

### 我市召开高质量考核科技指标推进会

本报讯(记者 单杉)10月16日上午,全市高质量考核科技指标推进会召开,全力推动我市高质量考核科技指标争先先进。副市长殷敏出席会议并讲话。

高质量考核体系中,科技指标占比之重,充分显示出科技“创新驱动发展”的重要地位。会上,市科技局通报全市高质量发展科技类指标情况,市统计局详细分析了各地争先先进的堵点、要点和难点,各地围绕指标完成情况、存在问题等进行汇报交流。

殷敏要求,要拿出决战决胜的精神状态,冲刺目标任务完成,咬定目标,应统尽统,做好企业引导、培训、填报等工作;要落实务实管用的推进措施,合力推动争先先进,科技高质量考核指标由市科技局牵头负责,但涉及多个部门,需要集成统计、工信、市场监管等部门力量,拿出务实管用的措施,联合各板块共同做好指标推进提升;要建立责任明晰的调度机制,压紧压实责任链条,要成立工作专班,紧盯目标任务差距,定期跟踪、调度、报送指标进展情况,各地也要加强统筹协调,做到科技数据、经济数据同调度、同推进。

### 市总工会传达学习中国工会第十八次全国代表大会精神

本报讯(朱浩 吴晶晶)10月16日上午,市总工会召开学习贯彻中国工会第十八次全国代表大会会议精神专题会议。市政协党组副书记、副主席,市总工会主席高国成传达会议精神并作总结讲话。

高国成指出,各级工会要把学习贯彻中国工会十八大精神作为当前和今后一个时期的重要任务,紧紧围绕全市工作大局和工会工作全局,切实增强做好工会工作的使命感和责任感,努力交出一份让党放心、让职工群众满意的工会工作新答卷。各级工会要深入基层一线、大兴调查研究,学以致用、以学促干;要围绕广大职工群众对美好生活的向往,着力解决好职工群众的急难愁盼问题,与时俱进开发新服务项目;要围绕当前工会工作的新形势新要求,推动国有企业加强民主管理,促进非公有制企业建立健全民主管理;要围绕维护职工队伍和谐稳定,大力推进工会工作法治化,积极构建和谐劳动关系;要围绕抓好党风廉政建设,强化党的建设,深化工会改革,优化干部队伍,以实际行动不断开创工会工作新局面。

据悉,丹阳市人大常委会副主任、丹阳市总工会主席林丹如当选中华全国总工会第十八届执行委员会委员。

### 交通运输企业10月底前接受测评

本报讯(朱浩 张杨)10月13日上午,交通运输企业主要负责人“一述四评”工作部署会召开。市直8家危化品码头企业和22家“两客一危”企业相关负责人参加会议。

会议讲解了“一述四评”评价系统内容要求和步骤,演练了评价系统线上运用和操作流程。“一述”即述职内容,包含全员安全生产责任制、安全生产标准化建设、安全生产规章制度和操作规程等方面工作组织实施落实情况;“四评”即对企业主要负责人安全生产履职情况报告进行企业职工评、安全专家评、挂钩领导评、监管部门评的“四方”评议。会议要求,企业主要负责人要高度重视、精心组织,按照要求将“一述四评”各项工作落实到位,在10月底前自觉主动接受测评;各企业要强化履职意识,及时完善安全生产标准体系,从严从紧落实安全生产主体责任,切实提升本质安全水平。

市交通运输局将有序组织企业开展“一述四评”活动,按时完成相关评议任务,积极运用评价结果,将评价结果纳入日常执法检查、信用管理、经济政策支持等考评范畴,逐步建立健全企业为主、多方共督的评价机制,进一步强化企业主要负责人的安全生产第一责任人责任,推动完善交通运输行业全员安全生产责任制。

### 民生项目让群众幸福指数攀升

(上接1版)

花园村新型农村社区的加速推进和九房口袋公园的建成投用,是丹阳高新区以民生项目为抓手,努力绘就群众美好生活画卷的缩影。今年以来,丹阳高新区坚持强基础、补短板,全力推进民生实事,城乡建设水平、群众获得感稳步提升。

总投资3.5亿元、占地120亩的华南实验小学、云阳幼儿园高新校区已移交使用;投入1.4亿元的中医院迁建项目现已主体封顶,正在进行内装施工和设备安装;投入1500万元实施了教师新村、凤美新村等14个老旧小区改造和出新;投入900万元深化宜安物业管理服务,全面提升老旧小区、失管小区的物业管理水平和卫生环境;投入约220万元的兴隆苑和迈村居家养老服务中心正式运营,并启动省级儿童“关爱之家”创建……

