

## 江苏局物测队：

# 助力“交房发证”用心为民服务

□ 徐先燕

### 立足地方，为民服务“常态化”

物测队积极参与溧水区新建商品房“交房即发证”工作，践行“我为群众办实事”服务宗旨，响应溧水区不动产登记中心“溧”足登记，每时每刻“党建品牌便民利民精神”内涵，以提升服务质量为抓手，积极助推“交房即发证”服务常态化，不断提升当地群众幸福指数。

### 迎战酷暑，测绘服务“提速跑”

接到溧水区祥云小区售楼处“交房即发证”工作任务后，物测队迅速行动，为交房发证工作顺利开展保驾护航。

时值盛夏，物测队即刻组织技术人员进行现场测绘，按照规范要求，对宗地内建筑物、构筑物进行精准测绘。时间紧、任务重，团队顶着高温炙烤，迎着滚滚热浪，高质量完成了9栋房屋、30000余平方米的测量任务，确保下一步工作顺利进行。

在权属调查环节，物测队技术人员将内业核实和实地调查相结合，查清不动产单元权属状况、界址、用途、四至等内容，确保权属清晰、界址清楚、空间相对位置关系明确，按照统一的不动产权籍调查表、不动产权籍图等成果样式，形成完善的不动产单元调查成果，保障“交房即发证”工作顺利开展。

### 便民惠民，交房发证“零时差”

为防止人员聚集，在祥云小区售楼处“交房即发证”活动当天，溧水区不动产登记中心创新采用“分区引流”方式进行调度。

在户外咨询区，物测队工作人员热情引导前来收房的业主测量体温、查验健康码和行程卡，了解其办证诉求并对办证材料进行初审，有针对性地讲解政策要求，同时推荐恰当的办理方式。在不动产登记区，物测队工作人员配合不

动产登记中心，一对一指导办事群众使用“我的南京”App办理业务。

“效率很高，不到30分钟就办好了！”

“在小区门口就能办房产证，真正把方便送到了老百姓身边！”

科学合理的分区和高效贴心的服务，让整个活动现场井然有序，得到了现场业主的一致好评。

在家门口领到了属于自己的不动产权证后，业主们激动不已。“在目前疫情防控的特殊环境下，主动上门提供便捷高效服务，这份礼物太珍贵了！”从收房到办证无缝衔接，真正体会到便利的业主们，纷纷为物测队工作人员竖起了大拇指。

让暖心工程常态化，长期工作标准化。物测队服务地方发展，用心惠及民众，积极打造品牌影响力，在推动高质量发展新征程中干在实处、走在前列。

## 『盐』路前行 步履坚定

记中化局地研院王凡

□ 王涵

他领略过塔里木盆地的酷热炙烤，感受过柴达木盆地的风沙肆虐，体会过阿根廷纳斯卡高原的高寒缺氧。他伴着大漠孤烟，“盐”路前行，步履坚定！他就是王凡，中化地质矿山总局地质研究院基础地质中心副主任兼主任工程师，察尔汗盐湖项目副负责人、项目临时党支部书记，长期从事化工矿产尤其是钾盐矿产资源勘查、地质科研与技术管理工作。

2012年，刚毕业的王凡来到了澳大利亚西澳大利亚州稀树草原无人区。万古荒原，渺无人烟，只有沧桑而壮丽的大地，在高温、荆棘、蚊虫的“洗礼”下，王凡与大自然“亲密接触”，很快成长为一名能吃苦、能战斗，独当一面的地质人。该项目成效显著，圈定了多处铜镍铁找矿靶区，找矿预测均在后续的市场勘查开发中得到了验证。

恶劣的地质环境挡不住王凡的脚步，他一直从事野外地质勘查和钾盐勘查研究，先后负责完成了地调项目“塔里木白垩-第三纪盆地钾盐资源远景调查评价”、地勘基金项目“新疆库车-莎车盆地钾盐远景调查”、地调项目“塔西南及库车坳陷白垩-古近纪钾盐远景调查评价”，以及国家重点研发计划子课题“塔里木盆地库车坳陷富钾规律研究”。他与团队首次在塔里木盆地发现固体钾石盐矿层，预测羊塔区钾盐KCl远景资源量4.8亿吨。这是我国固体钾盐找矿的突破进展，具有重要的找矿意义，同时是“油钾兼探”的成功实例，对国内找钾工作具有示范和指导意义。他和同事们通过系统的科学研究，建立了塔里木盆地库车坳陷钾盐成矿模式，为塔里木盆地成盐聚钾模式提供了新的理论依据，勘查研究成果得到了行业高度认可。他作为主要编制人员，参与了《盐湖和盐类矿产地质勘查规范》修订研究，通过深入调查、分析现行规范实施过程中存在的问题，收集研究近年来固体盐矿和深藏卤水的勘查成果资料，剖

析重大找矿成果案例，分析有关探采对比资料，总结开发利用经验，对我国盐类矿产勘查工作有了更系统全面的认识，他也取得了过硬的专业本领，逐渐成长为国内钾盐研究领域的行家能手。

