

# 外交部发言人：中方相关人员已于日前全部安全离开加沙

新华社 冯歆然

外交部发言人毛宁11月14日在例行记者会上回答有关提问时表示,自巴以冲突升级以来,党中央高度重视冲突区域中国公民的安危,中国驻外外交机构根

据国内工作部署,一直同在加沙地带的中国公民保持联系。经过多方努力,相关人员已于日前全部安全离开加沙。

## 宇航员太空行走失手遗落工具袋

新华社 袁原

美国两名宇航员本月展开太空行走,检修国际空间站太阳能电池板,执行任务期间失手弄丢一个工具袋。目前这个工具袋正环地球轨道运行。

据美国有线电视新闻网13日报道,美国宇航员贾丝明·莫格贝利和洛拉尔·奥哈拉本月1日首次搭档展开太空行走,检修国际空间站的太阳能电池板,用时6小时42分。任务期间,一个白色工具袋被宇航员失手遗落太空。

据美国国家航空航天局博客发布的消息,一名地面控制人员利用安装在国际空间站外部的摄像头发现了这个工具袋。地面控制人员分析工具袋在太空中的运行轨迹,认为它重新接触国际空间站的风险较低,不会对空间站及其中人员构成威胁,因此无需理会。消息没有说明工具袋内装有何种工具以及价值多少。

据追踪太空运行物体的网站“地球天空”报道,这个工具袋目前位于国际空间站前方,环绕地球轨道运行,天气好的时候人们在地球上可用双筒望远镜观测到。网站说,明年3月左右,工具袋将从太空坠落,重返地球。不过,人们不必担心被它砸到,因为它进入地球大气层时会因摩擦生热起火,从而分解掉。

目前,这个工具袋已被正式命名为编号58229/1998-067WC的太空垃圾。这不是第一个遗落在太空的工具袋。2008年,一名宇航员清洁并润滑空间站的故障部件时遗落一个工具袋。据《今日美国报》报道,那个工具袋价值10万美元。

据报道,欧洲航天局估计,截至今年9月,共有总重约1.1万吨物体绕地球运行,其中包括3.65万件直径超过10厘米的太空垃圾。这样的太空垃圾一旦撞击卫星或火箭,可能导致灾难性后果。

## 冰岛西南部地震活动减弱 火山喷发风险仍高

新华社 王鑫方

冰岛政府13日说,冰岛西南部地震活动的规模和强度均已降低,但火山喷发的风险仍然很大。

位于冰岛西南部的雷克雅内斯半岛近日地震频繁,火山喷发风险加大。安全起见,当地格林达维克镇约4000人已于上周末疏散。

冰岛气象局13日说,虽然现阶段地震活动的规模和强度在降低,但未来几天,雷克雅内斯半岛或附近地区“极有可能”发生火山喷发。

路透社援引冰岛气象局服务和研究部门负责人马修·詹姆斯·罗伯茨的话报道,那片地区的地下岩浆目前已上升至地表以下不远处。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带,火山多、地质活动频繁。

2010年4月,冰岛南部埃亚菲亚德拉冰盖下一座火山喷发,向大气中喷出大量火山灰。因担心火山灰损害飞机发动机,欧洲航空部门关闭欧洲空域长达5天,导致约10万个航班取消,数百万旅客受到影响。

## 迪拜航展开幕



11月13日,意大利“三色箭”飞行表演队在阿联酋迪拜国际航空展上进行特技飞行表演。

为期5天的迪拜国际航空展13日开幕。自1989年创办以来,迪拜国际航空展已成为中东地区最具影响力的航展之一。

新华社/美联

## 我国在15个城市启动首批公共领域车辆全面电动化先行区试点

新华社 严赋憬 张辛欣

工业和信息化部14日发布消息,工业和信息化部、交通运输部等8部门已印发《关于启动第一批公共领域车辆全面电动化先行区试点的通知》,确定北京等15个城市为此次试点城市。

通知提出,鼓励探索形成一批可复制可推广的经验和模式,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通

运输体系建设发挥示范带动作用。通知明确车辆电动化水平大幅提高、充换电服务体系保障有力、新技术新模式创新应用3个主要目标,以及提升车辆电动化水平、促进新技术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和管理制度4方面重点任务。

