

我省连续4年发现大型矿产地 保有矿产资源储量居全国第10位

星报讯(记者 俞宝强) 昨日,记者从省地质矿产勘查局获悉,我省近年来发现多处大中型矿产地,尤其是每年发现一个大型矿产地。如潜在价值超过2000亿元的金寨沙坪沟钨矿、实现皖南地区找矿突破的祁门东源钨矿等。

据省地质矿产勘查局局长吴玉龙介

绍,我省地跨华北陆块、大别造山带和扬子陆块3个一级大地构造单元,在多阶段地质演化历史中,形成有利的成矿条件和丰富的矿产资源。

“尤其是,我省每年都会发现一个大型矿产地。”吴玉龙举例说,如2007年,在庐江发现泥河铁矿,勘查开发模式被誉为“泥河

模式”、“泥河速度”,次年,中国地质学会将其评为年度十大地质找矿成果之一。2008年,在祁门东源发现钨矿,实现皖南地区找矿突破。2009年,在金寨发现沙坪沟钨矿,实现建国以来大别山地区找矿重大突破,据估计其潜在价值超过2000亿元。今年,池州黄山岭钨矿达大型规模。

据了解,目前我省共发现各类矿产158种,探明资源储量的91种,探明大中型矿床477处,保有矿产资源储量居全国第10位。煤矿、铁矿、水泥用灰岩、硫铁矿、铜矿为安徽的优势矿产。沿江地区位于长江中下游铜、铁、硫、金成矿带的中段,两淮煤矿以及主要非金属矿产在国内均占有重要地位。

中央媒体看安徽

阜阳力克信访老大难

据《法制日报》11月19日头版头条报道 11月18日,安徽省阜阳市公安局再发动员令,正式拉开该市公安局信访攻坚战第二战役的序幕,把攻坚的主要目标锁定在赴省进京非正常访、影响较大的闹、缠、重访和上级专函交办、领导批办的重点信访案件等老大难问题上,真正让阜阳公安从长期繁重的信访困扰中“减负”,重建良好的和谐警民关系。

从今年6月起,阜阳市公安局对信访难题采取不回避、不消极的做法,主动出击,打响了解决公安信访工作攻坚战——“双百会战”。此前的第一战役实现了预期目标,一批多年悬而未结、反复上访的重大疑难信访案件相继攻克,新的信访首次出现大幅下降,首次实现重要时点到公安部信访零记录。

数十辆客车封堵收费站 10人被拘留,26人被罚款

星报讯(记者 小雨 青松 姜洁) 昨日,记者从芜湖市公安局召开的新闻发布会上获悉,备受社会关注的芜湖“11·12”聚众扰乱公共交通秩序案已成功告破,警方以涉嫌聚众扰乱公共场所秩序、交通秩序罪对为首的刘某予以刑事拘留,对9名主要行为人以扰乱公共场所秩序予以治安拘留,对其余参与的26人予以罚款处罚。

据芜湖警方通报称,11月12日上午9时,芜湖市发生一起严重聚众扰乱公共交通秩序案。33辆中型客车从巢湖方向驶到芜湖长江大桥至大桥收费站时,自收费站第一道口开始堵塞从合肥向芜湖方向的四条收费道路,致使数百辆车无法通过收费站,造成了极为恶劣的影响。

安徽三家法院被评全国 “司法公开示范法院”

星报讯(周瑞平实习生 席阳记者 雷强) 最高人民法院日前确定全国100家“司法公开示范法院”名单,安徽省高级法院、蚌埠中院和泾县法院榜上有名。

第三轮慢病监测启动

星报讯(章春芳记者 王汝华) 为了建立持续、高效的中国成人慢病相关危险因素监测系统,了解相关危险因素在全国不同地区、不同人群中的分布,分析、评价我国慢病相关危险因素的变化趋势及其影响因素,为制定和评价卫生政策、干预策略与措施提供科学依据,昨日,全国第三轮现场监测活动在安庆正式启动。



昨日,武警淮南支队即将退役的士兵在淮南市供电职工指导下学习电力知识。退役前夕,该支队开展电力知识、汽车维修等技能知识培训,使退役士兵掌握一技之长,为创业打下基础。 陈彬 记者 圣林 文/图

49万城市低保户开始统一换证 新证可享受多种优待

星报讯(陈伟 记者 赵莉) 记者昨日从省民政部门获悉,从现在起,全省489万城市低保户将统一换证,旧证和各地自行制作的证件一律换成由安徽省民政厅监制的《安徽省城市居民最低生活保障证》(以下简称新证)。即日起,全省城市低保户将

统一换证。据介绍,新证设有A类、B类、C类低保对象三个版本。A类低保每一年审核一次,B类低保每半年审核一次,C类低保则由以往的每三个月审核一次延长至每半年审核一次。

据悉,新证不仅能领取低保金,还可以用作低保户的某些身份证明,持证者可凭证享受医疗救助、廉租房、教育救助、劳动就业、工商税务减免、水电费优惠等。省民政厅社会救助处工作人员表示,换证工作从现在开始,明年第一季度必须换发完毕。

这个机器人能现场学用微波炉 中科大研制出智能服务机器人

星报讯(杨保国 记者 李婉婷) “可佳”时代来啦! 在第12届中国国际高新技术成果交易会上,中国科学技术大学机器人团队在“机器人专展”上展示了智能服务机器人“可佳”。

开始时,“可佳”并不会使用微波炉。而当用户提示“请查看说明书”之后,“可佳”从网上下载了相关使用说明书,通过阅读说明书,理解有关知识,并能够利用这些知识,流畅地操作微波炉加热食物。在此过程中,“可佳”的所有行为都是自主的,不需要任何人工遥控。

“机器人通过网络文本理解、人机对话和演示学习等手段获得新知识和新技能,使其性能在使用过程中得到不断提升,而不需要开发者逐一为每一个具体应用手工编程,从而为智能机器人的实际应用扫除一大障碍。”中国科大计算机学院陈小平教授微笑着告诉记者。

12月天空再次上演特殊天象 月全食将“现身”冬日天幕

星报讯(记者 任金如) 记者昨日从有关部门获悉,12月天空将再次出现特殊天象:月全食将“现身”冬日天幕,双子座流星雨、小熊座流星雨齐绽放。

14日晚上19时,届时中国东部地区辐射点已经升起,理论上看到群内流星应该没问题,但初九的上弦月也正当空,影响不可忽略。不过,到15日凌晨1时,月球就会落下,之后的观测条件应该不错。北京时间12月21日,全球范围内将

迎来月全食。遗憾的是,中国极西部不可见月食,中西部地区只可见“半影食终”,中部和东南地区可见月食后复圆过程。天文学家介绍说,小熊座流星雨往往都是全年天象的“收官之作”,今年预报的流量并不乐观,极大将出现在12月22日。