



哪些人可以享受民政救助“单人保”？

□记者 杨文洁

答疑 一对一

“听说2026年出了新政策，残疾人可以直接办低保了？”“现在申请‘单人保’，是不是不查家里其他人的收入了？”“依靠年迈的父母、兄弟姐妹养，能单独办低保吗？”针对市民关注的“单人保”问题，近日，记者专门咨询市民政局工作人员，找到标准答案。

记者从市民政局了解到，“单人保”并非新政策，也不存在“残疾人直接纳入低保范围”的说法。2026年3

月，中国残联、国家发展改革委、教育部、民政部等部委联合印发《关于做好农村残疾人常态化帮扶工作助力乡村振兴的意见》（残联发〔2026〕9号），将已经在实行的“成年无业重度残疾人可以参照‘单人户’提出低保申请”“最低生活保障边缘家庭中的重度残疾人、重病患者可参照‘单人户’纳入最低生活保障范围”等政策条款进行整合，方便大家了解，但并没有新增“特殊通道”或“免审核”的规定。我市在《泰安市最低生活保障管理办法》（泰民〔2022〕4号）、《关于进一步做好最低生活保障等社会救助兜底保障工作的通知》

（泰民〔2023〕20号）中，已对“单人保”申请作出详细规定。

究竟哪些人可以申请“单人保”？记者了解到，只要符合以下两种情况之一，就可以申请。

一种情况是低保边缘家庭中的重病、重残人员，或者是因病（伤）致贫、刚性支出较大的家庭成员本人，且符合相应政策条件，可单独申办低保。低保边缘家庭是指家庭人均收入比低保标准高，但没有超过低保标准的两倍，且家庭财产也符合要求的家庭。只要属于这类家庭，且本人为重度残疾人、重病患者，便可按照规定程序单独纳入低保。

另一种情况是成年无业重度残疾人，可以单独申请低保。但要注意，申请人只是作为单人申请低保，仍需核查收入、支出、家庭经济状况，符合条件才可以享受。重度残疾人包括一级、二级重度残疾人以及三级智力残疾、三级精神残疾人。

总而言之，“单人保”不是直接进低保，该查的还是查。市民政局工作人员表示，该项政策条款内容细致，需要根据具体家庭的实际情况判定是否符合申请条件。市民如不确定是否符合条件，可到本人所在的乡镇（街道）民政部门咨询，或者拨打市、县两级社会救助热线咨询。

从“扬言报复”到“破冰和解”

新泰市龙廷镇多元联动化解邻里纠纷

□记者 张建

一线 听民声

“本来就是一点邻里小事，再闹下去真要出大事了，多亏咱镇综治中心及时出手。”新泰市龙廷镇黄山坡村村民心有余悸地说。近日，龙廷镇启动“警、司、镇村、协会”多元联动机制，及时介入一起因违建引发的邻里纠纷，经快速响应、联合执法、情理疏导，彻底化解了双方矛盾。

今年年初，黄山坡村村民李某擅自违法占地，将与前邻居李某全之间的胡同圈建自家围墙，并在墙角搭建卫生间，正对李某全家的厨房后窗，影响其日常做饭、开窗通风。为解决这一问题，李某全多次上门

沟通，希望李某拆除违建，但李某拒不配合，双方争执频发、矛盾加剧。

其间，李某妻子还将李某全殴打致伤，李某全报警，公安机关依法对李某妻子作出拘留处罚。龙廷镇综治中心快速介入、调查情况，决定由龙廷镇综合执法中队依规对违规搭建的卫生间和围墙进行强制拆除。接连的处置结果让李某心生不满、怀恨在心。为蓄意报复，李某将拆除产生的建筑垃圾堆在李某全家唯一的排水沟内，造成污水淤积。

了解情况后，村干部第一时间介入，组织村级公益岗人员到场清理建筑垃圾、疏通沟渠，却遭到李某强硬阻拦。日复一日的生活困扰、屡次维权无果，让李某全一家

人彻底崩溃。李某全在外打工的儿子得知此事后一时冲动，萌生极端报复念头。与此同时，李某的儿子听闻消息后也怒气难平，双方私下约定斗殴。感到事态严重的李某全向龙廷镇综治中心求助。龙廷镇平安协会会长崔传学第一时间拨通李某全儿子的电话，耐心倾听其委屈和愤怒，动之以情、晓之以理、释之以法，劝导其放弃极端想法，告知其聚众斗殴、蓄意报复的严重违法后果，初步稳住了他的情绪。

