

# 绽放在物理教坛的“铿锵玫瑰”

## ——记曾都区实验初级中学教师孔伟

随州日报全媒体记者 张清 通讯员 顾巍

在第40个教师节来临之际,2024年度“荆楚好老师”名单正式发布,曾都区实验初级中学物理高级教师孔伟榜上有名,荣获2024“荆楚好老师”荣誉称号。

荣誉的背后,凝聚着辛勤与汗水,也承担着责任与使命。

荆楚好老师、随州市学科带头人、随州市青年岗位能手、曾都区优秀教师……多年来,面对一个个荣誉和褒奖,孔伟始终保持着一份谦逊和冷静。她说,自己就是一名平凡的教育工作者。

### 创新教学,让枯燥的课堂充满“引力”

从教27年来,孔伟连续十年担任初中2个毕业班的物理教学。任教之初,她常听学生说“物理枯燥难懂”,于是,她萌发了通过实验激发学生的学习兴趣的想法。

“同学们看,把一杯水慢慢地倒过来,旋转,水就会洒洒出来;现在我加速旋转水杯,水就不会流出,这是什么原理?”“放进冰箱里的饮料拿出来为什么会有一层水?”“为什么通过滑轮能轻易拉起重物……”

在充满了公式、定理的物理世界里,孔伟的每一次课都是一场精心编排的实验。她把物理知识通过生动有趣的实验呈现给学生,启发学生一步步思考,从现象中提出问题、看到本质,加深学生对知识的印象。枯燥的物理课堂吸引力十足,广受学生欢迎和好评。

在讲授《杠杆》一课时,她先以老虎钳剪铁丝为例,引导学生思考:使用这个钳子时,手握在何处最省力?再组织讨论:同学们手中的杠杆与老虎钳的作用是否不同?结构可以改进吗?学生在一步步地思考与探究中,推理出科学的结论。

“学生亲身探究获得的知识具有很高的可信度和接受度,知识转化效



率高,能够有效避免‘一看书就会,一做题就忘’的尴尬。”孔伟说。

身为学校物理教研组长,孔伟潜心研究,不懈求索,主讲的《密度》获“一师一优课”国家级奖;微课《判断液面的升降》、撰写的论文《我与情景教学共同成长》获省级一等奖;参加省级、市级重点课题研究,两次应邀参加湖北省物理教学指南编写。曾都区实验初级中学物理教研组连续多年被评为“市优胜学科组”。

### “头雁”领航,“群雁”齐飞汇聚“合力”

“一人种花众人赏,众人护花果满枝。”孔伟充分发挥“头雁”领航引领作用,凝聚“雁阵”聚合发展力量,助推曾都区乃至随州市物理教学水平整体提升。

因教学教研成绩优异,2021年,孔伟主持成立“曾都区孔伟物理名师工作室”,吸纳了编钟中学、何店中心学校等多所学校教师参与。

她充分发挥名师引领辐射作用,定期组织开展主题活动,研讨大单元复习课、实验课、《团结奋进、科学探

究》《凝心聚力、以教促研》等一大批教研成果以论文、研究报告、案例、录像课等形式向外输出,众多教师从中受益匪浅。

曾都区实验初级中学的青年教师王琪就是其中之一。作为“师父”,孔伟对王琪给予全方位的帮助和指导,王琪的每节课她都会亲自跟班听课、热心指点。

“孔老师是我的恩师,在成长的路上给予了我太多的帮助,让我对工作充满了信心。”王琪说。

在孔伟指导下,青年教师余春婧获得湖北省中学物理好课堂二等奖,入选实验中学“十佳青年教师”,并被评为市“学科带头人”;李忠、殷旭旭、王琪等青年教师也迅速成长为九年级中坚力量。

