

国内国际简讯

公安部：依法严打制售假劣食品犯罪维护中秋国庆餐桌安全

中秋、国庆佳节临近，公安部部署各地公安机关准确把握当前食品安全犯罪形势，紧盯月饼、肉制品、调味品、酒水饮料等节日市场热销食品，依法严厉打击食品安全犯罪。

沪深北交易所进一步规范股份减持行为

为落实中国证监会进一步规范股份减持行为的监管要求，9月26日晚间，上海证券交易所、深圳证券交易所分别发布实施《关于进一步规范股份减持行为有关事项的通知》，北京证券交易所发布实施修订后的股份减持和持股管理相关指引，进一步规范股份减持行为。

中汽协就欧盟宣布对中国电动汽车发起反补贴调查作出回应

中国汽车工业协会26日发文称，中欧汽车产业有着广泛的合作空间和共同利益，双方深入合作40多年，早已形成“你中有我，我中有你”的格局。期待欧盟积极考虑中方意见，审慎对中国电动汽车产品发起反补贴调查和采取限制措施，避免破坏中欧汽车产业链互利共赢的良好发展势头。

三峡电站实现2023年首次满负荷运行

受近期长江流域持续性强降雨过程影响，三峡入库流量随之升高。中国三峡集团数据显示，26日2时15分，三峡电站总出力达2250万千瓦，实现2023年首次满负荷运行。

我国在建最北高铁站伊春西站完成封顶

27日，在哈伊高铁铁力至伊春段伊春西站施工现场，随着重达556吨的站房屋面球形网架结构顺利顶升到顶，标志着我国在建最北高铁站——伊春西站正式封顶。

叙利亚副外长：叙支持一个中国原则

叙利亚副外长巴萨姆·萨巴格26日在联合国大会一般性辩论发表讲话时说，叙利亚支持一个中国原则。

纽约州法官裁定特朗普及其公司存在长期财务欺诈

美国纽约州一法院26日裁定，纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆斯对前总统特朗普等人以及特朗普集团为获取经济利益而夸大其房地产资产估值等财务欺诈行为的核心指控有效。

加拿大众议长因邀请纳粹老兵事件辞职

加拿大众议会议长安东尼·罗塔26日因日前邀请并公开赞扬纳粹老兵事件宣布辞职。

伊拉克婚礼大火死亡人数升至114人

伊拉克尼尼微省省长纳杰姆·朱布里27日说，该省前一晚一场婚礼上发生的大火已造成114人死亡，另有至少200人受伤。

土耳其科研团队用水下机器人探索马尔马拉海海域

土耳其伊斯坦布尔大学一个科研团队近日开始用水下机器人对马尔马拉海近200米深的水下进行探索，以研究该海域的生物分布及生物多样性。 本栏均据新华社

今日置顶

2023年中秋、国庆假期首日 全国高速公路流量或将破历史峰值

新华社北京9月27日电(记者叶昊鸣)27日从交通运输部获悉，今年中秋、国庆假期首日全国高速公路流量或将突破历史最高值，预计将达到6600万辆次。

交通运输部有关负责人介绍，今年中秋、国庆假期连休8天，与杭州亚运会赛事后半程高度重叠，公众旅游、探亲、观赛等出行需求十分旺盛，公路跨省长距离出行将明显增加。预计假期期间，全国高速公路日均流量为5700万至5800万辆次，比2022年同期增长46%至49%。

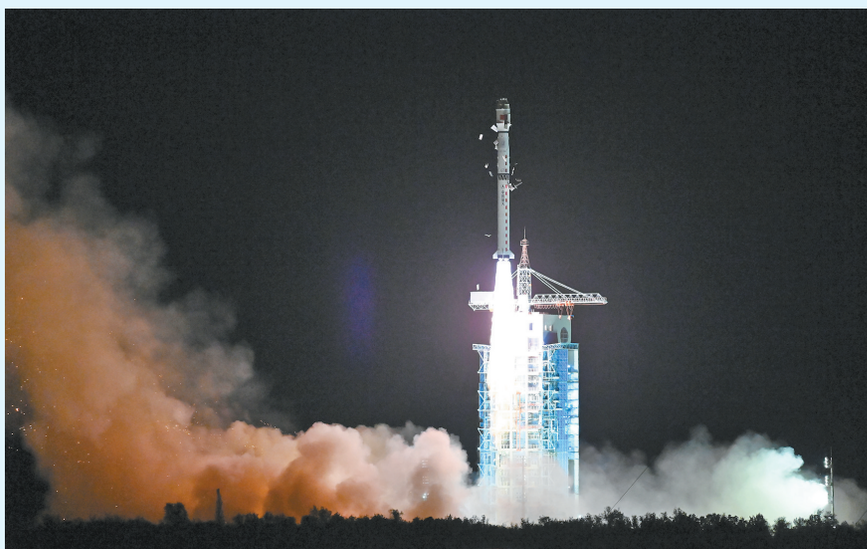
这位负责人表示，今年中秋、国庆假期期间客运量将持续高位运行，全社会跨区域人员流动量(包括营业性客运量、高速公路及普通国道小客车出行量)将达20.5亿人次，日均约2.57亿人次，比2022年同期日均增长58.8%。铁路、公路、水路、民航营业性客运量将全面回升，营业性客运总量或将达4.9亿人次，较2022年同期日均增长78.6%。

