



掌上黄岩 橘传媒APP

## 包顺富在督导检查疫情防控工作时强调

# 从严从紧 有力有序 坚决筑牢防疫防线

本报讯(记者 陈舒心) 10月16日晚,区委书记、区疫情防控指挥部第一总指挥包顺富深入城区部分核酸采样点和永宁健康驿站督导检查疫情防控工作,看望慰问一线工作人员。他强调,抓好疫情防控是经济社会发展的前提和基础,要认真贯彻党中央、国务院和省、市关于疫情防控工作的各项决策部署,时刻绷紧疫情防控之弦,以“时时放心不下”的责任感,有力有序做好疫情防控各项工作,坚决筑牢疫情防控黄岩防线,确保人民群众生命健康安全。区委常委李友斌参加。

包顺富先后来到南苑社区4号采样点、方山九峰公园采样点、海棠朱砂街采样点,现场察看检测流程、秩序维护以及一米线等防疫措施落实情况,了解本轮核酸采样进度、人员配备、样本转运等工作开展现状。他指出,开展全员核酸检测是快速发现病毒感染者、有效切断传播途径、防止疫情扩散的重要手段之一,要按照“网格管理、责任分包、精准快速、全员覆盖”的原则,合理安排部署核酸采样工作,确保应检尽检、应检快检。包顺富还随机走入采样点附近的经营场所,检查“场所码”查验落实情况。他强调,商户门店作为人员密集场所,要严格落实主体责任,明确专人

专岗负责引导,做到“逢进必扫”“逢人必查”。在永宁健康驿站,包顺富详细了解隔离管理、服务保障、值班值守等情况,代表区委、区政府向一线防疫人员表示亲切慰问,并提醒他们要时刻做好个人防护。他指出,要加强集中隔离场所管理是做好疫情防控工作的重中之重。要认真细致做好隔离管理、消杀处置、医废处理等工作,坚决防止交叉感染和人员外溢;要建立完善特殊人员台账,悉心照料好“老、孕、幼、病”等重点人群,让隔离人员安心平稳度过隔离期;要完善内部机制,加强督导培训,切实

提升工作人员业务能力和管理水平。督导检查中,包顺富强调,各地各部门要始终坚持“人民至上、生命至上”,保持如履薄冰的高度警觉,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,从严从细从实抓好各项防控措施落实;要始终坚持“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”,统筹抓好疫情防控和经济社会发展,以“管得更严”保障“放得更开”,努力实现多重目标的动态平衡;要始终坚持“守土有责、守土尽责、守土负责”,持续提升应急处置能力,牢牢把握疫情防控主动权,全力维护人民群众生命安全和身体健康。

## 博士创新站为企业创新赋能

### 我区已建成13家博士创新站



本报讯(记者 何易蔓) 近日,区科协以新建博士创新站为契机,以“千博助千企”促共富为主题,开展“双服务 双走进”活动,精准排摸企业需求,邀请博士专家团队“一对一”对接企业,并针对企业生产中遇到的技术难题,与企业进行面对面交流,实现精准对接,打通科技服务供需通道。

“于博士来了,我们在塑料改性研发问题上卡了三年的瓶颈终于有所突破!我们企业的改革创新迈出了一大步!”当天上午,在浙江汇晶新材料股份有限公司的会议室里,总经理陈严拿着PP材料和PE材料的最新检测报告分享给于博士和区科协的工作人员,对他们表示感谢。

于博士是中科院化学所分析化学博士于洋,她所擅长的化工专业研究方向与浙江汇晶新材料股份有限公司的核心发展方向高度契合。浙江汇晶新材料股份有限公司已入驻今年我区新建的博士创新站,区科协通过“千博助千企”数智应用平台为企业找到了于博士,并为企业和博士提供交流平台。

对于于洋来说,帮助企业解决在实际生产中遇到的技术难题,与做学术研究还是存在差异的,在帮助他们的同时,自己也得到了一定的提升。“我的研究主要是通过企业的这些材料进行蜂端处理,通过共混改性来提升他们各方面的性能,包括增韧性、耐酸碱性等。我们原来的工作主

要是解决科研方面的问题,但是企业遇到的问题更实际更具体,这对我来说就是理论走进实践。”于洋说。

据了解,博士创新站是全省科协系统“一家三站”平台体系的重要组成部分,也是服务中小企业创新驱动发展的有效载体。目前,我区已成功建成13家博士创新站,其中今年新建8家,并于今年6月试运行“千博助千企”数智应用平台。

浙江汇晶新材料股份有限公司的下游企业台州市黄岩兆诚模塑有限公司也是博士创新站受益者之一,这家企业主营隔油池、雨污分流池等建筑环保类产品,原材料就是改性后的塑料。

“我们企业虽然不缺经验和想法,但实际研发和生产的过程中需要一些科学的数据支撑,博士在这方面能帮我们解决不少问题。比如我们在研发设计的过程中可能需要更高层次的计算、模拟、建模和数据支撑,让我们的研发和生产有了飞跃性的上升。”台州市黄岩兆诚模塑有限公司总经理魏兆有说。

