

# 东明县:绘就新就业群体友好社区“暖心画卷”

本报讯（记者 胡德光）今年以来，东明县以服务保障新就业群体为出发点，聚焦快递员、外卖骑手等群体的工作生活需求，通过完善服务阵地、引导融入治理体系、搭建多元服务平台等举措，积极打造新就业群体友好场景，绘就新就业群体友好社区“暖心画卷”。

完善服务阵地建设，打造暖心便捷的生活场景。优化专属休憩空间，建设高标准“暖新驿站”。驿站配备微波炉、饮水机、充电器、应急药箱、沙发等基础服务设施，制定服务清单并进行公示，明确各项服务的提供方式、开放时间及值班责任人，为快递员、外卖骑手等新就业群体提供规范化的休息保障。打造特色活动空间，构建互动交流平

## 我市国际志愿服务团开展中华文化出海活动



## 菏泽社会工作

本报讯（记者 胡德光）近日，“丝路缘·牡丹情”国际志愿服务团在泰国嘉民学校开展“亲情中华·传承非遗”中华文化出海活动，我市外派教师带领泰国当地学生开展漆扇制作培训，以漆扇为媒，搭建起跨国友谊之桥。

漆扇是中国传统工艺品中的瑰宝，蕴含着深厚的文化底蕴和精湛的制作技艺。在培训现场，志愿者们耐心细致地向泰国学生讲解漆扇的历史渊源、制作流程以及其中蕴含的审美价值，从扇面的处理、颜料的调配到图案的绘制，每一个步骤都亲自示范、悉心指导。参与培训的学生对这项充满中国特色的技艺表现出了极大的热情。他们认真学习，积极尝试，在老师的帮助下，一个个独具特色的漆扇作品相继成型。当看到自己亲手制作的漆扇时，大家脸上都洋溢着喜悦和自豪。在动手实践的过程中，不仅拉近了彼此的距离、增进了相互了解与友谊，更让泰国学生近距离感受到中华优秀传统文化的魅力，为中华文化的国际传播注入了志愿力量。

作为菏泽市“丝路缘·牡丹情”国际志愿服务品牌的重要实践，此次活动不仅是志愿者投身华文教育、传播中华文化的生动体现，更彰显了志愿服务在促进中外友好交流中的积极作用。

台。设立“新新暖新”活动室及配套图书角，定期更新职场技能、生活科普等类别的书籍期刊，为新就业群体搭建团聚交流、能力提升的互动平台。升级生活圈服务地图，提升便捷度。打造“15分钟生活圈”便利地图，清楚标注医院诊所、派出所、暖新餐馆等服务点位置，方便新就业群体快速获取周边服务信息。

融入社区治理体系，打造共治共享的治理场景。优化治理机制，将新就业群体“走街串巷”的职业优势深度融入社区“四步闭环解民需”治理体系，形成独具特色的治理模式。依托新就业群体职业特性，畅通信息收集通道。线上通过“新新向党”小程序，方便其提交社区环境、公共设施等问题线索；线下在“暖新驿站”设意见箱接收纸质反馈。从快递、外卖行业中选聘9名兼职网格员，纳入社区网格管理体系。他们在日常走街串巷的工作中，同步开展隐患排查、收集治理线索。动态招募30余名新就业群体担任食品安全监督员，在送餐、送货过程中参与辖区餐饮店铺卫生巡查。定期联合城管、市场监管等部门召开“线索研判会”，对收集的信息进行分类分级，明确责任单位与处置时限。处置完成后，通过原收集渠道及时向提供信息的新就业群体反馈结果，形成“收集—研判—处置—反馈”的完整闭环。完善“暖新积分”管理制度，将新就业群体参与问题线索上报、隐患排查、志愿服务等行为量化为积分，可通过“积分换服务”“积分换物品”等方式兑换子女假期托管等实用权益，充分调动他们参与“闭环治理体系”的积极性和主动性。

