

国内

重点

国际

### 2026年高考全国统考于6月7日开始举行

据新华社北京1月22日电(记者 齐琪)记者1月22日从教育部获悉,教育部日前印发通知,对做好2026年普通高校招生工作进行部署,明确2026年高考全国统考于6月7日开始举行。

通知提出,要进一步健全考试招生安全管理体系,保障高考安全平稳和公平公正。各地各高校要严把考试入口关、监考关,积极推进信息化赋能,强化考试环境综合治理,加大考试招生培训机构规范治理力度,及时协调处置各类涉考涉招突发事件。要严格执行国家招生政策规定,严格遵守高校招生工作纪律,严格落实高校招生信息公开机制,强化招生录取监督,切实维护良好招生秩序。

### 2026年第一批936亿元超长期特别国债支持设备更新资金已下达

据新华社北京1月22日电(记者 魏玉坤)记者22日从国家发展改革委获悉,近日2026年第一批936亿元超长期特别国债支持设备更新资金已经下达,支持工业、能源电力、教育、医疗、住宅老旧电梯等领域约4500个项目,带动总投资超过4600亿元,同时,采取直接向地方下达资金的方式,继续支持老旧营运货车报废更新、新能源城市公交车更新、老旧农机报废更新。

### 我国人工智能企业数量超6000家

据新华社北京1月21日电(记者 方圆 王舒一)2025年,我国人工智能产业活力迸发、亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

工业和信息化部副部长张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达600亿元,深入实施人工智能标准化专项行动,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

### 全国电子计价秤智慧计量监管平台启动试运行

据新华社北京1月21日电(记者 赵文君 高亢)市场监管总局组织开发的全国电子计价秤智慧计量监管平台21日启动试运行。这一监管平台是全国计量监管领域第一个实现全链条非现场穿透式监管的智慧平台。

据介绍,截至目前,134家电子计价秤生产企业、2163家计量检定技术机构、20家型式评价计量技术机构已入驻平台,为平台顺利运行奠定良好数据生态与协同治理基础。这一监管平台主要功能包括:全生命周期信息聚合、关键数据防伪与追溯、计量监管闭环支撑、便捷公众信息查询和监督。

### 我国已累计推动价值超550亿元新材料产品进入市场

据新华社北京1月21日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部运行监测协调局局长陶青21日说,工业和信息化部会同相关部门、各地方,大力推动新材料科技创新和产业创新深度融合,新材料发展水平和供给保障能力明显提升。其中,已累计推动价值超550亿元新材料产品进入市场。

陶青在当天举行的国新办新闻发布会上说,有关方面加强重点突破,组织实施好国家科技重大专项、产业基础再造工程等,一批关键材料实现突破,加强推广应用,聚焦新材料进入市场初期面临的推广应用瓶颈,深入组织实施首批次新材料保险补偿政策,扩大首批次新材料支

持数量和年限范围,并鼓励各地因地制宜完善首批次政策,加快首批次材料推广。

此外,在加强能力建设方面,布局形成了涵盖材料研发、中试熟化、材料生产、测试验证、材料应用等全过程的5类新材料重点平台体系,加快新材料与终端产品同步测试验证和迭代升级,累计提供近3000批次新材料应用验证服务、150余万次测试评价服务。

陶青表示,下一步,工业和信息化部将立足满足重点应用领域现实需求,以先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料、人工智能+材料为发展方向,打造促进新材料研发应用的良好生态,全面提升新材料产业创新能力和发展效能。



虎啸冬日

1月21日,在黑龙江省海林市横道河子东北虎林园,东北虎在雪地上休息。寒冬时节,横道河子东北虎林园内白雪皑皑,生活在此的东北虎在雪地上追逐嬉戏,显现威猛之姿。新华社发(何华文 摄)

科研

### 新方法可提前5年准确预测哮喘发作风险

据新华社赫尔辛基1月21日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:卡罗琳医学院日前发布的新闻公报说,该院参与的一项国际合作研究发现,一种基于血液代谢物比值的评估方法可准确预测哮喘发作风险,最早可提前5年识别高风险人群,未来有望精准预防和个体化管理哮喘。

公报说,由于临床上长期缺乏可靠生物标志物,难以判断哪些看似病情稳定的患者未来更可能哮喘发作,现有方法也常难以区分稳定患者与高风险人群。

这项研究分析了超过2500名哮喘患者的数据及其长达数十年的电子病历记录。结果发现,代谢物鞘脂与类固醇的比值对预测未来哮喘发作更具指示意义,可在长达5年的时间跨度内评估发作风险,并能以约90%的准确率识别高风险患者。