王凡将习得的本领与服务矿企资源开发、可持续发展等方面对接，主持了化勘基金项目“南美盐湖锂资源开发利用研究”，赴智利、玻利维亚盐湖开展实地调研，为国内企业“走出去”进入南美钾锂资源开发领域提供了选择方案。与青海盐湖工业股份有限公司合作开展青海省科技厅应用基础研究计划项目“察尔汗盐湖资源精细化、高效开发利用应用基础研究”，以“保障国家战略矿产资源安全”为职责，以服务“加快建设世界级盐湖产业基地”为目标，从“透明察尔汗、智慧察尔汗、生态察尔汗”三个方面开展研究，将科技创新成果服务于大型盐湖矿山企业绿色、综合、可持续发展。

不管酷暑寒冬，无论雨雪风霜，王凡一直奋战在地质勘查最前线，承担的项目成果获得过中化局科技进步奖一等奖、二等奖，中国煤炭工业协会优质地质勘查报告奖特等奖、一等奖，中国化学矿业协会地质科学技术二等奖，中国煤炭地质总局科学技术奖特等奖，总局优秀成果奖，中国石化联合会科技进步奖三等奖，中国地质学会2014年度“十大地质科技进展”等荣誉。他发表了相关论文15篇，多次在学术会议上进行汇报。他曾获中化局“科技创新先进个人”“优秀共产党员”“青年岗位能手”“先进个人”等称号；依托于服务察尔汗盐湖开发，入选2021年度青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”计划之引进拔尖人才。

2022年年初，王凡再次来到察尔汗盐湖项目，继续征战在科技创新和矿山服务的第一线，以实际行动践行地质人“三光荣”“四特别”精神，为我国钾盐资源的勘查开发利用贡献青春和智慧。

## 地质集团编制《矿山生态保护修复良好行为评价规范》

本报讯 8月13日，《矿山生态保护修复良好行为评价规范》(以下简称《评价规范》)团体标准专题研讨会在中煤地质集团有限公司召开。

《评价规范》是由中国长城绿化促进会牵头组织编制的团体标准，旨在落实国务院、自然资源部关于鼓励和探索社会资本参与生态保护修复的相关文件精神，推介一批优质企事业单位参与

矿山生态修复工程，有效保护和改善矿山地质环境及生态环境。经过公开征集，地质集团成为《评价规范》起草任务的承担单位。

绿促会相关领导，中央农村工作领导小组副组长袁纯清，全国政协第十二届全国委员会社会和法制委员会副主任王巨禄等领导专家参加研讨并作主题发言，绿促会常务副秘书长靳永新

主持会议。

会议围绕标准化建设助推矿山“双碳”行动开展深入研讨交流。地质集团吴兆剑博士代表编制工作组对编制大纲和下一步工作计划作了汇报。与会专家学者充分肯定了《评价规范》编制工作的前瞻性和科学性，并从导向、体系、指标、参数等不同角度对编制工作提出了指导意见。

梁敏

## 煤矿突发透水事故 山东局五队施工队“秒变”救援队

本报讯 近日，贵州某煤矿突发透水事故，正在该矿开展物探勘查的山东省煤田地质局五队施工队闻讯“秒变”救援队，紧急前往救援。

当时煤矿采掘面涌水量接近50立方米/小时，形势危急。五队施工队通过

与矿方会商和分析技术资料，迅速圈定了400米×400米的范围，开展透水点勘查，查找透水原因，不到5小时就完成了施工一采集一解释工作，并及时向抢险指挥部提交解释成果。驻地能源安监部门及贵州大学相关专家论证后认

为，为该队提交的勘查成果符合矿方地质实际，探测区域内存在断层构造，构造附近存在局部富水，可通过抽排方式解除水患。矿方据此结论全力开展排水工作，第三天涌水量下降到8立方米/小时，有效排除了险情。杜贤军 高晴晴

## 基层动态

◆近日，浙江煤炭地质局参与完成的《不动产测绘理论与应用》出版发行。该书是自然资源部项目成果汇编。该研究构建“天空地”一体化监测体系和大数据平台，采用统一的底数和底图，将汇集的多方案进行大数据分析和优化，从资源、空间和环境方面全面创新，解决当前乡村规划面临的衔接不足、管控要素不够、建设实施困难、规划管理缺失等问题，助力统筹山水林田湖草系统治理。项谦和尹琪

◆日前，中化地质矿山总局湖北地质勘查院申报的地质灾害治理工程设计甲级资质通过自然资源部审核，地质灾害治理工程乙级资质通过湖北省自然资源厅审核。目前，湖北院已拥有地质灾害危险性评估、设计甲级，地质灾害治理工程乙级，地质灾害治理工程勘查、施工丙级等五项资质。程琛