搭建多元服务平台，打造完善贴心的服务场景。主动对接工会、团委、法院等部门，通过开展业务培训、法律咨询、联谊交友等活动，丰富新就业群体的精神文化生活，全方位保障其工作与生活需求。联合医疗机构，每季度开展专场义诊，定期举办健康微课堂，普及防护知识并发放防护用品。针对新就业群体因工作繁忙导致的家庭教育时间不足、亲子沟通技巧欠缺等问题，依托社区“漆园春晖家教联盟”志愿服务资源，每季度邀请教育专家开展免费讲座，分享家庭教育、亲子沟通等实用知识。



▲近日，北京怀柔区遭遇强降雨，引发严重洪涝灾害，多个村庄受灾严重。灾情发生后，聊城红十字会应急救援协会与陆航应急救援促进中心迅速响应，组织救援队伍紧急奔赴怀柔灾区，展开了一场争分夺秒的生命财产救援行动。

到达现场后，队员们立即开展救援工作，认真勘察灾区情况，转移受灾群众，配合有关部门对受灾车辆进行摸排打捞。救援过程中，虽面临着诸多困难和挑战，但救援队员们毫不退缩，始终坚守在救援一线，并为受灾群众送去了急需的生活物资和医疗用品，使受灾群众的生命安全和基本生活得到了有力保障。

记者 胡德光 摄

千里驰援显担当

# 科学之光闪亮！2025未来科学大奖揭晓

科学之光照亮人类未来。8月6日，备受关注的2025未来科学大奖揭晓。这个夏天，“高冷”的基础研究再次变得“火热”。

勇闯科学“无人区”，他们因何受到表彰？

“鸟类起源于恐龙”这一假说能够成为被广泛接受的科学理论，正是基于河北地质大学教授季强与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星、周忠和多年来的工作。因此，这3位科学家被授予“生命科学奖”。

上世纪90年代，季强报道了发现于我国辽西地区的世界首例带羽毛的非鸟恐龙化石，开启带羽毛恐龙化石发现的序幕。徐星、周忠和发现并研究了一系列从恐龙到鸟的过渡物种，为鸟类从兽脚类恐龙演化而来

提供确切证据。

拓扑电子材料是凝聚态物理领域近年来的一项重大发现，为自旋电子学、量子计算与能源技术等多个领域开辟了广阔应用前景，然而寻找和发现拓扑材料却十分困难。

中国科学院物理研究所研究员方忠、香港科技大学教授戴希、上海交通大学李政道研究所副所长丁洪因在拓扑电子材料的计算预测以及实验实现方面作出的杰出贡献获得“物质科学奖”。

方忠和戴希发展出一整套计算方法，率先预测出拓扑绝缘体、量子反常霍尔材料、外尔半金属等一系列拓扑材料。丁洪则首次在方忠和戴希预测的半金属材料中实验验证了外尔费米子的存在。他们开创的方

# 立秋养生正当时！健康过秋有妙方

8月7日迎来立秋节气，虽然暑气尚在，但凉意渐生，“热凉交替”中如何科学养生、防病保健？

6日，国家卫生健康委召开新闻发布会，多位权威专家围绕热点话题，为公众送上一份“立秋健康宝典”。

季节转换需注意——

“立秋并不意味着酷暑立刻结束，反而会经历一段‘秋老虎’的短期回热天气。”北京中医药大学东方医院主任医师王乐提醒，此时养生关键在于适应“昼夜温差显著”的特点。早晚凉爽，午后高温，老人、儿童及慢性基础疾病人群需特别注意头颈、腹部保暖。

