

国内

河南高速里程 即将突破1万公里

据新华社郑州12月6日电(记者 翟濯)记者从河南省交通运输厅获悉,12月5日,济新高速黄河三峡大桥成功通过检验,标志着济源至新安高速全线通车进入最后冲刺阶段。预计到2025年底,河南高速公路通车总里程将历史性突破1万公里。

据了解,十四五以来,河南省高速公路建设持续提速。2025年,全省共有27个高速公路项目在建,其中沿黄高速等17个项目计划于年底前建成通车。到2025年底,全省高速公路通车总里程将历史性突破1万公里。郑州、开封、洛阳等13个省辖市将实现高速公路成环联网,全省基本实现县县通双高速目标。

河南省交通运输厅相关负责人表示,河南交通运输系统将持续完善综合立体交通网络,全力确保重点项目如期通车,助力区域经济社会高质量发展。

苏翊鸣 雪飞天 再夺冠

据新华社北京12月6日电(记者 李春宇 董意行)6日2025-2026赛季国际雪联单板及自由式滑雪大跳台世界杯北京站在首钢滑雪大跳台“雪飞天”落幕。中国名将苏翊鸣以总分181.00分夺得男子单板滑雪大跳台冠军。

2022年北京冬奥会上,苏翊鸣正是在“雪飞天”首夺奥运金牌;一年后,他在同一场地夺得世界杯冠军。尽管在去年世界杯北京站上发挥欠佳,但苏翊鸣今年卷土重来,继上周在云顶站摘金后,他在“雪飞天”再度夺冠。

苏翊鸣在当天决赛中连续完成三个1980度空翻动作,并且凭借最后一跳拿到92.00分锁定冠军。紧随其后的是日本选手木村葵来,他在最后一跳同样发挥出色,得到91.25分,以总分178.25获得亚军。

以资格赛总排名第八进入决赛的芬兰选手林内康加斯表现同样抢眼,他在第一跳得到全场最高的95.00分,但后两跳未能继续带来惊喜,最终以176.25分排名第三。

星空有约

8日水星西大距 公众有望一睹其真容

据新华社天津12月6日电(记者 周润健)本月8日,水星将迎来西大距,届时这颗太阳系最内侧的行星将现身黎明前的东南方低空,为天文爱好者提供难得的目视与拍摄机会。

在肉眼可见的太阳系几颗行星中,水星是最难观测的一颗。主要原因在于,它是距离太阳最近的行星。由于距离太阳极近,水星总是湮没在太阳的光辉里,每年仅有几次短暂的观测时机。

中国天文学会会员、天津科技馆天文科普专家刘仲利介绍,所谓大距,指的是从地球上,地内行星(水星和金星)距离太阳张角达到最大。大距又分为东大距和西大距,就水星来说,当它在太阳东侧时便是东大距,此时水星在黄昏时分出现在西方地平线上方,这个时段的水星也被称为“昏星”;当它在太阳西侧时便是西大距,此时水星则在黎明时分的东方低空出现,这个时段的水星也被称为“晨星”。

重点

大湾区大学举行成立大会 粤港澳科创发展获得新助力

据新华社广州12月6日电(记者 黄浩苑)12月6日,大湾区大学举行成立大会,广东省及粤港澳大湾区各地市政府代表与来自教育界、科技界、产业界等逾600位嘉宾及师生代表,共同见证了这所新型研究型大学扬帆起航。

大湾区大学创校校长、中国科学院院士田刚在此次成立大会上表示,将通过构建“大学+大科学装置”“大学+重点科研机构”“大学+科技龙头企业”等创新型办学模式,为东莞乃至大湾区加快发展新质生产力提供新质化人才支撑,助力湾区科技创新和新兴产业发展。

大湾区大学是由广东省人民政府举

办、东莞市人民政府投入保障的公办普通高等学校。今年6月,教育部同意设立大湾区大学。8月,该校已开学,首届录取80位新生。

学校首批设置数学与应用数学、物理学、材料科学与工程、计算机科学与技术、工业工程等5个普通本科专业,实行大类招生、分类培养,并对理学和工学等学科门类制定差异化的人才培养方案。

田刚表示,学校致力于培养“基础扎实、视野开阔、知行合一、融会贯通”的湾区新人,通过实验班、学术+企业双导师制等模式鼓励学生探索。

国家网信办拟规范网络数据安全风险评估活动

据新华社北京12月6日电,为规范网络数据安全风险评估活动,保障网络数据安全,促进网络数据依法合理有效利用,国家互联网信息办公室起草了《网络数据安全风险评估办法(征求意见稿)》,于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出,处理重要数据的网络数据处理者应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的,应及时对发生变化及其

影响的部分开展风险评估。鼓励处理一般数据的网络数据处理者至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出,评估机构在风险评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的,应当及时通报网络数据处理者,并按照规定向省级以上网信部门、有关主管部门报告。

根据征求意见稿,风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全管理体系认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的,相关结果可以互相采信,避免重复评估、审计、认证。

