

# 及时复盘抓闭环 总结经验促提升 开发区完善工作机制织密防控督查网

本报讯(融媒记者 潘燕佳)8月10日凌晨,金华市发布关于升级疫情防控临时管控措施的公告,经济开发区党工委、管委会随即举行会议,组织人员学习,让各个网格员将最新的疫情防控措施传达到位,要求企业和公共场所严格执行最新措施,尤其是公共场所管控措施调整为:按50%限流,严格执行“一扫三查”(扫金华防疫码,查验健康码、行程卡、48小时内核酸检测阴性证明)。

当日上午,记者在开发区管委会一楼大厅看到,工作人员正有序进行核酸采样。与此同时,在开发区的其他点位上,不断有市民前来核酸采样。

为严格执行好“两天一检”的全员

核酸运行机制,开发区管委会借鉴三天三轮全员核酸检测工作经验,完善“1+8+N”模式(即1个疫情防控指挥所,8个工作专班,N个核酸采样点位、核酸采样小组),通过压实网格责任,全面保障“两天一检”全员核酸检测运行机制的有序推进。

三天三轮全员核酸检测过后,我们对三天的情况进行了有效复盘,全面总结了三天三轮核酸采样过程中出现的问题,并要求相关工作专班整改。在接下来的“两天一检”中,我们继续督促问题整改到位,保证各个环节都能流畅进行。8月10日,开发区管委会相关负责人说。

记者了解到,复盘会后,各个专班

工作人员立即行动,为后续的核酸检测常态化工作做好准备。如物资保障组梳理各个点位所需物资,在长期储备满足开发区三轮全员核酸所需物资的同时,与生产厂家签订合作协议,确保能第一时间补充物资,加强医护人员储备及培训工作,确保完成“2小时内全员完成核酸采样”要求;宣传专班总结前期宣传工作存在的问题,通过微信公众号、美篇、微信群及现场小喇叭、上门宣传等方式,线上线下结合,确保辖区内全员知晓、全员参与、全员检测。而针对点位设置、转运效率等问题,各个专班也对照问题清单进行详细整改。

同时,各网格员刚传达好防疫工

作,就马上进企检查防疫工作的落实情况。开发区管委会通过织密督查网,做到宣传到位、督查到位、落实到位,督促网格员与企业主(或相关负责人)加强互动联系,落实好疫情防控措施。目前,开发区管委会已升级社会面管控,筑牢安全屏障。

据悉,开发区管委会将以问题为导向,不断完善全员核酸检测工作机制和流程,强化网格化、精细化服务和管理工作,利用各种渠道、各种方式做好宣传工作,同时对公共场所是否严格执行“一扫三查”加强检查,对未按要求落实立行立改的,通过不定期“回头看”,倒逼相关负责人承担起防控主体责任。

## 开发区企业孵化园引进 海绵城市 概念 打造仓库在线互联网平台

本报讯(融媒记者 潘燕佳 通讯员 俞朗)日前,开发区管委会邀请市发改局、市经信局等部门,以及开发区企业共同商讨企业孵化园的规划设计。

当天,与会人员共同讨论确定了厂房单层高度和荷载数、厂房总高度、汽车上楼坡道转弯半径等。记者了解到,前期,开发区管委会规划建设办负责人专门询问了辖区内部分企业生产的产品类型、荷载、楼层高度及所需集卡车高度等,为后期规划设计提供了数据支撑。

据介绍,企业孵化园设计中引入了“多首层”理念,平台之间利用坡道衔接,园区内集卡车可通过坡道直达各楼层装卸平台,大大提高二层及以上厂房的利用率。多层装卸平台由中间道路通过内侧月台进入库房,节省建筑用地,增加了各楼层装卸空间,提高车间利用率,提升货物周转速度。此外,该孵化园建筑物顶部,将安装太阳能光伏发电系统,与电网并网运行,提高发电效率,增强环保性能。而在该孵化园园区内,则引进“海绵城市”概念,实现下雨时吸水、蓄水、渗水、净水,需要时利用蓄存



孵化园效果图

水,适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等。

不仅如此,该孵化园还将实体打造仓库在线互联网平台,联通全国各大仓库管理系统,以云仓为载体,分流整合全国仓库货源,真正实现“物流、商流、资金流、信息流”四流合一。

据了解,开发区企业孵化园占地面积约3.42万平方米,位于原万事达区块,目前该项目已通过初步规划设计方案。项目建成后,将为创业者和

小企业提供生产发展平台,降低创业企业风险、成本及门槛,提高企业成活率和成功率,加快企业生成和发展,能有效满足中小企业成长创业需求、大型企业生产空间需求、地方经济扶持培植需求、科技企业孵化培训需求、扩大吸引外商需求、延伸配套服务的需求等。

