

中秋国庆假期公路连续8天免费通行

假期首日全国高速公路流量可能突破历史最高值

本报综合消息 据人民日报客户端报道,2023年中秋国庆假期从9月29日至10月6日,共计8天,全国收费公路继续对7座以下(含7座)小型客车免收通行费,具体免费时段为9月29日0时至10月6日24时。

综合考虑假期交通出行规律、假期时长、天气情况、亚运会观赛等因素,预计今年中秋国庆假期客流出行主要呈现以下特点:

从出行流量看,总体流量较大。结合客流监测和客票预售情况,预计假期期间,探亲流、旅游流将高位叠加,跨区域

中长距离出行需求将明显增加。全社会人员流动量、营业性客运量与2022年同期相比,均会有较大幅度增长,预计全国高速公路日均流量同比2022年上升超过四成,假期首日全国高速公路流量可能突破历史最高值。

从时间分布看,出行时间更为集中。假期第一天为中秋节,假期出程客流集中度较远程客流集中度更高,旅游探亲出行需求将集中释放。整个假期的公路出行最高峰将出现在9月29日前后,路网通行压力较大。

从空间分布看,出行空间更为集中。假期期间,中心城市、重点旅游城市将成为出行热点地区。京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝地区双城经济圈区域路网流量较大。大中城市周边高速公路出行较为集中,部分路段可能出现拥堵缓行情况。

交通运输部门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、水路客运航线的衔接,全力满足广大人民群众假期出行需

要。同时,我们将及时发布客流信息,加强出行引导。

交通运输部建议广大旅客朋友:一是规划出行,合理选择出行目的地、出行方式和出行时间,关注路况动态,关注免费通行政策,理性错峰避峰出行。二是文明出行,自觉遵守交通场所秩序,按照车站和随车工作人员指引,有序进出站、购票、安检、候车、乘车,共同营造和维护良好的出行环境。三是安全出行,自觉选择正规客运车辆出行,乘车期间主动佩戴安全带。自驾人员要关注途径区域天气变化情况。

被控非法收受财物 张务锋受贿案一审开庭

曾任国家粮食和物资储备局局长

新华社成都9月21日电 2023年9月21日,四川省德阳市中级人民法院一审公开开庭审理了国家粮食和物资储备局原党组书记、局长张务锋受贿一案。

德阳市人民检察院起诉指控:2003年至2022年,被告人张务锋利用担任山东省工商行政管理局党组成员、副局长,山东省临沂市委副书记、市长,山东省政府党组成员、副省长,国家发展和改革委员会党组成员,国家粮食和物资储备局党组书记、局长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、干部选拔任用等事项上提供帮助。2006年至2022年,张务锋本人或通过实际控制的企业非法收受财物,共计折合人民币1647万余元,其中160万元案发时尚未实际取得。检察机关请以受贿罪追究张务锋的刑事责任。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人张务锋及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,张务锋进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员和各界群众四十余人旁听了庭审。

实施跨境裸聊敲诈 153名电信网络诈骗犯罪嫌疑人被押解回国

据新华社北京9月21日电 记者21日从公安部获悉,9月20日晚,随着三架中国民航包机分别降落在北京大兴国际机场和济南遥墙国际机场,前期中国警方和印度尼西亚警方通过警务执法合作抓获的153名实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,被北京、山东公安机关从印尼押解回国,涉及全国多个省市的百余起跨境裸聊敲诈案件成功告破。

针对当前裸聊敲诈犯罪多发高发态势,公安部组织部署北京、山东等地公安机关紧盯重点案件,加强研判分析,强化线索摸排,初步掌握了盘踞在印尼境内的特大跨境裸聊敲诈犯罪团伙相关情况。今年8月,公安部派员率北京、山东公安机关民警组成工作组赴印尼开展工作,在我驻印尼使馆的大力支持和警务联络官的协调下,配合印尼警方于8月29日成功捣毁相关犯罪窝点,一举抓获88名实施跨境裸聊敲诈的电信网络诈骗犯罪嫌疑人,查扣大批电脑、手机、银行卡等作案工具。随后,工作组经循线深挖,又发现藏匿于印尼巴淡岛、加里曼丹等地的多个裸聊敲诈犯罪窝点,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,配合印尼警方组织开展第二轮收网行动,抓获犯罪嫌疑人65名,狠狠打击了犯罪分子的嚣张气焰。