名师工作室成立以来,孔伟先后主讲市、区中考备考示范复习课研讨活动30余次,10多次担任市、区优课和实验课评委。

2023年11月,孔伟名师工作室代表随州教研团队参加“湖北好课堂”评课,她的交流发言得到了全省各市(州)物理教学专家的高度称赞。在湖

北省教科卫体系统评比中,孔伟被评为示范性劳模,孔伟名师工作室被评为湖北省职工创新工作室。

### 联动发展,形成共同向上“升力”

2022年,在省、市教育主管部门指导下,曾都区教育局以实验初级中学为龙头,与万店中学、擂鼓墩中学、五眼桥中学、五丰学校共同组成曾都区实验初级中学教联体。

孔伟负责教联体日常联络及宣传工作。她牵头制定了《教联体集体备课活动方案》,教联体成员学校每周有集体备课,每月主持召开教联体“质量分析会”;发挥核心校引领作用,联动教联体4所成员校开展新中考原创命题竞赛、中考备考研讨会、新课同课异构、复习课“送教”活动,有力地带动了教联体学校师资水平整体提升。

“孔老师又来送课了!”“孔老师讲的课我们爱听!”……每周三早上7点,孔伟都会准时出发,前往教联体成员校,为学生们带去专业的物理课。

为实现教联体中考质量同步提升,身为九年级主任,孔伟不断探索教联体同步备考的新方式,编印了《中考应试指南》《中考寄语》等资料,广泛开展师生共建共促活动,形成了教联体一体化的教学教研格局,充分发挥龙头学校的引领作用,增强成员学校的教学教研造血功能。

辛勤付出,终有收获。今年2月,曾都区实验初级中学教联体被省教育厅确定为首批省级示范性教联体,成为随州市三个省级示范性教联体之一。曾都区实验初级中学教联体2345名学生参加2024年中考,各成员校成绩较往年实现整体提升。首轮教联体成员校五丰学校,在今年该区新一轮教联体建设中作为核心校开始“带队单飞”,教联体建设“孵化”效应显现。

师者如光,虽微致远。在今年暑期曾都区实验初级中学教育教学年度会上,孔伟以一篇题为《奇迹是如何创造的》的心得文章,用自身成长实例演绎了“名师是奋斗出来的”这一教育真谛。

如今,面对荣誉,她以归零的心态开启了新的征程。

## 市委党校 2024年秋季主体班(第一期)开班

随州日报讯(全媒体记者王璐莹)9月18日,市委党校(市行政学院)举行2024年秋季主体班(第一期)开学典礼。市委常委、组织部部长、市委党校校长张卫出席并讲授开学第一课。

张卫以《全面学习贯彻党的二十届三中全会精神 切实增强进一步全面深化改革的政治自觉思想自觉行动自觉》为题,从“坚定理想信念,在深刻把握重大意义中增强进一步全面深化改革的思想自觉”“坚持深度学习,在深刻领悟核心要义中增强进一步全面深化改革的政治自觉”“坚持笃学笃行,在提升学用

结合质效中增强进一步全面深化改革的行动自觉”三个方面深刻阐释了党的二十届三中全会的重大意义和深远影响,深入解读了习近平总书记关于全面深化改革一系列的新思想、新观点、新论断,引导党员干部把思想和行动统一到全会精神上来,努力将学习成果转化为加快建设城乡融合发展示范区、谱写中国式现代化湖北实践随州篇章的强大动力。

张卫勉励学员们珍惜此次学习机会,严格遵守校纪校规,静下心来潜心学习,结合实际深入思考,努力做到学有所思、学有所获、学有所成。

## 黄继军带队专题督办自然资源部通报我市重大典型问题整改等工作

随州日报讯(全媒体记者滕锐)9月18日,市委常委、副市长黄继军带队专题督办自然资源部通报我市重大典型问题整改和全国油茶现场会筹备工作。

黄继军一行首先来到曾都区府河镇湖北知韵种植专业合作社,实地核查整改工作进展情况,详细了解整改过程中存在的实际困难,并现场研究解决措施。在曾都区何店镇银铄农庄油茶基地,实地察看油茶长势,详细了解油茶基地建设、日常管护等情况,督办全国油茶现场会筹备情况。

