

我市驻地21所高校面向社会有序开放

市校双向奔赴 市民反响热烈

本报讯（记者 史俊杰）1月6日起，我市驻地21所高校面向大众有序开放，此举不仅引发社会高度关注，而且赢得了市民广泛好评。这是我市大力推动市校协同发展的一次双向奔赴，也是建设“没有围墙”开放共享大学城的又一实质性成果，在全省首开先河。

“输入姓名、身份证号码，人脸识别后就能进校门了。”1月6日上午，市民张媛根据保安提示，带着孩子顺利进入山西传媒学院，“太赞了，听说高校开放，马上就来了，很多年没回母校，感觉一下回到了大学时光。”

走进山西传媒学院博物馆内，一台台老式相机、黑白电视、收音机、电唱机展示着传媒变革史，也讲述着一个时代的发展史。许多家长带着小朋友一起参观，讲解员娓娓道来，孩子们听得入神入脑。

山西传媒学院副院长赵娅

军表示：“学校将以传媒博物馆等场馆为载体，通过传媒的方式，让市民从不同视角了解一个时代的变化。”

学校开放第一天，山西中医药大学中医药博物馆迅速成为打卡点。来自晋中师范高等专科学校附属学校的20多名学生最先进入博物馆。他们在讲解员的带领下，了解中医药发展历史，观摩植物蜡叶标本及各类珍稀、道地药材，还不时提出感兴趣的问题。带队教师段梦迪说：“高校开放，让孩子们开阔了眼界，学到了课本上没有的知识，很多学生已经憧憬未来的大学生活了！”

在山西医科大学中都校区，不少市民正排队进入校园。学校武装保卫部部长王志栋介绍，校园公共区域和操场全年开放，校史馆、生命科学馆在工作日预约开放，市民可通过预约登记+现场查验方式入校。在太原理工大学（明向校区），原有刷脸门禁已经撤销，

市民出示有效身份证件后可进入校园。山西工程科技职业大学则实行每日开放，不分节假日及双休日。

高校开放，广大市民也应严格遵守各学校相关管理规定，比如市民只允许步行进入等，只有大家共建共治才能美美与共。市公安局高校分局局长王存江介绍，为维护学校对外开放期间的和谐稳定，山西大学城辖区9所高校全部设立了校园警务室，并配备一名专职驻校民警常态化驻守，会同各学校保卫部门做好安全工作。

开放包容，共建共享。为确保校园开放后的安全有序，市委、市政府与各高校就具体细节、管理提升等方面多次探讨沟通、加强协同共治，最终共同推动了校园面向社会有序开放，晋中将致力打造“城市中的校园、校园中的城市”，使“晋中有座大学城”变为“晋中是座大学城”。

一个人的一生能有几个十年？但为了每一名流浪人员都能找到家人，找到归属，与亲人团聚，市救助管理站工作人员坚持不懈，十余年寻亲，只为送一名流浪人员回家。

2012年6月，汇通派出所给市救助管理站送来一名流浪人员，该女子自称“谢娜娜”，其他情况表述不清，救助工作者再三询问，该女子不是答非所问就是沉默不语，疑似精神障碍。但其随身携带一张身份证，显示为“福建省南安市仑苍镇大宇村人，蔡柳萍”，市救助管理站多次与当地救助站及大宇村村干部联系核实，确认“蔡柳萍”已于2012年5月死亡，该女子并非“蔡柳萍”本人。

按照先救治后救助的原则，该站将“谢娜娜”送往精神病院治疗时，检查出其患有乙肝，于是，先在市传染病医院为其治疗了一个多月，期间，市救助管理站派专人护理照顾其生活起居，待病情稳定后，又将其送往山西省社会福利精神康宁医院继续治疗，后因乙肝多次复发，又转送至榆次区人民医院治疗。

救助期间，市救助管理站一直采取各种措施努力为该女子寻亲，首先，通过登报、推送“今日头条”寻人以及全国救助寻亲网、站内微博、微信公众号等多种形式为其发布寻亲公告。其次，通过该女子只言片语的信息及口音与疑似地救助站联系核实。另外，上报公安部门提取DNA血样及人像比对、通过市公安局外协大队、科技处进行打拐及刑事犯罪比对。2018年12月，公安户籍员曾人像比对出疑似“忻州李红英”，经联系忻州市救助管理站核实，“李红英”本人在家，寻亲再次失败。该站仍未能核实该女子身份并为其找到亲属。

根据相关文件要求，对超过三个月仍无法查明身份信息的滞留人员，救助管理机构应及时向所属民政部门提出安置申请，予以安置。按照政策规定，市救助管理站以该女子自述姓名“谢娜娜”为其重新登记了户籍，并将她安置到了晋中市社会福利院。

