

新疆是个好地方

# 天山音舞 声动并州

本报讯(记者 陈辛华 见习记者 巩铃钰 张瑜 刘苗苗)大型音舞诗画《掀起你的盖头来——新疆是个好地方》，12月15日晚在山西大剧院上演，带来大美新疆的丝路文化风情。

作为权威打造的文艺精品，《掀起你的盖头来——新疆是个好地方》由中共中央宣传部指导，文化和旅游部、新疆维吾尔自治区人民政府、山西省援疆前方指挥部、新疆昌吉回族自治州文化体育广播电视和旅游局主办。自2022年启动筹备以来，项目历经多轮打磨，文化和旅游部多次组织专家推进创作，通过业务练兵和层层选拔，组建了来自全疆20余家单位的精英演

出队伍。在山西省援疆前方指挥部的大力支持和推动下，剧目紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线，巧妙融合舞蹈、声乐、史诗吟唱、非遗展示等多种艺术形式，分为《舞从天山来》《歌飞新丝路》《交响昆仑情》三个篇章，全方位展现新疆文艺成果，诠释各民族交融的美好图景。

演出在舞蹈《掀起你的盖头来》中拉开帷幕，身着绚丽维吾尔族服饰的舞者踏歌而来，高原雪山、戈壁大漠、草原长河的壮阔风光铺展在大屏幕上，大美新疆“扑面而来”。《舞从天山来》篇章，多支舞蹈依次亮相，《龟兹乐舞》舞台化作千年石窟的光影空间，舞

者身姿曼妙，在流转的灯光与恢弘的背景映衬下，仿佛从壁画中走来，重现古老龟兹乐舞的神韵。《印象胡旋》将观众带入历史深处，舞者环行急促、节奏明快，生动再现胡旋舞刚健奔放的独特风采。十二木卡姆经典片段《朱拉》婉转悠扬，反映世界文化遗产克孜尔石窟艺术精华。《歌飞新丝路》篇章，《边疆处处赛江南》《花儿为什么这样红》《玛依拉变奏曲》等歌曲将边疆的秀美风光与蓬勃生机展现得淋漓尽致。《交响昆仑情》篇章，鼓·舞《摘葡萄》鼓点轻快灵动，清脆的手鼓声与观众的击掌声交织在一起，现场感染力十足。荣获第十三届中国舞蹈“荷花

奖”民族民间舞金奖的《阳光下的麦盖提》，节奏激昂，热情饱满。

整场演出风格浓郁，热烈奔放，生动展现新时代下的美好新疆形象，描绘出新疆独特的自然景观和丰富多彩的民族风情。舞蹈演员伊丽姆努尔，给太原观众点赞说，“希望这次演出，能够展现新疆热情好客的一面。台下氛围非常热烈，给了我们鼓励，激发了演员的表演状态。”观众杨茜表示，《龟兹乐舞》一出来就被震撼到了，布景奇绝。

《掀起你的盖头来——新疆是个好地方》于2023年、2024年进行两轮全国巡演，覆盖12个省市，演出25场，擦亮了新疆“歌舞之乡”的亮丽名片。

## 光华街雨水管道改造完工

本报讯(记者 任晓明)近日，从市城管局市政建管中心了解到，历时两个月的光华街雨水管道改造工程日前顺利完工，有效解决了区域排水不畅问题，改善了道路通行条件，优化了周边居民的生活环境。

### 破解内涝顽疾

改造前，光华街路南快车道原有雨水连管管径狭小且年久失修，导致该路段排水系统过流不足。每逢雨季，光华街内涝频发，路面积水严重，并引发周围路面出现不均匀沉降、开裂等病害，影响市民出行。

此次改造，废弃了老旧管道，在路中新建一趟管径800毫米的混凝土雨水主管道，将道路单向坡改为双向坡，实现双侧收水，将西中

环路方向来水引流至新的雨水主管道内，提升区域排水能力，解决了内涝难题。

### 攻克施工难题

面对作业区域狭窄等难题，施工人员采取分段平行施工与各段流水施工相结合的模式，最大化利用有限空间，提高施工效率。

九院沙河挡墙结构下的管道下穿是工程难点之一：新建排水管道需连续穿越3道钢筋混凝土挡墙底板，且必须保证挡墙整体稳定性。施工人员采用“水钻套打法”，通过密集钻孔剥离混凝土，有效减少对结构的破坏，同时配合水循环冷却消除粉尘和噪音，实现无振动、低噪无尘施工。

