一月份我省财政收入增速位列全国首位



本报讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)一月份,我省财政收入规模超百亿元,增长20.4%,增速位列全国首位。

今年以来,我省各级财政

部门对标一季度"开门红"目标 任务,不断细化实化工作举措, 多渠道挖潜增收,全力保障重 点支出需求。得益于全省经济 运行稳中向好,也得益于各级 各部门优化收入征管、加强支 出管理、提升服务质效,收支预 算执行开局良好。

组织收入方面,各级财政部门主动研究谋划,加强分析研判,强化部门间横向协作、省市县纵向联动,加强收入运行监测和调度管理,不折不扣落实减税降费政策,多渠道盘活存量资源资产,努力挖掘增收潜力,抓大

不放小,确保各项收入应收尽收、足额入库。一月份,我省财政收支平稳,增长较快,全省一般公共预算收入105.5亿元,完成年初预算的10%。

支出执行方面,严格落实过紧日子的要求,大力压减一般性和"三公"经费支出,优化调整资金拨付审核流程,积极衔接部门和项目施工单位,协

同联动、齐抓共进,全力加快转移支付指标下达、分配和资金拨付进度,持续强化支出预算执行管理,有效保障重点领域支出需求。一月份,全省一般公共预算支出454.7亿元,完成年初预算的9.5%,其中教育、社保等11类民生支出380.1亿元,占一般公共预算支出的83.6%。

我省超额完成 2023年度招商引资目标任务

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者张富贵)记者从2月26日召开的全省招商引资暨优化营商环境大会上获悉,2023年,甘肃深入实施"引大引强引头部"行动和"优化营商环境攻坚突破年"行动,举全省之力推动招商引资实现大突破,超额完成年度招商引资目标任务。

过去一年,全省各地各部门 认真贯彻省委、省政府决策部 署,围绕"强龙头、补链条、聚集 群",把招商引资作为"一把手" 工程,高位谋划、担当作为,全年 共实施省外招商引资项目4452 个,到位资金5961亿元,增长 41.78%;签约金额10177亿元, 增长44.09%,超额完成"全省招 商引资到位资金增速达到15%,总量达到5000亿元以上"和"全年招商引资签约额突破万亿"年度目标任务。各市州、各部门盯目标、扛责任、抓落实,主动作为、攻坚克难,有效提升招商引资项目落地率和资金到位率,全省14个市州、兰州新区全部超额完成年度招商引资目标任务。



2月26日,甘肃积石山地震灾区中小学校全部如期开学,教室里再次响起琅琅读书声。2023年12月18日,积石山县发生6.2级地震,造成全县学校不同程度受损。据积石山县教育局介绍,经过两个多月不懈努力,185所维修加固学校室内工程目前已全部完工并投入使用。图为2月26日,积石山县石塬镇肖红坪小学的学生在做课间操。新华社照片

甘肃着力构建全省文物"大保护"格局

本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者张秀芸)近日,甘肃省人民检察院、甘肃省文物局联合下发通知,就加强全省文物领域检察监督工作,要求各市、州人民检察院,省人民检察院兰铁分院、林区分院,各市、州文物(文旅)局,兰州新区商务和文化旅游局,当州新区商务和文化旅游局等相关单位加强协作、自党省、综合监督,切实提高全省文物保护水平,构建联手协作、上下联通文物资源大保护格局。

通知明确,全省检察机关、文物行政部门要积极践行"保护第一"的理念,依法依规加强文物领域检察监督,助力全省文物事业保护传承工作高质量发展。要求全省检察机关、文物行

政部门要综合运用各项法律监 督措施,凝聚行政执法和检察监 督合力,运用磋商、检察建议、提 起诉讼等方式,重点监督纠治: 政府主体责任、部门监管责任、 文物管理使用者直接责任履行 不到位;法人违法、未批先建屡 禁不止,部分地方政府、部门和 企业推进重点项目事前未征得 文物部门同意,涉及文保单位保 护范围和建设控制地带内的建 设事项不报批或报批不及时;重 开发、轻保护,对尚未公布为文 物保护单位的一般文物和历史 文化名城、街区、村镇中的不可 移动文物保护不力,搞大拆大 建,破坏文物和历史风貌;打击 防范文物违法犯罪不够有力,甚

