

## 市疫情防控办发布通告

# 这些人员“三天三检” 落实不到位将被暂赋“黄码”

### 阅读提示

所有省外(返)丽人员,抵丽后3小时内应主动完成一次“落地检”。来自省外非高中低风险区的,以及来自省外低风险区的须落实“三天三检”。

□ 记者 吴启珍 通讯员 周斌妙

**本报讯** 当前,全国疫情形势严峻复杂,多地散发频发、局部暴发。为进一步筑牢“外防输入”屏障,保障市民群众身体健康和生命安全,昨日,市疫情防控办发布通告,明确省外(返)丽人员主动报备和“三天三检”工作相关事项。

**提前主动报备。**所有省外拟来丽参会、交流、商谈、务工、旅游、求学等人员,以及省外返乡人员,可通过下载“浙里办”APP搜索“返乡登记”模块,拨打目的地社区(村)报备电话,填报目的地返乡码等方式,提前3天向目的地乡镇(街道)或社区(村)、入住宾馆酒店、接洽单位等主动报备。

**配合卡口查验。**所有省外(返)丽人员,抵丽后3小时内应主动完成一次“落地检”,并配合交通查验点落实“一扫三查一问”防疫要求(扫“浙丽通行码”、查“48小时内核酸检测阴性证明+行程卡+健康码”、近7日旅居史询问)。

**完成“三天三检”。**来自省外非高中低风险区的(返)丽人员,以及来自省外低风险区的(返)丽人员,须落实“三天三检”,其中省外低风险区入丽人员须同时落

实3天日常健康监测;后续自觉遵守属地常态化核酸检测要求。

**落实“赋码”管理。**对“入丽后3小时内未完成‘落地检’,以及已完成‘落地检’,但在抵丽后的第2天、第3天未完成每日1检的省外人员”,其健康码将暂赋“黄码”,并不得参加聚集性活动,不得进入公共场所。对不按要求主动接受“三天三检”,引发疫情传播风险甚至造成疫情传播的,将按照《中华人民共和国传染病防治法》等相关规定,依法严肃追究责任。

**强化个人防护。**自觉履行个人防疫责任,坚持戴口罩、勤洗手、常通风、少聚集等良好卫生习惯,参加核酸检测时自觉遵守“1米线”“戴口罩”等防疫要求。因未按规定完成核酸检测健康码被赋“黄码”人员,建议其在做好个人防护的前提下,尽快前往就近核酸检测点进行采样检测。

近7天内有涉疫风险地区旅居史的居民,一旦出现发热、咳嗽、鼻塞、流涕、咽痛等症状时,应主动向所在社区(村)报告,并在住所等候工作人员上门,避免自行前往核酸采样或就医。

后续将根据疫情防控形势动态调整相关防控要求。

## 我市再添两家 国家级博士后科研工作站

□ 记者 吴启珍

**本报讯** 近日,全国博士后管委会办公室发文公布,丽水市中心医院、宇恒电池股份有限公司等2家单位获批国家级博士后科研工作站。至此,我市国家级博士后科研工作站达7家。

近年来,我市不断优化完善博士后工作管理体制,创新编制博士后设站指引目录,首创博士后工作站考核评估体系,推进博士后倍增计划实施。截至目前,我市共设立博士后工作站64家,其中7家国家级博士后工作站,57家省级博士后工作站;累计招收博士后研究人员96人,研究领域涵精密智造、生物制药、数字经济、金属化工、新材料、竹加工、农林、青瓷、木玩等

重点和特色产业。

丽水市中心医院自2017年设立省级博士后科研工作站以来,累计招收博士后人员6名,形成“外引内育”的博士后团队,显著改善了医院高层次科技人才队伍结构和层次。博士后工作站组建了多个高水平的科研团队,获科技项目国家级5项、省部级6项、市厅级14项。