这位负责人指出，客流分布整体将呈现“两头高、中间低”的特点，出程客流集中度较返程客流集中度更

高，预计公路出行最高峰将出现在9月29日前后，京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝地区路网流量较大，中长距离出行占比将进一步提升，预计省际、市际出行或将超70%。

结合预测分析，交通运输部将加强客流需求研判，完善运输组织方案，强化客运枢纽、重点旅游景区等区域运力投放，强化城乡客运线路和铁路列车、民航班机、水路客运航线衔接，全力满足广大人民群众假期出行需求。同时，也将及时发布客流信息，加强出行引导。

我国成功发射遥感三十三号04星



◀9月27日4时15分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十三号04星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第489次飞行。

新华社发

多项税费优惠政策延续实施

新华社北京9月27日电 27日了解到，财政部等部门当日对外发布多则公告，明确延续实施多项税费优惠政策。

为进一步减轻企业负担、支持企业发展，财政部、国家发展改革委联合发布的公告明确，继续执行部分行政事业性收费、政府性基金

优惠政策：自2024年1月1日至2027年12月31日，继续执行《财政部国家发展改革委关于继续免征相关防疫药品和医疗器械注册费的公告》(财政部 国家发展改革委公告2021年第9号)和《财政部关于取消、调整部分政府性基金有关政策的通知》(财税〔2017〕18号)第

三条规定的地方水库移民扶持基金政策。

为支持居民供热采暖，财政部、国家税务总局联合发布的公告明确，延续实施供热企业有关税收政策至2027年供暖期结束。为促进宣传文化事业发展，延续实施宣传文化增值稅优惠政策至2027年年底。

星空有约

今年中秋：“十五的月亮十五圆”

新华社南京9月27日电(记者王珏玢 邱冰清)9月29日将迎来中秋佳节。《中国天文年历》显示，今年中秋当天可以欣赏到农历八月最圆月，也是年度第三大满月。月圆究竟十五多还是十六多?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，要搞清月亮几时圆，得从为什么会有盈缺变化说起。月球本身不发光，可以被看见是因为反射了太阳光。随着日、地、月三者相对位置不断变化，从地球上，月球被太阳照亮的区域也会呈现不同形状，称为月相。

当月球与太阳的地心视黄经相同，月球运行到地球和太阳之间，这时完全看不到月亮，这一时刻的月相称为“朔”，每一个朔所在的朔日都是农历初一。当月球与太阳的地心视黄经相差180度，地球处在月球和太阳正中间，月球朝向地球的部分被太阳完全照亮，我们会看到满月，这时的月相称为“望”，当天为望日。

满月发生在哪一日，取决于朔的时刻和朔望的间隔。王科超介绍，从统计学上看，朔平均分布在农历初一的任一时刻，而每次从朔到望的时长有所差异，最短约13.90天，最长约

15.61天，平均14.77天，且接近平均值的概率更大。由于朔望平均间隔略大于14.5天，望落在农历十五、十六的概率最高，且十六月圆的概率略大于十五月圆。而在更少数情况下，望可能会“晚点”到农历十七，或“提早”到农历十四。

“以中秋月圆为例，2000年到2099年的100年间，有48次中秋月是‘十六圆’、37次‘十五圆’、15次‘十七圆’，这一期间没有‘十四圆’。今年中秋是自2021年起，连续第三年‘十五的月亮十五圆’。下一次中秋月‘十五圆’要等到2030年。”王科超说。