

1月5日起

今年育儿补贴已全面开放申领

新华社北京1月5日电(记者李恒)记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。

据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化,可直接一键

续领操作,简化申领流程。如果信息有变化,则需点击修改,系统会将第一次申请信息自动带入,申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前,全国31个省(自治区、直辖市)均已发放2025年育儿补贴,累计发放人数超2400万人。2025年

育儿补贴发放率达80%左右。

凡是符合申领条件的婴幼儿,其申领人可通过支付宝、微信等平台“育儿补贴”小程序,以及婴幼儿户籍所在省份的政务服务平台育儿补贴申领专区线上申领,也可到婴幼儿户籍地乡镇、街道线下申请办理。

突破!

强对流天气过程 可提前4小时预报

新华社北京1月5日电(记者刘诗平)精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破,将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到,国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员,研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型,成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点,其临近预报的核心挑战,在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说,研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优势,获取长时效数据,并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度,研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型,提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程,利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列,预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上,结合深度语义分割模型,对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位,精准刻画对流云的生成与发展过程。

据介绍,基于风云四号卫星数据,深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报,在不同空间尺度(4000米至48000米)和不同季节均表现出稳定的预报能力,不仅在短时预报中表现优异,在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善,研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑,切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日,我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率,以及更强的环境温湿廓线探测和闪电探测能力,有望进一步提升强对流短临预报的精度。



新华社发

邀约全世界! 哈尔滨冰雪节又来了

1月5日17时许,松花江北岸,夜空被璀璨的烟火点亮。在零下十几摄氏度的严寒中,第42届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界启幕!

随着倒计时声响彻园区,刚被联合国旅游组织授予“世界冰雪旅游卓越城市”称号的哈尔滨,向全球发出热情邀约。

这一天,创下最大面积规模、占地120万平方米的冰雪大世界化身冰雪乐园。在传统冰雕雪景基础上,新增“玫瑰冰墙”“热泉营地”“冰雪技能挑战”等互动体验区。园区内,一座晶莹剔透的冰雕“小于廉”成为焦点,这是中国与本届主宾国比利时友谊的见证。

冰雪节期间,第37届中国·哈尔滨国际冰雕比赛、第28届中国·哈尔滨国际雪雕比赛,吸引来自俄罗斯、美国、韩国、法国等多个国家的百余名艺术家参加,一同利用天然冰块和大型雪块进行创作。

哈尔滨市外办主任宋博岩说,这是第九届亚冬会后的首个冰雪季,一系列国际冰雪活动旨在通过艺术创作架起国际友谊桥梁,在展示中国“冰城”魅力的同时,为全球观众奉献一场冰雪盛宴。

“哈尔滨国际冰雪节既是一份面向世界的冰雪邀约,也是一座融合文化、体育与经贸的国际舞台,更是一扇生动展现旅游创新实践

与可持续发展成果的重要窗口。”世界旅游联盟副主席兼秘书长郑浩在致辞中说。

作为中国首个以冰雪为主题的国际性节庆活动,哈尔滨国际冰雪节已走过41载春秋,是世界四大冬令盛典之一。上个冰雪季,哈尔滨持续火爆“出圈”,吸引国内外9000余万名游客竞相奔赴。

此时,来自多国驻华使领馆以及上海合作组织、世界旅游联盟等国际组织的中外宾客共享属于冰雪的狂欢时刻。

“哈尔滨冰雪壮美、中西合璧、人民热情,给我留下了深刻印象。”加拿大埃德蒙顿市市长安德鲁·纳克说,这里的冰雪文化、冰雪艺术享誉全球,不仅见证了中国冰雪文化的蓬勃发展,更为世界冰雪艺术对话与旅游交流合作搭建起重要平台,未来希望进一步推动两国经贸往来、投资合作与文化交流。

今年冰雪季,哈尔滨围绕梦幻冰雪、高山滑雪、城市文化体验等主题,推出十大冰雪旅游线路,太阳岛国际雪雕艺术博览会等IP焕新升级。中央大街、中华巴洛克历史文化街区通过冰雪景观、灯光设计与建筑风貌融合,形成白天可逛、夜间可游、全天可体验的城市冰雪场景。

冰雪热度持续攀升,也对城市

治理和服务提出更高要求。哈尔滨持续推进冬季冰雪旅游“百日行动”,将“宠客”进行到底——

中央大街等主要景区设立温暖驿站,免费姜糖水、热饮成为常态;建设3700多个停车位,推动景区互联互通服务,推广“车等人”服务模式,优化景区交通接驳;侵华日军第七三一部队罪证陈列馆取消周一闭馆、增加讲解场次,并引入AI智能讲解机器人。

冰雪节启幕,成为冰雪经济“开门红”的冲锋号。

刚刚过去的2026年元旦假期,哈尔滨累计接待游客410万人次,游客花费55.6亿元。

1月6日,首届哈尔滨国际冰雪经济博览会即将启幕。这将是一个全球冰雪产业的技术策源地和贸易聚合平台,将首创“冰雪经济全产业链图谱”,直观呈现从冰雪装备制造、技术研发到冰雪旅游、赛事运营的产业全貌。

1月5日发布的《中国冰雪旅游发展报告(2026)》显示,预计2025至2026年冬季,我国冰雪旅游休闲人数将达到3.6亿人次,收入有望达4500亿元。

夜色渐深,冰城灯火未眠。这座城市正以冰雪为媒,书写着“冰天雪地也是金山银山”的生动实践。新华社哈尔滨1月5日电