根据通知预期目标,新能源汽车推广将聚焦公务用车、城市公交车、环卫车、出租车、邮政快递车、城市物流配送车、机场用车、特定场景重型货车

等领域,推广数量预计超过60万辆;充换电基础设施方面,将建成超过70万台充电桩和0.78万座换电站;新技术新模式发展将取得积极成效,智能有序充电、大功率充电、换电等加快应用,V2G、光储充放等车网融合技术示范效果良好,智能网联汽车技术有提升且示范规模逐步扩大,新能源汽车碳交易、绿色电力交易实现新突破,关键零部件国产化率逐步提升并实现上车应用。



## 藏乡柿子助农增收

11月14日,在甘肃省甘南藏族自治州舟曲县立节镇杰迪村,村民在晾晒柿子。

近日,甘肃省甘南藏族自治州舟曲县的村民忙着采收、晾晒柿子,加工制作酒柿子和柿饼供应市场。当地种植柿子已有百年历史,全县种植面积近500亩,通过线上线下渠道销售,帮助村民增收致富,助力乡村产业振兴。

新华社 方欣 摄

## 四川：大数据检察监督模型让“水耗子”无处遁形

新华社 吴光于 刘硕

屠宰、商砼、洗车、餐饮等行业耗水量大,用水成本是笔不小的开支。在过去,高耗水行业内的个别“水耗子”动起违法抽取地下水的歪脑筋,破坏地下水资源,偷逃用水费用。

2022年12月,成都一家生猪屠宰企业的老板万万没想到,藏在企业内部的秘密竟被检察机关和行政主管部门“隔空”发现了。

“我们将相关行业用水标准与农业农村部门提供的实际屠宰量等数据进行比对,计算出该企业每年理论用水量应该在8.2万吨左右,但企业2021年支付的自来水用水量仅有8444吨。在没有获得开采地下水许可的情况下,这么大的用水缺口很可疑。”成都市龙泉驿区人民检察院检察委员会专职委员钟锐说。

发现线索后,检察机关会同行政主管

部门迅速实地核实,果然发现了违法设置的地下水取水口,依法对企业进行了处罚。

成功打击“水耗子”背后的“功臣”,是成都市检察机关建立的针对违法抽取地下水的大数据检察监督模型。

2020年,成都市龙泉驿区检察院在办理一起洗涤公司违法排污案时发现,涉案企业在未办理地下水取水许可的情况下,擅自在厂区钻井抽取地下水用于生产经营。在随后的摸排中,检察机关还发现,不仅洗涤行业,屠宰、商砼、洗车、餐饮等行业也大量使用地下水。虽然违法风险较高,但违法行为却很隐秘,难以被执法部门发现。

在依据相关行业标准测算出高耗水行业理论用水值的基础上,检察机关在相关行政部门和企业的协助下,获取企业实际支付的自来水用量、取水许可等数据,研发人员运用这些数据构建起类案大数据检察监督模型,

比对数据计算差值,以此发现违法线索。

2023年3月,这一数字检察监督模型在四川省检察机关全面推广使用。截至10月底,四川省检察机关已运用该模型推送企业违法抽取地下水线索295条,全省已有80个基层检察院立案行政公益诉讼案件146件,并向水务、税务等行政部门制发诉前检察建议134件,发出社会治理检察建议3件,提起行政公益诉讼1件,责令159家企业停止违法取水行为。

由于大数据检察监督模型对办案效能提升作用明显,这一办案模式已经从水资源保护扩展到更多领域。四川省人民检察院数字检察办公室主任王海明介绍,目前四川省检察机关已经探索建立了57个大数据检察监督模型,在液化石油气行业安全生产、刑事交付执行、公共租赁房等领域实现了精准监督。

## 成都崇州被狗咬伤女童已出院 身体各系统恢复顺利

央视新闻 郑轶

11月14日,记者从四川大学华西医院了解到,成都崇州被狗咬

伤女童经医院积极救治,已于11月13日出院。目前肝肾功能正常,身体各系统恢复顺利,伤口愈合情况良好,后续需根据医嘱定期

复查。

住院期间,四川大学华西医院人工缴费窗口收到预交金共计22万元,使用8万余元。