季节转换时也是心脑血管疾病高发阶段。专家提醒，这些认知误区要注意：

误区一是“换季时输液能够疏通血管、预防脑梗塞”。王乐介绍，输液并不能够“冲走”或者“疏通”血管内的动脉硬化斑块，反而可能会加重心脏或者肾脏的负担。

误区二是“血压稍高没有关系，换季后自然会降下来”。事实上，季节转换时血压波动会更加明显，高血压患者需要坚持规律用药和监测血压情况，切勿擅自停药或调整剂量。

误区三是“喝红酒或者喝醋可以软化血管”。目前并没有科学证据证明这一说法，保护血管要保持健康生活方式，科学控制血压、血脂和血糖。

应对秋燥有妙招——

秋燥来袭，不少人饱受口干、皮肤干痒困扰。王乐建议，食疗是应对秋燥最直接、最温和的方式，提



倡“以润为健”，多选择一些具有滋阴润肺、生津止渴功效的食物。比如冰糖雪梨能有效缓解咽喉干燥；银耳百合羹能从内滋养，为身体补充津液。

此外还可以按揉特定穴位，比如，按揉迎香穴对于缓解鼻腔干燥、预防感冒有很好的效果；常按合谷穴有助于促进面部气血循环，改善口干等问题。在干燥的室内使用

加湿器、练习深呼吸也能有效防燥。

“防灭结合”抗蚊媒——

立秋后蚊媒依然活跃，不可放松警惕。

江西省寄生虫病防治研究所主任医师丁晟提醒，蚊子是夏秋高温季的常见害虫之一，伊蚊可以传播登革热、基孔肯雅热、寨卡病毒病和黄热病等疾病；按蚊是疟疾的传播媒介；库蚊可以引发流行性乙型脑炎、西尼罗河热、圣路易斯脑炎的传播；各蚊种还可引起丝虫病的传播。

如何防蚊？专家建议，生活中要科学防蚊灭蚊，多管齐下做到“防灭结合”。比如，户外活动穿浅色长袖衣裤，涂抹驱蚊剂；避免在黄昏至清晨蚊虫出没高峰期进入草丛、湿地；室内要安装纱窗纱门，使用蚊帐，清除家中的积水容器，像蓄水池、水井等要加盖密封，以阻断蚊虫产卵孳生。

尽管我国已获世卫组织消除疟疾认证，但每年仍有一些境外输入的疟疾病例。

“在我国，传播疟疾的媒介按蚊依然存在，疟疾传播的链条可以再现，要持续保持防护意识。”丁晟提醒，赴非洲、东南亚等疟疾流行区务工、旅行者，出行前应咨询国际旅行卫生保健中心等有关机构，必要时携带抗疟药。从疟疾流行区入境后1年内，若出现周期性寒战、高热、大汗或不明原因发热，应立即就医并告知旅行史。

从饮食起居到疾病预防，从运动防护到皮肤护理……养生不分时节，掌握科学方法，让这个秋天更健康。

新华社记者 李恒

## 全市行业协会商会党组织书记(党员负责人)党建业务能力提升培训班开班

本报讯（记者 胡德光）8月6日，全市行业协会商会党组织书记(党员负责人)党建业务能力提升培训班开班。

此次培训共3天，设置了专题辅导、现场教学、分组研讨等内容，围绕行业协会商会党建和改革发展相关政策、基层党务、当前经济形势与本地特色产业分析、人工智能赋能行业协会商会高质量发展等内容进行专题辅导，具有很强的针对性和实用性。培训既有专家教授讲解理论、传授方法，又有实地观摩、亲身

## 全市社区工作者重点培训班举办

本报讯（记者 胡德光）为全面提升我市社区工作者队伍政治素养和专业能力，8月4日至6日，市委社会工作部举办全市社区工作者重点培训班。

培训班聚焦“党建引领基层治理核心能力提升”主题，精心设置课程，内容涵盖政策解读、理论研讨、实务创新和经验交流。市委社会工作部副部长李希靖在开班仪式后作专题辅导，围绕“聚焦百姓急难愁盼、探索社区治理路径”主题进行深入讲解。济南大学政法学院社会学系教授唐斌尧、山东理工大学法学院社会工作学系副教授秦克寅、华东理工大学社会工作系教授侯利文等专家学者分

## 我市举办银企对接会

## 打通金融服务非公企业“最后一公里”

本报讯（记者 胡德光）近日，市委社会工作部、市金融行业协会联合举办“党建引领、金融赋能”助力非公企业银企对接会。

会上，部分非公企业介绍了企业基本情况和融资需求，中国银行菏泽分行、浦发银行菏泽分行、莱商银行菏泽分行、菏泽农商银行等金融机构推介了支持非公企业的信贷产品。同时，人民银行菏泽市分行、山东征信公司、菏泽城投控股集团、菏泽财金集团分别讲解了全国中小微企业资金流信用信息平台、菏泽市财政金融综合服务平台的使用方法，介绍了政府性融资担保业务、企业应急转贷业务。为方便企业了解使用政策，市金融行业协会编印发放了《菏泽市金融

