

我市中小学、幼儿园寒假时间公布

济宁晚报全媒体记者 王艳茹

昨日下午,市教育局发布通知,就我市2025—2026学年中小学、幼儿园寒假放假时间作出安排。

义务教育阶段学校的放假时间为2026年2月4日(农历腊月十七,星期三)开始至3月3日(农历正月十五,星期二),3月4日(农历正月十六,星期三)开学。普通高中学校的高一、高二年级放假时间为2026年2月10日(农历腊月二十三,星期二)开始至3月3日(农历正月十五,星期二),3月4日(农历正月十六,星期三)开学。

二),3月4日(农历正月十六,星期三)开学。高三年级放假时间为2026年2月10日(农历腊月二十三,星期二)至2月23日(农历正月初七,星期一),2月24日(农历正月初八,星期二)开学。

各级各类幼儿园放假及开学时间由县区统一安排。其中,公办幼儿园原则上参照普通中学校高一、高二年级时间执行;民办幼儿园可结合家长需求、教师意愿、本园实际和公办园时间,做好假期安排。

榜样引领成长



近日,济宁市技师学院召开第三届百奖“三星两优”表扬暨2024—2025学年中等职业教育国家奖学金颁奖大会。此次大会共表彰21名中等职业教育国家奖学金获得者及50名“三星两优”获评学生。

(通讯员 张广华 郑文硕)

车开走了包没拿 两地高铁站“接力”送还

21日下午,曲阜东站客运值班员周学虎送完列车后照例在站台巡视,发现了一个遗落的黑色双肩包。他立即打开广播播报失物信息,却始终没有旅客前来认领。考虑到失主可能已乘车离开,周学虎第一时间联系车站服务台,叮嘱工作人员留意寻物热线电话。

不久后,曲阜东站服务台接到了旅客周先生的来电,称他当天参加完考试乘坐G149次列车返回徐州,上了车之后发现随身携带的双肩包遗失。周学虎仔细核对物品细节后,确认该背包正是旅客周先生所丢。由于旅客已远离曲阜,曲阜东站决定通过后续最近高铁列车车次,将背包送至徐州东站。当天晚上,旅客周先生顺利在徐州东站取回了遗失的双肩包,他对高铁工作人员高效负责的服务表示衷心感谢。

(济宁晚报全媒体记者 王仰浩 通讯员 孙鲁惠)

社保服务进银行

任城区以深化“放管服”改革为契机,创新推出“社银合作”服务模式,借助银行网点分布广、服务优的优势,将社保窗口“搬”到群众家门口,用暖心服务绘就民生幸福新图景。

任城区社保中心通过整合社保与银行资源,构建起“城区步行15分钟、乡村辐射5公里”的社保经办服务圈。为确保服务质量,任城区严格网点准入,对银行合作方案实行“三查三验”,通过审核、验收、签约、挂牌标准化流程,确保每个网点硬件过硬、服务合规。任城区社保中心还开展“政策+实操”双轨培训,业务骨干“送教上门”,一对一指导银行经办人员,实现与社保大厅服务的“无缝衔接”。

(济宁晚报全媒体记者 李胜男)

老人遛弯迷路 民警助其回家

日前,济宁市公安局任城分局东门派出所接群众报警,称一公交站旁有迷路老人。民警赶到时,老人在零度以下寒风中神情迷茫、言语断续,仅记得儿子姓名和工作单位。民警随即将老人搀扶上警车带回派出所,递上热水安抚情绪,同时根据线索联系上老人儿子张先生。张先生称母亲患有小脑萎缩,外出遛弯未归,正四处寻找。半小时后,张先生赶到派出所接回母亲,连连道谢。

警方提醒,家属要加强对高龄老人的陪护,可为老人佩戴身份联系卡或定位设备,老人走失后需及时报警并提供详细信息。

(济宁晚报全媒体记者 李胜男 通讯员 王伟玲 王洋)



12月24日,晴好天气上线,在河道总督署遗址公园,几位市民正沿步道悠闲散步,未来数日,这样的晴好天气仍将继续。

(济宁晚报全媒体记者 王仰浩)

暖气片“半冷半热”?

可能是“气堵”在偷走你的温暖

济宁晚报全媒体记者 李胜男

供暖季已持续一段时间,有部分市民发现,家中壁挂炉温度调到60℃,室内却依然冷飕飕。近日,记者走访部分“气代煤”用户发现,这一现象并非个例,而背后原因往往出在暖气片的“气堵”问题上。

| | |
|--------|---|
| “气堵”现象 | “壁挂炉嗡嗡响,燃气表走得快,屋里却不暖和。暖气片上端烫手、下端冰凉,进水管热、出水管凉。” ——任城区刘女士 |
| 形成原因 | 采暖系统内进入空气,形成气囊,阻碍热水正常循环。空气是热的不良导体,一旦积聚在暖气片中,热水无法充满整个散热器,热量尚未充分散发即被带走。这好比“拉着手刹跑高速”,燃气消耗了,温暖却未留下。现代壁挂炉多采用智能温控,当“气堵”导致回水温度偏低或室温迟迟不达标时,壁挂炉会误判为“供暖不足”,从而持续高负荷工作,造成燃气浪费。 |
| 如何解决 | 在调低温度、避免烫伤、确保安全的前提下,找到暖气片顶端侧面的排气阀(通常如小螺丝状),用螺丝刀逆时针缓慢旋转,听到“嘶嘶”排气声即停。待气体排尽、连续水流出后,立即顺时针拧紧阀门。操作时建议用纸杯或毛巾接水,避免弄湿地面。 如果排气后问题仍未解决,则可能存在滤网堵塞或水力失衡等情况。此时,建议联系水暖专业人员上门检修。 |