大部分中小企业在碰到技术难题时,一时找不到解决渠道,博士创新站的建立,为中小企业搭建了一个可以寻求解决技术难题的平台。博士创新站以博士及其团队力量为依托,博士可以利用空余的时间走进企业开展服务,助力企业增强技术研发能力和提升创新服务体系。“接下来,我们将继续丰富博士创新站的服务内容,助力企业取得一些实实在在的成效,能够让博士的技术得到更好的转化,让更多的博士创新站能够入选省级站和市级站。”区科协党组书记、主席徐曼艳说。

## 疫情防控 人人有责

### 筑牢疫情防控屏障

# 我区开展全员核酸检测

本报讯(记者 黄一馨) 连日来,我区集中开展全员核酸检测,通过定期核酸检测,评估公众场所的安全性,消除安全隐患,全面夯实疫情防控防线。

10月16日下午,记者在山亭党群服务中心采样点和塔苑北门广场

采样点看到,群众全程佩戴口罩,保持着“一米线”的安全距离自觉排队等候,在工作人员的引导下,提前做好健康码有序开展核酸检测采样。“积极参与核酸检测是对自己负责也是对其他人的负责,所以我们更应该积极配合。”刚做完核酸的市民郑女士表示。

据了解,10月15日18时至10月17日15时,全区已启动两轮全员核酸检测,共设置核酸采样点583个,完成第一轮核酸采样74.41万人次,第二轮截至15时已采样55.16万人次。第一轮核酸检测结果全部均为阴性。第二轮核酸检测结果截至15时已出结果18.79万人次,均为阴性。后续将在保持正常生产生活工作秩序的情况下,继续开展非静默状态下的全员核酸检测,做到“应检尽检,不落一户,不漏一人”,共筑全区疫情防控屏障。

七、八个月后,她的成绩就达到国家一级运动员水平,是个很有天赋的孩子。”林克寒说。

这并不是黄雨婷第一次以“黑马”的姿态出现在大众视野中,2021年,年仅15岁的她在陕西全运赛场上以浙江队年纪最小选手身份出征,收获女子10米气步枪第7名,之后入选国家步手枪射击队的集训名单,并在2021年省青少年射击冠军赛中,连破女子甲组10米气步枪60发个人资格赛和决赛两项省纪录。今年8月,在南京举行的全国射击锦标赛(步、手枪项目)上,第一阶段比赛黄雨婷在杨倩、赵若竹等一众高手中脱颖而出,4场比赛拿到3个冠军,其中两场资格赛中还破了世界纪录,总分遥遥领先。最后,她以积分榜第一的成绩毫无悬念地拿到世锦赛参赛门票。

“我们期待黄雨婷在奥运赛场上的表现,希望她继续大放异彩!”林克寒表示。

# 我区射击小将黄雨婷勇夺世锦赛两金一银



本报讯(记者 黄一馨) 10月17日,在2022年国际射联射击世锦赛上,我区16岁射击小将黄雨婷与队友杨皓然(河北)在10米气步枪混合团体(奥运会小项)比赛中,以资格赛634.8环

排名第1晋级,决赛中两人以16:6的成绩大胜韩国选手权多英和金尚社夺得冠军,为中国队再添金牌。

此前,在16日进行的女子10米气步枪团体中,黄雨婷、王芝琳两位

选手和河南队的张雨一起,在金牌赛的争夺中,以16:12战胜美国队,已经为中国队夺得一枚金牌。这也是中国队时隔20年,再次收获该项目的世锦赛金牌。中国队上一次夺得该项目世锦赛金牌还是在2002年。此外,黄雨婷此前已经在14日举行的女子10米气步枪个人赛中收获银牌,为中国队拿到一张巴黎奥运会门票。目前黄雨婷已获得混合团体和女子团体两项金牌以及个人银牌。

16岁的黄雨婷是本次世锦赛中国队年纪最小的队员,2006年出生于上郑乡,2017年入选黄岩少体校射击步枪队,师从教练林克寒和梁钧。林克寒介绍,黄雨婷的协调性和稳定性非常好,进步很快,近几年在省运会和国家级赛事多次获奖。2019年,黄雨婷在全国U18射击锦标赛中,囊括女子乙组10米气步枪60发个人项目、团体项目,乙组步枪混合团体项目三项金牌,达到国家运动健将标准。“仅仅训练

## 全面建设共同富裕区域标杆

# 我区秋季头茬茭白抢“鲜”上市

本报讯(记者 杨雨洁 朱幼萍 通讯员 章艺馨) 这几天,我区第一茬秋季头茬茭白上市,就一路走俏市场,供不应求。

在头陀镇新下岙村良军茭白种植基地,风吹茭叶,绿浪滚滚,处处呈现一派丰收美景。茭农们在基地里来回穿梭,忙着采摘刚成熟的单季茭白。一批又一批的采购商相继上门,争先抢购秋季头茬茭白。

