

# 探南极!“雪龙兄弟”双双驶入南太平洋

新华社“雪龙2”号10月29日电(记者刘诗平)北京时间29日16时55分,“雪龙”号极地科学考察破冰船从东经151度48分穿越赤道进入南半球,与24日穿越赤道的“雪龙2”号双

航航行在南太平洋上,继续“双龙探极”之旅。

根据中国第36次南极科考总体方案,本次南极考察队由来自105家单位的413人组成,他们分别搭乘“雪龙”号、“雪龙2”

号及飞机等前往南极进行考察。

“雪龙”号是10月22日从上海出发的,航速比它慢些的“雪龙2”号10月15日从深圳启航。目前,“雪龙”号、“雪龙2”号船上分别有107人和57人。

按计划,“雪龙2”号11月4日抵达澳大利亚霍巴特港,进行人员轮换和补给后,将前往南极中山站。“雪龙”号预计11月7日停靠霍巴特港,然后与“雪龙2”号在中山站正式会合。



## 山西:“夺命瓦斯”变身清洁能源

昨天,山西晋煤集团蓝焰煤层气公司的一口采气井在采气。

煤层气俗称瓦斯,被称为煤矿安全“第一杀手”,但同时也是高效清洁的能源。近年来,山西省加快推进煤层气资源开发利用,让煤层气真正实现变“废”为宝,变“害”为利,昔日的“煤矿杀手”如今正成为高效清洁的能源。

据了解,2018年山西煤层气地面抽采量达到56.57亿立方米,其中利用量为53.94亿立方米,约占全国的90%。根据《山西省煤层气资源勘查开发规划(2016-2020年)》,到2020年,山西省煤层气年抽采量将力争达到200亿立方米,煤层气勘探、抽采、运输、转化全产业链条产值达到1000亿元左右。

新华社记者曹阳摄

## 郑州:12月起 违规扔垃圾将被罚款

新华社郑州10月29日电(记者双瑞)记者从河南省郑州市城市管理局获悉,《郑州市城市生活垃圾分类管理办法》将于今年12月1日起施行,不按要求投放垃圾,将对单位处1000元以上3000元以下罚款,对个人处50元罚款。

该办法主要适用于已经开展垃圾分类的小区、公共单位和公共区域。根据规定,生活垃圾应当分类投放、收集、运输和处置。不按要求投放的,由城市管理综合执法部门责令改正,拒不改正的,将处以相应罚款。

此外,生活垃圾收集、运输单位未按照规定的路线或者路线收集、运输生活垃圾的,由城市管理综合执法部门责令限期改正,处5000元以上10000元以下罚款。

郑州市生活垃圾分类工作推进领导小组办公室工作人员介绍,按照要求,今年年底前中心城区生活垃圾分类覆盖率不低于70%,明年年底前生活垃圾分类覆盖率不低于95%。截至9月底,郑州市中心城区生活垃圾分类覆盖率达74.11%。

目前,除未开展生活垃圾分类的居民小区以外,郑州市所有公共单位、公共区域都已经或正在实施生活垃圾分类。

相关部门提醒,在市政道路、广场、公园、机场、车站、各类办事大厅等公共区域,只设有可回收物、其他垃圾两类容器,市民可将手头的厨余垃圾和有害垃圾带至单位、企业或者家中再分类投放。

## 全国首套记账式货车ETC设备 在我省发行

据新华社郑州10月29日电(记者张浩然)记者从河南省交通运输厅获悉,28日,全国首套记账式货车ETC设备在河南发行并完成安装,标志着河南省在深化收费公路制度改革、取消高速公路省界收费站工作上又迈出实质性一步。

据了解,此前市场上针对货车用户发行的ETC为单卡模式,即只有ETC卡而没有车载电子标签。这样的ETC卡,仅解决了货车司机的非现金缴费,却无法实现不停车缴费通行。河南发行的这套记账式货车ETC设备是车载电子标签和ETC卡套装。自2020年1月1日起,免费安装该设备后的货车可通行ETC车道,实现高速公路不停车快捷通行。