此外，施工人员在铺设沥青混

凝土时，在新旧沥青面层交接基层加设一层玻纤网，减少路面发生不均匀沉降可能，进一步提升了行车安全性。

### 回应群众关切

在管道敷设中，建设施工方秉持“应接尽接”原则，预留两处雨水支线接口，为区域后续开发楼盘接入新排水系统提供便利；在九院沙河南岸增设两处进水井，有效提升收水效率；在路面恢复中，做好新旧路面衔接，采用整体铺设，全面修复破损、下沉路面，杜绝“拉链式”修补。

为最大限度减少施工对周边居民生活的影响，施工单位在严守安全、质量底线的前提下，尽力压缩施工时间，实现早日“还路于民”。



12月13日，市民在山西考古博物馆赏雪。邓寅明 摄

## 四只丹顶鹤安家太原动物园

本报讯(记者 刘晓亮 文/摄)12月14日，记者从太原动物园获悉，该园近日从武汉动物园新引进了一雄三雌共4只丹顶鹤。目前正在适应太原气候环境以及园内馆舍环境，不日将与游客见面。

太原动物园工作人员介绍，丹顶鹤是一种大型涉禽，体长约1.2~1.5米，雄性较雌性稍大，颈部两侧各有一条灰黑色的阔条纹，在耳羽上有一个小的白色羽斑，虹膜为暗褐色。丹顶鹤喉颈、次级飞羽和三级飞羽为黑色；嘴呈淡黄绿色，尾巴较短，尾羽为白色；腿和足呈铅黑色。

丹顶鹤主要分布于中国、日本、韩国、朝鲜、俄罗斯等国，主要栖息于开阔平原、沼泽、湖泊、草地、海边滩涂、芦苇以及河岸沼泽地带，常成对或成家族群和小群活动。食性杂，主要吃鱼、虾、沙蚕、钉螺以及水生植物的种子、块根球茎等。丹顶鹤的寿命一般在50至



目前，新引进的丹顶鹤还在适应环境和邻居们，不日将与游客见面。

60年，被视为长寿的象征。丹顶鹤就是中国传说中的仙鹤，在历史上被当做一等文禽，仅次于皇家专用的龙凤，象征幸福、吉祥、长寿和忠贞，是国家一级保护野生动物。动物园工作人员介绍，园内原

来只有一只丹顶鹤，形单影只，“孤独寂寞冷”。现在一下子引进4只，均为一岁多，百鸟园内其专属的馆舍一下子热闹了许多，“以后，大家交个‘男女朋友’‘成个家’就不愁了。”

## 观测星空 共探奥秘

本报讯(记者 周利芳)12月13日，北格镇三贤小学组织夜间天文观测活动，吸引了众多师生和家长踊跃参加。现场，在天文爱好者的带领下，大家在双子座流星雨活跃期共同观测星空，将课本知识转化为直观体验，点燃学生们的科学探索热情。

当晚，天文爱好者苏少杰老师给大家讲解双子座流星雨特点，“每年12月活跃、流星速度快且亮度高”，并抛出“流星会落到地上吗？”“流星能实现愿望吗？”等问题，学生们举手抢答，现场气氛热烈。

观测区里，苏少杰借助专业天文观测设备，引导大家对准东北方向：“看，木星就在那里！”学生们轮流通过天文望远镜，清晰看到木星的圆面、深色条纹，以及围绕在它周围的4颗伽利略卫星。“哇！条纹像木纹一样！”“小亮点是卫星吗？”惊叹声此起彼伏，不少学生还拿出画笔，记录下观测到的木星形态。

学校负责人表示，活动中，不少学生是首次接触专业天文观测设备，把抽象的宇宙知识转化为可触摸的体验。未来将结合更多天文现象，持续开展科普活动，让科学探索成为学生的日常乐趣。