



我爱新昌微信



我爱新昌客户端

投稿邮箱: jinrix@163.com

新昌县庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨县委政协工作会议召开 奋力推动新昌政协工作提质增效

首席记者 吕建刚
记者 张亦文

本报讯 昨日上午,新昌县庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会暨县委政协工作会议召开,深入学习党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于全面加强和改进人民政协工作的重要思想,全面贯彻中央和省委、市委相关会议精神,总结回顾成绩,研究部署任务,奋力推动我县政协工作提质增效,为进一步全面加强改革、谱写“小县六大”新篇章、积极探索中国式现代化县域实践汇聚更多智慧力量。

县委书记黄旭荣出席会议并讲话,县委副书记、县长王奇洲主持,县委常委办主任邵永明出席,县政协主席王仲林总结回顾政协工作情况,俞伟峰、景尧

等县委常委,政协副主席,县人民法院院长、县检察院检察长,历届县政协主席、副主席,县政协秘书长等参加。

会议指出,习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话,为新时代人民政协事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深刻把握人民政协制度的显著优势,深刻把握人民政协积累的宝贵经验,深刻把握发展协商民主的实践要求,深刻把握人民政协肩负的使命任务,全面对标落实,始终在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

会议在充分肯定新昌政协事业发展取得的成绩后指出,坚持中国共产党领导是人民政协事业发展进步的根本保证,团结奋

斗是人民政协奋进新征程的历史使命。站在新的起点,我们要一以贯之学习贯彻好习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,接续奋斗、实干担当,把我县政协事业不断推向前进。

会议强调,在进一步全面深化改革的新征程上,县政协和广大政协委员要把牢主题主线,聚焦履职重点,大力弘扬忠诚干、务实干、担当干、创新干、团结干、廉洁干的“六干”精神,为新昌的发展广泛汇众智、广聚合力。要坚持政治引领,站稳政治立场,强化理论武装,突出党建引领,以更高站位把牢正确方向。要围绕中心大局,聚焦发展主题献良策,紧盯重点问题强监督,发挥最大优势促发展,坚持民呼我为办实事,以更实举措提升履职成效。要突出团

结联合,奏响“主旋律”,画好“同心圆”,扩大“朋友圈”,以更大力度广泛凝心聚力。要强化自身建设,完善体制机制建设,加强委员服务管理,深化政协机关建设,以更严标准塑造良好形象。

会议强调,政协工作是党的工作的重要组成部分,县委将一如既往地高度重视、大力支持政协工作,主动为县政协和政协委员搭建平台、提供便利,让政协干事有平台、工作有作为。县政协党组要发挥好把方向、管大局、保落实的领导作用,确保中央和省委、市委、县委各项决策部署贯彻落实到位。各部门单位要加强同政协组织的协调配合,形成推动政协事业高质量发展的强大合力。

会上,县建设局、羽林街道党工委负责人和政协委员代表作交流发言。

我县持续完善智慧城市基础设施建设 城市治理能力乘“数”而上

记者 车丹妮
通讯员 何海

本报讯 日前,记者从县大数据中心获悉,我县已完成城市信息模型(CIM)平台和公共物联感知平台建设,智慧城市建设和整体水平实现提档升级。

据了解,县城市信息模型平台建设面向智慧城市需求与未来发展趋势研判,结合我县电子政务建设实际,整合建筑信息模型(BIM)、地理信息系统(GIS)、三维图形渲染等基础系统功能需求,建设数据汇聚中心、服务管理中心、能力供给中心三大赋能中心。汇聚自然资源、建设、高新园区等部门城市公共数据,建立统一的CIM标准规划体系,赋能如无人机平台对接调度、自规三维实景展现、防汛防台等应用场景,最大限度发挥平台价值。

物联感知平台是感知终端设备与行业应用之间的纽带,是基础性支撑性平台。物联网可以通过对各种设备、场景和过程的实时监测和分析,提高生产效率和服务质量,降低运营成本和费用。县物联感知平台以全域物联感知接入为基础,以开放共享应用赋能为

理念,搭建城市级感知汇聚管理、开放共享、应用赋能等能力,实现设备统筹管理和协同联动,为我县城市治理提供有力支撑。

智慧城市基础设施建设是城市数字化、网络化、智能化建设的基础性工作,是提升政府运行、社会治理、公共服务的关键举措。通过基础能力平台统筹建设,实现资源的共建共享,不但可以减少项目重复建设,同时可以提升基础平台专业管理能力,最大化发挥系统应用价值。目前,县大数据中心已完成视频融合赋能平台、城市信息模型平台、公共物联感知平台三大基础能力平台,预计明年可整合数字孪生、地理信息系统、物联网、视频监控相关项目7个,节约资金超过500万元。

县大数据中心相关负责人表示,将进一步完善城市数字公共基础设施功能,把更多局办公共业务需求纳入基础能力平台建设范围,加强数字化项目统筹管理,不断夯实公共数据底座,推动社会数据与公共数据融合,为我县数字政府、数字社会、数字经济建设提供强有力的数字支撑。

中柴机器:小产品撬动大市场

建强“三支队伍”

记者 夏炯炯 俞泮城

本报讯 近日,记者走进浙江中柴机器有限公司的生产车间,看到多条全自动智能化生产线正在高速运转,不同规格和标准的齿轮等高精度零部件依次而出。作为国家专精特新“小巨人”企业、浙江省隐形冠军企业,中柴机器的生产车间,给人的第一印象就是智能化和精细化。

