



今日新昌

新昌县气象台9月2日发布:今天阴有阵雨,部分地区雨量中到大,偏北风3级,白天最高温度25℃,森林火险2级。明天阴有阵雨,早晨最低气温22℃。

县委常委会议召开会议

听取相关工作情况汇报 讨论审定一批政策意见

记者 吕建刚

8月30日,县委常委会议召开会议,传达学习上级有关精神,听取相关工作情况汇报,讨论审定一批政策意见。县委书记李宇主持会议并讲话,县委副书记、县长黄旭荣等县委常委参加会议,县人大常委会主任求子平,县政协主席罗国安列席会议。

会议听取了我县交通综合治理大会战及治堵工作推进情况汇报。会议强调,要进一步加大宣传力度,引导群众平安出行,减少事故发生;要进一步提高路面见警率,确保公安交警在交通早晚高峰时段工作在路、在现场;要进一步加大投入力度,并统筹做好信息化建设,合力推动交通治堵向纵深推进;要进一步加大管理力度,切实提升管理的专业化水平,力求硬件不足软件补,

以良好的管理水平提升交通治堵能力建设。

会议传达学习了全省深化“三位一体”农合联改革现场会精神。会议指出,开展生产、供销、信用“三位一体”改革,构建新型农民合作经济组织体系,是习近平同志在浙江工作时亲自部署推动的一项重要农村综合改革,是推动农业现代化的重大体制机制创新。近年来,县供销社以深化“三位一体”农合联改革为动力,围绕“产业拓展、消费品供应、农产品销售、再生资源回收”四条主线,健全农业全程服务和农民共建共享平台,农合联工作取得了较好成效。会议要求,当前和今后一个时期,县供销社要以工业化生产的方式,在助推发展上下功夫,进一步提升新昌炒年糕、小京生、茶叶、芋饺、茭白等特色小吃和特色农产品的知名度、影响力,努力把新昌的特色小

吃、特色农产品做大做强。

会议讨论审定了新昌县低收入农户高水平全面小康计划实施意见。实施意见结合新昌实际,提出了实施低收入农户产业帮扶、促进低收入农户创业就业、提升低收入农户生活质量、构建形式多样的社会扶贫工作格局等四方面14条措施。会议强调,党的十九大把精准脱贫作为决胜全面建成小康社会必须打好的三大攻坚战之一,各级各部门要切实提高政治站位,将各项精准扶贫、精准脱贫政策措施落到实处。财政部门要切实加大资金保障力度,两大园区要以联建物业为平台,做好消薄资金的兜底工作,统计部门要做好相关数据统计工作,确保应统尽统,切实促进经济薄弱村的创新发展和低收入农户的增收致富。

会议还讨论研究了其他事项。

工信部来新调研“新昌模式”

记者 俞钟锋

8月30日,工业和信息化部中小企业发展促进中心主任单立坡一行,来新专题调研工业互联网平台建设及中小企业智能制造工作情况。县委书记李宇,县委常委裘武宏陪同调研。

单立坡一行先后来到智能装备小镇客厅、斯菱轴承、华雄机械、三花智控、康立科技、新柴股份,走进企业展厅和生产车间,与企业负责人交谈,实地了解我县“数字化制造、平台化服务”建设、“5G+智能制造”、MES系统数字化改造、纺机行业工业互联网平台建设等情况,并听取了我县全面数字化转型工作汇报。

今年以来,我县深入贯彻落实数字经济“一号工程”战略,大力推动企业数字化技术改造,通过实施主要行业“全覆盖”、企业改造“分层次”、配件部件“智能化”,数字经济各项指标排在全省前列,形成了中小企业成批推行“数字化制造、平台化服务”的新昌模式,同时还实现了5G技术的率先落地应用。

在实地走访和听取相关工作汇报后,单立坡充分肯定了新昌在工业互联网平台建设及中小企业智能化改造方面所取得的成绩。他表示,新昌的县域科技创新工作不但走在全省前列,在全国范围内也处于领先水平,这得益于新昌有前瞻的发展眼光,历届县委县政府坚持“资源不足科技补”,坚持实施工业立县、创新强县战略,统筹谋划新时代工业发展新思路,全力以赴推动工业经济实现高质量发展。得益于实施有效的数字化转型模式,坚持试点先行、逐步扩面,有计划地实施和推进,推动中小企业降成本、增效益,走出了一条数字化助推高质量发展之路。

