



# 今日新昌



新昌县气象台8月26日发布:今天多云到阴有阵雨或雷雨,以上有雷雨地区局部可伴有短时暴雨和8~10级雷雨大风,偏北风3到4级,白天最高温度34℃,森林火险5级。明天多云到阴有阵雨或雷雨,早晨最低气温25℃。

## 省统计局来新调研规上工业企业经济形势和投资项目

# 全力保障企业稳健发展 高质高效加快项目建设

记者 杨赞 张亦文 吕东方

昨日,省统计局党组书记、局长吴胜丰率调研组来新,专题调研规上工业企业经济形势和投资项目。市统计局党组书记、局长丁美玲,县领导黄旭荣、王奇洲、景尧分别陪同调研。

吴胜丰一行先后来到三花智能控制股份有限公司大明市区块、浙江京新药业股份有限公司、斯凯孚(新昌)轴承与精密技术有限公司调研。每到一处,吴胜丰都深入展厅、车间,看产品、问经营,详细了解企业产品研发、产品产能、科技创新、技改投资、发展前景等情况。吴胜丰对我县工业

经济发展取得的成绩和呈现的良好发展态势给予充分肯定,鼓励企业继续发挥科技引领和支撑作用,持续加大技术改造、产品创新力度,不断提升企业综合实力和核心竞争力,助推县域经济实现高质量发展。在万丰航空,吴胜丰参观了塔台、飞行监视大厅等,认真听取飞机制造核心技术掌握、通用机场布局、低空飞行、人才引进等情况介绍。吴胜丰为企业取得的成果点赞,勉励企业立足长远、合理谋划,不断提升飞机制造研发技术,不断拓展延伸航空运营服务,为浙江通航产业发展贡献力量。

当天下午,吴胜丰还前往东

门如城(新民片区)开发建设项目现场调研。东门如城项目位于新昌东南部,总规划面积5.5平方公里,对照“山水人文地、康养文教城”总体规划定位,将打造一个集山水景观、康养服务、人文教育、基础配套、生态社区等多功能于一体的生态型、复合型、智慧型特色活力城区。吴胜丰充分肯定东门如城的整体规划和相关建设思路,当了解到部分项目已经完成签约后,他希望新昌能够按照节点要求,倒排工期时限,对标推进落实,全力以赴将东门如城打造成美丽宜居、人人向往的“未来社区”,为推进浙江“大花园”建设提供更多鲜活样板。

## 县青联第四届委员会 第一次全体会议举行

记者 张佳妮

昨日,县青联第四届委员会第一次全体会议举行,来自我县社会各界的近百名青联委员参加会议。共青团绍兴市委书记、市青联主席金一鸣,县委副书记、政法委书记谢昉出席会议。

谢昉代表中共新昌县委对大会的召开表示祝贺,对县青年联合会取得的成绩表示肯定。他强调,要强化政治担当,坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,不折不扣贯彻中央和省市区县各级决策部署。要练就过硬本领,把学习作为首要任务,不断学习新知识、新方法、新理念、新技能。要全面参与新昌的发展建设,在创新创业、产业升级、城市有机更新、乡村振兴、文化传承、社会治理、文明城市创建等方面争当先锋,体现青年担当。要树立良好形象,塑造风清

气正的组织文化,坚持堂堂正正做人、干干净净做事。

五年来,新昌县青年联合会于追梦中携手共进,于传承中共绘蓝图,于革新中书写青春,在新昌打造节点城市、争当共同富裕标杆、跻身“50强”的进程中唱响“我在窗口写青春”最强音。今后五年,县青年联合会将始终坚定青联组织政治站位,引领青年群体奋勇争先,牢牢把握面向青年、服务青年的宗旨,充分发挥广泛联系、凝聚青年的优势,牢固树立打造品牌、彰显特色的意识,始终推进青联工作改革创新,用“拼”的状态、“争”的意识,为新昌加快建设共同富裕示范区县域标杆贡献青春力量。

大会审议通过相关决议,选举产生县青联新一届领导机构。梁祚春当选为县青联第四届委员会主席。

王敏慧、王丽英、丁虹等参加会议。



## 金甬铁路新昌段大庄隧道全线顺利贯通

昨日上午,金甬铁路新昌段大庄隧道2号斜井至出口段安全打通,标志着大庄隧道全线顺利贯通。大庄隧道全长5.79公里(新昌段4.7公里),从新昌县羽林街道山头里村进洞,于嵊州市三江街道丫叉坑村出洞,是金甬铁路重要控制性工程之一。金甬铁路建成后,将使我县成为连接宁波舟山港与内陆腹地的桥梁和纽带,为我县经济社会发展带来全新的历史机遇。(记者 沈上琪 摄)

## 节能降耗 助企发展

### 国网新昌县供电公司借力“浙里绿税”为企“把脉开方”

记者 杨赞  
通讯员 张馨月

日前,通过绍兴数字经济综合应用平台“浙里绿税”模块,国网新昌县供电公司客户服务中心公共关系室主任吴建平欣喜地发现,斯凯孚(新昌)轴承与精密技术有限公司的“浙里绿税”码已由黄转绿。这意味着斯凯孚的绿色发展质量在所在行业中已处于全市领跑水平。

“浙里绿税”是绍兴市能源大数据中心建立的一套可以体现企业税收含金量及能耗管理水平,反映行业及社会绿色发展质量的评价体系,于2021年8月在浙江省数字经济系统正式上线,并在新昌同步落地使用,通过分析2018—2021年规上企业的能耗与税收数据,对企业进行A至E五级评级,分别对应“绿、蓝、黄、橙、红”五色,其中绿码为A类,并依此降级类推。吴建平介绍,该系统有助于政府全面掌握行业、企业发展状况,为发展低碳经济、建立健全低碳税收提供可靠、真实、及时的数据支

撑。同时,企业能够获得精准的能耗画像,针对性实施节能降耗改造措施。

新昌是中国轴承之乡,轴承产业用电量占工业用电量的41%。作为我县轴承行业的龙头企业,斯凯孚公司每年能耗量巨大,但在最初的评级中,该公司能耗显示为黄色。得知情况后,国网新昌县供电公司工作人员主动上门服务,帮助企业分析差距、精准定位、科学评估,不断细化完善节能降耗改造方案。2021年12月,斯凯孚第一批屋顶光伏电站并网,不仅改善了企业的用能结构,而且也为企业优化用能结构奠定基础。“我们一直非常重视企业用能转型,但苦于没有合适的参照系。供电公司为我们提供的方案,助力我们早日实现节能目标。”斯凯孚公司能源电气管理人俞旭峰说。

目前,国网新昌县供电公司已对全县37家轴承企业展开“浙里绿码”五级能效评估,并根据评估结果为企业提供“一企一策”节能用电改造方案,持续引导轴承产业企业节能减排,实现低碳转型升级。



**节约用电, 错峰让电**  
**同献爱心, 共尽责任**



珍爱环境 保护水源

浙江钦寸水库有限公司