市人大常委会领导来新调研

记去 王娟新

4月8日,绍兴市人大常委会副 主任傅陆平一行来我县调研数字 经济高质量发展情况。县委常委 裘武宏、县人大常委会副主任潘岳 梦陪同调研。

傳陆平一行先后到新柴股份、智能装备小镇展示中心等地实地 调研,了解我县数字经济高质量发 展的相关情况,随后举行了座谈 合

在听取我县数字经济高质量 发展的情况汇报后,傅陆平对我 县数字经济高质量发展取得成绩 给予充分肯定。近年来,我县克 服资源禀赋有限、区位优势不足

等山区县劣势,确立了工业立县、 创新强县的发展路径,积极实施 数字经济"一号工程",紧紧围绕 产业数字化、数字产业化主抓手, 实施"互联网+"行动、大数据产业 培育行动和人工智能产业培育行 动,深化"两化"融合和企业上云 计划,加强与"两院"院士、高端科 研机构和一流大学的战略合作,走 上了数字经济高质量发展之路。 傅陆平说,我县领导重视,思路清 晰,措施扎实,成效明显,在数字经 济高质量发展过程中把握了天时、 地利、人和,率先推广智能制造, 并逐步扩面,让企业、行业在数字 化改造中获得了实实在在的好 处。傅陆平希望我县在数字经济

高质量发展中紧紧抓住优势,拉 高标杆,勇于担当,在产业数字 化、数字产业化,基础设施现代化 等方面支撑行业、企业数字经济 高质量发展,为全市数字经济高 质量发展走在前列多作贡献。要 创立新法,干在实处,勇立潮头谋 新篇,促进民营经济,发展数字经 济。要继续深化工业互联网推广 应用,助推更多工业企业转型升 级,加快产业数字化转型,创新发 展工业互联网,深入实施智能制造 工程。要加快发展数字经济核心 产业,围绕重点方向打造产业集 群,加快发展智慧教育、智慧医疗 等,做大数字经济产业规模,为高 质量跨越式发展增添新动能。

30余企业代表参加电商培训

记者 钱不弢

昨日,由县商务局和县融媒体中心联合举办的"新昌县电商直播启航计划"培训活动,在县融媒体中心举行开班仪式,30余名来自我县各企业的学员将开展为期3天的学习,接触并掌握包括运营零售、视频制作、营销拓展等在内的专业电商运营知识。

开班仪式上,相关负责人表示,培训活动的开展代表我县迈出电商直播启航的坚实一步,希望通过此次培训,学员可以更快掌握直播的技巧,并以此为基础,更快推动我县电商产业发展。随后,县商务局和县融媒体中心相关负责人

向学员代表赠送直播流量卡。"这次系统培训的机会对我们来说非常难得,我们会好好珍惜。"浙江清承堂茶叶有限公司董事长池大伟表示,虽然自己在用业余时间学习相关知识,但学习效果较为零碎,希望通过本次培训学到更为系统的知识,以提升自身和企业的竞争力。

据悉,本次培训邀请了中国新零售联盟秘书长、浙江大学客座教授、央广助农中国行合伙人孙世君,二更视频首席导演周逸哲,淘宝直播官方商学院讲师金龙等诸多业内资深人士,除正常教授各类电商直播知识外,还将安排学员实操直播带货,以帮助学员更好地掌握相关知识。

一期投入2000万元 一年订单超2000万元

高科技3D打印项目孵化成功

天雄公司航空航天3D产品订单已排到年底

记者 吕建刚

4月3日,位于新昌经济开发 区初丝湾中小微企业园标准厂房 一期,在两台世界最顶尖的工业 级3D打印设备的运行下,浙江天 雄工业技术有限公司测试件成功 "出炉"。谁能想到,这边产品刚 刚测试成功,那边手头上已是满 满的订单。"2020年,我们来自航 空航天的3D产品订单已经排到 年底。"天雄公司副总经理周新勇 欣喜地说。

天雄公司成立于 2019年 10月,是一家以增材制造、特种材料加工、金属钣金成型、复杂机械加工等先进制造工艺为依托,面向航空、航天、航海等高端制造领域的高新技术企业。该公司人驻中小微企业园标准厂房一期后,于去年11月开始,先后实施满足 3D 打印所需要的工艺系统和功能区块装修、恒温恒湿系统施工,斥资 1500万元购买 3 台大尺寸德国 EOS 顶尖设备,并于今年 3 月底全面完成设备安装调试并具备生产能力。"我们的 3D 打印设备操作人员、工

艺管理工程师、生产管理人员全部 送到中国航天科工集团 3D 打印中 心进行 2个月的操作技能、质量体 系、保密体系等方面培训。"该企业 负责人说,"同时对相关人员,企业 还要每月支付相关保密费用。"

