



投稿邮箱: jinrixc@163.com



中共新昌县委主办 县融媒体中心出版

今日4版 第5306期

致敬身边每一位平凡而伟大的劳动者

全县职工"五一"文艺晚会举行

首席记者 吕建刚 记者 张亦文

本报讯春风送暖万象新,劳动赞歌响云霄。昨晚,以"中国梦·劳动美"为主题的2025年全县职工"五一"文艺晚会在尹桂芳大剧院举行,县领导黄旭荣、王奇洲、邵永明、王仲林、俞伟峰等与各行各业的职工朋友欢聚一堂,共同庆祝自己的节日。

县委书记黄旭荣致辞,她以 "每一名劳动者都是新昌发展的 贡献者;没有等出来的辉煌,只有 干出来的精彩;让劳动者更有获 得感、幸福感、安全感"三句话,与 大家共勉。她说,当前的新昌,比 以往任何时候都更加需要弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,比以往任何时候都更加需要在全社会树立辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动的价值理念。希望全县广大劳动者以先进为榜样,主动对标看齐、比学赶超,做到讲政治、顾大局,干中学、学中干,争第一、创唯一,努力创造价值、实现梦想,为新昌高质量发展贡献更大力量。

黄旭荣强调,各级各部门要 认真倾听劳动者呼声,全力办好 就业、社保、教育、医疗、养老、住 房等方面的实事难事,进一步构 建和谐劳动关系。各级工会组织 要充分发挥党和政府联系职工群 众的桥梁纽带作用,切实维护职工合法权益、建强职工服务阵地,让广大劳动者真正感受到工会是"职工之家",工会干部是最可信赖的"娘家人"。

晚会现场,县领导慰问了全国劳动模范刘利斌、王育英,并为丁胜凯等新昌工匠荣誉获得者,王国洋、张菊杨、张春良等浙江好人、绍兴好人、新昌好人荣誉获得者颁发了荣誉证书,勉励他们再接再厉,接续奋斗,以劳动托举梦想,用双手创造未来,为新昌争当共同富裕县域标杆再创佳绩、再立新功。

晚会在《鼓舞梦想 劳动最"燃"》的开场节目中拉开序幕,

由各级工会组织选送、一线员 工共同参演的舞蹈、独唱、小 品、戏曲串烧、职业服展示等节 目轮番上演,精彩纷呈。声光 秀《小县航空梦》、小品《相亲路 上》、舞蹈《一袭龙井香》、网综热 舞《快乐骑手》等节目接地气、有 新意、富活力,赢得观众阵阵掌 声。整场晚会温馨欢乐、激情澎 湃、催人奋进,职工们以自导自 演、自唱自舞的形式,用歌声唱 响时代强音,用舞姿舞出劳动风 采,致敬身边每一位平凡而伟大 的劳动者,展现了当代劳动者 良好的精神面貌。晚会在《咱 们工人有力量》的激昂乐章中 圆满落幕。

大明市化工园区废水处理设施建设提速

助力生态与产业协同发展

在 战二季度 拼抢上半场

记者 陈玥君 李帮焱

本报讯 大明市化工园区废水 处理设施项目依托高效污水处理 技术,提升园区生态承载力,为区 域绿色发展注入新动力。目前该 项目正在全力推进中,预计将于 今年8月全部完工。

4月23日,记者探访大明市 化工园区废水处理设施项目现 场,只见外部调节池面上土方开挖已完成,池体轮廓清晰可见。内部吊机有序运转,10余名工人专注于废水处理设备框架焊接作业,为后续设备安装打基础。施工现场负责人郑彬介绍,接下来将进行桩基工作,七八天左右可完成,预计1个月左右所有班组能全部进场进行浇筑。

施工初期,一根横跨场地的 高压线成为项目推进的"拦路 虎"。由于高压线路未迁改,现 场无法开展正常施工作业,工程进度一度滞后。面对这一难题,项目团队积极联动电力部门展开协商。"原计划5月20日左右完成迁改,通过各方努力协调,最终在4月23日就提前完成了线路迁移。"郑彬表示,这一关键节点的突破,为项目抢回了宝贵时间,整体施工进度提升显著。

作为提升园区生态承载力的 关键工程,该项目设计废水处理 能力达2000吨/日,涵盖城镇污水 垃圾处理技术开发及设施建设。通过采用"AO+芬顿+膜处理"等高效低能耗工艺,可有效去除废水中的有害物质,降低污染物排放,不仅为生态环境筑牢保护屏障,更能提升水资源循环利用率,推动废弃物减量化、资源化、无害化处理,为园区可持续发展注入绿色动能。

县排水公司副经理竺欢钦表示,项目建成后将实现生态效益与经济效益的双赢,为区域高质量发展奠定坚实的生态基础。

邻里百家宴"驿"起庆五一

日前,县总工会在户外劳动者服务站点举办"邻里百家宴,'驿'起庆五一"主题活动。30余名户外劳动者与小区居民欢聚一堂,通过美食品鉴、健康体检、爱心理发等活动,共庆劳动节,传递工会温暖。 (记者 俞晓委 摄)

