

把“关键小事”办进群众心坎里

我市 2025 年省市重点民生实事有序推进

本报讯 记者 6 月 23 日从市政府常务会议上获悉,截至目前,我市 2025 年 14 项省市重点民生实事总体进展顺利。其中,快于时序进度 4 项、正常推进 9 项、慢于时序进度 1 项。

从进度来看,开展幼儿园和中小学安全能力提升工程、提升农村道路和客货邮物流配送服务质量、推进充电基础设施建设、提升农村普惠养老服务能力等 4 项民生实事快于时序进度;提高妇女儿童健康保障水平、提升基层医疗卫生服务能力、开展农村道路交通安全排

查治理、开展青少年心理健康服务进村(社区)行动、提升城市雨污管网建设水平、提升就业服务保障能力、提升全民健身公共服务水平、建设市级区域医疗中心、持续推进农村供水“四化”等 9 项民生实事正常推进。

“一老一小”服务保障扎实推进。截至目前,已完成 301 所幼儿园、中小学的安全能力提升工程;71 个乡镇敬老院已转型为区域养老服务中心。

居住环境类项目进展较快。截至目前,全市已新建公共充电桩

916 个,完成职业技能培训 6.35 万人次,13 个公共体育场馆已面向公众开放,新改建雨污管网 63 公里,改造农村公路 395.9 公里。

据了解,为切实把群众关心的“关键小事”办实办好、办到群众心坎上,市委、市政府高度重视,制定实施方案,明确责任分工,细化每项民生实事的具体目标、任务、责任单位和完成时限。同时,将民生实事所需资金纳入财政预算予以保障,并鼓励社会资本参与建设。相关部门建立健全督查机制,定期对项目进展情况进行监督检查,并

将检查结果向社会公布。此外,加强宣传引导,提高群众知晓率和参与度,积极营造全社会关心、支持、参与民生实事的良好氛围。

民生是人民幸福之基、社会和谐之本。践行以人民为中心的发展思想,要求我们必须用心用力办好民生实事。当前,年度工作即将过半,全市各级各部门要进一步增强责任感和紧迫感,细化举措、挂图作战、全力推进,确保年初制定的各项目标任务顺利完成,交出一份让人民群众满意的民生答卷。

(李海)

两次潜水,成功救出 4 名落水少年——

我市杜强荣登 2025 年“中国好人榜”

本报讯 6 月 24 日,2025 年首次“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在河南安阳举行。记者从市文明办获悉,本期河南省 6 人光荣上榜,我市息县小茴店镇杨楼村村民杜强名列其中。

杜强出生于 1989 年 2 月。他的上榜,源于去年 5 月的一次英勇义举——

当时,杜强与家人在息县、淮滨县界河间河桥东北侧草地踏青游玩,忽见对岸 4 名少年不慎落水,其中一人滑入深水区,其余 3 人施救时也被拖入水中。情况万分危急!杜强毫不犹豫飞奔

跳河,两次潜入水情复杂的取水口摸索搜寻,最终成功将 4 名少年全部营救上岸。上岸后,他立即施救,待孩子们脱离危险,又迅速报警并联系家长,确认孩子们安全后,才悄然离开现场。

杜强的善举早已在邻里间传为佳话。他的无私与善良,不仅闪耀在危急时刻的挺身而出,更融入日常生活的点滴。他常说:“大家都是邻里乡亲,能帮就帮一把。”这份真诚与热忱,深深打动了村民的心。

当被问及“当时为何不顾个人安危下水救人”时,杜强的回答朴实却掷地有声:“当时顾不了太

多,看到 4 个小孩惊慌无助,必须得救,这是 4 条生命啊!再遇到这种事,我还会救。”

据悉,我市近年来高度重视发挥先进典型的示范引领作用,持续深入开展道德模范和身边好人选树活动,“信阳好人”品牌日益闪亮。截至目前,老区信阳已有 31 位市民荣登“中国好人榜”。他们是身边的普通人,却以不平凡的善行义举,让美德的种子在信阳大地生根发芽、抽穗拔节,带动全社会形成了学习身边好人、争当时代新人的浓厚氛围。

(马迎春)

本报讯 华中科技大学近日发布消息称,该校国家脉冲强磁场科学中心李亮教授团队 20 日成功实现 71.36 特斯拉平顶脉冲磁场强度,刷新了该中心于 2018 年创造的 64 特斯拉平顶脉冲磁场强度世界纪录,进一步巩固了我国在该领域的领先地位。

据专家介绍,强磁场是现代科学实验最重要的极端条件之一。各国学者在强磁场条件下的科学研究一直非常活跃,在物理、化学、材料和生物等领域取得了大批原创性重大成果。而平顶脉冲磁场是强磁场技术的前沿方向,兼具稳态与脉冲两种磁场的优势,能实现高磁场强度且在一段时间保持高稳定度,为核磁共振等研究提供独特的实验条件。

脉冲强磁场实验装置是华中科技大学承建的国家重大科技基础设施。此次测试中,针对强电磁力下磁体结构稳定与大电流精确调控两大难题,团队在材料与调控技术上也实现了新突破,不仅自主研发了国产高强高导铜银合金导线,较原有材料提升抗拉强度近 40%,还创新性地将瞬态控制问题转化为逆向电路拓扑设计,实现预构磁场波形精准生成。据介绍,李亮教授团队此次创造的 71.36 特斯拉平顶脉冲磁场强度,比国外现有水平高约 19%。

(据新华社)

我国科学家在强磁场技术领域取得新突破

加快优秀农业科技成果推广应用

我市一水稻品种与多项农业技术入选省级主导和主推名录

本报讯 近日,省农业农村厅推介发布了 2025 年农业主导品种和主推技术名录。我市水稻品种“信两优 1319”入选农业主导品种,豫南稻区再生稻丰产高效栽培技术、粮饲型再生稻高产优质栽培技术、河南省水稻病虫害绿色防控技术、水稻机械化高效栽培技术、牛病毒性腹泻综合防控技术和稻虾鳊立体综合种养技术入选主推技术。

在此次发布的涵盖小麦、玉米、水稻、大豆、甘薯杂粮等十一大类作物的主导品种中,由市农

业科学院研发的水稻品种“信两优 1319”位列 3 个水稻主导品种之一。在技术方面,豫南稻区再生稻丰产高效栽培技术和粮饲型再生稻高产优质栽培技术均由市农业科学院提供支撑;河南省水稻病虫害绿色防控技术和水稻机械化高效栽培技术由市农业技术服务中心提供支撑;牛病毒性腹泻综合防控技术由市畜牧兽医技术服务中心和信阳农林学院共同提供支撑;稻虾鳊立体综合种养技术则由信阳农林学院提供支撑。

据了解,我省发布主导品种

和主推技术,旨在加快优秀农业科技成果的推广应用、提升农业科技推广服务效能,为粮食等主要农产品稳产保供提供坚实的科技支撑。

根据推介要求,相关部门要加大主导品种主推技术推广应用力度,紧密结合本地主导产业发展需要、农业生产经营者的品种和技术需求,遴选发布适宜本地的农业主导品种、主推技术,组装集成综合技术方案,制定农技推广计划。

(高晶晶)