

创新模式服务生态文明建设

山东地矿局首次中标PPP项目

本报讯(通讯员 景利年 特约记者 王大伟)日前,山东省地矿局青岛地质工程勘察院成功中标青岛西海岸新区山体综合整治工程项目。这也是山东地矿局中标的第一个PPP项目,总投资6.3亿元,合作期为17年。

金优势,与青岛地质工程勘察院地质服务技术优势相结合,共同推进项目建设,最大限度发挥整体资源优势,从而开启地勘单位共同参与建设项目资本融合方面的新模式。

片区内,片区各单位互相支持,相互配合,全面推进产业、人才、实验室、装备、资金等方面的融合,共同承揽总包项目,实现优势互补,减少内耗,协同发展、互利共赢。

三是创新工作方式。由被动承揽项目为主向以培育市场为主转变,鼓励地勘单位立足本土、深耕自家田地,紧紧围绕各级政府关切和重大民生地质需求,按照实施融合发展战略既成工作路径,加强与各级、各有关方面的协调与合作。

重大地质勘查项目,形成“实施一批、运作一批、培育一批”的良性工作模式,增强地质勘查长期性和连续性,在融入地方经济社会发展中壮大自己。

贵州4县高位隐蔽性地质灾害排查启动

本报讯(特约记者 邹素)3月8日,贵州地矿106地质队召开贵州省高位隐蔽性地质灾害隐患排查专业队技术排査部署启动会。

这次贵州省高位隐蔽性地质灾害隐患排查专业队排査,是为进一步摸清全省高位隐蔽性地质灾害隐患发育分布情况,有效防范地质灾害的发生,最大限度减轻地质灾害的风险,切实保护人民群众生命财产安全而开展的。

为力争在汛期来临之前完成排査任务,该队要求参与人员做到“六个到位”:一是职责到位,充分理解高位、隐蔽性、专业排査的意义,提高认识,明确任务。

重庆208队成功研发地灾实时监测系统实现“人防”到“技防”的突破

本报讯(特约记者 王睿 通讯员 刘入眠)日前,由重庆市地勘局208水文地质工程地质队队长李剑锋主持研发的“滑坡、崩塌地质灾害实时监测系统”成功获得国家实用新型专利。

据介绍,该系统通过无线和有线两种传输方式与监控中心相连,能对地质灾害危险点进行24小时的简易自动化监测,实现了数据智能采集、管理、服务和联动更新一体化。

该系统成本低廉、操作简便,有望在群测群防中推广使用,实现“人防”到“技防”的突破。该系统已在渝北区的多个地灾点完成实地测试,目前正在设备调试中,力争今年汛期在群测群防中试点运行。

3月6日,河南省地矿局与洛阳市人民政府战略合作协议签约仪式在洛阳市举行。根据战略合作协议,双方将在优势矿产勘查、城市地质调查、资源环境承载力调查、富硒土壤开发、以及地质环境恢复治理、民生工程和服务“多规合一”试点等方面开展项目合作。



《江西省环境地质志》出版

本报讯(记者 张建华 通讯员 周金定)近日,我国第一部以省域为单元的环境地质志书——《江西省环境地质志》付梓。

InSAR技术推动地灾调查模式创新

已成为地表变形调查和监测的高效手段。InSAR技术具有获取变形信息范围大、灵敏度高、非接触、可回溯、适应广等优势,能克服地质灾害调查中光学遥感易受云雾遮蔽、GPS点位稀疏、地面调查通达不易等困难,极大地拓展了地质灾害信息获取的手段,从而成为目前公认的进行地表变形调查和监测的高效手段。

安徽省阜南县国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

经阜南县人民政府批准,阜南县国土资源局决定以拍卖方式出让FN2018-9号一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

河北省深州市公共资源交易中心国有建设用地使用权挂牌出让公告

经河北省深州市人民政府批准,深州市国土资源局委托,深州市公共资源交易中心以挂牌出让方式出让五宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: 地块编号, 土地位置, 土地面积(m²), 土地用途, 规划指标要求, 其他要求, 出让年限, 竞买保证金. It lists five land parcels for public bidding.

安徽省阜南县国土资源局国有建设用地使用权拍卖出让公告

经阜南县人民政府批准,阜南县国土资源局决定以拍卖方式出让FN2018-9号一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 10 columns: 序号, 编号, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑密度, 绿地率, 出让年限, 起始价(万元/亩), 竞买保证金(万元). It lists one land parcel for public bidding.