



我爱新昌微信



我爱新昌客户端

投稿邮箱: jinrix@163.com

打造新昌教育新高地

浙江工业职业技术学院新昌学院建设项目三期进入装修阶段

**奋战四季度
夺取全年胜**

记者 夏炯炯 俞洋城

本报讯 秋日的新昌,项目建设热潮不减。作为浙江省“千项万亿”工程与省级重点建设项目,浙江工业职业技术学院新昌学院的建设现场,近日更是一派忙碌。800余名工人分散在各个楼栋,手中的工具不停运转,室内吊顶吊杆逐排安装、室外龙骨支架渐次成型,标志着项目三期工程已正式进入室内装饰装修阶段,新昌首所大

学的“真容”正加速显现。

近日,记者走进浙院新昌学院项目现场,首先被此起彼伏的作业声包围。不同于此前主体施工阶段的“大场面”,如今的工地更添了几分“精细感”。在三期教学楼的一层大厅,两名工人正踩着脚手架,小心翼翼地调整吊杆的间距,确保每一根都精准对齐;室外场地中,几台挖掘机配合着工人,将景观绿化的基础土壤平整到位,为后续种植植被做准备。“目前整个项目的总体形象进度已经完成75%,一期、二期、三期的二次结构施工全都收尾了。”中铁十一局集团有限公司项目总工沙胜楠带着

记者穿梭在工地中,指着已完工的一期、二期生活区介绍,“这边的宿舍楼,门窗都已安装完毕,内部的卫生间防水、墙面涂料也都做好了,完全具备交付条件。三期这边现在重点推进装修,整体进度约20%,楼内的管线排布、墙面找平正在同步开展。我们也会根据季节特点调整工序,比如冬季重点推进室内装修,避免低温影响施工质量,确保项目按计划推进。”

这不仅是我县首所大学,更是要成为区域内的标杆项目。为实现这一目标,建设团队从源头把控质量,创新引入数字化管理平台,为项目建设装上“智慧大脑”。除

了技术保障,“十倍好”的工作理念更是贯穿项目始终。“从方案设计到现场施工,我们都要求自己‘比标准再高一点’。”浙院项目负责人俞师洁说。

据悉,浙院新昌学院总投资24.8亿元,总建设用地面积约31.76万平方米,建成后计划招生5000人,将填补新昌没有高等院校的空白。更重要的是,学院不仅承担全日制高等学历教育,还将拓展成人教育、职业培训、技术创新等多元功能。相关负责人介绍,未来学院还将搭建国际交流合作平台,引入优质教育资源,推动新昌教育事业与产业发展深度融合。

多策同施护“三江”

我县打响“三江”总氮管控百日保卫战

记者 余佳

通讯员 周乐乐 杨雨琪

本报讯 当前,新昌“三江”(新昌江、澄潭江、黄泽江)流域总氮管控工作进入百日攻坚关键阶段。面对紧迫的治理任务,我县迅速响应,以时不我待的紧迫感和履职尽责的使命感,全面投身攻坚行动,通过多项务实举措推进流域总氮治理,切实削减总氮浓度,全力提升水环境质量。

在入河排口治理上,绍兴市生态环境局新昌分局加密监测频次,对“三江”入河排口水质总氮开展常态化监测与数据分析,为治理工作提供精准的科学依据。同时,县相关部门及各属地乡镇(街道)依据职责分工,对“三江”干流及主要支流持续开展常态化巡查,一旦发现排污异常、河道内非法种植等问题,第一时间落实整改措施,确保问题早发现、早处置,从源头减少总氮输入。

雨污分流提升改造工程是治理关键一环。县建设局、农林水集团、高新园区及羽林街道、七星街道、澄潭街道等单位抢工期、赶进度,分秒必争推进工程建设。为保障工程质量与进度,市生态环境局新昌分局还会同建设局、农林水集团等单位多次前往施工一线,现场指导工作,协调解决污水处理工程推进中的难点问题。此外,各职能部门在日常巡查中发现污水管道渗漏等隐患后,坚持立行立改,坚决

杜绝污水直排现象。

针对农业面源污染,县农业农村局联合县建设局及属地街道,重点聚焦澄潭江、新昌江流域内的养猪场,强化畜禽养殖场粪污规范处理及资源化消纳利用,截至目前,已累计清运消纳沼液637.61吨,有效降低农业生产对流域总氮的影响。

河道管护方面,县水利水电局携手县综合执法局及属地街道,围绕“三江”重点河段开展专项整治,重点清理占用河道(河滩)的非法种植及各类垃圾。经过持续整治,已清理非法种植面积7450平方米,不仅畅通了河道行洪通道,也进一步改善了河道生态环境。

为压实污染治理责任,市生态环境局新昌分局、县农业农村局、县综合执法局等部门加大监管执法力度,针对工业园区企业、畜禽养殖场、污水处理厂及“六小行业”等开展专项检查。截至目前,已检查工业企业26家,立案查处2家;检查畜禽养殖场15家,查处1家;检查“六小行业”106家,责令改正24家、立案24件,以严格执法倒逼环保主体责任落实。

下一步,我县将继续围绕“三江”总氮管控百日攻坚要求,坚持“工程减氮”与“管理减氮”双管齐下,进一步压实各方责任,形成齐抓共管、层层落实的工作格局,全力推动“三江”流域总氮浓度稳定控制在2.14mg/L以内,确保百日攻坚行动取得实效。