登报范围 0533-2270969
0533-2270560
证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告
解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★淄博大正电气自动化工程有限公司(91370321MA93JYWU16) 丢失公章、营业执照正本和副本,声明作废。

潍烟高铁 全线铺轨贯通

9月21日,中铁一局建设者在烟台芝罘站外铺设钢轨。

当日,潍烟高铁蓬莱至烟台方向最后一对钢轨铺设完毕,标志着潍烟高铁全线铺轨顺利完成。据介绍,潍烟高铁全长237.3公里,线路设计时速350公里。潍烟高铁是国家“八纵八横”高铁主通道中沿海高铁通道重要组成部分,也是山东北部沿海地区对外客运交流的主要通道,建成后对胶东半岛沿线经济、社会高质量发展具有重要意义。
新华社发



我国将再遴选14个候选园纳入国家植物园体系布局 到2035年力争设立10个左右国家植物园

据新华社北京9月21日电 记者21日从国家林草局了解到,由国家林草局等联合印发的国家植物园体系布局方案正式发布,确定在已设立2个国家植物园的基础上,再遴选14个候选园纳入国家植物园体系布局,逐步构建中国特色、世界一流、万物和谐的国家植物园体系。

按照国家植物园体系建设目标,到2025年将设立5个左右国家植物园,使70%以上的国家重点保护野生植物、55%以上珍稀濒危野生植物得到迁地保护,初步建立协同高效的

国家植物园管理机制;到2035年,力争设立10个左右国家植物园,使80%以上的国家重点保护野生植物、70%以上珍稀濒危野生植物得到有效迁地保护,基本建成较为完善

的国家植物园体系。我国是世界上植物多样

性最丰富的国家之一,有高等植物3.8万余种。长期以来,共建设植物园近200个,迁地保护植物2.3万余种,约占我国本土植物种类的60%,在维护植物多样性、保护珍稀濒危植物基因等方面发挥了积极作用。

“天宫课堂”上航天员把表演道具吃了

首次在天宫实验舱内进行太空科普授课



9月21日,在北京航空航天大学,学生收看“天宫课堂”第四课。
新华社发

本报综合消息 “天宫课堂”第四课9月21日开课,神舟

十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮面向全国青少年进行太

空科普授课,这是中国航天员首次在天宫实验舱内进行授课。

在本次太空授课中,航天员在我国空间站内进行了首次蜡烛点火实验。由于微重力环境几乎消除了浮力对流,燃烧后的气体向各个方向运动的趋势相同,因此不管蜡烛的方向朝向哪里火焰都近似球形。而在地面由于受重力的作用,燃烧后的热气上升,冷气下降,形成了浮力对流,因此,蜡烛的火焰呈锥形。

进行一场空间站“乒乓球”友谊赛需要用什么装备?

答案是:球拍、毛巾、水球。

使用普通球拍,水球“乒乓球”没有破裂,而是牢牢粘在球拍上。使用毛巾加工成的球拍,水球不仅没有被吸收,反而

弹开了,这是因为除了表面张力使水球不容易破裂之外,毛巾的表面布满了疏水的微绒毛,有很好的疏水性能。

比赛结束后,太空“乒乓球”赛专用水球还被航天员一口吞掉。

在空间站,航天员手握快速自转的陀螺,改变陀螺的方向,航天员的身体也会随之运动。这是由于陀螺快速自转产生了角动量,再改变它的方向时角动量会产生显著的变化,陀螺与航天员的手产生了反作用力矩,从而让航天员轻松实现了转身。

据悉,本次授课活动分别在北京、内蒙古阿拉善盟、陕西延安、安徽桐城及浙江宁波设置了5个地面课堂,约2800名学生代表参加了现场活动。