

自治区第二届冬季运动会将于1月19日开幕

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 王晶晶）记者从自治区人民政府新闻办公室2024年12月30日举行的新闻发布会上获悉：自治区第二届冬季运动会将于1月19日在新疆冬季运动管理中心短道速滑馆开幕。

以“绽放冰雪激情，逐梦亚心之都”为主题的本届运动会，是全疆规模最大、项目最全的冬季体育盛会，由自治区人民政府

主办，自治区体育局、乌鲁木齐市人民政府承办。

本届运动会竞赛分为竞技体育项目和群众组冰雪比赛。竞技体育项目设滑冰、花样滑冰、滑雪、冰球、滑雪登山、越野滑轮、轮滑等7个大项、10个分项、180个小项，各项目根据年龄分设甲组、乙组、丙组，比赛将产生180枚金牌。来自全疆14个地州市和新疆生产建设兵团石河子代表队的80支

运动队、1200名教练员运动员报名参赛。从项目设置来看，本届运动会比上届多了63个小项。

群众组冰雪比赛包括8个单项（速度滑冰、高山滑雪、越野滑雪、花样滑冰、雪地足球、雪地赛马、古老毛皮滑雪、冰雪马拉松）和1个冬季体育嘉年华活动，嘉年华活动包括5项精品赛事和4项社会团体所举办的赛事活动，将为疆内外各

族群众提供技艺切磋和体育文化交流的舞台。

本着“简约、安全、高效、精彩”的原则，本届运动会承办比赛的场馆中90%为现有场馆，开闭幕式活动的展演节目也突出群众参与，参演人员均来自乌鲁木齐市各行各业热爱体育文化的群众。

此次赛事是深入实施文化润疆，丰富各族群众冬季精神文化生活的具体体现，将不断提

高我区冬季项目竞技体育综合实力，促进群众体育、竞技体育和体育产业全面发展，挖掘培养优秀后备人才，推进体育强区建设和健康新疆建设。“本届运动会还将充分发挥新疆得天独厚的冰雪资源优势，以冰雪运动为引领，带动冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，推动冰雪经济高质量发展。”自治区体育局党组成员、副局长高兆毅说。



载歌载舞迎新年

2024年12月31日，新疆教育学院实验小学学生正在进行锣鼓表演。当日是2024年的最后一天。在新的年来临之际，乌鲁木齐市不少社区、学校等开展丰富多彩的庆元旦文艺汇演活动，人们载歌载舞迎接新年的到来。

新华社记者 王菲 摄

中油(新疆)工程油建分公司完成中俄东线天然气管道工程建设

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 于江艳 通讯员 李媛）2024年12月28日，中油(新疆)工程油建分公司承建的中俄东线天然气管道工程最后一标段南通一用直段建设完成，工程平安顺利交付业主。至此，该公司承建的中俄东线天然气管道工程10个标段554.768公里施工任务全面完成。

中俄东线天然气管道工程是我国四大能源战略通道中东北通道重要组成部分。工程北起黑龙江黑河，南至上海，途经9个省份，已于2024年12月2日全线贯通。12月2日起管道进气升压，至12月25日升压至管道设计压力10兆帕，稳压到12月28日连续稳定运行72小时，标志着该管道具备投产条件。

中油(新疆)工程油建分公司多年来持续走出去参与国内外长输管道建设。在中俄东线天然气管道工程建设过程中，该

公司攻克了国内大口径管道施工系列瓶颈，研发出一批管道建设科技成果，掌握国产全自动焊接秘籍。

“以前，长输管道建设一直使用进口焊机，主要采用半自动焊方式焊接，焊接设备和技术被外方卡着脖子。”中油(新疆)工程油建分公司管道事业部施工处副处长刘艳龙说，在中俄东线试验段，中油(新疆)工程油建分公司作为参建单位之一，首次试验使用国产全自动焊机焊接，经过技术团队10余万次调试，完成气体流量、行走速度等近20项数据在各类地形最佳参数方案研究，实现焊接质量和焊接速度双提高。

