

薛萍调研水文局勘察院阿克苏市增减挂钩项目

本报讯 近日，自然资源部国土空间用途管制司二级巡视员、新疆自然资源厅增减挂钩项目办主任薛萍，带队到水文地质局勘察院阿克苏市增减挂钩项目调研指导工作。阿克苏市副市长王志纯陪同。

在项目现场，调研组仔细察看

了土地复垦现状、耕地面积、整理模式、耕作及灌溉方式，详细了解项目从立项、设计到施工等各个环节的相关情况，围绕如何加快推动下一步工作等提出意见建议，并要求在规定的时间内节点内完成土地复垦复绿任务。

据了解，勘察院项目人员自

2月份到新疆后，不畏艰苦、攻坚克难，从增减挂钩项目前期选地、测量图斑，实施规划、复垦设计方案及预算编制，到复垦施工现场技术指导、技术交底、复核图斑范围及核实平整高程点等技术服务工作，全过程参与。

目前，该项目已接近验收阶段，预计可为阿克苏市增加3000多亩耕地指标，节余指标跨省域调剂预期收益9亿元。

阿克苏地区自然资源局、阿克苏市自然资源局相关领导及乡镇相关人员参加调研，勘察院新疆项目组负责人陪同调研。

伊浩然 刘岩 许建政

陕西中煤新能源公司与榆林市榆阳区对接农业示范园供暖工作

本报讯 9月27日，陕西中煤新能源有限公司党总支书记、董事长张天安一行与榆林市榆阳区委副书记李忠宏、副区长高来伟，就榆阳区约600亩农业示范园供暖问题进行现场调研，榆阳区水利局等职能部门参加。

调研现场，李忠宏介绍了农业

示范园的规划情况及供暖现状。张天安介绍了新能源公司的隶属关系、组织架构、现有供暖技术手段、现投资运营项目规模等情况。

李忠宏指出，农业示范园为榆阳区重点项目，目前处于规划阶段，供暖问题亟待解决。规划区内附近无热源可用，唯一热源为市政

供暖管网，但距离远，管路复杂，征地程序复杂，敷设成本高。经现场踏勘，榆阳区管辖内煤矿井下疏干水环网系统现已建成，环网敷设在农业示范园附近，系统水流量大，温度能满足供暖要求。

经现场初步讨论，双方认为疏干水可作为规划区供暖的主要热

源，同时考虑蓄热、土壤源热泵、空气源热泵、太阳能等技术手段，多能互补，综合施策。详细供暖方案将根据规划区整体规划进行设计。

随后，榆阳区将组织各部门对新能源公司现运行的供暖项目进行考察。

张锋

获批首个省重点研发计划(软科学)项目

山东局研究院

本报讯 近日，山东省科技厅发布《关于公示2022年度山东省重点研发计划(软科学)项目拟立项项目名单的通知》，山东省煤田地质规划勘察研究院申报的“山水林田湖草生态保护修复管理机制与技术体系研究”项目顺利通过评审，成功立项为省级重点项目，这也是该院首个省重点研发软科学项目。

本项目按照习近平总书记关于统筹推进山水林田湖草系统治理的重要指示要求，围绕推动山东省山水林田湖草生态系统功能整体性提升，结合国家相关政策和山东省发展实际，总结分析山东省在建立完善山水林田湖草生态保护修复管理机制与技术体系方面的成效经验和短板，借鉴国内外先进经验，提出优化山东省山水林田湖草生态保护修复的管理机制、技术体系和路径建议，为制定出台相关政策提供科学的决策支撑。

李秀青

陕煤地质集团地勘工匠展风采



参赛选手正在进行泥浆性能测试与调整

本报讯 9月27—28日，陕西投资集团有限公司煤田地质职业技能竞赛暨第二届勘探应急救援技能大赛在陕西省一三九煤田地质水文地质有限公司办公基地成功举办。来自陕西省煤田地质集团有限公司所属各单位和机关19个参赛队的百余名选手参加了比赛。

本届大赛以“提升职工技能水平，建设全国一流现代地勘产业集团”为主题，大力弘扬新时代大国工匠精神，旨在发现和选拔一批

爱岗敬业、技艺精湛的优秀技能人才，激励更多技能工作者钻研技术、提升水平、奉献拼搏，彰显新时代地勘工匠风采，为集团技术人才的选拔及培养贡献力量。

经过激烈角逐，大赛共评选出管理知识竞赛个人一等奖1人、二等奖3人、三等奖5人，优秀奖29人；勘探应急救援技能大赛团体奖3个，个人一等奖1人、二等奖3人、三等奖5人，优秀奖28人；优秀组织奖10个。