为彻底根除矛盾隐患，龙廷镇综治中心立刻启动镇、村、派出所、司法所、综合执法中队多方联动应急调解机制，由平安协会、村委会、派出所、司法所、综合执法中队共同参与处置。派出所全程维护秩序、管

控现场，震慑过激行为，严防双方再起肢体冲突；综合执法中队联合村级公益岗人员彻底清理沟渠内堆积的建筑垃圾，全面疏通排水通道。司法所、平安协会调解人员随后介入，再次对双方开展谈心疏导和普法教育，引导其互谅互让、和睦相处，最终化解了双方积压已久的怨气，两家紧绷的关系终于破冰和解。

龙廷镇相关负责人表示，全镇依托快速响应、多元联动、法理相融、源头根治的工作举措，精准破解基层邻里纠纷处置难题，此次处置既是基层工作人员以暖心调解解开群众心结的有力实践，也是全镇持续筑牢平安防线、营造和谐有序乡村治理环境的真实写照。

泰安市暨泰山区“安全家书·情系平安”诵读活动举行 以亲情力量筑牢安全防线

本报6月29日讯(记者 张智凯)近日，泰安市暨泰山区“安全家书·情系平安”诵读活动举行，12组诵读者依次登台，用一封封家书讲述安全与家庭之间的朴素牵挂。

今年6月是第25个全国“安全生产月”，主题为“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”。活动将这一主题融入家书诵读，把操作规程和安全理念转化为家人之间的叮嘱。

“很多工友觉得安全是厂里管、领导查，可我心里一直拎得清，安全从来不是一个人的事。”“平安不是挂在墙上的标语，而是刻在岗位上的谨严。”活动现场，

来自各行各业的诵读者依次登台，朗读内容有的写给一线职工，有的写给家中亲人，他们用质朴的语言传递着平安的期盼。12组诵读作品结束后，市应急管理局还分享了致全市各生产经营单位负责人、广大工友及家属的安全家书。

“一封‘安全家书’，折射的是责任，是把‘要我安全’转化为‘我要安全’的内在自觉。”市应急管理局相关负责人表示，希望以此活动为契机，进一步创新安全教育形式，推动安全家书诵读活动常态化，形成“企业重安全、职工懂安全、家庭助安全”的共治格局。

泰山景区天烛峰管理区开展无偿献血公益活动 为爱挽袖 传递温暖



干部职工排队献血。

通讯员供图

本报6月29日讯(记者 刘小东 通讯员 丁鸿)近日，泰山景区天烛峰管理区组织干部职工开展爱心无偿献血活动，进一步弘扬无私奉献、互助友爱的新时代文明风尚，积极践行社会责任。

活动现场秩序井然，在医护人员的专业引导下，参与献血的干部职工严格按照流程，有序完成信息登记、身体检查、血液初筛、采血等环节。本次活动共有12名干部职工踊跃参与，总献血量4000毫升。

此次参与献血的人员，既有常年参加公益活动的老职工，也有投身志愿服务不久的青年骨干，其中不少人已多次无偿献血。其中，李建华主动捐献400毫升Rh阴性“熊猫血”。作为稀有血型者，李建华多年来持续主动参与无偿献血，累计献血量达1600毫升。

“今后，我将继续参与各类公益志愿服务，把爱心担当融入日常工作生活，将无私奉献精神落到实处。”一名献血职工表示。

泰山区财源街道开展惜粮节粮主题宣传活动 节约粮食 杜绝浪费



餐饮门店志愿者引导顾客自觉抵制“舌尖上的浪费”。 通讯员供图

反对浪费 崇尚节约

本报6月29日讯(记者 温雯)为弘扬勤俭节约的传统美德，遏制餐饮浪费，培育文明健康就餐新风尚，近日，泰山区财源街道组织开展“节约粮食 杜绝浪费”主题宣传活动，联动辖区餐饮门店，通过集中宣讲、现场引导等方式，推动惜粮节粮理念深入人心。

街道工作人员走进辖区各类餐饮经营场所，宣讲文明经营相关要求，倡导餐饮经营者主动扛起社会责任，积极参与节约粮食倡议行动。辖区餐饮门店积极响应、主动配合，在店内显眼位置张贴“光盘行动”“杜绝餐饮浪费”等宣传标语；同步优化菜品供给模式，推出小份菜、半份菜，推行按

需点餐服务，从源头减少餐厨浪费，筑牢节约粮食的第一道防线。

针对就餐高峰客流集中的特点，街道工作人员与餐饮门店志愿者化身文明宣传员，面向到店顾客开展文明宣传。他们结合粮食种植的艰辛过程讲解粮食安全重要意义，提醒大家珍惜每一粒粮食，自觉抵制“舌尖上的浪费”；同时，倡导大家养成餐后打包的好习惯，争做光盘行动的践行者、文明餐桌的传播者。

此次主题宣传活动，进一步增强了辖区商户和居民的节约意识，营造了崇尚节俭、反对浪费的良好社会氛围。财源街道相关负责人表示：“街道将常态化开展节约粮食宣传，引导辖区商户、居民自觉摒弃铺张浪费的陋习，让勤俭节约的文明风尚在辖区落地生根。”

Advertisement for '登泰山 观天下' (Climb Taishan, See the World) with QR code and slogan '扫码下载望岳客户端获取更多权威资讯'.

