

国内

重点

国际

三预警同时发布 重大气象灾害 应急响应升级调整

据新华社北京1月18日电(记者刘诗平)寒潮影响我国大部地区,中国气象局1月18日18时升级调整重大气象灾害(寒潮)四级应急响应为(寒潮、冰冻、暴雪)三级。中央气象台18日18时继续发布寒潮黄色预警,同时发布冰冻黄色预警和暴雪蓝色预警。

受寒潮影响,18日夜间至21日,我国中东部地区将出现降温大风,日平均或最低气温普遍下降6至12,黄淮南部、江淮西部、江南南部及贵州中东部、广西北部等地部分地区下降12至14,局地降温可达16以上。1月21日早晨,最低温度0线将南压至贵州南部、湖南南部、江西中部、浙江南部一带。

暴雪方面,中央气象台预计,18日20时至19日20时,陕西南部、河南中南部、安徽北部、湖北西北部等地部分地区有大雪。其中,陕西南部、河南南部和西部、安徽西北部、湖北西北部等地部分地区有暴雪。

冰冻方面,中央气象台预计,18日20时至19日20时,河南东南部、安徽西部、湖北北部和西部、陕西东南部、重庆北部等地的部分地区有冻雨或冰粒。

提高全民语言文化素养 教育部等7部门发文

据新华社北京1月19日电(记者齐琪)记者1月19日从教育部获悉,为推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,持续提升全民特别是青少年的语言文化素养,近日,教育部等7部门印发《关于深入推进中华优秀传统文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。

意见要求,中小学校注重用好课程教材中的语言育人元素,加强普通话和规范汉字书写教育,创新开展专题讲座、研学实践、展示交流等。高等学校开设大学语文、中国书法、数字中文、数字人文、大语言模型技术等公共课程,将培养学生语言文化素养与提升学科专业能力、岗位职业素养和社会适应能力结合。

神舟二十号飞船安全 顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急 行动主要任务圆满完成

据新华社酒泉1月19日电(记者李国利 黄一宸)神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

2025年中国GDP跨越140万亿元关口

据新华社北京1月19日电(记者王雨萧 张晓洁)国家统计局19日发布数据显示,2025年中国国内生产总值(GDP)1401879亿元,首次跃上140万亿元新台阶,按不变价格计算,比上年增长5.0%。

2025年,面对国内外经济环境的复杂变化,国民经济运行顶压前行、向新向好,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满实现,十四五胜利收官。国家统计局局长康义当天在国新办发布会上说。

分季度看,一季度国内生产总值同比增长5.4%,二季度增长5.2%,三季度增长4.8%,四季度增长4.5%。

这一年,我国始终坚定不移走高质量

发展道路,经济呈现向向好发展势头。2025年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升到17.1%,最终消费支出对经济增长贡献率超过五成。我国货物进出口总额比上年增长3.8%。民生保障有力有效,居民人均可支配收入实际增长5.0%,与经济增长同步。

也要看到,外部环境变化影响加深,国内供需矛盾突出,经济发展中老问题、新挑战仍然不少。康义说,下一阶段,要实施更加积极有为的宏观政策,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,确保十五五开好局、起好步。



塞上湖城 乐享冰雪旅游

1月17日,孩子们在银川文旅集团览山公园落日冰场玩耍。近日,宁夏银川市出现持续降温天气,市民纷纷外出体验冰雪文旅项目,享受“塞上湖城”的冰雪乐趣。 新华社记者 王鹏 摄

科研

研究发现癌细胞逃避免疫攻击的路径

据新华社华盛顿1月18日电 淋巴结中充满了免疫细胞,为什么癌细胞还能成功转移到淋巴结并增殖和扩散?美国一项新研究发现,癌细胞能窃取免疫细胞内部的“发电厂”——线粒体,帮助自身逃避免疫攻击。

美国斯坦福大学等机构研究人员在《细胞·代谢》杂志上发表论文说,他们通过实验发现,植入小鼠体内的癌细胞能窃取多种免疫细胞的线粒体,这一方面能扰乱免疫细胞的能量供应,削弱其抑制肿瘤的能力,另一方面还能在癌细胞内部触发一条分子通路,帮助它们逃避免疫攻击。

来自免疫细胞的线粒体与癌细胞自身的线粒体融合后,线粒体中的DNA(脱氧核糖核酸)会泄漏到细胞质中,触发一条与某种干扰素有关的分子通路,通过一连串反应帮助癌细胞躲避免疫监控。实验表明,抑制这条分子通路能降低小鼠体内的癌细胞向淋巴结转移的能力。

研究还发现,即使破坏免疫细胞线粒体的发电功能,它们依然能帮助癌细胞向淋巴结转移。这说明窃取线粒体的关键作用不在于能量供应,而在于掩护癌细胞绕过免疫屏障。防止免疫细胞线粒体被癌细胞窃取,可望帮助抑制癌症的转移和扩散。

星空有约

一颗接一颗!1月彗星 扎堆造访?

