

我市启动“追寻红色印迹 弘扬抗战精神”公益活动

让红色地名有“形”更有“魂”

本报讯 记者潘银丽 通讯员姜方报道：今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。为充分挖掘伟大抗战精神和太行精神的丰富内涵、时代价值，日前，我市启动“追寻红色印迹 弘扬抗战精神”公益活动，深入挖掘红色地名文化，守护历史根脉，传承红色基因，汲取奋进力量。

红色地名作为记载中国人民抗战的重要地理标志，承载着无数英烈为

民族独立、人民解放而英勇献身的英雄事迹，是传承弘扬抗战精神的重要载体。红色地名中的红色文化，见证百年沧桑，凝聚党的光荣和辉煌历史，是长治大地上的红色烙印。此次活动，我市组建由地名研究专家、历史学者、青年学生组成的调研团队，分赴12个县区100多处，通过实地考证、口述访谈等方式，准确记录地名由来与故事细节，让红色地名有“形”

更有“魂”。创新传承方式，高标准编纂形成《长治抗战红色地名印迹》，建立文字、影像、实物三位一体的数字化资源库，让红色文化以更鲜活的方式走进大众。今后，我市将把红色地名保护与乡村振兴、文旅融合结合起来，开发精品红色研学路线和特色文创产品，引导青年学生积极参与，让红色基因在青春血脉中永续传承，让红色文化成为助力长治经济社会发展

的强劲动能。

本次活动由市民政局、市退役军人事务局牵头，市三晋地名文化研究院、长治学院参与，中国地名文化遗产保护促进会、中华社会救助基金会关爱抗战老兵公益基金给予支持。市、县相关部门负责人，武乡县各乡镇党委书记，42个红色地名村负责人，长治市三晋地名文化研究院工作人员及长治学院师生代表参加。



图说

7月13日，市民在潞州区达洋家电会展中心海尔品牌体验店选购商品。该体验店采用智慧家居场景化布局，展示海尔全系列智能家电产品，市民可现场体验“1秒制冷”空调、AI语音冰箱等新产品。

本报记者 牛红岩 摄

开展文明出行专项行动系列评论之二

变“抢道行”为“讲礼让”

静好

行人安全……这些行为，不仅破坏了交通秩序，更威胁着自身和他人的生命财产安全。抢道抢来的，可能是一时的“快”，失去的却是文明与安全，甚至可能是宝贵的生命。

“讲礼让”传递的是善意与文明。公交车司机在斑马线前主动停车，礼让行人，行人报以微笑和感谢。机动车辆在路口依次通行，不抢不挤，交通秩序井然，通行效率大幅提升。电动自行车遇人、遇车、遇路口提前减速，避免发生事故。遇到救护车、消防车等，私家车纷纷主动让行，为生命开辟绿色通道。“讲礼让”让出的是时间和空间，收获的是和谐的交通环境、良好的社会风

尚、人们内心的安宁。

文明出行，不仅是驾驶员的单向付出，更需要驾驶员与行人之间双向奔赴，形成互让互敬的文明闭环。变“抢道行”为“讲礼让”，交管部门要严执法、堵漏洞，让无视交通法规者受到严惩，让交通法规成为不可触碰的“高压线”。驾驶员应强自律、守法规，从自身做起，慎重鸣笛、拒绝路怒，不加塞并线，多换位思考，树立文明驾驶观念，培养良好驾驶习惯。行人、骑行者也要讲安全、守规矩，让文明出行成为习惯，让“互让互敬互爱”变成大众礼仪，共同为文明城市建设添砖加瓦、贡献力量。

最近为啥这么热？气象专家来解答

本报讯 记者史晓萍报道：近几日，大家都感觉到天气十分闷热，市气象台也提前发布高温橙色预警。最近为啥这么热？据市气象台专家介绍，这是由于受副热带高压控制而出现的湿热天气。

今年副热带高压的“北抬”较往年偏早偏强，副热带高压一方面，引导着夏季风北推，将水汽和热量输送到北方地区，造成低层湿度增大；

另一方面，在副热带高压控制的区域盛行下沉气流，天气晴到少云为主，太阳辐射增温明显，同时下沉气流造成增温效应。由于温度高、湿度大，使我们的体感温度比实际温度要高1~2度，形成了目前我们感受到的湿热高温天气。

气象数据显示，从7月16日开始至19日气温会略有下降，但最高气温仍在32~35℃之间，这种闷

热的天气将持续。市气象台提示，持续湿热天气对人体健康、能源电力保供等有一定不利影响。公众应注意在高温时段尽量减少或避免户外活动和室外作业，注意防暑降温；在高温下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施。同时，请及时关注气象部门最新发布的预报、预警信息，做好防范工作。



7月13日，位于襄垣县经开区的山西酷纳斯通橡胶科技有限公司备料车间里，职工们正全力赶制订单。该公司专注轮胎及橡胶制品的研发、制造与销售，产品以稳定品质获市场认可，同时带动当地就业，为区域经济注入强劲动力。

本报记者 赵浩 摄

今日天气

晴天间多云

2~3级偏北风

最低气温23℃ 最高气温35℃



中午前后紫外线强度为4级，中等，外出时需使用防晒用品加强防护。

生活指数预报



穿衣指数为1级，适宜穿短袖T恤、裙装等为宜。



晨练指数为2级，适宜晨练。

明日天气

晴天间多云

2~3级偏东风

最低气温23℃ 最高气温34℃