通过此次开放式讨论,相关单位了解了企业所需,将根据开发区发展需要,针对性地打造极具开发区特色的企业孵化园。

## 开发区 分区块整治 消防安全隐患 全面提高园区服务企业的 消防能力和水平

本报讯(融媒记者 潘燕佳)连日来,开发区管委会组织工作人员分批分重点整治辖区内消防通道的安全隐患,共同营造安全、整洁的生产环境。这也是开发区管委会继6月10日金华消防督导组检查消防安全后的又一次专项整治行动。

为抓好消防安全工作,开发区管委会出台了《关于开展企业消防通道专项整治行动的实施意见》,按照“一企业、一班子成员、一网格员、一安全专员、两个执法人员”成立6个消防安全问题整改小组,深入部分被查企业对照整改标准,督办整改、狠抓整改,形成雷霆攻势,一个晚上将9处“三合一”场所全部整改到位,对58家企业发放限期整改通知书;5日内完成清理消防通道堵塞行为47宗,疏通安全出口8个,整治电线私拉乱接4起,补充配备消防器材12处。截至目前,开发区共发放限期整改通知书58份,完成问题整改132项,已全部完成610督办单整改。

针对违章搭建占用消防通道的现象,开发区管委会相关负责人与开发区消防救援支队、园区执法中队的负责人一起,就如何整改进行多次商讨研判,制定整改方案,拆除已查处的违章搭建。目前,开发区管委会已整治40余处占用消防通道的违章搭建,已基本消除安全隐患。

据悉,开发区将进一步压紧压实企业主体责任,时刻保持新发“两违”零容忍态度,定期“回头看”,严厉查处违章搭建,严查消防通道堵塞违法行为,同时将继续深入企业排查,分区块整改。

此外,开发区还将引导企业运用数字化平台,对企业消防开展智能化、精密化监管;建立初级灭火队伍,推进“安全生产、消防安全、应急联动”一体化等创新性工作,全面提高园区服务企业的消防能力和水平。



检查现场

## 哈尔斯智能钛杯试验装置 搭“东海一号”升空

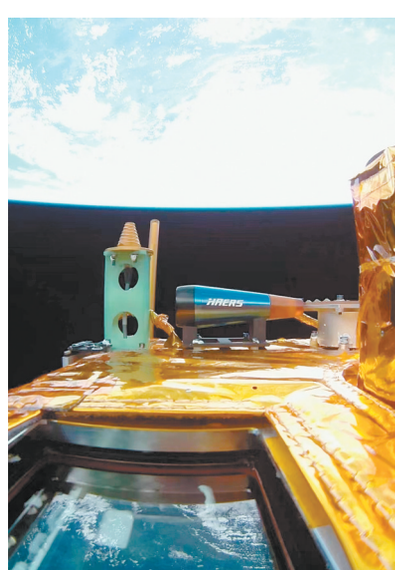
本报讯(融媒记者 潘燕佳)日前,记者在“东海一号”卫星传送回来的照片中,看到一个熟悉的身影,就是浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司(以下简称“哈尔斯公司”)生产的SANTECO钛一生水智能钛杯试验装置。该装置中的温度传感器,能在轨验证空间环境下的温度。它与“东海一号”卫星于8月9日一同发射升空,进行“太空之旅”。

据了解,SANTECO钛一生水智能钛杯,所使用的材料是能用于制造卫星的稀有金属钛,具有重量轻、强度高、耐湿氯气腐蚀等特征。为了能适应从地球发射至太空要经历的所有严峻环境,该智能钛杯应用了包含锥形焊接管成形技术、消缝技术、二相流抛光技术、PVD着色技术等在内的大

量黑科技。

众所周知,太空的环境极为复杂恶劣,SANTECO钛一生水智能钛杯作为全球第一款上天的保温杯,不仅要抵挡太空辐射影响,还要耐受正负极热极冷180℃的极限温度考验。为此,哈尔斯公司研发团队通过一年攻坚,在钛杯上创新融合了新材料、新工艺、新技术、新产品,保证钛杯在极端条件下也能保温。

一直以来,哈尔斯公司作为杯壶行业领军企业,十分重视科研,拥有省级企业技术中心、省级高新技术企业研发中心、省级企业研究院等多个创新平台,组建了经验丰富的高水平研发团队。2021年度研发投入1.04亿元,同比增长28.54%,占公司营业总收入的4.37%,研发投入增长率超过销售费用。



智能钛杯试验装置在太空截图