“这个单季茭是我们今年第一年拿过来试种的,种了大概40亩差不多,从目前来看这个茭白的品质、产量都还可以。”台州市黄岩良军茭白专业合作社负责人杨良军介绍说。

据了解,这些抢“鲜”上市的茭白是全年一播一收的单季10月茭,亩产达1000公斤,其茭肉洁白、口感鲜嫩,比茭农们普遍种植的双季茭白要提前半个月成熟。为了错峰上市茭白,提升产出效益,今年,杨良军把基地里原先种植双季茭的区域划出了小部分,改为单季茭白。如今,头茬茭白供不应求的好“钱景”让他尝到了甜头。

“这批单季茭在市场上卖得还可以,每斤可以卖到二块钱左右,销量根本不用愁,每天卖掉的量都有2500公斤,都是主动上门收购,还供不应求,都用不着拉到外省去。”杨良军看着基地一片丰收繁忙景象,喜滋滋地说。

台州市黄岩良军茭白专业合作社作为浙江省茭白“两制”改革示范基地,长期坚持绿色防控生态种植

方式,茭白的质量和品质均得到较大的提升。2015年,该基地和浙江省农业科学院达成了长期的深度合作,形成了立体种养结合生态种植模式,在茭白品种繁育、立体种养、肥药双控等方面,走在业内前列,获得多个国家级、省级基地称号。省农科院研究员何圣米每月都要来茭白基地进行技术指导。在他的启发下,杨良军不仅通过种植蟹源植物吸引赤眼蜂(寄生蜂)治螟虫,还在茭白田里养殖起了甲鱼,用生物防治的方式剿灭茭白天敌——福寿螺,达到了茭白化肥用量、用药次数减半的绿色生态目标,有效保障了茭白的优良品质,也另外为基地带来了每亩地五千元的增收。

“我们与基地进行一些多方面、深层次的科技合作,具体实施的内容有很多,主要是围绕茭白全产业链,开展栽培技术、品种更新等,通过这个基地,再把一些好的新技术、新品种,辐射到各地。”浙江省农业科学院蔬菜研究所研究员何圣米说。

黄岩素有“中国茭白之乡”称号。近年来,我区以茭白全产业链标准综合体建设为抓手,构建茭白全产业链标准化体系,推进茭白绿色无公害种植,通过种植香根草、安装杀虫灯、性诱剂以及茭白套养甲鱼技术等防控病虫害,实施“三品一标”建设引领茭白产业提质增效。目前,全区茭白种植面积2万亩,预计年产量达3.07万吨,总产值达1.8亿元,有效促进了农户增收。

# 北城社区卫生服务中心迁建工程(永宁医院)开工



本报讯(记者 张颖 通讯员 许佳琪) 近日,随着第一根工程桩的开钻施工,标志着北城社区卫生服务中心迁建工程(永宁医院)开工。

在施工现场,工程的建设、施工、监理、勘察及设计五方主体单位在桩机附近研究岩样,判断现场实际岩样与图纸是否吻合。随后五方单位根据

试桩的具体情况,确定出桩的控制标准,形成了试桩纪要,为后续工程桩的施工提供重要研判。

“今天我们完成了工程桩试桩,根据五方责任主体确定后的控制标准,将进行剩余桩的施工。接下来,等工程桩全部完成后对工程桩的承载力、完整性等指标进行检测,检测合格之后再进入土方开挖的准备阶段。”黄岩永宁医院工程项目负责人江连军说。

北城街道社区卫生服务中心担负着北城群众的基本医疗、公共卫

生、预防保健、健康教育、康复和计划生育指导等工作及各项突发公共卫生事件的应急处置。由于服务中心建设时间较早,占地面积仅有1800平方米,建筑面积仅3600平方米,存在无开放床位、医疗用房紧张、医护人员紧缺等情况,许多诊疗服务项目未能有效开展,给就诊者和医务人员造成了诸多的不便,严重影响了基本医疗卫生工作的开展。并且,与北城街道的人口规模、经济社会发展不相匹配,因此亟需实施整体迁建工程。

据悉,该工程位于北城街道桔源社区妙儿桥,比之前更靠近黄岩老城区,西临鹿鸣路、南临贡桂、北侧为住宅区,建设用地面积约1.2万平方米,占地面积约1.4万平方米,计划投资1.39亿元。项目共2幢建筑,其中主楼地上9层,地下1层,分社区卫生服务中心和康养楼两大功能区。

工程东西两侧都有在建的永宁江大桥,无缝对接东城王西和西城后洋。项目建成后,将让北城的医疗资源实现质的飞跃。

# 坚定不移实施“六大战略” 全面建设共同富裕区域标杆