## 贵阳工地垮塌事故 10名被困者全部找到 8人遇难,两人受伤

本报讯 据天眼新闻客户端昨天消息,贵州省应急厅通报观山湖区“10·28”坍塌事故情况。

通报称,10月28日,贵阳市观山湖区美的置业广场项目发生一起坍塌事故,造成8人死亡。

经查明,垮塌发生前,该施工工地上岗当班人员共计14人,事故发生时有3人自行逃出,1人被迅速救起,10人被困失联。

截至昨天凌晨3点,经连续搜救,10名失联人员已全部找到,其中8人死亡。生还的6人中,两人入院治疗,两人留院观察,均生命体征平稳,无生命危险,其余两人经检查身体无恙已返回住处。(宗禾)

# 世界顶尖科学家协会上海中心正式揭牌

多名诺奖级顶尖科学家加盟

新华社上海10月29日电(记者周琳 王默玲)29日,在第二届世界顶尖科学家论坛开幕式上,世界顶尖科学家协会上海中心正式揭牌,并向全球发布世界顶尖科学家科学社区方案。记者了解到,多位诺贝尔奖得主将在这一社区,建立国际联合实验室,打造具有产业转移转化能力的科学“基地”。

这一科学社区去年于上海临港启动,目的在于聚集世界顶

尖科学家和科技资源,与中国庞大的应用市场进行对接。最新方案显示,社区面积约34公顷,位于临港科技城和滴水湖的三环和四环之间,规划有新的论坛会址、展示中心、科学家公寓、产业板块。同时,配套生活方面,有双语学校、国际医疗中心等。

世界顶尖科学家协会主席、2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·科恩伯格表示,建立这些平台的

目的,第一是支持全球的年轻科学家,第二是支持基础科研的发展。“我们想要看到更多科学家的交流和互动,因为科学是无国界的,它是国际性的、非政治性的。”

目前,已有多名诺奖级顶尖科学家加盟该基地,项目涉及生物医药、人工智能、新能源、新材料、量子科学等前沿科研领域。实验室基地还将协助科学社区设立前沿科技的技术银行,发起

成立科学家成长基金等,为科学青年提供了一个与世界顶尖科学家长效沟通的空间,助力青年科学家的培养。

为期3天的论坛上,包括44位诺贝尔奖得主和21位沃尔夫奖、拉斯克奖、图灵奖、麦克阿瑟奖、菲尔兹奖得主在内的近70位与会科学家,将与百余位中国两院院士、世界优秀青年科学家一起,聚焦基础科研、国际合作和青年成长。

# 中方向越南移交越南籍国际红通在逃毒贩

据新华社南宁10月29日电 中国警方29日在广西凭祥友谊关零公里处向越南警方移交越南籍毒贩黄明通,这是今年以来中国警方成功抓获并移交越方的第5名重大涉毒通缉逃犯。

据介绍,犯罪嫌疑人黄明通为越南高平省下琅县人,长期在广西中越边境进行大宗毒品跨

境走私贩运活动。2017年12月,越南高平省公安机关破获一起特大跨国走私贩毒案,黄明通系该案主要嫌疑人。案发后,黄明通潜入中国境内藏匿并继续从事跨境贩毒活动。2018年10月,越南警方对黄明通发布特别通缉令。2018年12月21日,国际刑警组织应越南请求对黄明通

发布国际红色通缉令。

黄明通熟悉边境地区情况,通晓边境方言,警方一直无法确定其准确落脚点。9月下旬,广西壮族自治区公安厅禁毒总队集中力量,综合利用边境禁毒大数据平台开展研判,进行信息比对和分析,最终专案组锁定黄明通的藏匿区域并于9月27日将

其抓获。

据了解,中越双方根据2014年以来开展中越边境地区联合扫毒行动的良好成效和当前毒情形势,决定2019年继续开展常态化联合扫毒行动。截至目前,广西警方已成功抓捕梁文同、邓文勇、吴碧香和黄明通等5名越南通缉涉毒逃犯。