至有案不立、有罪不究等问题, 全面提升文物保护管理利用水 平,坚决把老祖宗留给我们的宝 贵遗产保护好、管理好。

通知提出,全省检察机关、文物行政部门要积极构建长效机制,发挥各自职能优势,加强联系,认真分析研判地区文物安全状况,联合督察督办文物领域案件,共同研究部署文物领域检察监督工作,办理一批文物领域检察监督工作,办理一批文物领域大纪检监察等部门的沟通外关、纪检监察等部门的通通外人时开展情况交流,强化监督,提高效率,增强工作针对性和有效性,着力构建全省文物"大保护"格局。

兰州大学 将缪子成像技术用于矿藏勘探

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)兰州大学教育部稀有同位素前沿科学中心、甘肃核产业研究院刘志毅教授团队在甘南藏族自治州早子沟金矿成功实施了亚洲首次天然射线缪子探矿实验,对其矿脉、采空区和地质结构进行了较为准确的探测和内部结构成像。相关研究成果近日发表于《国际地球物理杂志》。

据悉,这是该团队继利用天 然射线缪子成像技术对西安城 墙等文物古迹进行健康"体检" 后的又一次技术创新。天然射 线缪子成像技术有望成为矿产 勘查领域的"新钥匙",为矿藏资 源开发和利用提供更高效的解 决方案。

地下矿体勘探和采空区的精确构建等问题一直是采矿业面临的难题,传统的矿藏勘查技术手段存在经济成本高、探测精度低、圈定不准确和潜在环境破坏等问题。特别是采矿过程中形成的采空区对安全生产构成潜在威胁,因此如何精确圈定地下采空区是关键难题。

刘志毅说,缪子是自然界的基本粒子之一,具有极强的

穿透能力,可以实现对大型目标物的无接触、深穿透无损成像。天然射线缪子成像技术作为一种新型、绿色、无损的探测技术,使用天然的射线缪子作为探测射线对大型目标物进行成像,在更加准确地了解矿藏内部结构的过程中,无需进行批量地面开挖或爆破,减少了对环境的破坏和污染,同时大大降低勘探投入。

团队骨干成员、兰州大学核科学与技术学院副教授刘军涛介绍,团队自主研发了6台套国产化的缪子成像系统,为适应生产矿区的复杂环境,通过正演技术设计了最佳的实测方案,并对该系统进行了针对性的改装。本次现场实测将它们放置在巷道中进行了大范围缪子"CT"扫描,取得显著效果。

团队合作方、甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院总工程师王玉玺表示,此次成像结果清晰地展示了扫描上方的金矿矿脉、多处采空区以及一处密度较低的地质结构,实测解决了长期以来困扰采矿业的三维矿体圈定和采空区探测等问题。

甘肃队在"十四冬" 摘得两枚银牌

圆满完成参赛任务

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者陈泳)2月26日上午,第十四届全国冬季运动会越野滑雪青年组女子4×5公里接力(2传统技术+2自由技术)比赛,在内蒙古自治区乌兰察布市凉城滑雪场举行。比赛中,由连玉桃、张盼盼、武文静、刘运琦四名运动员组成的甘肃队,团结协作,奋勇拼搏,最终以1小时50秒1的成绩位列第二,为甘肃代表团再夺一枚银牌。

当天,是"十四冬"凉城赛 区的最后一个比赛日。根据越 野滑雪接力项目规则,每队四 名队员中,前两名必须使用传 统技术滑行,后面两位必须用 自由技术滑行。其中,传统技 术对运动员蹬动动作有限制, 必须将雪板放在压制的专用雪 槽里滑行,而自由技术对技术 动作没有限制。比赛中,实力 强大的黑龙江队在一至四棒接 力中均保持领先优势,获得金 牌。甘肃、天津、内蒙古选手位 于第二梯队,前两棒后,甘肃队 暂居第二,内蒙古队和天津队 紧随其后。第三棒时,内蒙古 队反超甘肃队2秒,排名由第三 升至第二。甘肃队第四棒接力 选手是3天前获"十四冬"越野 滑雪青年组女子10公里项目 银牌的刘运琦,她接棒后奋起 直追,在距终点2.5公里处实现 反超,帮助队伍以领先天津队 29秒的成绩摘银。天津队获得 第三名,内蒙古队位列第四。

至此,首次组队参加全国冬运会的甘肃代表团,共获得2枚银牌、1个第四名、2个第六名、2个第七名、1个第八名,圆满完成参赛任务。