黄继军提出,要进一步强化问

题整改,严格按照督察问题整改工作要求,明确时间节点,强化整改措施,提升整改标准,加大整改力度,高标准、高质量、高效率推进督察反馈问题整改。要坚持问题导向,对照督察反馈问题存在的薄弱环节举一反三,堵塞漏洞、补短板、强弱项,进一步强化督促指导,认真分析研判,提高执法效能。要紧盯时间节点,进一步细化措施,落实好具体任务,着力彰显油茶现场会特色、展现亮点。要强化指导引导,加大政策宣传,广泛宣传油茶种植扶持政策,推动我市油茶产业高质量发展。

## 我市举办首席质量官继续教育培训班

随州日报讯(全媒体记者刘诗诗)9月12日,市市场监管局、市质量协会联合举办了2024年度随州市首席质量官继续教育培训班,全市60家重点企业分管质量的负责人、质量部长等90余人参加了培训。

培训班邀请湖北省知名质量专家柳奕勇为学员们进行了《质量强国建设纲要》《质量强省建设纲要》宣贯,围绕“培育新质生产力赋能高质量发展”这一主题,对新质生产力与数字经济、企业数字化转型、新质生产力下质量管理体系建设等进行了细致讲解。培训结束后还进行了考试。

学员们表示,培训开拓了视

野,为继续抓好质量管理提供了新思路。在今后的工作中,将更加积极做好质量工作,进一步落实企业质量主体责任,体现首席质量官的责任和担当。

首席质量官制度是现代企业制度建设的重要内容,是加强质量人才队伍建设和实施“质量强企”战略的有力抓手。我市于2017年举办第一期首席质量官培训班,拉开了推行首席质量官制度的序幕。2023年起,市质协将首席质量官培训列入常规培训项目,每年进行一次,旨在通过定期培训,持续提升我市质量工作者的能力和水平,为推动我市经济社会高质量发展打下坚实的基础。

## 市信访局举办信访工作法治化专题培训班

随州日报讯(通讯员孙强)近日,市信访局组织开展信访工作法治化专题培训,我市各地各单位150名信访干部参训。

培训围绕信访工作法治化目标、要求和程序进行全面讲解,着重阐述“五个法治化”“四个到位”“三个不予受理”“两个不再受理”等具体内涵,要求各参训人员以此次培训为契机,对标对表目标任务,既要确保群众的每一项诉求都有人办理,又要保障群众的每一项诉求都

依法推进,实现权责明、底数清、依法办、秩序好、群众满意。

参训学员表示,此次培训讲授内容深入浅出,讲解形式生动具体,从思想理念、工作技巧、方式方法等方面提出了具体的、切实可行的工作思路和建议,具有很强的实用性、针对性和指导性。今后将对信访工作法治化“导图”“路线图”深学实用,做到“逢险必防、逢访必登、逢案必办、逢错必究、逢闹必惩”,不断提高信访业务规范化、法治化水平。

## 吴山镇爱心企业家慰问福利院老人

随州日报讯(通讯员肖健、温辽)9月13日,随县吴山镇聚磊石业负责人到吴山福利院看望慰问老人,让他们感受社会温暖,享受节日氛围。

聚磊石业爱心企业家一行老人们送去月饼及米面油等生活必需品,并与老人们亲切交流,向他们致以节日的问候,嘱咐他们注意身体。一位老人高兴地说:“平常院长和工作人员对我们的关怀无微不至,现

在又有这么多爱心人士关心我们,让我们老有所依、老有所养,感到特别幸福!”

聚磊石业负责人表示,今后将号召更多本地企业家参与爱心活动,为吴山镇公益事业贡献微薄之力。下一步,吴山镇将继续加强与辖区内爱心人士、企业的合作,共建帮扶平台,积极倡导爱心人士、企业关爱老年群体,让敬老爱老助老成为吴山镇的靓丽风景线。

## 随县自然资源和规划局积极解决不动产登记难问题

随州日报讯(全媒体记者王松、通讯员张新臣)“我在这里住了近20年,今天房产证终于拿到手了。有了‘红本本’才有了保障,感谢你们帮我们解决了多年的心病。”近日,随县洪山镇洪新小区的居民关平握着随县自然资源和规划局工作人员的手感激地说。

洪新小区于2005年建设完工,由于种种历史遗留原因,存在用地权属不一致、土地未同步进行分摊转移到购房者进行登记等问题,造成土地与房屋分属不同主体问题,无法办理房地一体不动产登记。