“下一步,我们将在现有基础上,继续优化城市品质、推进乡村振兴,聚力民生改善,以务实的举措办好各项民生实事。”丹阳高新区相关负责人表示,体育公园、邻里中心项目,老旧小区改造工程,小吉甲、洪甲特色田园村庄建设等项目将持续推进,不断增进民生福祉。

# 从小希望减轻农民劳苦 执着专注为“三农”作贡献

## 江大退休教师获“燃烧学杰出贡献奖”

### 人聚镇江 才享荣光

本报记者 张翼 本报通讯员 杨雨

他为我半个世纪产量最大、用途最广、创汇最多的涡流室式柴油机的研发作出了开创性贡献,“低油耗、低污染、低爆压涡流燃烧系统”打破了英、苏、日等国技术垄断,减轻了千万农民的劳动强度,为国内内燃机事业、“三农”事业的发展作出了卓越贡献。

这是在10月13日由中国科学技术大学承办的2023年度中国工程热物理学会燃烧学分会“杰出贡献奖”颁奖仪式上,组委会给予江苏大学能源与动力工程学院退休教师李德桃教授的颁奖词。

燃烧学杰出贡献奖是中国工程热物理学会燃烧学分会设立的最高奖项,用以表彰在我国燃烧科学领域作出高影响力学术贡献、对国家燃烧科学及学会发展有独特或重大贡献的资深学者。该奖项一般每年仅评选1-2名学者。

李德桃是江苏大学教授、博士生导师,享受国务院政府特殊津贴专家,第六、七届全国人大代表,第二、四届全国自然科学基金委员会学科评审专家,燃烧学组组长。

1956年,李德桃从吉林工业大学内燃机专业毕业后留校任教,1959年担任我国著名内燃机、排灌机械专家戴桂蕊教授的主要助教,参与了国家重大项目内燃水泵的研究和全国首个排灌机械专业的创办。1962年,他随专业调至镇江农业机械学院(江苏大学前身)。1979年,他被国家公派到罗马尼亚蒂米什瓦拉大学学习,1982年获博士学位回国,组建获原机械工业部审批的工程热物理研究室,任主任。

择一事终一生,执着专注,干一行专一行,精益求精。今年90岁的李德桃,一生致力于内燃机燃烧领域的科教工作,尤其在涡流室式柴油机燃烧研究方向作出了开创性的贡献。

涡流室式柴油机是我国半个世纪内产量最大、用途最广、创汇最多的内燃机主流产品。李德桃针对关键核心问题,开展了大量基础理论和试验研究,出版5部专著,发表学术论文约220篇,构筑了涡流室式柴油机燃烧及冷启动过程理论体系,研制成功具有自主知识产权的低油耗、低污染、低爆压(低噪

声)的涡流室式柴油机燃烧系统,结束了国内外30多年来关于涡流室式柴油机冷启动机理的争论,将冷启动最低温度降低8-12℃,减轻了千万农民的劳动强度,促进了“三农”发展。

李德桃首次把国产柴油机转速从2000转/分提高到3000转/分,使S195型柴油机由12马力提高到18马力,NOx降低20%,燃油消耗和碳烟排放等指标达到当时国际先进水平,直接推广应用30余家企业,节约燃油耗5-16克/马力小时,总节油粗估上亿吨,荣获国家发明奖、全国机械工业大会先进个人奖和省部级奖共12项。

他倡导的“四跨”(跨学科、跨部门、跨地区、跨国界)理念和实践对加速我国高校科技发展产生了重要作用。

李德桃在发表获奖感言时说,感谢党、祖国和人民的培养,他生于农村、长于农村,祖辈三代务农,自己有地道的“三农”基因和情怀。“我所有的农活都干过,深知农民的苦、农民的累,从小就希望长大后能为减轻农民劳苦做点什么。”

“改善柴油机低温下的非稳态的燃烧过程,是我们半个世纪以来奋力拼搏、努力研究并解决的课题。”李德桃表示,“四跨”团队将始终坚持“服务于国家需求,服务于人民需要”的宗旨,不懈努力,攻克科研技术难题,将研究成果服务于“三农”,助力国家农业现代化发展。



