

# 今年呼和浩特市中考28627人报考

## 6月26日至28日考试,共设30个考点、961个考场

本报讯(记者 杨志伟)6月20日,记者从呼和浩特市教育招生考试中心获悉,2024年呼和浩特市初二年级地理、生物学学业水平考试将于6月25日开考,为期半天;2024年呼和浩特市中考将于6月26日—28日进行,为期3天。今年全市初二年级地理、生物学学业水平考试报名人数为30604人,呼和浩特市共设9个考区、32个考点、1034个考场。今年呼和浩特市中考报名人数为28627人,共设

9个考区、30个考点、961个考场。

据了解,初二年级地理、生物学学业水平考试具体时间为6月25日9:00—10:00。中考时间及科目安排为:6月26日9:00—11:30语文,15:00—17:00英语;6月27日9:00—11:00数学,15:00—16:40文科综合;6月28日9:00—11:00理科综合,15:00—17:30少数民族语文。

6月20日上午,呼和浩特市教育招生考试中心召开了2024年中考暨

初二年级地理、生物学学业水平考试考务培训会,重点对考务组织管理、试卷管理和与服务与保障等进行了安排部署。会议强调,全体人员要充分认识做好中考工作的重要性,进一步提高政治站位,深化思想认识,强化风险意识,坚持问题导向,提前筹划、精心组织,确保中考工作安全平稳顺利实施。要紧盯试卷安全保密、考点考场、信息安全等重点环节,严格按照考务管理要求和流程规范操作,确保

万无一失。要加强正面宣传引导,及时、准确、全面地解读招生政策,加强考生诚信教育和考风考纪教育,主动回应考生、家长和社会关切,营造良好的舆论氛围。要进一步强化服务意识,积极协调招生考试委员会成员单位各司其职、通力协作,从组织考试、治理考试环境、维护考试安全、整肃考风考纪等方面同向发力、同题共答,为呼和浩特市中考安全提供全方位保障。



### 二十四节气艺术展

6月20日,由中央美术学院丝绸之路艺术研究协同创新中心、内蒙古美术馆联合主办的“光阴的故事——二十四节气艺术展”在内蒙古美术馆正式开幕。

本次展览将持续至7月14日,共计展出49位艺术家创作各类艺术作品60组,涵盖了绘画、书法、雕塑、陶瓷、影像、平面设计、服饰设计等多个艺术门类。

本报记者 王劭凯 摄

## “北疆文化 崇文玉泉”摄影作品展

6月20日,由内蒙古美术馆指导,呼和浩特市文学艺术界联合会、中共呼和浩特市玉泉区委员会、呼和浩特市玉泉区人民政府主办,呼和浩特市摄影家协会、玉泉区文学艺术界联合会、玉泉区文体旅游广电局、玉泉区融媒体中心、玉泉区新时代文明实践中心、玉泉区摄影协会承办的“北疆文化 崇文玉泉”摄影作品展在内蒙古美术馆正式开展。本次展览将持续到7月3日,共展出摄影作品近200幅。

本报记者 王劭凯 摄



### 八一小区温暖工程改造施工计划于8月底完成

## 换新管治“跑冒滴漏” 温暖工程“冬病夏治”

本报讯(记者 马妍)“管网老化是老旧小区供热质量不高的主要原因。由于管道腐蚀、‘跑冒滴漏’现象严重,造成供暖管网失压停供。虽然屡次维修但也解决不了根本问题。今年经过管网改造以后,小区的情况可能会有极大的改善。”6月20日上午,在新城区八一小区,呼和浩特市城发供热有限责任公司三合村分公司运营一所副所长高强介绍。

9时20分,在八一小区20号楼的楼前,记者看到围挡内地沟槽已经开挖,几位工人正在布管。

八一小区于1998年建成,供热面积23万平方米,居民1787户,共有44栋楼。因该小区建成年代较早,庭院、楼栋单元、地下室供热管道腐蚀、老化严重,且大部分阀门年久失修无法正常开闭,且有一大部分二次供热管网因地沟环境潮湿、常年污水雨水浸泡,



导致管网腐蚀严重、寿命缩减,跑冒滴漏频发,从而影响供热稳定和供热质量,2023—2024年采暖季共抢修11次。

为了从根本上解决该小区存在的供热问题,提高该小区的供热安全性和稳定性,经多轮摸排,八一小区温暖工程于5月中心开工,计划投资962.57万元,对小区内腐蚀、老化严

重的庭院、地沟、地下室管道及阀门进行更换,其中更换庭院主管道4060米、地沟管道1350米、地下室管道1650米、阀门416台。改造完成后,可进一步提高供热系统稳定性,有效保障居民采暖质量。八一小区温暖工程改造施工计划于8月底完成,9月中旬具备注水条件。

在施工现场不远处,一个围挡内,存放着一些不久前刚刚从地里挖出的废旧管道,有的管道上附着着一层厚厚的污垢,有的管道上被腐蚀出一个个大小不均等的洞。

在改造过程中,为了彻底解决像八一小区这样的供热难点,相关单位在总结提炼以往供热经验的基础上,先后组织行业专家进行了多次交流研讨,并派技术专家赴长春、济南等老旧改实战经验丰富的供热企业进行了调研。综合分析后,决定在温暖工程二次网改造过程中易腐蚀的环境下使用耐热聚乙烯供热管材。

记者了解到,从节能环保的角度讲,以往冬天供暖管网出现“跑冒滴漏”,每天系统补水量大大超标,白白消耗大量资源。改造完成后,不仅可保证供热管网安全运行,每年还可节约能源。

呼和浩特市融媒体中心总编辑 林白  
头版 编辑/赵薇 张靖瑜 侯小龙  
美编/康力 校对/侯小龙  
本版 编辑/赵薇 张靖瑜 侯小龙  
美编/康力 校对/侯小龙

创刊于1982年1月2日 地址呼和浩特市金桥开发区世纪七路传媒大厦 邮发代号15-5 邮编010020  
新闻热线6914000 纠错热线6564080  
发行投诉6922639 6564193 版权联系电话6564069 6564065  
联系电话6564080 承印单位呼和浩特日报社印刷厂6922934 零售价1元

本报声明 未经本报许可,不得转载、采用、摘编本报及新媒体刊载之内容。本报所采用部分文图无法联系到作者,请相关著作权人持权属证明与本报联系,本报将支付稿酬。