



今日新昌



新昌县气象台11月29日发布:今天阴有中雨,局部大雨,偏北风4到6级阵风7到9级,白天最高温度17℃,森林火险2级。明天阴有小雨,夜里局部高山转雨夹雪或雪,早晨最低气温2℃。

严起来紧起来动起来 众志成城抗击疫情

黄旭荣在全县疫情防控应急处置工作部署会上强调

全力打好打赢疫情歼灭战

记者 吕建刚 张亦文 吕东方

昨日上午,我县召开全县疫情防控应急处置工作部署会,通报当前疫情应急处置工作进展情况,分析面临的复杂严峻形势,明确下阶段各项疫情防控工作要求和重点任务。县委书记黄旭荣,县委副书记邵永明,县政协主席王仲林等出席会议。

黄旭荣在充分肯定了我县疫情防控整体应急处置工作能力和各级干部良好的精神状态后指出,当前和下阶段,各级各部门要进一步统一思想,增强信心,坚决坚定打赢疫情歼灭战的决心和信心。信心来自坚实基础,信心来自风险总体可控,信心来自各级保障有力,信心来自各级干部的履职尽责、指挥有力、举措果断、执行到位,信心来自全县上

下齐心协力打好疫情阻击战、歼灭战的良好社会氛围。

黄旭荣要求,各级各部门各单位必须进一步下定决心,聚焦精力,做好保障,形成合力,把思想统一到疫情防控工作中来,把目光聚焦到疫情防控工作中来,把精力投入到疫情防控工作中来,共同打好这场疫情阻击战、歼灭战。应急指挥体系中的各级各部门干部要切实按照防控指挥部的统一决策部署,继续压实责任,在岗在位,认真履职,执行到位。相关人员要充分发挥好部门的职责优势和自身优势,不当“旁观者”,努力当好抗疫的战斗员、宣传员、消防员、平安员、信息员、督查员、指导员、反馈员,积极主动投身到疫情阻击战、歼灭战中去。各级领导和广大党员干部干部尤其要以身作则,争做表率,冲在一线,努力把群众组织好、发动好,把防控工作分解好、落实好,坚决扛起抗疫的各项职责,并统筹兼顾好面上其他工作。

黄旭荣强调,在疫情防控应急处置这场大考大赛中,各级干部要切实发挥好先锋模范作用。相关部门对好典型好干部要深入跟踪挖掘进行褒奖,对履职不到位的干部要加大督查问责力度,对坚守抗疫一线的领导干部和广大工作人员要予以更多关心关爱。要上下齐心,形成合力,有序有效有力打好疫情阻击战、歼灭战,确保各项工作跑在疫情前面。

黄旭荣还就抓实应急状态下的区域核酸检测、社会面管控等各项工作关键点,严而又严、细而又细地继续抓好常态化疫情防控工作等提出要求。

黄旭荣还就抓实应急状态下的区域核酸检测、社会面管控等各项工作关键点,严而又严、细而又细地继续抓好常态化疫情防控工作等提出要求。

争当高水平网络大城市示范样板

黄旭荣在全市高水平网络大城市建设工作推进会上作交流发言

记者 吕建刚 张亦文 吕东方

昨日上午,全市高水平网络大城市建设工作推进会召开,学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,全面贯彻落实党的二十大精神,按照省第十五次党代会和市第九次党代会、市委九届二次全会部署要求,坚持以城市发展方式转变带动经济发展方式转变,奋力探索中国式现代化市域实践。县委书记黄旭荣通过视频连线作交流发言,县领导邵永明、王仲林等在新昌分会场参加会议。

会议强调,要以封闭运作为导向,坚持规划引领,明确开发导向,完善推进机制,在推进重点片区开发上取得更大成效。要以夯基固本为导向,做精未来社区,做优未来乡村,做美城乡风貌样板区,在强化基本单元建设上取得更大成效。要以提级扩能为导向,提升融杭联甬、科创大走廊、文创大走廊、城市产业带能级,在打造立体多元廊道上取得更大成效。要以联网补网为导向,巩固提升综合交通网、水利设施网、信息能源网,在加快基础设施建设上取得更大成效。