支持非公企业发展优惠政策及信贷产品汇编》，全方位介绍支持非公企业发展的金融服务与政策资源。

会议要求，各县区金融部门要积极开展银企对接活动，切实增强服务企业发展的主动性。各金融机构要把支持非公企业作为践行金融工作政治性、人民性的有力举措，对符合国家产业导向、暂时遇到困难的企业，及时做到“雪中送炭”，为全市非公经济高质量发展注入新活力。

会后，与会企业与金融机构面对面沟通洽谈，18家金融机构现场受理，现场答疑，现场给出初步意见，为企业提供精准指导，切实打通金融服务非公企业的“最后一公里”。

虚构病例、夸大效果，假科普、真带货……互联网健康科普乱象将迎来更大力度整治。

近日，中央网信办、国家卫生健康委等四部门联合印发《关于规范“自媒体”医疗科普行为的通知》，明确要求“自媒体”账号对发布转发医疗科普信息的真实性、科学性负责，严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容，严禁违规变相传布广告。

此前，国家卫生健康委新闻发言人胡强强在发布会上表示，有的“网红医生”把医疗科普当作牟利工具，还有的通过夸大治疗效果、虚构病例、杜撰故事等手段误导公众、敛财牟利。

医疗科普不能是“流量生意”，科学传播容不得“江湖忽悠”。为医疗科普信息“立规矩”，通知给出“硬答案”——

网络平台应进一步完善医疗“自媒体”账号资质认证工作，对申请相关资质认证的账号，区分医疗机构从业人员、医学院校人员、医药研发机构等不同医疗领域人员类型，分类开展账号资质核查。

比如，医生要晒出医师资格证和医师执业证，护士得亮明护士执业证……网络平台应在资质核验基础上，在账号主页显著位置强化认证信息展示。

同时，网络平台应进一步强化医疗科普领域认证材料的真实性审核，对证件、单位证明的时间期限、落款部门等明显可核查的情况，需严格比对核查。对医生、护士等执业信息，需通过国家卫生健康委官方信息查询渠道进行查验比对。

资质有了，内容源头也得“溯清”——

引用转载专业医疗科普内容、引用医疗安全等旧闻旧事、结合医疗领域素材摆拍剧情、借助人工智能技术生成合成医疗科普信息、分享传播真实健康经历的，需严格标注信息来源或生成内容标识。

值得注意的是，网络平台应明确告知“自媒体”账号不得变相传发医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告。介绍健康、养生知识的，不得在同一页面或者同时出现相关医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品的商品经营者或者服务提供者地址、联系方式、购物链接等内容。

严监管，让真知跑得更快——

根据新要求，网络平台应坚决清理传授无底线蹭流量打造“网红医生”、借两性健康知识传播色情擦边内容、利用AI编造发布涉医领域同质化文案、编造健康故事售卖商品或药品、假冒医生身份开展科普、为售卖保健品鼓动拒绝就医等违法违规信息。

对存在不按要求或虚假标注信息来源、无资质认证且持续生产发布专业医疗科普内容、违规发布广告、不遵守医疗科普行为规范等问题的账号，要依法依规采取取消互动功能、清理粉丝、取消营利权限、禁言、关闭等梯度措施。

给医疗科普戴上“紧箍咒”，不是要给科学传播“刹车”，而是为了让真知跑得更快。通知同时要求：持续加大中西医结合相关医疗科普知识供给力度，将更多权威、专业的健康知识，以多样亲民的形式传达公众。

生命至上！健康中国的大厦，容不得假科普的“砖”。 新华社记者 李恒 董瑞丰

菏泽市军安房地产置业有限公司  
召开临时股东会议的通知

军安公司各位股东：

根据《中华人民共和国公司法》及本公司章程规定，兹定于2025年8月23日上午9:00，在大学嘉园三期1号楼1单元08005室召开临时股东会议。

本次会议审议事项如下：  
一、法定代表人辞职的问题；  
二、选举新的法定代表人；

三、决定公司其他重大事项。  
请各位股东准时出席会议，如确有特殊原因不能参会的，须委托他人代为出席，如不委托也不出席会议，视为自动放弃。

特此通知  
股东会召集人：李爱民  
菏泽市军安房地产置业有限公司  
2025年8月7日