宇恒电池股份有限公司自2016年设立省级博士后科研工作站以来,先后招收博士后人员4名,加强与上海大学、浙江工业大学等高校的产学研合作,解决科研和生产中的关键、急需问题,形成较高的自主核心知识产权,成功研发电动牙刷、理发剪智能吸尘器、扭扭车等专用电池。

## 莲都经济开发区 正式获省政府批复成立

□ 记者 廖王晶 通讯员 伍昊宇

**本报讯** 日前,省政府正式批复,同意设立莲都区经济开发区,按城镇开发边界计算,合计可建设面积约15.94平方公里,其中白桥可建设面积约4.17平方公里,高溪可建设面积约4.13平方公里,碧湖可建设面积约6.22平方公里,古堰可建设面积约1.42平方公里。

省政府在批复中指出,开发区要认真落实《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省开发区综合评价办法的通知》(浙政办发〔2021〕66号)要求,进一步深化改革,扩大开放,加大招商引资力度,加快形成产业特色鲜明、综合配套完善的现代产业集聚区。致力于提高发展的质量和

水平,加快转变经济发展方式,增强体制机制创新活力,更好地发挥开发区引领、辐射和带动作用,成为区域经济新的增长点。

同时,省政府也对开发区在开发建设方面提出高要求,要严格执行土地利用总体规划,合理安排用地规模、布局和建设时序,积极做好存量建设用地的盘活挖潜等工作,进一步提高土地资源利用效率。严格执行土地供应政策,按照程序履行用地报批手续,依法依规做好各类项目用地供应。加大环境保护力度,严格执行环境保护法律法规和环境准入要求,督促区内企业转型升级,实现经济与环境协调发展。制定完善突发事件应急预案,加强事故应急演练,确保开发区环境安全和社会稳定。

全市首个,最高奖励上不封顶

## 丽水经开区出台半导体产业发展政策



□ 记者 俞文斌 通讯员 游千喻

**本报讯** 近日,《丽水经济技术开发区关于进一步加快推进区内半导体(集成电路)产业高质量发展的政策意见(试行)》(以下简称《政策》)出台。据了解,该《政策》是我市首个半导体产业发展政策,从企业集聚、研发创新两大方面,推出11条“含金量”十足的补助举措。符合条件的企业,最高奖励上不封顶。

“这些政策指向明确、发力精准、含金量高、针对性强、支持力度大。”丽水经开区经济促进部副部长夏志敏介绍,《政策》将进一步增强丽水经开区半导体产业的核心竞争力,聚力延链、补链、强链,打造半导体全产业链发展良好生态,推动半导体产业

做大做强,实现产业高质量发展。

《政策》明确聚力支持企业集聚,通过支持项目优先布局、鼓励企业股改上市等措施,吸引各类优质企业落户丽水经开区,不断补链延链强链,逐步构建起产业生态圈。

《政策》提出,支持关键领域企业规模化发展。对拥有自主知识产权产品的设计企业、集成电路制造和材料企业,按年度主营业务收入首次突破给予不同奖励。

“产业发展政策重磅出台,是丽水经开区对半导体产业的高度重视和支持,提振了我们从业者的信心。”看到政策,浙江广芯微电子有限公司董事长、总经理谢刚感到振奋,“有基础,有成效,如今丽水经开区再出新政,助推产业发展,相信半导体产业肯定能更上一层楼。”

## 丽水终身教育中心项目 初步设计获批

□ 记者 董陈磊

**本报讯** 日前,记者从市发改委了解到,丽水终身教育中心项目初步设计已正式获批。

该项目位于丽水开放大学校区北侧,主要建设内容为1幢9号信息教学及实训楼、1幢10号教学楼;配套建设给排水、电气、弱电、暖通、消防、校园道路、

绿化及设备采购等附属工程。该项目共设机动车停车位70个,非机动车停车位36个。项目概算总投资约1.3亿元。

该项目的建设,将增强优质的公共服务资源供给,规范引领全市终身教育发展,加快构建我市终身教育体系,加快推进全国积极应对人口老龄化重点联系城市建设。