2023年10月24日，石家庄市公安局一名专门从事大数据人像比对的民警向晋中市救助管理站提供线索：根据该站发布的寻亲公告，经多轮（次）人像比对核查，该站救助的流浪人员“谢娜娜”疑似吕梁市汾阳市的薛某润，并提供了薛某润的身份证号。晋中市救助管理站立即与所在辖区的晋中市公安局城区分局锦纶街派出所及薛某润户籍所在地的吕梁市汾阳市冀村镇派出所、汾阳市救助管理站联系，对薛某润情况进行核实。锦纶街派出所调取了薛某润户籍信息并为晋中市救助管理站提供了其爱人的联系方式，晋中市救助管理站工作人员与其爱人郝某正取得联系，得知薛某润于2012年走失，与晋中市救助管理站所救助的“谢娜娜”时间吻合。随后，为薛某润和郝某正的孩子郝某杰、薛某润的母亲王某萍及爱人郝某正全部采集血样提取DNA，并进行DNA比对。2023年12月4日，晋中市救助管理站通过锦纶街派出所获得DNA比对结果：王某萍是“谢娜娜”的生物学母亲，郝某正、“谢娜娜”是郝某杰的生物学父母，“谢娜娜”与薛某润为同一人。至此，在晋中市救助管理站救助了十多年的“谢娜娜”身份之谜终于揭开了面纱。

2023年12月22日，晋中市救助管理站工作人员将薛某润（即“谢娜娜”）护送返乡，她当年出走时才5岁的女儿和3岁的儿子，现在都已经长成大孩子了，看着妈妈，孩子们又惊又喜，是该救助管理站十多年坚持不懈寻亲，让他们终于找回了缺失多年的母爱。

市救助管理站站长孙瑞卿表示，“关爱救助，让爱回家”始终是该站为流浪人员开展救助寻亲工作的信念和夙愿。在该站长期救助工作中还有很多相似的查找不到身份信息的流浪人员，虽然该站已经将他们妥善安置到社会福利院进行生活照料，但为他们寻找亲人，让爱回家的脚步却始终未曾停歇，该站将一路牵引党和政府的阳光，照亮流浪人员回家的路。

十年寻亲路漫漫 坚持不懈终团圆

记者 路丽华 通讯员 郭芳

甲醇经济，你了解多少？

发展绿色甲醇的六大驱动力（之六）

6 促进甲醇工业绿色转型

根据近几年的甲醇期货交易数据显示，甲醇成本与现货价格出现倒挂，煤制甲醇原料煤和燃料煤的成本占总生产成本的70%至80%，煤炭价格走势对甲醇成本端的影响非常明显。CO₂加氢制绿色甲醇成本主要受绿氢价格影响（影响占70%至80%），而绿氢价格由绿电价格决定。根据相关边界条件对煤制甲醇和绿色甲醇生产成本进行大致测算对比可以发现，以下结论：当煤价低于1000CNY/t时，煤制甲醇成本优势明显；当煤价位于1000至1500CNY/t、绿电价格位于0.1至0.2CNY/kWh时（CO₂价格200CNY/t），绿色甲醇生产成本与煤制甲醇比较接近。

国家新能源电价政策要求，2022年以后风光电价实行平价上网。国家发改委能

源研究所报告数据显示，截至2022年底，我国风光发电装机占比达到29.6%。据联合国全球契约领导人峰会报告《光伏产业展望2025》预测，到2025年全球光伏电价将平均降至1美分/kWh甚至更低（约合0.067CNY/kWh），中国到2025年，新建光伏项目的度电成本将较新建煤电项目低30%以上。

绿电价格能够降低一方面是因可再生能源项目的建设成本快速下降；另一方面是装机规模和占比在电源结构中的快速提升，与之相对的煤电总规模虽可能因产能优化和清洁能源替代而大幅降低，但煤电价格受煤价影响却未必能够下降，煤电的远景作用为用于可再生能源调峰和承担基础负荷以保障电力稳定，大规模的绿电产能从电力生产源头上起到CO₂排放大幅减量的促进作用。随“光伏+储能”制氢技术的极大进步，绿电制氢大

规模应用将具备经济可行性，届时制氢成本将降至1.005至1.675CNY/m³。

可见随着绿电装机规模不断增加，价格将不断降低，当绿电成本低于0.1CNY/kWh以及碳交易机制不断完善、碳税补贴等落实，绿色甲醇将体现出极大的成本优势、经济性和竞争力。此外，在绿电成本低的情况下，甲醇等煤化工产业也可以大量使用绿电作为生产用能，不仅原料来源实现绿色，还间接促进了用能过程CO₂排放量的大幅降低。总而言之，当绿色甲醇生产成本大幅降低而效益提升时，无疑将促进煤制甲醇乃至整个煤化工产业链的绿色转型。

甲醇汽车甲天下