要以整体智治为导向,深化基层智治系统,城市大脑建设、重大应用贯通,在提升城市治理水平上取得更大成效,努力打造全省推进组团式发展、网络型城市群建设的典范。

黄旭荣在作交流发言时说,新昌坚决贯彻落实市委“建设高水平网络大城市”决策部署,坚定片区开发工作理念,通过“高起点谋划,抢抓机遇推进片区开发;高标准建设,加快东门如城蝶变升级;高站位推进,全力保障东门如城建设”,重点谋划推进东门如城片区开发,着力打造面向未来的城市风貌样板区。在项目建设中,我县突出公共配套先行,锚定“三年成形、五年建成”目标,制定“征迁、基建、平整、房建、招商”五大项目清单,目前正在加快推进一期总投资74.77亿元的基础设施项目。

黄旭荣表示,接下来,我县将坚决贯彻落实会议精神,保持拼搏状态、提升争先意识、鼓足干事劲头,统筹抓好8个重点片区的开发,努力争当高水平网络大城市示范样板。

每天最高检测量可达10万管

我县核酸检测基地高效运行

记者 杨淑维 潘鹏兴

有这样一群人,他们身披“白色盔甲”,战斗在抗疫一线。他们以手中的检测工具为“武器”,与病毒“赛跑”。

在位于儒岙镇的核酸检测基地,全县区域核酸检测的所有样本都会运送到这里进行统一检测,按照规定,进入基地之前,所有运送车辆都必须经过消杀,所有进入人员必须穿上防护服,做好个人防护工作。记者也按照防护要求,换上防护装备,跟随工作人员进入实验室,直击核酸检测全过程。

进入标本接收大厅后,这里的工作人员就会对样本进行接收、拆包以及信息录入。“我们把每支试

管的外包装拆除,90支一组放在试管架上,主要是为了加快录入信息速度,提高检测效率。”县核酸检测基地工作人员吕永霞介绍。

记者跟随工作人员乘坐样本运输专用电梯,来到二楼的核酸检测实验室,打开厚厚的隔离门,只见实验仪器不间断运行,“全副武装”的检验人员正忙碌而有序地进行检测工作。核酸检测实验室分为三个区域:试剂准备区、标本制备区、扩增分析区。其中危险系数最高的就是标本制备区,因为核酸检测时震荡和高速离心处理过程中会产生大量气溶胶,检验人员必须在专门的负压实验室操作,并采取三级防护措施:穿戴防护服、隔离衣、护目镜、N95口罩,再戴上双层乳胶手套。

在这个区域内,通过对样本的加样、提取、点样,一系列流程操作下来,90管一组的样本基本在30分钟内可以完成,进入下一道工序。

因为实验室经常会接收许多安全性不明的样本,为避免污染,检测环境必须是负压和密闭的,而医务人员在里面基本上要工作8个小时,甚至是更长时间。县核酸检测基地工作人员洪丹丹告诉记者,经过标本制备区跟扩增分析区的传递窗,拿出标本之后,在小型离心机里面短暂混匀离心,再上机器,整个过程大概70分钟就可以出结果了。

目前,县核酸检测基地内的工作人员接近70人,每天最高检测量可达10万管,能够满足全县区域内核酸检测需求。



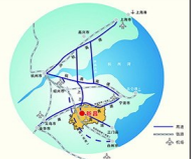
按下建设“快进键”

近日,伴随着梁体徐徐落下,527国道至新昌大道公路建设工程(一期)首片长30米、重80吨的预制T梁稳稳落在盖梁上,标志着该项目首片梁板架设完成。据了解,该项目起点位于天姥大桥新昌江北岸桥头,路线顺接天姥大桥,主线上跨新昌大道后沿现状老路,终于礼泉变电站北侧山腰,路线全长0.9公里,总投资2.45亿元,目前形象进度已达50%。项目的建成将进一步完善城区范围内路网结构,提升交通服务水平。

(通讯员 俞汝芳 摄)



环境引商
服务安商
诚信留商



投资咨询: 0575-86181601

产业高地 宜居新城

新昌高新技术产业园区(浙江新昌经济开发区) 投资热线: 0575-86292888