

## 国内

**十五运会“源火”亮相  
来自南海1522米深处可燃冰**

10月9日,第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会(简称“十五运会和残特奥会”)火种采集仪式在广州举行。



此次火种采集活动包含“源火”采集与“圣火”点燃两大环节。活动现场,采集自深海的“源火”首度揭晓其神秘面纱。采火技术团队代表手捧“源火”盒走上舞台,这一簇来自南海1522米深处的可燃冰“源火”正式对外亮相。

据央视新闻

**“小”包裹映照经济“大”棋局  
我国快递业“跑”出发展加速度**

今年以来,我国快递市场规模持续增长,快递业着力提升服务水平,加快推动智能化、绿色化、国际化发展,高效支撑线上消费活力释放。

数据显示,1—8月,我国快递业务量累计完成1282.0亿件,同比增长17.8%。其中,1—2月,日均业务量约6.2亿件,超2024年“双11”日均水平。

今年以来,我国快递行业充分满足直播带货、假日经济、消费品以旧换新等寄递需求,深入挖掘文旅、赛事等场景潜在寄递需求,带动线上消费需求不断释放。

据央视网

**国开行“十四五”以来  
已发放城中村改造专项借款  
9781亿元**

记者从国家开发银行获悉,截至今年8月末,国开行“十四五”以来已发放保障性住房贷款48亿元、城中村改造专项借款9781亿元、“平急两用”公共基础设施建设贷款407亿元。

据了解,国开行“十四五”以来已发放的保障性住房贷款支持了74个项目,助力建设筹集保障性住房6.2万套;城中村改造专项借款支持了816个项目,助力建设筹集176.9万套安置房,惠及城中村居民94.2万户;“平急两用”公共基础设施建设贷款支持了180个项目。

据新华社

## 国际

**美联邦政府继续停摆  
国税局近半员工被迫休假**

当地时间10月8日记者获悉,美国国家税务局将因政府“停摆”而让超3.4万名员工休假,约占该部门员工总数的46%。

美国联邦政府“停摆”8日进入第二周,美共和党与民主党分别提出的临时拨款法案当天均未能在参议院过关,尽快结束政府“停摆”的努力再次失败。根据美国国家税务局当天发布的最新应急方案,由于“停摆”持续,该机构从8日起将有超过3.4万人被迫休假。该机构在另一封致员工的信中表示,由于联邦拨款中断,国税局大部分业务已经停止。

据央视新闻

**欧洲汽车制造商协会:  
欧盟如削减钢铁进口配额  
将加剧通胀**

当地时间8日,欧洲汽车制造商协会发表声明说,欧盟委员会削减钢铁进口配额将推高相关产品价格,从而加剧通胀。

该协会表示,即便汽车等特定行业高度依赖欧盟钢铁供应,汽车制造商仍需进口一定数量和质量的钢铁产品,欧盟委员会需要针对这些行业的具体情况进行评估。此外,欧盟委员会应认识到在汽车这一供应链全球化程度较高的行业中应用新的原产地规则的复杂性。

欧盟委员会在7日公布的一份提案中说,为保护欧盟钢铁行业,计划大幅下调钢铁免关税进口配额,并对配额外进口钢铁征收50%的关税,同时将采取措施对钢铁原产地加大溯源力度。

据央视新闻

**俄表示若乌装备“战斧”导弹  
将致事态严重升级**

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫7日在莫斯科表示,如果有关方面向乌克兰提供“战斧”巡航导弹,将引发严重的局势升级。

据俄罗斯通讯社报道,针对美国总统特朗普6日称已就是否向乌克兰提供“战斧”导弹作出“某种决定”,佩斯科夫当天作出上述表态。他还表示,目前俄方正等待事关“战斧”导弹的更加明确的声明。

对于欧盟国家最近讨论如何处置被其冻结的俄罗斯资产,佩斯科夫说,俄罗斯将采取一切可用的法律手段维护自身利益,“将起诉那些发起、决策和实施非法行为的人”。

据新华网

## 一句话新闻

交通运输部消息,10月1日至8日(中秋国庆假期),累计全社会跨区域人员流动量预计24.32亿人次,创历史新高。

据央视新闻

水利部消息,“十四五”期间全国超半数的县域实现农村供水统一管理、统一监测、统一运维、统一服务,完成维修养护农村供水工程40.7万处。

据央视新闻

据网络平台数据,截至10月8日15时44分,2025年国庆档电影总票房(含预售)破18亿元。

据央视新闻

根据年度军事合作计划,10月15日至23日,中马两军将在马来西亚及其附近海域举行“和平友谊—2025”联合演习。8日,中方参演部队集结出征。

据新华社

美国总统特朗普7日在白宫会见加拿大总理卡尼,讨论两国间经贸摩擦等事宜,称美加存在“天然冲突”,并再次提到加拿大“并入”美国。

据央视新闻

联合国儿童基金会发言人7日表示,新一轮巴以冲突爆发两年来,已导致加沙地带约6.1万名儿童死亡或残疾。

据新华社

当地时间10月8日,瑞典皇家科学院决定将2025年诺贝尔化学奖授予北川进、理查德·罗布森以及奥马尔·M·亚吉三位科学家,以表彰其在金属有机骨架化合物开发领域的贡献。

据央视新闻