构建职业数字画像 促进高质量就业

新昌技师学院人选"国家职业数字展馆"联建单位

记者 项泽统

本报讯近日,人力资源社会保障部中国就业指导中心公布"国家职业数字展馆"联合建设承建单位名单,新昌技师学院凭借智能制造领域专业优势,成功人选并牵头承建"机床装调维修工"职业数字画像项目。近年来,该学院依托"职业认知—技能提升—精准就业"全链条服务体系,为我县智能制造产业汇聚强劲人才动能,注人发展新动力。

4月25日,在浙江本发科技生产车间,技师学院毕业生张伟杰正在对一款多功能编织机械进行调试,这台设备以288锭的超高密度编织技术打破行业纪录,一跃成为业内的标杆创新型产品。"目前,它可以算是引领行业的一台新型设备。它编制出来的效果、产品质量和数量,都已经实现了突破。"张伟杰指着该台设备介绍说。

从学徒到技术骨干,张伟杰 人职本发科技不足一年,就以优 越表现推动企业创新突破。浙江 本发科技综合部部长吴品乐对张 伟杰赞赏有加:"短短的时间内, 他已经既能完成精密设备的装 配,又能独立完成电器系统的装 配和调试,在售后现场也频频获 得客户的肯定。"吴品乐表示,技 师学院的优秀毕业生已经成为企 业的中坚力量。

机床装调维修工是智能制造领域的核心工种,负责数控机床的装配、调试、维修与保养,其技能水平直接影响制造业生产效率与产品质量。新昌技师学院依托浙江省智能制造高水平专业群(2022-2025)建设规划,将"机床装调维修工"数字画像项目深度融入专业教学与职业培训体系。张伟杰坦言,自己的快速成长,正是得益于新昌技师学院"数字画

像"驱动的职业教育模式。"在校期间,理论和实践是有机结合在一起的。我们的毕业设计也是自己研发和制造、组装,相当于提前适应了企业的工作流程。"张伟杰告诉记者,学校的教育模式对自己的职业道路帮助很大。

走进新昌技师学院,一场"课堂与车间零距离"的教学正在开展。学院投资150万元建成国内领先的"一体化数控维修实训室",与万丰奥特、本发科技等县域龙头企业共建"校企双导师制"人才孵化平台,将企业真实生产任务转化为教学案例库。"我们融入了企业的元素,让学生提前了解企业里需要的专业知识和职业操守,并在实践中精进技能,从而更好地适应工作。"新昌技师学院机电系主任陈伟江说。

在技师学院,学校的实训设备1:1还原企业场景,实训室配备的五轴联动加工中心、智能数控系统诊断平台等设备,与企业生产线技术参数完全同步,学生可直接操作价值超200万元的工业级设备。"通过'学岗贯通'的课程设计,可以培养学生在进入企业后,快速达到熟练工的技术操作标准。这对于学生来说,也是自己的职业优势。"新昌技师学院教师胡柯超说。

"通过机床装调维修工职业数字画像的多元展示,为学生提供清晰的就业指引,充分发挥了职业分类对于就业的促进作用。"县技师学院相关负责人介绍,学校立足专业优势、依托我县产业布局、面向战略性新兴产业,近两年已连续认定近100名机床装调维修工高级工,为我县装备制造企业生产自动化、信息化转型升级提供源源不断的一线实用型技能人才。

助农直通车助力春笋"出山"

通讯员 韩景行

本报讯 近日,小将镇三坑村的千亩竹海翻涌着翠浪,雨后春笋竞相冒尖,空气里浮动着清冽的鲜香。小将镇乡村振兴办工作人员与和记鲜生的采购代表,在村民带领下查看竹笋长势,欢声笑语在林间回荡。

"这是我们这独有的黄酥头 笋,肉质雪白水嫩,口感脆甜。 城里人以前想吃都吃不到呢!" 三坑村党总支副书记刘竹林言 语间满是自豪。不远处,刚采 挖的竹笋正被装箱发运,村党 总支书记俞兰芳帮忙搬运,脸 上笑意盈盈。这正是小将镇联 合县供销社、邮政快递创新"供 销社统筹+合作社收购+邮政直 配"模式,打造助农直通车的生 动实践。 据了解,三坑村拥有竹林3000余亩,年产春笋超500吨,但竹笋销售成为困扰三坑村村民的难题。近年来,小将镇发扬干将精神,积极谋划,主动作为,通过整合村集体、合作社以及供销企业和记鲜生资源打造"助农直通车"。实现当日采购直达城市生鲜门店,打通春笋销售"最后一公里",形成企业稳货源、居民享鲜品、农户增收入的共赢格局。目前助农直通车已成功带动全村200余户村民户均增收过万元,走出了一条以特色产业促共富的乡村振兴新路。

未来,小将镇将在全镇22个 行政村范围内推广"助农直通 车"模式,推动更多生鲜农产品 出村进城,同时将持续优化服务 体系,让助农直通车行稳致远, 为乡村振兴注入新动能。