高效磨齿机床设备是今年该企业不惜重金引入的,目前已成为车间里的“明星装备”。当下新能源车对传动齿轮噪音控制提出更高更严的标准,该设备的引进能恰如其分地满足新能源客户需求,降低传动噪声3至8分贝,产品生产周期也大幅缩短,从投入到产出最快约1分钟。中柴机器运行总监徐锦潮介绍说:“这套设备相比传统磨齿机,效率大幅提升3至5倍,它的砂轮可以自动修正,能确保精度的一致性,又精

准对接当下新能源车噪音控制需求。正因如此,本月我们的订单量已达到6000套,并且还有增长的趋势。”

中柴机器将“绿色设计,绿色制造”理念深度融入到自研产品的全生命周期,从产品最初的设计构思,到精细的生产制造环节,再延伸至完备的售后服务体系,从源头上全方位、系统性地匠心打造绿色变速箱装置。徐锦潮说,最初引进智能化设备的初心就是践行企业的绿色制造理念。传统的滚齿机床采用油冷方式,在运行过程中,油冷却这一环节不可避免地会产生一定量的废油。这些废油如果处理不当,会对环境造成污染,同时也增加企业在环保处理方面的成本与压力。如今新引进的设备摒弃这种油冷模式,采用更为环保高效的干式滚齿技术,这一变革契合当下可持续发展的工业制造趋势,为企业在环保与高效生产之间找到新的平衡点,进一步提升企业的综合竞争力与社会形象。

作为一家专业从事工业车辆

传动系统研发、制造和销售的高新技术企业,一直以来,中柴机器始终坚持“做精、做专、做细”的企业质量方针,通过结构与工艺创新,突破“卡脖子”技术,填补国内空白,已经100%实现国内叉车厂家的配套。先进的国内外生产设备和加工中心,流水线作业和管理化生产,让中柴机器已具备年产20万台套变速箱和600万件齿轮的生产能力。到目前,中柴机器产品市场占有率连续三年处于同类产品第一,正朝着全球工业车辆变速箱行业领跑者奋进。

中柴机器在行业中不断壮大的核心要素,正是将技术创新与研发投入放在关键的位置。截至目前,该公司拥有国际一流、国内尖端的高精尖加工和检测设备500多套,拥有省级企业研究院、省级企业技术中心等研发平台,累计授权专利超170项,其中发明专利21项。中柴机器技术总

监龚再清介绍:“目前我们研发团队人员占比达到29%,连续三年新产品研发投入占比达到5%以上,去年的研发经费达到4605万元。研制的越野叉车用四驱驱动变速箱传动技术,打破国外垄断,填补国内空白,成为国内第一家、全球第三家专业生产越野叉车用四驱驱动变速箱的企业。这让我们在行业内有了更强的话语权,也激励着我们不断前行。”

中柴机器始终坚持“一件事,一个团队,一辈子”的信念,锚定细分领域的目标,引领行业发展潮流,为全球工业车辆传动领域贡献源源不断的中柴力量。龚再清满怀信心地表示:“未来还将继续专注于产品创新,深耕工业车辆传动系统细分市场,确立高端化、智能化、绿色化、特种化、国际化的开发战略,打造全球领先的动力传动系统解决方案供应商和制造基地。”

大力弘扬新昌企业家精神 唯实 创新 精进 包容

让大气污染源尽收“眼”底

大气环境监测走航车助力科学精准治污

守牢好生态 享受好生活

记者 李帮焱

本报讯 秋冬季是大气污染防治的关键时期,市生态环境局新昌分局聚焦科技赋能,提高监管效能,通过使用全新大气环境监测走航车,实时精确监测大气污染物浓度分布情况,及时、快速、有效开展精准监测,进一步提升大气污染防治精准管控能力。

记者跟随新昌分局的一辆大气环境监测走航车,在城区部分路段开展颗粒物扬尘走航监测。行至东联农贸市场附近区域时,车辆上的监测数据显示异常。监测人员研判方位后,将车辆停于路边人行道改造项目在施工过程中切割石材产生扬尘引起的。县大气污染防治联合调度中心工作人员潘康说:

开展大气环境监测走航监测是我县运用科技手段创新环境监管方式、加快推进生态文明建设的重要举措。近年来,我县始终坚持“实效”托底,以源头防治和末端治理双向推进为抓手,充分利用走航车、无人机、多参数气体检测仪、便携式PM_{2.5}等大气监测设备,以科技赋能全力守护新昌蓝天。县大气污染防治联合调度中心负责人表示,将持续加大巡查力度,抓好长效管理,通过不定期走航监测与执法相结合的方式,对污染源实现精准管控,确保大气污染防治取得实效。

大气污染监测走航车是通过车载采样监测系统,对空气中的颗粒物等污染物进行快速分析检测,并将收集的数据上传至云端进行实时分析,监测数据会以柱状图的形式实时显示,将覆盖范围内的大气污染源尽收“眼”底。“走航车外部有个实时监测的扬尘仪,可以对PM_{2.5}、VOC等数据进行实时监测。走



绍兴曲艺名家走进新昌农村

11月16日晚,“曲赞新时代·携手奏华章”——绍兴曲艺名家基层巡演走进镜岭镇外婆坑村。莲花落、说唱、绍兴摊簧、曲艺双档等精彩表演轮番上场,为当地村民带来一场文化盛宴。以外婆坑村发展事迹为蓝本,由县文化馆改编创作的原创腔小戏《黄金饼》也参与演出,赢得阵阵掌声和喝彩。(记者 梁凯凯 通讯员 应蕾 顾焯阳 摄)