



15个城市试点公共领域车辆全面电动化

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。

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。

国内

我国招收舰载机飞行学员 已形成选拔特色模式



海军招飞工作会议14日在山东青岛举行。记者在会上获悉，我国海军舰载机飞行学员在招收范围、选拔手段、培养模式上不断拓展优化，逐步形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式，舰载机飞行人才选优培优成效显著。

舰载机飞行学员在选拔手段上更加突出能力筛选，舰载特色明显。将脑部核磁、动态视力等11个项目纳入招飞体格检测，结合军种特色和职业需求针对性优化检测项目；研发应用舰载机飞行学员心理选拔系统，增设舰载机飞行潜质检测平台，组织具备条件的招飞对象进行15小时实装筛选飞行，探索建立起相对完善合理的心理选拔标准。

中国“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

近日，中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作，运用智能机器人“机器化学家”，采用火星陨石成功研制出新型催化剂，为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案，探索出一条在地球外星系就地取材研制化学品的新路。

据悉，中科大研制的“机器化学家”名叫“小来”，它不仅“会学”还“会想”“会做”。这次研制催化剂，根

据火星陨石的多种化学成分，一共有376万多种可能的组合配方，如果靠人类科研团队一一实验验证需要两千多年。

“小来”学习了5万多篇相关的化学论文，用‘智能大脑’思考并设计出一个基础配方，然后做实验并根据结果不断调整配比，用6周时间找到最佳配方。”中科大教授江俊说，机器人自主发现并研制化学品，为人类探索星空提供了一条新路。

国际

布基纳法索中北部发生袭击事件 造成70多名平民死亡



布基纳法索国家检察官西蒙·格纳努13日说，本月5日发生在该国中北大区的袭击事件造成70多名平民死亡。

格纳努在一份声明中说，袭击发生在中北大区扎翁戈镇，受害者主要是儿童和老人，这场暴行的实施者身份尚不清楚。

据报道，这起袭击事件发生在11月初布基纳法索安全部队与该地区恐怖分子交火两天后。欧盟12日发表声明，呼吁布基纳法索过渡政府澄清并调查这一事件。

2015年以来，布基纳法索频繁发生武装分子袭击事件，安全形势严峻。

日本政府三名高官接连辞职 岸田内阁再添压力

13日，日本财务大臣神田宪次因名下公司拖欠税款辞职，成为首相岸田文雄9月改组内阁后第三名涉丑闻辞职的阁僚。日本媒体认为，这起事件将使岸田内阁低迷的支持率雪上加霜。

在野党阵营指出，内阁频曝丑闻导致出现“辞职多米诺”，岸田文雄应重新审视全部副大臣和政务官

人选是否合适。岸田文雄13日承认存在任命责任，称对此感到“抱歉”。

日本富士新闻网13日公布的民调结果显示，岸田内阁支持率为27.8%，较上月下跌7.8个百分点，创下他2021年10月就任首相以来的新低；不支持率升至68.8%，较上月增加9.2个百分点。

印度发生在建隧道坍塌事故 至少40名工人被困



12日，印度北部北阿坎德邦一在建隧道发生坍塌事故，导致至少40名建筑工人被困。当地官员称，救援工作正在进行当中。

据报道，事发时，一批工人正在撤出工地，另一批替班的工人刚进入工地。

当地救援官员马诺哈尔·塔姆塔表示，大约200米的隧道发生坍塌，约有40多名工人被困在里面。据报道，氧气通过管道泵入隧道塌陷部分，160名救援人员使用钻井设备和挖掘机展开救援。但随着救援人员清除障碍物，更多的瓦砾也在往下掉。塔姆塔说，“把他们救出来需要一些时间”。



直接放代收点不合规

近日，消费者“双十一”购买的商品陆续发货，但部分配送员在快递包裹抵达时，以各种理由拒绝配送上门或直接交付到代收点。律师表示，此举不仅违反了相关法律法规规定，还应承担造成快递丢失、毁损的责任。

边栏

美国一枚错版邮票 拍出逾200万美元



美国一枚珍稀错版邮票日前在纽约市拍卖，落槌价170万美元，加上买家支付的佣金，总价达200.6万美元。

这枚邮票发行于1918年。当年，美国为纪念推出航空邮政服务，发行一种面值24美分的航空邮票。其中一批邮票印刷时出错，图案上一架绰号“珍妮”的双翼飞机印成了倒置状，这批邮票因此得名“倒置的珍妮”。

当时的邮政官员很快发现了这个错误，设法拦住那些错版邮票流入市场。然而，仍有一整版共100枚错版邮票成了“漏网之鱼”。

宇航员太空行走 失手遗落一个工具袋



美国两名宇航员本月展开太空行走，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，美国宇航员莫格贝利和奥哈拉首次搭档展开太空行走，检修国际空间站的太阳能电池板。任务期间，一个白色工具袋被宇航员失手遗落太空。

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。