汇聚能工巧手 谱写地质华章

□晚报记者 郭 伟 齐 宁

晚报讯 为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,更加广泛深入持久地开展新时代劳动和技能竞赛,引领广大职工聚焦高质量发展,充分发挥地质技术优势,投身地热能开发利用,11月27日,2024年黄河流域地质系统地质调查员(地热新能源)职业技能竞赛在滨州举办。旨在通过竞赛进一步提升地热从业人员的专业理论水平、工作技能和综合能力,为加快绘就黄河流域生态保护和高质量发展的美丽画卷作出更大贡献。

本届大赛由黄河 流域生态保护和高质 量发展产业工人创新 工作联盟主办,山东 省总工会、省地 矿局、滨州 市人民政 府联合承办,设置理论知识测试、岩心编录、室内综合研究与成果编录等三个考核项目,考核选手综合实践能力,实现野外地质数据采集和室内研究成果报告的有机统一。来自青海、陕西、河南等沿黄7省14支代表队59名选手参加比赛。经过2天的角逐,大赛产生了个人奖10名、集体奖6名。

地热资源是十分宝贵的综合性矿产资源,功能多、用途广,是重要的清洁能源。据悉,我市地热资源富集,全市地热资源富集,全市地热资源高级。近年来,指市总面积的87.5%。近年来,我市立足资源禀赋实际,抢抓地热资源开发利用省级试点机遇,大力实施了一批应用广泛、产业配套的地热能综合开发利用示范工程,推动全市地热资源规模化、产业化发展。先后遴选了16个中深层地热工程申报省级试点,积极探索推行地热资源勘查、设计、建设、运营一体化开发,全力打造鲁西北地热能综合开





