

雪落有期！今冬第一片雪花你看到了吗？

济宁晚报全媒体记者 王仰浩

无论是大人还是小孩，冬天最期待的应该是下雪，特别是冬日里的第一场雪。这几天，天气预报已经提前刷透，今冬初雪的仪式感早早拉满。但是，直到11日下午，仍然是红日当空，不少市民担心这场“雪花秀”会延误。

济宁地区的初雪往往可遇不可求，需要水汽、动力和温度三个条件同时满足并相互配合，也给降雪预报带来不确定性。不过，从昨日下午最新的天气形势来看，此次雨雪过程将自西向东大面积铺展。

尽管下雪很美，但是雨雪过程会影响交通出行，加上强冷空气带来的“断崖式”降温，大家在“签收”初雪的同时，要注意防范道路湿滑、积雪、结冰等对出行的不利影响，同时也要做好保暖措施。

多读一点

降雪量与积雪深度之间如何换算

在气象学中，通常把大气中降落到地面的雨、雪、冰雹等统称为降水，降水多少用降水量来表示。降雪量指的是降落到雨量器中的雪，完全融化成水之后测得的深度数值。而积雪深度指的则是降落到地面的雪花，最上层表面到地面之间的垂直深度，一般以厘米为单位。

日常生活中，我们大致可以用1毫米的降雪量对应1厘米的积雪深度。但是，在不同地区换算关系不太一样，比如在北方地区，有时候气温非常低，雪比较蓬松，称之为干雪。对于这种干雪，1毫米的降雪量大致对应的是0.9厘米到1.2厘米的积雪深度。但在南方地区，雪花下落过程中会产生部分融化，称之为湿雪。湿雪1毫米的降雪量，大致对应0.6厘米到0.8厘米的积雪深度。

(来源:央视新闻客户端)



12日白天
多云转阴有小到中雪
-1℃ ~ 4℃



12日夜间到13日白天
阴有小到中雪转多云
-4℃ ~ 2℃



13日夜间到14日白天
晴间多云
-8℃ ~ 4℃

数读

零下40℃

受本轮寒潮天气影响，12月11日凌晨，内蒙古呼伦贝尔市出现极寒天气，全市18个气象监测站最低气温跌破零下40℃，其中额尔古纳市乌玛监测站最低气温达零下42.4℃。

19.1%

记者11日从教育部获悉，2024年留学回国49.5万人，较2023年增加7.94万人，同比增长19.1%，人才回流呈加速态势。

(来源:新华社)

赫哲族伊玛堪！我国新增一项人类非遗代表作

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会(简称“委员会”)11日在新德里举行第20届常会，通过评审，决定将中国“赫哲族伊玛堪”从急需保护的非物质文化遗产名录(简称“急需保护名录”)转入人类非物质文化遗产代表作名录(简称“代表作名录”)。

同时，基于该遗产项目的保护成效，委员会决定将“赫哲族伊玛堪”保护计划”列入优秀保护实践名册。这是继2024年“黎族传统纺染织绣技艺”等三个遗产项目转名录成功之后，中国又一个急需保护名录项目成功转入代表作名录，也是首次实现转名录和入选优秀保护实践名册同时成功。

至此，中国列入联合国教科文组织非遗名录、名册项目的总数增加至45项，其中40项列入代表作名录，3项列入急需保护名录，2项入选优秀保护实践名册。

(来源:新华社)

“赫哲族伊玛堪”是什么？

“赫哲族伊玛堪”是赫哲族人民历史悠久、世代传承的口头传统，以赫哲语叙事，采用散韵兼行的方式进行说唱，承载着赫哲族的民族历史、英雄故事、渔猎生活、礼仪习俗、道德规范等，发挥着记录历史、教育后代、生活娱乐等功能。自2011年列入急需保护名录以来，以社区为中心的各行动方积极协作，该遗产项目的代际传承活力和可见度得以不断提升。

2023年12月，在向联合国教科文组织提交该遗产项目保护现状的第三次定期报告时，中国也同时提交了将该遗产项目转入代表作名录的申请。委员会已于2024年12月在其第19届常会上审议通过了该遗产项目的第三次定期报告。



在线访谈

未来五年

济宁经开区这些变化值得期待

近日，济宁经济开发区相关负责人做客《在线访谈》栏目，详细介绍了该区未来发展规画，其中一系列关乎市民切身利益的民生举措尤为引人注目。

在就业与社保方面，经开区明确了目标：力争到2026年新增城镇登记就业1200人以上，“十五五”期间年均实现城镇新增就业1100人以上。同时，大力支持高校毕业生、返乡农民工等重点群体创业，2026年计划发放创业担保贷款3000万元以上。社会保障网络也将进一步织密筑牢，计划到2026年，企业职工基本养老保险、失业保险、工伤保险参保人数分别达到1.4万人、1.5万人、1.5万人以上，实现法定人群工伤保险全覆盖，并保持基本养老保险参保率稳定在98%以上。

明年，普惠性幼儿园覆盖率提升至96%，公办园在园幼儿占比达到55%；到2030年，乡村小规模学校办学条件将100%达标。医疗健康服务也将提质增效，通过加快乡镇卫生院特色专科建设，全面推进72个村卫生室一体化管理，实现镇村两级医疗信息互联互通，让群众在家门口就能享受到更优质、更便捷的医疗服务。

此外，经开区将坚决守好安全生产、生态环保、社会稳定等“一排底线”，通过扎实发展产业经济，创造更多本地就业岗位，并积极利用12345政务服务热线等渠道，及时回应和解决群众关切，持续优化全区宜居宜业环境。

(济宁晚报全媒体记者 苏茜茜)

“太空快递员”轻舟货运飞船计划明年首飞 模块化“太空冰箱”保鲜运输

语音“下单”精准取货、“太空冰箱”保鲜冷链、模块化货格灵活适配……记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉，我国新一代货运飞船“轻舟”已完成多项关键技术验证，这款专为中国空间站量身打造的“太空快递员”计划明年实施首飞。

作为中国空间站天地货物运输体系的新成员，轻舟飞船以“低成本、高可靠、高应变、高智能”为核心设计理念，个头虽小却“本领高强”。

飞船重量约5吨，货物舱采用四层货架布局，40个标准货格可灵活搭载航天员生活物资、科学实验设备等各类载荷，装载容积达9立方米，货物

舱总体积更是达到27立方米，能满足空间站多样化运输需求。

“智能管家”式设计让太空取货更便捷。飞船搭载的智能货物运输管理系统，支持货物智能识别、定位与管理，航天员通过语音交互即可快速锁定所需物品，大幅提升取送效率，减轻在轨工作负担。

针对特殊物资储存需求，飞船配备了模块化“太空冰箱”——单个60升的冷链箱可灵活组合，最大总容积达300升，温区能精准调节，实现稳定保鲜运输。

(来源:新华社)