东平湖畔 快乐奔跑

6月28日，2026全国“行走大运河”全民健身系列活动暨“走大运 趣东平”文旅体嘉年华核心赛事在东平湖畔拉开帷幕。本次赛事设置两大特色项目，分别为6公里全民健步走、13.14公里幸福跑，兼顾全民参与性与运动趣味性。

赛事由国家体育总局群体司主办。赛事前期，环湖赛道完成全方位升级优化，赛道体验感与安全性大幅提升。赛事面向全年龄段群众开放，吸引了各地运动爱好者参赛。

记者 陈思 王雪梅/文 陈阳/图



力博重工科技股份有限公司高级科研助理张梦超：

为矿山输送装备装上“智慧眼”

□记者 张智凯

智能替代人眼，实现无人化智能监测。但一个学机械的去做人工智能，难度可想而知。“代码能力比不上计算机科班出身的人，但是生产现场去得多，对矿山装备的复杂工况理解更深，那些不会的我就重新学。”张梦超坦言。

皮带跑偏是矿山运输最常见的故障之一，传统检测依靠通用直线识别算法，识别输送带两条边缘直线。但在井下、露天矿场，物料边界、钢架、轨道甚至树影都是直线，算法极易出现误判。

多年在矿山生产现场奔波，对矿山装备的理解成了他的底气。“当时天天盯着图像钻研，结合现场情况做了很多实验。”张梦超回忆，终于，他另辟蹊径，提出“矩形框+对角线”表征法——划定皮带有效区域，以对角线代表左右边缘，从根源规避干扰。

更加难能可贵的是，张梦超团队首创新任务一体化集成算法。“市面上皮带监测系统需独立算法分别处理跑偏、托辊故障、物料流量、异物识别，算法成本太高。”张梦超说，他们研发的单模型

多分支方案，一张图像可同步输出全部监测结果，大幅降低算力依赖。

算法成熟了，新难题来了。“通常甲方需要完整可视化操作系统去包装算法，我们虽然算法成熟了，但包装技术还是受制于人，要找第三方外包。”张梦超说，“同一个服务商可能也在接同行的项目，我们的核心技术安全没有保障。”

“我觉得科研再苦再累也没什么大不了的，就是这样的‘卡脖子’问题是最让我们难受的。”张梦超说，自己的东西得攥在自己手里。两年时间，他带领团队全力攻坚，最终完成了整套智能监测系统全栈自主研发，从数据库、算法推理到前端界面全部自主可控。

如今，这套自主研发的智能监测系统配套国内首台(套)托车型智能带式输送装备已落地应用，相关技术通过三位院士领衔的科技成果评价，整体达到国际先进水平。

十余年深耕一个赛道，张梦超的研究从未偏离输送装备赛道。他主持

国家自然科学基金青年基金、全国重点实验室开放基金等项目，发表SCI/EI论文20余篇，获发明专利6项。

2023年，他带领团队拿下中国国际大学生创新大赛产业命题赛道金奖，这也是山东省在该赛道的首个金奖。

“研究成果离不开团队几代人的积累，自己只是站在前辈们的肩膀上。”张梦超说。如今，他把一线现场的问题带进课堂，带学生到矿山为企业提供技术答疑服务。他常对学生说：“所有技术问题都来自现场实操，坐在实验室里想不到真问题。”

面向“十五五”，张梦超目标明确：联合力博重工、山东科技大学，重点突破带式输送机健康监测系统“轻量化、可解释、强泛化”的三大瓶颈，推动人工智能在矿山装备领域深度应用。

从一名学生到带队攻关的青年学者，张梦超用十年时间诠释了“向下扎根，向上生长”的力量。如今，他依然奔波于实验室与生产线之间，在矿山装备智能化的征途上，带领团队向着更远处破浪前行。

Advertisement for '奋进“十五五” 科技谱新篇' (Advancing '15th Five-Year Plan', New Chapters in Science and Technology) with logo and text.