◆近日，重庆地质矿产研究院GIM科技创新团队研发的“云尚滑(边)坡计算软件V1.0”获2022年度优秀工程勘察设计奖(工程勘察设计软件)三等奖。该软件由重庆地质院九所地灾GIM创新团队研发。下一步，研发团队将深化开发和应用，并做好推广工作。邓朝松 彭海游

◆近日，第二届工程建设行业高推广价值专利大赛和工程建造微创新大赛优秀成果揭晓。江西中煤建设集团有限公司“一种基于dynamo的梁箍筋智能化生成方法”获得工程建设行业高推广价值专利大赛三等奖，“工厂化预制承台钢筋笼施工法”获得工程建造微创新大赛优胜成果。陈曦

◆近日，江苏远方动力科技有限公司入选2022年江苏省两化融合贯标试点培育AA企业。该公司近年来积极探索信息化和工业化在制造业领域的融合应用，以ERP系统为核心，上线PLM、BPM、HR、智物流等信息化管理系统，加快“智能车间”“数字工厂”建设。潘璇

## 煤田广角



近日，国家矿山安全监察局山东局党组书记、局长辛广龙一行，到山东省煤田地质局二队建设的山东省矿山钻探应急救援中心检查指导工作，深入了解二队钻探救援技术特点及取得的救援成果。辛广龙对二队的救援装备、战备模式、响应能力等给予高度评价，并指出，要进一步拓宽抢险救援领域，持续提升综合抢险救援能力；充分发挥公益职能，与各级应急管理部门构建协同联动机制；主动适应应急救援新形势新任务，全面提升防范化解重大安全生产事故风险的能力；加强与全省矿山企业的合作交流，持续提升服务矿山企业安全生产能力和水平。王坤 摄影报道



日前，甘肃省定西市副市长王社宁带队，深入甘肃煤炭地质勘查院承担的安定区生态及地质灾害避险搬迁项目现场督导调研。项目实施以来，项目组根据任务量分为3个认定小组，对8个乡镇453户搬迁对象和6个乡镇27个安置点进行了实地踏勘、入户走访，对各乡镇的地质灾害隐患点逐一排查并进行了详细评估，提交了搬迁户认定表和安置点地质灾害危险性评估报告。同时，派专人驻守定西，全天候关注地质灾害监测预警快报，实时掌握地质灾害点变化情况，积极为安定区提供汛期地质灾害防治技术服务。李强 摄影报道



8月4日，陕西地矿物化探队有限公司党委书记、总经理李新胜一行到陕西省三一煤田地质有限公司调研，双方就市场开拓、业务开展、人才培养、生产需求及管理提升等方面开展座谈交流。三一公司总经理柴宏有表示，希望双方互相学习管理理念与转型发展经验，互通有无、共同发展。李新胜提出，今后双方要在地热能开发、地质灾害治理、工程勘察等方面广泛交流、积极合作。随后，李新胜一行到三一公司地热展厅、“地热韩城”1号能源站项目参观调研。张贵玉 高亮 摄影报道

**晋能控股装备制造集团** | **北京天和众邦勘探技术股份有限公司**

天和众邦山西能源技术有限公司 | CORTECH

晋能控股装备制造集团天和众邦山西能源技术有限公司成立于2021年11月24日，是由晋能控股装备制造集团与北京天和众邦勘探技术股份有限公司合资成立的新公司，注册资金10000万元，经营地址位于山西省晋城市经济技术开发区金鼎路金匠工业园区，是一家以研发、生产和销售地质勘探及能源开发钻并装备为主的高新技术企业。

北京天和众邦勘探技术股份有限公司成立于2005年，是一家民营高新技术企业，主营业务为研发制造各种用途液压钻机，产品应用领域覆盖石油天然气钻井、煤层气及地热钻井、地表以及坑道内取芯钻探、空气反循环取芯以及矿山救援钻井施工各个领域。

十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念，专注于液压传动钻机机械的研发制造及应用，截至目前形成了两大系列产品，第一系列为全液压小口径地质取芯钻机系列，第二系列为液压及电传动大口径全断面钻并机系列。

地址：北京市丰台区高碑店5号5层511室 网址：www.cortech.cn 联系人：曹峰（销售总监）：13911741610 朱强（销售部长）：13911741780

**河北永明地质工程机械有限公司**

河北永明地质工程机械有限公司占地26万平方米，拥有固定资产近5亿元，各类加工设备650余台套，集团拥有钻机公司、顶驱公司、泥浆泵公司、固控公司、钻具公司五大公司，获得美国石油学会API-5项认证，公司现是中国地质大学智能化钻并装备的战略合作单位。主要生产9000米以内的成套钻并装备及电动直驱顶驱系列产品。

钻机公司 | 顶驱公司 | 泥浆泵公司 | 固控公司 | 钻具公司

做中国的世界的勘探设备专家

地址：河北省邢台市任县经济开发区 电话：0319-7576888  
传真：0319-7576600 邮编：hbymjx@vip.163.com  
网址：www.hbymjx.com 邮编：055150

全国免费服务电话：400-0319-160