李晶

全力服务黄河流域生态保护和高质量发展

——甘肃局一四六队甘南黄河上游水源涵养区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目侧记

□ 宋昱辉 董鸣项 赵疆

四六队认真贯彻落实省自然资源厅、甘肃局有关会议精神，牢固树立“绿水青山就是金山银山”的发展理念，积极跟踪生态文明建设市场项目信息。面对激烈的地勘行业竞争，该队通过构建更加科学的板块布局，坚持高标准市场拓展，在掌握了甘肃甘南黄河上游水源涵养区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目信息的第一时间，积极筹备，组织制定了专项工作计划，并指定专人负责协调推进投标文件编制等具体工作。相继中标了甘南黄河上游三条支流、五县一市的矿山生态修复工程施工和监理项目16个，签订总合同额约7000万元。

压实施工一线责任，确保项目有序推进。指挥部是指导所有项目实施的“大本营”，为项目质量、安全、进度、专项资金使用等的统一调度提供

制度保障。为顺利完成合同中约定的任务，一四六队总结以往项目管理经验和措施，成立了以总工程师李奇峰为总指挥，相关部门负责人为成员的一四六队甘南生态修复治理项目指挥部，积极协调项目推进实施，部署技术指导、安全质量管理及现场施工管理等工作，确保项目建设过程中的各阶段、各方面、各环节有序衔接和有机运转。在成立指挥部的基础上，为确保精准管理，在每个项目施工地都成立了项目部，并严格按照合同约定配置项目部成员，保证各项管控措施全面落实。此外，该队还召开多次专题会议研究部署甘南生态修复治理项目推动落实工作，为项目的稳步有序开展奠定了坚实的基础。

突出专业技术优势，抓牢施工质量进度。甘南州地处青藏高原与黄土高原的过渡地带，大部

分地区长冬无夏、春秋相连。甘南生态修复治理项目有效施工工期短，任务量大，为高质量完成各项工程任务，指挥部统筹考虑环境保护与施工安全、疫情防控与项目进度等具体问题，一体推进、有效解决。项目施工人员充分发扬“三光荣”“四特别”精神，仔细研读施工设计图纸，从边坡稳定性、植被生长规律、安全隐患等角度，对施工方案进行了分析完善、反复论证，确保方案高效合理。监理类项目在认真熟悉设计意图的基础上，结合项目实际编制了监理规划和监理大纲，监理单位认真履行监理任务和职责，对隐蔽工程做好旁站记录，确保施工质量。具体施工过程中，各项目部倒排工期，抢抓施工黄金期，积极对接地方政府，同时做好群众工作，确保工程任务有序高效推进。

人物素描

树牢安全发展理念，履行安全生产承诺。项目开展以来，队领导带领相关职能部门多次深入项目现场检查安全生产工作落实情况，督促指导项目扎实做好安全保障措施，强调要绷紧安全生产这根弦，保证顺利竣工。为确保安全生产工作稳步推进，在指挥部的统筹安排下，各项目部积极组织施工人员认真学习《安全生产法》，并紧密结合一四六队开展的“安全生产月”和“安全生产万里行”活动，开展了“我要安全、我会安全、我能安全、我保安全”承诺签名活动。具体工作中，各项目部管理人员从讲实每一次班前教育课、戴好每一顶安全帽、系好每一根安全绳等细节上督促各项安全措施的落实，扎实守好安全生产底线，全面树牢安全发展理念，确保安全生产“零”事故。

力耕不欺，岂负韶华。在一四六队的大力支持下，在项目部全体施工人员的共同努力下，甘南州生态修复治理项目取得了良好的成绩，得到了当地政府和群众的好评，赢得了口碑。下一步，一四六队将积极推广甘南州生态修复各项工作的经验做法，积极开拓业务市场，全力推动单位高质量发展。

晋能控股装备制造集团
天和众邦山西能源技术有限公司

北京天和众邦勘探技术股份有限公司
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等各个领域。

十余年来天和众邦秉承专注才能专业的理念，专注于液压传动钻并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：北京市丰台区海鹰路5号5层511室 网址：www.cortech.cn 联系人：曹钟（销售总监）：13911741610 朱磊强（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

全国免费服务热线：400-0319-160