李德桃教授在颁奖现场。受访者提供

### 大市口街道米山社区：汇聚商居共融动能 擦亮联盟鲜活底色

本报通讯员 千雨虹 景纪轩  
本报记者 林兰

京口区大市口街道小米山路沿街将新开一家火锅店。前不久,米山社区组织店主、楼栋居民代表、业委会和物业代表,就环境和安全等相关问题举行开业前见面会。

会上,居民代表表示理解创业不易,业委会提出,希望能通过提前协商使居民住得舒心,店家营业红红火火。店主阐述火锅店使用电磁炉炖煮并展示店面配备的排烟系统、油烟净化装置等,承诺营业期间不开后厨窗户、不住住宅区排放油烟,严格遵守门前三包,最大程度降低对楼上住户的影响。

米山社区党委书记盛晓芳告诉记者:“社区着眼构建共建共治共享治理新格局,发挥党建引领优势,广泛凝聚社会组织、商户企业、网格志愿者等资源力量,实现‘居民实惠优惠,商户引流引流’,结合近期安全生产典型案例,特别是安全相关智能化改造和数字化转型案例,作了生动的诠释。

为进一步让辖区企业及商户了解便民惠民政策,融洽商居环境,米山社区党委秉承集思广益、办实事、促发展的原则,集结以党员为主体,网格员、楼长志愿者为补充的服务队,履行‘提前介入送服务’行动。社区关注新入驻商户经营类别、模式及设

备安全情况,帮助商户了解相关政策,融入商居环境,满足商户对稳定经营需求的同时,达成群众对安居生活的向往,做好商居联盟的人文关怀,提升‘家门口’居住幸福度、和谐度。今年以来,米山社区已开展6次商居议事会,形成‘有话好好说,有事好商量’的社区治理新气象。

米山社区选取了一批优质诚信、热心志愿的企业商户纳入基层网格治理体系,为社区基层治理注入“活水”。今年以来,米山社区推动“家门口”商户与“五社”联动,已开展首届网格邻里节、“七一”文艺汇演、“夏夜商居乐,一起来‘摊’玩”跳蚤夜市等系列商居活动。社区居民还可通过志愿服务,收集积分兑换商家提供的优惠服务,实现商户与居民的互动。

随着快递小哥、外卖骑手、网约车司机等新业态新就业群体持续壮大,米山社区优化对“新”群体的服务供给,发动整合辖区非公党支部资源,在米山人家党群服务中心、京口农货、京口时光雅苑小区设置暖“新”加油站3处。社区还开展夏日慰问送清凉、普法宣传、文艺表演等活动,增强“新”群体在城市生活中的参与感、归属感。

下一步,米山社区将持续深化商居治理联盟,创新服务企业意愿,拉近社区与辖区居民、商户距离,推动“业态齐全、智慧便捷”的“家门口”商居环境转型升级。



### 为数字镇江建设打造统一时空基底

(上接1版)

镇江推进工程建设项目“多测合一”改革后,市内外测绘服务单位均可进驻网上中介超市开展“多测合一”测绘业务。通过规范统一的数据格式、数据结构、数据属性,测绘服务单位可重复利用上一流程测绘成果,工程建设项目审批效率提高了30%左右。市勘测院主持编制了《镇江市工程建设项目“多测合一”技术指南(试行)》,参与了“多测合一”服务平台和成果管理系统建设,参与编制了《“多测合一”测绘成果专题数据库标准(试行稿)》《镇江市基础地理信息数据标准(试行稿)》,为“多测合一”改革提供了技术支持。

市勘测院还认真落实“党旗‘镇’红、一线建功”工程,充分发挥“五星”党支部示范引领作用,积极为自然资源调查和国土空间生态修复提供技术服务,先后完成全市生态红线优化调整、自然保护区优化调整、第一和第二批历史建筑

测绘、长江省级重要湿地划定、长江岸线绿化调查等专项调查工作,完成西南片区和东坝片区综合整治、土地整理复垦、淮扬镇铁路沿线环境整治方案编制。深化“把支部建在项目上”的工作理念,在城市污水处理提质增效达标区、老旧小区改造等重大民生项目建设中成立功能型党支部,促进基层党组织和党员先锋模范作用发挥。