据新华社南京1月19日电(记者王珏玢 邱冰清)彗星C/2024 E1(Wierzchos)将于1月21日抵达近日点。

而就在此前不久,短周期彗星24P/Schaumasse和233P/La Sagra均于1月8日抵达近日点;13日、17日,另两颗彗星C/2025 L1(ATLAS)、505P/Palomar也分别赶赴了近日之约。一个月内,来了一颗又一颗,最近彗星扎堆造访?

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,彗星是太阳系中数量庞大的一类天体,一般每年都有几十颗彗星

通过近日点。只不过大多数彗星极其暗淡,或因位置靠近太阳而难以观测,通常不被公众察觉。肉眼可见的明亮彗星出现概率很低。

不可见不代表不精彩。天文学家视彗星为珍宝,因为它们身上携带着太阳系诞生之初的秘密。王科超解释说,彗星内部含有大量易于挥发的水冰和气体冰,受太阳辐射等影响,它们升华并裹挟着大量尘埃从彗星表面喷发,形成巨大的彗发和彗尾。这种喷发特征被称为彗星的活动性特征,结合轨道数据,天文学家可以推演出太阳系早期的形成环境和演化规律。

危地马拉监狱骚乱 引发暴力事态

据新华社墨西哥城1月18日电(记者翟淑睿)危地马拉城消息:危地马拉教育部18日宣布,因监狱骚乱引发持续暴力事态,全国范围教育机构19日停课一天,以保障学生和教职人员安全。

危地马拉这波暴力事态起源于17日三所监狱发生大规模骚乱。危地马拉警察总署18日上午宣布,已重新控制位于埃斯基特拉斯省的复兴一号监狱,并控制了正在服刑的黑帮组织18街帮大头目洛沃。

据报道,复兴一号监狱恢复秩序后,全国多地发生针对警察的武装袭击。内政部长马尔科·安东尼奥·比列达18日说,至少7名警员遇害,另有10名警员受伤。他强调,政府不会同黑帮成员谈判。

警方说,不排除黑帮成员袭击平民的可能性,建议民众避免外出。

当地媒体报道,18街帮起源于美国洛杉矶,现主要活跃在危地马拉、萨尔瓦多和洪都拉斯等中美洲国家。该黑帮涉及多种犯罪,包括贩运毒品、敲诈勒索、绑架、谋杀等。

斯诺克大师赛 凯伦·威尔逊 击败希金斯夺冠

据新华社伦敦1月18日电(记者马邦杰)凯伦·威尔逊18日以10:6击败希金斯,夺得个人首个斯诺克大师赛冠军。

决赛过程紧张激烈,两名选手频繁出现非受迫性失误。与50岁的希金斯相比,34岁的威尔逊状态更加稳定,以9:5率先拿到赛点。希金斯随后追回一局,但威尔逊在第16局还是锁定胜局。

此前,威尔逊曾两次在大师赛决赛中失利。去年在英锦赛32强赛中出局后,他坦言自己几乎精神崩溃。此次大师赛夺冠对他意义非凡。

共有5名中国选手参加本届大师赛,其中吴宜泽发挥最为出色,打进半决赛。

俄远东堪察加半岛 遭遇罕见极端暴雪

据新华社符拉迪沃斯托克1月19日电(记者孙萍)据堪察加信息通讯社19日报道,俄罗斯远东地区堪察加半岛遭遇数十年来罕见极端暴雪,部分地区积雪深度超过两米。

堪察加信息通讯社援引当地气象部门的报告报道说,2025年12月,堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市降雪量达370毫米,超过月平均降雪量3倍多。2026年1月1日至16日,该市降雪量为163毫米,积雪深度已达170厘米,部分地区积雪深度超过250厘米。

堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市近期宣布进入紧急状态。强降雪导致当地许多居民被困家中,道路交通接近瘫痪,大部分学校被迫实施远程教学。堪察加边疆区行政长官索洛多夫19日在社交媒体上表示,当地道路状况十分严峻。

当地气象部门19日警告说,由于积雪量巨大,雪崩风险急剧增加。