



数字经济+总部经济+枢纽经济+生物医药产业

惠山区找准定位推进高质量发展

6月9日上午,现代快报记者从2020惠山区“三大经济”及生物医药产业高质量发展新闻发布会获悉,无锡市委、区政府制定出台了加快推进“三大经济”和生物医药产业高质量发展的实施意见,明确了发展“三大经济”和生物医药产业的路线和任务书,清晰指明惠山区发展数字经济、总部经济、枢纽经济和生物医药产业的主要目标定位。

金辰 高艺



惠山软件园o-park大厦 惠山宣传供图

实施意见正式印发

发展“三大经济”和生物医药产业是惠山区谋求“产业基础高端化、产业链现代化”的重要抓手。根据区委区政府的工作部署,区发展改革委、工信局、科技局围绕三大经济和生物医药产业高质量发展开展研究,充分征求相关部门和企业的意见,多次召开论证会,不断编制完善《关于加快推进数字经济高质量发展的实施意见》《关于加快推进总部经济高质量发展的实施意见》和《关于加快推进生物医药产业发展的实施意见》,经区委区政府同意,现已正式印发实施。

其中,数字经济实施意见主要包括总体要求、主要任务和保障措施三个部分,概括为“找准惠山定位”“提出发展目标”“明确重点任务”“强化保障措施”;总部经济实施意见主要包括总体目标、重点任务、服务保障三个部分,概括为一个总体目标、六项重点任务、两方面服务保障;枢纽经济实施意见主要包括发展目标、主要任务和政策支持三个部分,概括为“以枢纽聚产业”“优布局提能级”“用政策促发展”。

生物医药产业实施意见主要包

括发展目标、重点领域、重点任务、保障措施等部分,概括起来就是四项具体目标、四个细分领域、四大重点任务、四条保障措施。

明确发展目标定位

新闻发布会现场,惠山区区长吴建元明确了发展“三大经济”和生物医药产业的路线和任务书,清晰指明惠山区发展数字经济、总部经济、枢纽经济和生物医药产业的主要目标定位。

建设成为全省数字经济展示示范区,以“数字产业化、产业数字化”为主线,深入推进信息技术与实体经济特别是制造业融合。到2022年,全区数字经济高质量发展格局基本形成。到2025年,全区数字经济发展水平明显提升,基本形成具有较强核心竞争力的数字经济体系,惠山数字经济发展指数位居省市前列。

同时,建设成为在无锡乃至江苏具有重要影响力的总部经济品牌区。一方面,积极培育本土优势产业总部企业,另一方面,积极招引国内外总部企业。到2022年,经认定的总部企业达到12家以上。到2025年,总部企业不少于15家,营业收入超50亿的总部企业不少于2家,超100亿元至少1家,加快构建

以先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业为主的总部经济体系。

加快打造长三角枢纽经济新高地,争取到2025年,公路货运吞吐量达5500万吨、铁路货运吞吐量达200万吨、水路货运吞吐量达250万吨,高铁客运集散能力、陆港物流整合能力得到有力提升,枢纽经济成为惠山高质量发展的重要经济品牌。

打造成为长三角产业特色鲜明、研发创新活跃、制造实力雄厚的生物医药产业高地。到2022年末,全区生物医药产业创新能力和核心竞争力大幅提升,规模效益稳步增长,实现生物医药产业规模70亿元以上,重点培育主营业务收入超十亿元的企业1家,超亿元的企业10家,销售额超千万的单个品种达到20个以上,培育5-10家上市后备企业,形成一批具有较高知名度和影响力的生物医药品牌;招引创新创业高层次人才项目30个,打造生物医药产业创新创业人才高地;实现大中型生物医药生产企业研发机构全覆盖,规模以上生物医药企业年均研发投入强度高于全区平均5个百分点。

下一步,惠山区将加强组织领导,加大资金支持,强化监督考核,做好政策宣传,推动政策落地落实,务求取得扎扎实实成效。

无锡今天入梅,比往年有所提前

6月9日,连续多日的降雨天气让不少市民纷纷猜测,无锡是不是入梅了?当天下午,无锡气象发布消息,无锡6月10日入梅。

据介绍,目前梅雨带正在逐步酝酿当中,预计从6月10日开始,梅雨带会移至长江中下游地区。无锡市预计从6月10日开始就会进入梅雨期。

入梅的前两天,即6月10日至6月11日,无锡市总体上降水强度不是特别的明显,雨量总体不大,以小雨天天气为主。预计从6月12日的后期开始,随着副热带高压进一步增强,雨带也会明显

增强。无锡市可能会出现一段较为集中的强降水过程。其中,6月13日至6月15日、6月17日至6月18日有强降雨过程。

据悉,无锡市常年入梅时间是6月16日,今年预计在6月10日入梅,比常年要略偏早一些。预计今年梅雨期内梅雨量会比常年要偏多,且在梅雨期内会出现阶段性的强降水过程。

梅雨期内暴雨、强对流天气多发。对此,无锡气象建议相关部门提前准备,注意防范短时强降雨可能造成的城市内涝、农田积涝和局部的地质灾害。 高艺

交警四大措施护航夏季交通安全

近日,现代快报记者从无锡交警获悉,随着生产生活秩序加快恢复,经济社会运行趋于常态,国省道货车交通流量同比上升,具有夏季特点的交通安全隐患日渐突出。无锡交警发布四大措施,护航夏季国省道交通安全。

