获得批准并成功取证。本次资质的成功申报，是青海公司取得市政公用工程施工总承包、环保工程专业承包资质后，在资质增项升级上取得的一次突破。

近年来，面对激烈的建设市场竞争环境，青海公司认真剖析、准确研判，优

结构、强素质、严管理，及时调整经营策略，在保持主导型业务优势的基础上，不断做深做宽岩土产业链，使业务结构更合理、市场分布更完善、客户类别更多样，增强了抵御风险的能力。此次资质的提升，将对青海公司未来业务拓展，尤其对一些规模较大、技术含量高、管理难度较大的地基基础项目承接起到关键的支撑和推动作用。

汪海涛

张掖市副市长郝效冬一行到甘肃局座谈交流

本报讯 2月14日，张掖市副市长郝效冬、市自然资源局局长刘学汉、市交投公司董事长孙志林一行到甘肃煤田地质局，就张掖市平山湖煤炭资源勘查情况及矿权转让事宜交流座谈，并对接相关工作。甘肃局党委书记、局长王永超，党委副书记吴明俊，党委委员、副局长王德祖，机关处室负责人及勘查院有关人员参加了座谈。

座谈会上，吴明俊、王德祖及勘查院有关人员分别介绍了甘肃局的基本情况以及平山湖煤炭资源勘查资金投入、探矿权出让收益、矿权转让等情况。郝效冬与王永超就进一步加强平山湖煤炭资源开发进行了探讨与交流，双方还就近年来有关工作的开展情况交换了意见。陈淑君

编辑 魏少萍

搭建科研新平台 打造发展新高地

——记山东局一队日照海洋院士工作站团队

□ 王玥

2016年10月，山东省煤田地质局一队与日照市自然资源和规划局联合成立了日照海洋地质院士工作站，先后聘请金翔龙院士、李乃胜院士为进站院士。目前院士工作站有专业技术人员20余人。院士工作站技术团队由中国海洋大学、中国科学院海洋研究所、自然资源部第一海洋研究所、中国地质调查局青岛海洋地质研究所四个国字号海洋科研机构组成。

为落实山东省自然资源厅全力推进转型发展的要求，加快与地方经济发展的融合，扩大地质服务范围，拓展地质服务领域，抢抓“海洋强国”发展重要机遇，日照海洋地质院士工作站（山东局一队生态地质事业部日照海洋地质院士工作站）悄然成形。

强人才队伍建设，搭建科研团队平台，凝练科研方向，优化科研协同，专业方向一致、特色鲜明的科研团队不断发展壮大。近年来，院士工作站成果丰硕，累计承担各类项目300余项，发表论文20余篇，申请专利10多项，获得日照市科技进步奖2项，中国煤炭工业协会、省自然资源厅等科技成果奖项20多项；连续三年荣获山东局、一队“先进实体”称号；院士工作站创新团队荣获省矿业协会2020年度省资源勘查开发行业杰出科研团队荣誉；院士工作站负责人冯英明被省直机关工委、山东局表彰为“优秀共产党员”；院士工作站成员郝义荣获2020年度山东省资源勘查开发行业科技突出贡献奖。

重人才，系列举措送上人才“礼包”

2017年11月，院士工作站通过了省科技厅备案，先后聘请金翔龙院士、李乃胜院士为入

站院士，泰山学者李广雪教授等10余人入院士工作站专家团队。通过一系列举措，目前，院士工作站在站职工29人，其中，专业技术人员18人，学历方面包括研究生学历8人，本科学历10人，专业方面有水文地质专业5人、地质专业4人、土地资源管理专业2人、海洋地质专业4人、测绘专业3人。

一海洋研究所、中国地质调查局青岛海洋地质研究所等科研院所的10余名专家组成院士工作站专家团队，并进行授课，为院士工作站的发展提供了坚强保障。

强项目，产业驱动构筑发展新高地

近年来，院士工作站紧跟生态文明建设对地质工作的新需求，积极转型发展，发挥公益职能，全力服务地方发展，紧紧围绕海洋地质、生态地质、地质勘查等领域开展工作，在海岸带生态环境调查、清洁能源勘查、生态地质服务等方向取得了良好的成效，先后承担了省级、市级财政项目及市场项目，在生态地质领域、海洋地质领域、清洁能源领域实现了多个零的突破，为单位转型发展作出了积极贡献，推动项目领域不断拓展，加快了多学科交叉融合，培养了一大批综合性、专业性技术人才。

(下转第二版)