自此，国产全自动焊设备和在中俄东线全线铺开，目前该设备和技术全面应用到国内长输管线建设中。

中俄东线天然气管道工程分北、中、南3段建设。北段施工中，该公司有3个项目在高纬

度地区施工，焊接管道153公里，建设者在这里跨越4个寒冬，在平均零下38摄氏度低温下持续作战。

中段施工中，该公司承建了黄河定向钻穿越工程，“在水深34米条件下，5次定向穿越黄河，最长一次达1.65公里。”中油(新疆)工程油建分公司黄河穿越项目负责人徐安营说，实施定向钻作业时，先在河床底下打水井，然后逐级扩孔至1.5米—1.6米，再用钻机将焊接好的管道回拖出来，这一过程就像在看不见的河床底下“穿针引线”。

最终，黄河段用时120天完成5256米穿越回拖施工，刷新中俄东线穿越工程最快完工纪录。

相较北段和中段，南段显著特征是地形破碎，穿越施工多达98处。项目团队沉稳应战，提前11天完美收官。

中俄东线建设中，中油(新疆)工程油建分公司有超千名工人参与其中。

新疆达坂城抽水蓄能项目获核准

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 石鑫）记者从自治区发展改革委获悉：新疆达坂城抽水蓄能项目日前获得核准，标志着新疆在推动能源绿色低碳转型发展、加快新型电力系统建设方面又迈出了重要一步。至此，新疆抽水蓄能电站项目达到7个。

抽水蓄能是一种储能技术。即利用水作为储能介质，通过电能与势能相互转化，实现电能的储存和管理。

达坂城抽水蓄能电站项目位于乌鲁木齐市达坂城区境内，是国家抽水蓄能中长期发展规划“十四五”重点实施项目。电站全部建成投产后

每年可促进新能源消纳超过26亿千瓦时、可减少二氧化碳排放60万吨以上，将有效支撑新能源资源开发，进一步保障电力系统安全稳定运行，有力促进新疆能源绿色低碳转型发展。

新疆可再生能源资源丰富，是国家推进建设的大型清洁能源基地。随着清洁能源大规模、集中式快速推进，新疆着眼打造全国新型电力系统先行示范区，强化电力调峰保障体系建设。此前，自治区已核准阜康、哈密、布尔津、若羌、和静、鄯善6个抽水蓄能项目，其中西北地区首座百万千瓦级阜康抽水蓄能电站已于2024年7月31日建成投产运行。

新疆昌顺雷锋旅游车队成立

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 赵悦）2024年12月27日，新疆昌顺雷锋旅游车队在乌鲁木齐市米东区成立。

这支雷锋旅游车队由新疆昌顺运输有限责任公司发起建立，旨在将雷锋精神融入新疆旅游服务中，为游客提供便利。

“车队每一位成员，不仅要合格的驾驶员，更要践行无私奉献、助人为乐、爱岗敬业的

雷锋精神。”新疆昌顺雷锋旅游车队队长杨涛介绍，车队驾驶员们正积极参加各种志愿服务培训，学习如何更好地为游客提供帮助。

当天，新疆昌顺运输公司与新疆非凡之旅旅行社有限责任公司等多家旅行社签订协议，深化旅游合作，携手推进新疆旅游业雷锋式运输服务，还向全疆旅游业司乘人员发布了雷锋车队“招募令”。



冬日赛里木湖

近日，游客在赛里木湖边自拍留影。

赛里木湖位于新疆博尔塔拉蒙古自治州境内，是新疆海拔最高、面积最大的高山湖泊。冬至后，湖区气温可降至零下20℃左右，湖面结冰，形成独特的“冰凇”景观。湖冰与远山积雪相映，景色壮美，吸引着游客前来欣赏。

新华社记者 陈朔 摄