为落实以人民为中心的发展思想,切实保护广大群众的合法权益,随县自然资源和规划局成立化解工作专班,现场核查,找出问题症结,找到解决问

题途径,采取“一案一策”,免费为小区进行不动产测绘和登记,减免费用一万七千余元,打通堵点,最终使洪新食品小区不动产登记难题成功化解。

群众利益无小事。近年来,随县自然资源和规划局创新思路、主动破题,提升为民服务能力水平,想方设法化解不动产登记历史遗留问题,积极破解“登记难”“办证难”,累计解决15起不动产登记历史遗留问题,减免登记费用30余万元,惠及群众2000余人。

该局有关负责同志表示,将继续秉持“便民、利民、为民”的服务宗旨,加大力度,简化流程,不断探索和完善服务措施,切实增强群众获得感、幸福感、安全感。

9月11日,在曾都区农科所何店镇浪河村试验基地,举行了一场别开生面的节水抗旱早稻品种大PK,来自曾都区、随县的乡村合作社负责人、种粮大户、村干部150余人参加观摩,从米质、耐旱性、产量、抗倒伏等4个方面对10余个节水抗旱早稻进行评比,挑选优秀品种作为来年稻种。

(随州日报全媒体记者李文军摄)



(上接第一版)

为促进粮食生产,市供销社在全市大力推广农业生产全链条社会化服务,采取“3+X”(即供销+农技+农机+X个村级经济组织)模式,承办镇级农业生产社会化服务公司22家,整合资源、聚合力量,服务重要粮食作物“耕、种、管、收”各个环节,形成产前、产中、产后的社会化服务体系,解决种植户人员不足、效率不高等问题。

秋收以来,市供销社系统提前摸底情况,统计农户稻谷面积成熟情况,及时了解广大农户收割归仓的需求。目前,全市供销社系统已完成水稻收割近5.5万亩。

“在当前秋收季节,我们供销社抢抓晴好天气,统筹各生产要素,多途径选调农机手、农机设备,开展保姆式收割、脱粒、烘干等服务,降低服务价格,提高作业效率,确保颗粒归仓。”市供销社党组书记、主任胡学勇说,“2024年全市供销社系统承担农服面积19.24万亩,解决田块无人种、无力种、不好种的问题,为农民增收、农业增效作出供销贡献。”

## 随州鸿扬装饰祝大家国庆节快乐

为庆祝国庆节的到来,鸿扬装饰特推出以下优惠活动。

1. 免费量房,免费设计平面方案,免费报价。
2. 上门咨询客户送礼品一份。
3. 装修就送客户直饮机一台。
4. 装修客户送两台1.5匹卧室空调。(美的 格力)
5. 全包客户送集成灶或分体灶抽油烟机一套。(培恩集成灶 樱花灶具 华帝集成灶)
6. 装修就送开荒保洁一次。

咨询电话 18107222048 地址:水郡世家大门右侧门面

## 信息

联系电话:(0722)3312088  
微信号:1395609078

### 遗失声明

鄂S625C5 遗失道路运输证,证号:421302210751,声明作废。

周吉斌 遗失机动车驾驶证(A2),证号:420619197005101250,声明作废。

(上接第一版)

“中心城区农贸市场分布式光伏发电项目,有效利用各类物流园、农贸市场屋顶资源,每个月可提供60至70度‘绿电’,有效降低了园区对传统电力使用需求,并为电网输送了清洁‘绿电’,预计每年可带来收益300万元左右。”乐京说。

近两年来,随州国投集团充分利用现有的屋顶、地面停车场等场

地资源,大力推进分布式光伏发电项目,提升场馆(地)综合经营质效。

截至目前,已建成随州传媒中心停车场光伏停车棚、市民之家、神农大剧院屋顶分布式光伏电站,白沙洲物流园,以及烈山、瀘水、蒋岗农贸市场屋顶分布式光伏发电项目,分布式光伏发电项目总装机容量近10兆瓦,实现了经济效益、社会效益、生态效益的“多赢”。