5月21日零点,交警在342省道查获一辆重型半挂牵引车,核载49000kg,实载127950kg,超载达161.1%。5月26日下午,交警在312国道新光路口进行路面联合执法整治时,查获一辆黑工程车,经查该车未办理核准证,现已将该车移交新吴区交通局综合执法大队做进一步调查处理。5月27日20时许,交警在新洲路312国道执勤时查获一辆小客车存在超员的交通违法行为,该车核载6人,实载23人,超员200%以上。

无锡交警介绍,为进一步规范国省道交通秩序,强化交通安全管控,全力维护国省干道交通安全形势稳定,无锡交警从6月1日起开启为期三个月的夏季国省道交通秩序专项整治行动。

据悉,交警近期采取四大措施,确保整治行动落地有效。

科学研判分析,针对夏季天气、交通运输、农忙出行等特点,特别是国省道货车多拉快跑及违法载人、疲劳驾驶、面包车超员等问题,有针对性地开展整治工作。

加强源头管理,深入国省道沿线劳务人员集中企业、货运企业、施工工地以及农村客运企业,督促落实企业交通安全主体责任,建立完善安全管理制度,加强交通安全宣传教育。

加强路面管控,对于重点路段、重点时段加强警力部署和查处整治力度,强化实施夜间勤务模式,提高路面见警率,定点查控与路面查控相结合,大力开展电动自行车“亮尾行动”。

开展联合整治行动,积极联合交通运输、属地派出所等部门组成联合执法小分队,加大重点车辆、重点违法的现场查纠力度。

6月以来,交警在国省道共查获各类交通违法4000余起。下一步,交警将进一步加强整治力度,同时加大宣传曝光警示,进农村、进企业、进社区提高广大市民交通安全意识,切实降低交通事故数,提升交通安全秩序。 朱鲸润

有编制!

梁溪区医疗卫生事业单位招聘71人

6月9日,现代快报记者从无锡市梁溪区卫生健康委员会获悉,经无锡市人力资源和社会保障部门核准,无锡市梁溪区卫生健康委员会下属的无锡市第八人民医院、无锡市康复医院、区妇保中心及各社区卫生服务中心等医疗

卫生事业单位决定面向社会公开招聘事业编制工作人员71名。

据介绍,本次招聘对象为高端紧缺类,主要为B超、放射、心电图、公卫、妇科、儿科、口腔、中医、全科、内科、外科、眼科、康复医师以及重症护理等卫技人才。

报名公告详情可在无锡人事考试专栏(<http://hrss.wuxi.gov.cn/ztzl/wxrskszl/index.shtml>)、无锡市梁溪区人民政府网站(<http://www.wxlx.gov.cn>)等查询。

朱鲸润

●●● 相关新闻 报名未达开考比例,事业单位11个招聘岗位取消

6月9日,现代快报记者从无锡市人力资源和保障局官网获悉,无锡市2020年上半年市属事业单位公开招聘计划有调整,7个招聘单位11个招聘岗位,因报名成功人数未达开考比例,予以取消。

目前公务员考试、事业单位招聘考试报名热是常态,为什么这些岗位

会无人问津?对此,现代快报记者查询了《2020年无锡市属事业单位招聘人员岗位简介表》发现,这些取消的岗位相对专业性较强。比如无锡市特殊需要儿童早期干预中心的听障儿童康复专业督导一岗,需具有教师资格证书、听觉言语高级研修证书,有连续10年及以

上听障儿童康复教育工作经历。

此外,现代快报记者还注意到,11个取消的招聘岗位中,还有一半左右是面向应届生的,包括:无锡市同仁康复医院宣传处科员、无锡市人民医院信息处工程师、无锡技师学院航空服务专业教师等岗位。 陈敏

市图书馆进一步扩大有序开放

记者昨天获悉,无锡市图书馆将进一步扩大有序开放,包括自习室、报刊阅览室、电子阅览室、参考文献检索室、文史阅览室、家谱馆,提供预约阅览、预约自习服务。

读者可通过“无锡市图书馆”微信公众号预约阅览,不擅长使用智能手机的老年读者也可通过电话预约,需提供姓名、身份证号

码,联系电话。微信预约时间为每天7:00开始,约满为止。电话预约时间为每天9:00-14:00(周三上午闭馆,预约时间为12:00-14:00)。北大门为唯一出入口,读者入馆须佩戴口罩,配合工作人员进行体温检测、出入两次核验“锡康码”“苏康码”或“健康通行码”,显示绿码者可入馆。 陈敏

福彩刮刮乐“超级幸运”5000万大派奖火热进行中!

福彩刮刮乐“超级幸运”5000万大派奖火热进行中!“超级幸运”刮刮乐面值50元,最高头奖100万,派奖时间自2020年6月6日0时起至7月15日24时止,连续派奖40天。双重惊喜等着你:惊喜一,单张彩票中100万送100万,中50万送50万,中10万送

10万,中1万送1万。惊喜二,关注“中国福彩”官方抖音号,参与“边刮边抖 福运到手”话题挑战赛,最高可得5000元奖金。更多详情请见“无锡福彩”微信公众号。 高艺