在天雄公司恒温恒湿的3D打 印车间,记者看到,来自德国的几 台3D打印设备在操作人员的精心 操作和其他人员的严密"监视"下, 通过激光照射,有条不紊地按照既 定程序工作。操作人员告诉记者, 该系统通过工业物联网的应用,工 作人员在办公室就可以轻松地通 过手机 APP,及时处理数字模型、 监测打印转台、了解传感器性能, 比如铺粉是否均匀、有没有漏打区 域等,确保3D打印产品质量。"一 个3D产品根据产品的不同特点和 内部结构的复杂程度,耗时短的仅 仅需要几个小时,长的需要几十个 小时,如打印大的航空发动机零部 件,就要耗时70个小时左右。"

新昌经济开发区小微企业园 (科技孵化器)项目是县委县政府 从新昌长远发展考虑谋划的重点 项目,也是以培育壮大小微企业、 助力小微企业创新创业为宗旨的 生产经营场所,一期占地面积38 亩,总建筑面积约5万平方米,建 设标准厂房3幢,总投资约1.1亿元,2019年6月建成并投入运营, 目前签约人驻企业9家。采访中, 周新勇针对经开区关于人驻孵化 器企业的优质服务表示由衷的感 谢,他说,经开区开通创业绿色通 道,全程提供"企业管家"一站式 贴心服务,助力孵化一批像3D打印一样的好项目,让他们这些人 园企业体验轻松创业,希望通过 不断努力创新,为经开区乃至新 昌区域经济实现高质量发展提供 强力支撑。

"目前公司一期投入已经高达 2000 万元,按照现有产能计算,我们的订单满负荷生产已经排了 10个月,承接来自航天二院等总金额 2000 万元的订单,其中最大的单体项目金额就超过 500万元,高潜在目标客户超过 100个。"周新勇表示,"公司力争在未来几年成为国际知名的金属增减材制造技术全套解决方案提供商。"



104国道南口平改立工程加速推进

4月8日下午,104国道新昌城南路口平改立工程主桥桩基正式开钻,这标志着该工程进入主体工程施工阶段。据悉,104国道城南路口平改立工程项目总投资2.1亿元,项目主线全长约1.4公里,新建四条匝道总长1198米。该项目预计于2021年9月底完工,有助于进一步缓解南复线高峰时段的交通压力。 (记者 俞帅锋 通讯员 徐云锋 摄)

镜岭镇垃圾分类工作再发力

通讯员 刘园

"以后村里的易腐垃圾在家门口就能处理,处理后的液体还能用来施肥,既省时间又环保,真是太好啦!"镜岭镇冷水村村民竖起大拇指说道。据悉,镜岭镇拟在冷水村范围内新建一座生活垃圾资源化处置站,建成后将辐射周边的大古年村、岩泉村、肇圃村,就近处理各村的易腐垃圾。

在村里修建垃圾处置站本是件老百姓不愿意的事,而冷水村即将新建的处置站为何受百姓欢迎?原来,这个处置站运用新型生活垃圾处理技术——地埋式厌氧

菌发酵技术。该技术无臭气、后续维护成本低、人工费用少,处理后的"液体"不仅无污染,还可用于周边农地的施肥。使用该技术后,易腐垃圾不出村、生活垃圾全处理将逐步实现。

据悉,今年,镜岭镇准备在冷水村、西坑村、潭角村等投入建设三个新型生活垃圾资源化处置站,缓解因每日垃圾收集量上升,对现有的两座垃圾资源化处置站造成的压力,促进全镇垃圾分类工作的提档升级。目前,该项目处于土地征收阶段,预计将在今年九月底前完成项目建设,并正式投入使用。



新闻报料热线: 18969556600

一经采用,即付稿酬30-60元

信息广场

梅渚园区有5000平方米单层标准 厂房出租及11亩土地转让。

联系电话:13515850413 邱

挂帘山公墓

人生百年后的理想陵园。 电话:13967590182 联系人:张先生

遗失声明

章孟中遗失乡村建设规划许可证一本,证号: 330624201100149号,声明作废。

注销公告

新昌县羽林街道三联幼儿园申请注销登记,并成立清算组,请债权人自本公告之日起十五日内,向本清算组申报债权登记,逾期不申报的视其为没有提出要求。

新昌县羽林街道三联幼儿园 2020年4月10日

遗失声明

陈泽滨遗失销售不动产 统一发票(自开)办证联二份, 发票代码:233001490145,发票 号码:01107894,金额373500 元;发票代码:233001490145, 发票号码:01107909,金额 860000元;声明作废。