据了解,市勘测院具有国家测绘甲级和工程勘察甲级资质,拥有本地化信息资源,可为各种平台建设提供数据支撑;软硬件设备先进,具有较强技术保障和服务能力;人才力量雄厚,拥有江苏省第六期“333工程”第三层次培养对象2名,镇江市有突出贡献中青年专家3名。先后有50余项勘测成果荣获部、省级科技进步奖或优秀工程奖,为全国城市勘测先进单位,全国工程勘察与岩土行业诚信单位。

### 2023年第五期市级机关“初心·使命·担当”讲坛举行

本报讯(夏凯 胡建伟)10月16日下午,市科协、市委市级机关工委联合举办2023年全国科普日智慧科普大讲堂暨第五期市级机关“初心·使命·担当”讲坛。

讲坛邀请省冶金行业协会副秘书长、安全运行部部长,高级工程师、注册安全工程师、注册安全评价师刘波,围绕学习贯彻总体国家安全观、防范化解重大风险进行专题辅导。他从习近平总书记

记关于安全生产的重要论述、当前安全生产面临的形势、重点行业安全管控风险等方面,结合近期安全生产典型案例,特别是安全相关智能化改造和数字化转型案例,作了生动的诠释。

### 我市开展药品安全突发事件应急演练

本报讯(陶立波 朱健)10月16日下午,我市开展药品安全突发事件应急演练,预防和有序应对药品安全突发事件,提升药品安全突发事件应急处置能力。本场演练由药品安全委员会办公室联合市市场监管局主办,采用桌面推演的形式,模拟药品安全突发事件应急处置全过程。

演练共设置事件发生与信息报告、先期处置与预案启动、应急处置、响应终止与后期处置等4个科目,模拟我市某医疗机构数名患者输液后出现严重不良反应,市、区两级监管部门迅速反应,对使用、批发等各环节展开调查,市应急指挥部各成员单位协同合作、部门联动,开展应急处置工作。

“此次演练检验了应急预案的实用性和可操作性,帮助参演人员进一步熟悉应急预案,增强了应急处置和协作配合能力。”市市场监管局药品经营监管处副处长孙宇表示,他们将以此次演练为契机,进一步完善应急预案的各项措施,提高药品安全事件应急处置能力和水平。

### 官塘桥街道2023年民生实事项目均已完成

本报讯(孙晨飞 岳玲霞)10月13日,润州区官塘桥街道召开第二届议政代表大会第四次会,42名议政代表和21名列席人员共聚一堂,建言献策。记者了解到,在第二届议政代表大会第三次会议上票决产生的宝平法治文化广场提升项目、东风河F段生态提升治理项目等6件民生实事项目全部完成。

会议前,代表们来到部分2023年街道民生实事项目现场,了解四明河(显洋段)生态环境整治项目、莱山劳动实践基地建设、四明河(远洋二期)生态环境整治项目完成情况。

四明河(显洋段)总长度约750米,目前河道岸线沿线及水面杂草、漂浮物清理完成,沿线安装景观栏杆800米,种植草皮绿化约2500平方米,修建基础路面约2000平方米,设置了地灯等便民设施。莱山劳动实践基地在经过地面平整、围墙砌筑、170米外围护栏建设及“翻耕蔬菜种植区”“盆栽蔬菜区”“花草区”三块场地主体建设后,也已完工验收。为有效解决四明河(远洋二期)周边毁绿种菜问题,改善幼儿园门前道路条件,街道通过草坪铺设、苗木种植及980余米河道清淤等工作全面提升道路条件和通行质量。

### 全国乒乓球锦标赛落幕 钱天一助江苏队夺女团冠军

本报讯(宣伟 王庆生)10月15日晚,2023年全国乒乓球锦标赛在扬州体育公园落下帷幕。镇江籍选手钱天一与蒯曼、石洵瑶等助力江苏队以全胜战绩夺得女团冠军。

本次全国大赛,钱天一无论单打女双(第一盘)和出任单打,都成为胜利者。决赛对阵山东队,又是本次大赛的闭幕战,钱天一首盘搭档石洵瑶出战双打,3:0

速战速决。第三盘单打,钱天一再度上升,以3:1取胜,助江苏女队先胜收场。钱天一的父母是丹阳陵口镇人。2012年,她首次参加全省少儿赛即夺得女单冠军而进入省队。随后在2014年的全国少年赛上成为女团、女单“双冠王”,入选国乒二队。随后取得的2016年亚青赛女团和女单冠军以及2018年的世青赛女团冠军,使她于2019年得以实现晋升国家一队的愿望。