研究人员认为,这一发现是推动哮喘精准医疗的重要进展。基于该比值的检测有望在常规实验室中开展,帮助医生识别表面稳定但存在潜在发作风险的患者,为发作前干预提供窗口期,从而提升预防与管理的针对性。

星空有约

### 冬季 星空大戏 的黄金时段来了

据新华社南京1月22日电(记者 王珏玢 邱冰清)深冬之夜虽然寒冷,赏星却正当时。当夜幕降临,耀眼的恒星们如同钻石般镶嵌在夜空,无论是肉眼识别壮丽的冬季大三角,还是透过望远镜探寻猎户座大星云迷人的细节,都能带来震撼的视觉体验。

对北半球而言,冬季星空是全年肉眼可见亮星最多的季节,有10多颗视星等在二等以上的亮星。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,由位列全天最亮恒星前十名的天狼星、南河三、参宿四组成的冬季大三角,是冬季星空代表图案之一,几乎整个北半球都可见到。

而天狼星、南河三与参宿七、北河三、五车二、毕宿五构成的冬季大钻石

则是冬季星空另一代表性图案。其中,五车二、参宿七全天恒星亮度排名分别为第六、第七,北河三、毕宿五均为一等星。

不仅恒星闪耀,行星也加入冬季星空的舞台。今年1月,木星恰好移动到双子座,进入冬季大钻石内。这样一来,这一天区中包含了木星所属的巨行星,以及主序星(如天狼星)和巨星(如毕宿五)等处于不同演化阶段的恒星。王科超说。

冬季大钻石成员所属的星座几乎将冬季星空的明星星座全部囊括。其中,参宿七所在的猎户座是冬季星空的绝对主角。王科超介绍,猎户座腰带下方,肉眼可见一团模糊的光影是猎户座大星云,由星际尘埃和气体构成,是孕育新恒星的地方。

### 欧盟提出《数字网络法案》拟统一网络连接规则

据新华社布鲁塞尔1月21日电(记者 丁英华 王奕涵)欧盟委员会21日提出《数字网络法案》立法提案,简化统一连接网络的相关规则,从而为运营商投资部署先进光纤和移动网络创造条件,支撑人工智能、云计算等创新技术的应用。

欧盟委员会当天发布的新闻公报称,该提案重点之一是加强连接领域的单一市场,通过统一规则和便利跨境经营,激励运营商扩大规模、发展并创新。

据介绍,企业只需在一个成员国注册,即可在欧盟范围内提供服务,欧盟拟建立欧盟层级的频谱授权框架,以推动泛欧卫星通信服务发展,提高各成员国频谱授权的一致性,给予运营商更长期的频谱许可证,并将许可证设为默认可续。

公报称,该提案还引入强制性国家转型计划,要求成员国2029年提交国家计划,以确保在2030年至2035年间逐步淘汰传统铜缆网络并过渡到先进网络。

根据公报,下一步,新提案将提交欧洲议会和欧盟理事会审议。

### 日本中部地区确认一起高致病性禽流感疫情

据新华社东京1月22日电(记者 钱铮)日本农林水产省22日说,日本中部地区岐阜县当天确认一起高致病性禽流感疫情。这是日本全国本季确认的第17起禽流感疫情。

农林水产省当天发布的新闻公报说,岐阜县某市一个家禽农场确认发生H5亚型高致病性禽流感疫情,这家农场共饲养了约2万只肉鸡。

公报说,将对这家农场饲养的所有鸡进行扑杀。农场周边半径3公里以内范围划为移动限制区域,限制家禽尸体及可能导致病原体扩散的物品移动,并迅速确认检查区域内所有农场的禽流感发生情况;周边半径3至10公里范围划为搬出限制区域,限制该区域内农场的禽类和蛋类产品运出。

### 新西兰北岛发生山体滑坡致多人失踪

据新华社惠灵顿1月22日电(记者 龙雷 李惠子)据新西兰应急和消防部门消息,新西兰北岛普伦蒂湾地区芒格努伊山山脚下一处假日公园22日发生大规模山体滑坡,造成包括儿童在内的多人失踪。

据当地媒体报道,滑坡发生于当地时间9时30分左右,芒格努伊山麓的海滨假日公园受灾,波及房车、汽车、帐篷、温泉池和淋浴区,现场游客已全部疏散。

新西兰应急管理部长马克·米切尔表示,搜救工作正在进行。

另据新西兰消防与应急部门负责人威廉·派克介绍,救援人员到达现场时曾听到被掩埋区域传来的呼救声,但随后失去了联系,目前尚未救出任何幸存者。

近日,受强降雨和洪水影响,北岛多地受灾严重,数千户居民断电。