打造红色法治文化品牌 弘扬新时代法治精神

我县一案例入选全省首批“八五”普法典型创新案例

记者 夏炯炯

本报讯 近日,浙江省司法厅公布20个全省首批“八五”普法典型创新案例,县司法局报送的《打造梁柏台红色法治文化品牌 弘扬新时代法治精神》案例成功入选,成为绍兴市唯一获此殊荣的案例。这一荣誉的背后,是我县多年来深耕本土红色法治资源,以梁柏台法治精神为内核,探索普法新路径的生动实践。

梁柏台,这位出生于新昌的革命先驱,是中华苏维埃共和国第一部红色宪法的起草人,被誉为“人民法制和人民司法的开拓者”。他在中央苏区时期创立司法机关、构建红色法律体系、首创劳动感化制度的壮举,为我国法治建设埋下了红色种子。如何让这份珍贵的红色法治遗产在新时代焕发活力?新昌给出了自己的答案。

走进梁柏台红色教育基地,

8300平方米的基地内,故居、事迹陈列馆、宪法广场错落有致。自基地建成并获评“全国法治宣传教育基地”以来,一场场法治宣讲在这里声情并茂,一次次模拟法庭让青少年沉浸式感受司法公正,一回回警示教育为干部敲响法治警钟。截至目前,基地已累计覆盖干部群众20余万人次,成为新昌传递法治精神的“红色课堂”。

为推进梁柏台红色法治文化创造性转化、创新性发展,我县与浙江大学开展深度合作,成立浙江大学——绍兴市(新昌)“梁柏台法治精神”与基层治理联合研究中心,为梁柏台红色法治文化的深入研究提供专业支撑。2021年至今,我县先后举办首届天姥法治论坛、“梁柏台与当代中国法治建设”研讨会等多场高规格研讨会,邀请张文显、徐显明等法学界大咖齐聚我县,共探红色法治精神的时代价值。2024年,浙江

大学——绍兴市(新昌)“梁柏台法治精神”与基层治理联合研究中心建立中国红色法律资源交流机制,将瑞金、延安、甘肃南梁等革命根据地的法治研究力量凝聚起来,让红色法治文化“串珠成链”。

史料是研究的根基,也是传承的载体。为填补梁柏台在苏联学习工作期间的史料空白,通过不懈努力,2025年终于取得突破性进展:成功获取2份梁柏台在苏联时期的信件影印版、30页俄文档案复印件,以及他在海外中文报纸《工人之路》上撰写的58篇文章,并成功在我县举办“从海外史料看梁柏台——《工人之路》珍贵文献展”。与此同时,我县还系统梳理现有史料,出版《档案遗珍——梁柏台法治实践挖掘与研究》,整理《梁柏台主持或参与起草的法律法规汇编》,为梁柏台法治精神的研究提供扎实素材;《梁柏台:人民司法的开

拓者》等研究文章在《中国法律评论》等权威期刊刊发,与绍兴市社科联开展“法治文化与基层治理法治化”合作课题,7个子课题被立项,让红色法治研究既有“温度”又有“深度”。

如今,在新昌,梁柏台红色法治文化早已融入日常。浙江大学、华东政法大学等多所高校的师生们专程来此开展研学,在故居前聆听故事,在模拟法庭体验流程;“青马向上&新青年”研学营、“九校联盟·新昌校地青年说”活动中,青年学子们结合梁柏台法治精神探讨基层治理,让红色基因代代相传。此次入选全省首批“八五”普法典型创新案例,对新昌而言,既是肯定,更是激励。“我们会继续深挖梁柏台红色法治文化的时代内涵,让这份宝贵遗产成为推动法治新昌建设的强大动力,为更高水平法治浙江建设贡献新昌力量。”县司法局负责人表示。



共富工坊 香榧加工忙

眼下正是香榧加工的旺季,位于小将镇中溪口村的共富工坊内,工作人员正忙着筛选、浸料、堆沤香榧青果。近年来,小将镇探索“公司+基地+农户”的香榧产业发展模式,企业通过土地流转整合零散山地,再以品牌化运营打开市场,村民则通过参与香榧种植、采摘、加工获得收入,形成互利共赢的良性循环。(记者 梁凯凯 通讯员 王晓晓 摄)

我县一企业入选省级未来工厂试点

记者 李帮焱

本报讯 近日,浙江省经济和信息化厅公示2025年未来工厂试点企业名单,达利丝绸(浙江)有限公司凭借“功能性桑蚕丝面料及产品未来工厂”项目成功入选,彰显县域产业升级的强劲活力。

作为本土丝绸领域龙头企业,达利丝绸通过构建全流程数字化管控体系,实现从原料溯源到成品检测的全链条数据驱动,推动产能与产品创新双提升,其转型成效正是我县长期深耕产业培育的生动体现。

亮眼成绩的背后,是我县对制造业创新生态的长期培育。为了推进传统产业转型升级,新昌县积极构建数字化改造梯队培育体系,依托“13691”评估体

系,分层推进企业数字化改造,将“智改数转”作为传统产业焕新的核心路径,筛选5-10家基础较好企业启动省级智能工厂、未来工厂建设。同时积极搭建桥梁,依托智能制造专家资源,开展定制化指导,构建良好生态,帮助企业实现全面智能化升级。从机械制造到高端纺织,一批企业在培育中实现智能化跃升,形成“标杆引领、集群发展”的良好态势。

此次达利丝绸入围省级试点,既是对企业转型成果的认可,更是新昌产业培育生态的有力印证。从古老桑蚕到数字工厂,从县域车间到国际舞台,我县正以扎实的培育举措,让传统产业在数字时代持续释放新活力,为县域经济高质量发展提供坚实支撑。



节约用电,错峰让电
同献爱心,共尽责任

