

## 中办国办:鼓励各单位安排职工在除夕休息

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》。

《通知》提到,加强重点时段、热点路线运力储备和供给,最大限度满足群众出行需求。优化多种运输方式衔接,方便旅客联程运输和中转换乘。加强高速公路服务区运营管理,提高充电、用餐、如厕等服务能力和质量。严格落实军人、消防救援人员、英烈遗属、老幼病残孕等重点群体乘车服务政策,加强农民工、学生、农村地区群众等重点群体出行服务保障。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕休息。

引导公众合理安排出行计划,错峰避峰出行。严格落实春节假期小型客车免费通行政策,加强拥堵路段疏导管控,有效缓解高速公路大流量路段交通压力。优化完善应急预案,妥善应对运输受阻、旅客滞留、险情事故等突发情况。强化铁路、道路、水上交通和民航安全管理,加强监管执法,严厉打击超限超载超速、非法营运、农用车和货车违法载人等行为,严防重特大交通事故,保障群众出行安全。

### 国内

## 一箭双星 我国成功发射两颗北斗导航卫星



26日11时26分,我国在西昌卫星发射中心以“一箭双星”方式成功发射第57、58颗北斗导航卫星。

这组卫星属中国地球轨道卫星(MEO卫星),是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的首组MEO卫星,入轨并完成在轨测试后将接入北斗卫星导航系统。

与前期MEO组网卫星相比,这两颗卫星在全球短报文通信容量、星载原子钟技术、有效载荷智能化等方面,功能性能进一步升级,入网工作后将进一步提升北斗系统可靠性和服务性能,对支撑系统稳定运行和规模化应用具有重要意义,为下一代北斗卫星的设计奠定基础。

## 针对“阿里献血事件”造谣 一广东籍网民被拘留

近日,西藏公安网安部门联合广东公安机关依法查处一名针对“阿里献血事件”造谣人员。

“西藏网警”接网民举报,有网民在网络平台发布“阿里地区红十字会假血浆事件调查揭晓,涉事女干部曝光,其身份为阿里卫建部门李姓干部”信息,引发网民关注。

经公安机关向阿里红十字会和卫健部门核查,阿里红十字会未在6月10日组织献血活动,卫健部

门也没有所谓的“李姓女干部”,该网民所发内容系杜撰的虚假信息。

经查,造谣网民系广东籍人员汤某,其为博取眼球,吸引流量、蹭取热点,故意编造谣言信息,强行与“阿里献血事件”关联炒作,造成不良社会影响。

目前,西藏公安网安部门联合属地公安机关依据《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定,依法对违法行为人汤某处以行政拘留处罚。

### 国际

## 以色列军方称 摧毁百余个哈马斯军事目标



以色列军方26日早晨发布战况通报称,以陆军、空军和海军继续作战,袭击了加沙地带“恐怖分子目标、恐怖组织和恐怖组织使用的军事场所”。

通报说,数十架以战机25日袭击了加沙地带南部100多个巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的军事目标,包括隧道竖井、基础设施以及该组织用来攻击以军的军事设施。在汗尤尼斯,以军战机炸死了多名哈马斯武装人员,摧毁了该组织存放武器的设施。

据加沙地带卫生部25日消息,过去24小时内,以军在加沙地带多个地区制造了25起“屠杀”事件,造成250人死亡。

## 乌军对克里米亚发动袭击 俄一大型登陆舰受损

克里米亚地区行政长官阿克肖诺夫26日说,乌克兰军队26日凌晨对克里米亚费奥多西亚地区发动袭击,造成一人死亡、两人受伤,另有6人被转移安置。

据俄罗斯媒体报道,阿克肖诺夫说,已封锁费奥多西亚港口,强烈爆炸还引发大火,火势已得到控制。除人员伤亡外,袭击还造成6栋建筑物受损。目前,当地交通基础设施正常运行,旅客运输未受影响。

克里米亚地区交通部门负责人尼古拉·卢卡申科表示,目前克里米亚铁路运输正常,相关交通检查站也正常运转。

另据俄罗斯国防部消息,26日凌晨,俄“新切尔卡斯克”号大型登陆舰在费奥多西亚驻泊点遭乌克兰军队攻击受损。截至发稿时,尚未收到乌克兰方面对上述消息的回应。

## 以色列空袭叙利亚大马士革 一名伊朗高级顾问身亡



25日,伊朗伊斯兰革命卫队在叙利亚担任军事顾问的一名高级指挥官在以色列对叙首都大马士革的空袭中身亡。

伊朗伊斯兰革命卫队25日发表声明说,赛义德·拉齐·穆萨维死于以色列的导弹袭击。他是伊朗伊斯兰革命卫队在叙利亚时间最久、经验最丰富的顾问之一,曾是已故伊朗高级将领卡西姆·苏莱曼尼的战友。声明强调,以色列“将为这一罪行付出代价”。

2011年叙利亚内战爆发后,以军不断空袭叙境内目标,理由是打击伊朗军事设施、阻止伊朗向叙利亚和黎巴嫩真主党运送武器。



### 正风反腐

中央纪委国家监委通报,前三季度,全国纪检监察机关共立案中管干部54人、厅局级干部2480人、县处级干部2万人;1月至10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题79721起,批评教育114238人,其中包括7名省部级干部、589名地厅级干部。

### 边栏

## 新研究或有助培育“辣番茄”“辣土豆”



辣椒素是辣椒特有的辛辣成分。同样是茄科植物,为何番茄、土豆等不能合成辣椒素呢?日本一项新研究试图揭示其中机制,有关结果或有助培育“辣番茄”“辣土豆”等蔬菜新品种。

日本京都大学近日发布公报说,研究发现,辣椒中的pAMT基因在辣椒素合成过程中起到关键作用。研究人员说,如果继续深入研究,令其他茄科植物也能合成辣椒素,就有望培育出诸如“辣番茄”等蔬菜新品种。相关研究结果已发表在国际学术期刊《植物杂志》上。

## 驯鹿在雪地觅食 依靠能看见紫外线的眼睛



主要生活在环北极地区的驯鹿如何能在白雪皑皑的冬季精准找到它们最爱的食物?这是一个长期存在的科学谜团。最新研究发现,驯鹿觅食靠的是能看见紫外线的眼睛,更确切地说是眼球中一种特殊的薄膜组织。

大多数脊椎动物眼睛视网膜后有一种叫作“照膜”的薄膜组织,它能反射光线,帮助动物在弱光下看清东西。研究发现,驯鹿的照膜会变色——平时跟大多数动物一样是金色,但冬季时会变成鲜艳的蓝色,蓝色照膜能让高达60%的紫外线穿过眼睛的色彩传感器,让雪地等能反射紫外线的物体表面明亮发光,保证驯鹿在冬季寒冷、贫瘠的环境中精准地找到食物。