国际

马斯克抨击欧盟对社交媒体平台X巨额罚款

据新华社纽约12月6日电(记者 徐静)美国企业家马斯克6日抨击欧盟针对其社交媒体平台X的1.2亿欧元罚款决定,称将对处罚决定相关的欧盟高级官员作出回应。

欧盟不仅对X处以如此荒谬的罚款,还对我个人处以罚款,这简直太荒唐了!马斯克在X上写道。因此,我们不仅应该对欧盟,还应该对那些针对我采取这种行动的人作出回应。他随后发帖称,欧盟应该被废除。

据当地媒体报道,美国政府谴责欧盟对社交媒体X公司处以罚款,认为此举特别针对美国公司。美国总统特朗普称,如果欧盟继续惩罚美国科技企业,美国将对欧盟加征关税。

印度果阿邦火灾 已造成至少25人死亡

据新华社新德里12月7日电,据印度媒体报道,印度西部果阿邦一夜总会7日凌晨发生火灾,已造成至少25人死亡、50余人受伤。

报道说,多数死者因吸入浓烟窒息死亡,其中大部分是夜总会的厨房工作人员,也有少量游客遇难。火势在消防人员全力扑救近两个小时后得到控制。初步信息显示,该夜总会涉嫌违反消防安全规范,相关调查正在进行中。

印度总统穆尔穆、总理莫迪当天在社交媒体上对遇难者表示哀悼。

美加边界地区 发生7.0级地震

据新华社洛杉矶12月6日电(记者 黄恒)美国阿拉斯加州与加拿大育空地区边界附近6日发生7.0级地震,阿拉斯加首府朱诺和育空地区部分居民反映震感明显。

当地媒体《朱诺独立报》报道说,地震在朱诺造成至少30秒的明显震动,目前尚未收到人员伤亡或财产损失报告。

美国海啸预警中心当天宣布,震后没有海啸威胁。

英国考虑向乌克兰移交俄被冻结资产

据新华社基辅12月5日电(记者 李东旭)据乌克兰媒体5日报道,英国正考虑将价值80亿英镑的俄罗斯被冻结资产移交给乌克兰,而美国则呼吁欧洲国家不要同意利用俄罗斯被冻结资产向乌克兰提供赔偿贷款。

乌克兰国家通讯社当天援引英国《泰晤士报》报道说,英国同时还与欧盟、加拿大和其他伙伴努力就向乌克兰移交价值1300亿美元的俄被冻结资产达成共识,这笔资金将能满足未来两年乌克兰三分之二的财政需求。

另据乌克兰国际文传电讯社5日援引彭博社报道说,美方认为俄被冻结资产应成为促使俄乌达成停火协议的施压工具,而非推动战争延续的工具。美国总统特朗普可能从来都不支持欧洲利用俄被冻结资产援乌,因为美方希望将这些资产投入到乌克兰战后重建投资基金等处。



浙江建德 迎新年乡村赶大集

12月6日,浙江建德乾潭镇一年一度的万乐系列乡村市集热闹开启。在近两公里的沿江步道上,300余个摊位蜿蜒排列,日用品、农产品、美食、文创等商品琳琅满目,现场还有戏曲演出和人才市集,是当地岁末最热闹的乡村市集。

新华社记者 徐昱 摄

科研

十字花科蔬菜成分有助于抗癌治疗

据新华社巴黎12月6日电(记者 罗毓)法国国家健康与医学研究院和居里研究所联合研究显示,一种存在于十字花科蔬菜中的化合物吲哚-3-甲醇会使细胞毒性T淋巴细胞恢复功能,从而提升免疫治疗的疗效。该成果于近期发表在英国《自然-通讯》期刊上。

法国国家健康与医学研究院日前在官网发布公报介绍,吲哚-3-甲醇在卷心菜、花椰菜等十字花科蔬菜中含量丰富。为评估其作用,研究人员比较了两组动物接受同一种免疫治疗时的疗效差异:一组摄入含吲哚-3-甲醇的饮食,另一组饮食中不含该成分。在摄入吲哚-3-甲醇的情况下,抗癌治疗对

50%至60%的动物有效;当饮食中去除该成分,治疗有效率下降到20%。

公报说,癌细胞能够使免疫系统细胞失活,从而免受细胞毒性或杀伤性细胞的攻击。而以抗PD-1免疫检查点抑制剂为代表的免疫治疗,则能够解除肿瘤对细胞毒性T淋巴细胞的抑制,使这些细胞重新被激活。借助这种治疗,被重新激活的细胞毒性T淋巴细胞就能识别肿瘤细胞并将其清除。

研究人员发现,吲哚-3-甲醇能够与一种名为芳香烃受体的转录因子结合,而后者在细胞毒性T淋巴细胞中表达更突出;而在缺乏吲哚-3-甲醇的情况下,细胞毒性T淋巴细胞则无法对免疫治疗作出应答。