单立坡强调,面对未来发展,新昌要坚持问题导向,要立足企业需求,大力打造工业互联网平台,拓展“互联网+”,着力解决中小企业生产、经营、管理等全流程的共性问题,推动企业高质量转型升级,同时进一步总结提炼新昌智能制造工作的方法和经验,为全国中小企业智能制造推广提供可借鉴、更全面的“新昌模式”。

壮丽70年 奋斗新时代

1981年,县城启动自动电话交换机安装工程 新昌通信从“小径”成“通途”

记者 钱不攷

1982年9月21日,对于已退休的老电信人孙南生而言,是一个难以忘记的特殊日子。

当天,位于人民中路原县邮电局2楼机房内,随着我县首次城区自动电话的通话结束,经久不息的掌声响彻装有当时颇为领先的自动电话交换机的机房。至此,我县结束城区电话人工接续的历史。我县通讯行业在历经数十年发展后,迎来“质变”。

“安装自动电话交换机是一项系统工程,包括专用场地建设、设备订购和安装、线路及配套设施更新、维护人员培训等多项工作。”据孙南生回忆,当时的纵横制自动电话交换机是机械式的,又高又重,为了能装下这些高2.7米、每平方米重达1吨的大家伙,原县邮电局在1980年启动机房大楼的建造工作。随着机房大楼建设的开展,自动电话交换机的订

购工作也被提上日程,并于1981年,在当时的安徽邮电器材一厂订购了五六台纵横制自动电话交换机。1982年,机房大楼竣工后,长达4个月的自动电话交换机安装工程、电话机及配套线缆的升级工作也有序展开。

这项总历时近2年的系统工程,给我县通信发展带来了质变。“在绍兴市几个县级城市中,新昌是最早用上自动电话交换机的。”孙南生表示,伴随着自动电话交换机的投用和城区600余部电话机的升级完成,我县电话机也从最原始的“手摇式”磁石电话机进入了“拨号式”电话机。而在自动交换机的帮助下,电话的接通省去了以往的人工操作,不仅接通更快,通话保密性也更好。

此后,我县的通信发展开始步入快车道:1987年,我县开通全自动长途电话;1992年,无线寻呼台开通;1993年,引进程控电话交

换设备,澄潭、梅渚、儒岙等乡镇完成割接,我县邮电通信现代化进程开始;2001年,开通无线市话“小灵通”业务;2004年,实现全县行政村“村村通电话”的目标……据悉,自1981年起,我县电话装机用户数每年至少新增百余户,往后每年的新增户数更是达到一万户,从1981年至2000年间,我县电话装机用户数由最初800余户发展到了8万余户,20年间扩大了100倍。

如今,曾经代表通信业的固定电话早已没有了“稀奇货”的光环,智能手机、4G网络等设备和技已融入我们的工作和生活,不久我们还将迎来5G通信技术。我县通信行业在历经几十年的发展后,不仅改变了人们的生活,更为我县社会经济发展提供了有力支撑。

忆赞70年



水上联合演练 提升救援能力

8月30日下午,浙江钦寸水库有限公司应急救援队、县公安局羽林派出所、县红十字户外救援队在钦寸水库库区举行水上联合救援演练。本次演练设置了无人机巡查、冲锋舟快速救援、现场医疗救护、受灾群众转移、泛舟自救、绳索救援等项目。更多内容详见8版。

(记者 俞晓委 摄)

导读

急中生智 避免车辆坠崖悲剧 风雨时刻 抢通清运“主动脉”

4版

广告



售展中心、样板房 双厅开放

70-130m²全装修电梯洋房 新品加推

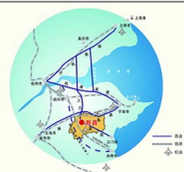
贵宾热线 8938 6666

预售证号:新售许字(2019)第00328号

广告



环境引商 服务安商 诚信留商



投资咨询:0575-86181601