

区事

广州要建“中国纳米谷”

粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区落户中新广州知识城,将按“一区四园”模式分阶段开发建设

新快报讯 记者李应华 通讯员郭哲涵 古钦宏报道 近日,中新广州知识城管理委员会、国家纳米科学中心、科学城(广州)投资集团有限公司三方签署《共建粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区合作备忘录》,共同聚力打造“中国纳米谷”。新快报记者了解到,粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区依托国家纳米科学中心建设,将引进国内外一流的纳米科技人才团队和高端项目,按照“一区四园”模式分阶段在知识城进行开发建设,未来将打造成为全球领先的“纳米创新集群”,形成纳米技术产业集聚区和辐射效应圈。

据介绍,纳米产业集聚区规划建设用地1.1平方公里,按照“一区四园”模式分阶段开发建设,包括纳米智能技术科技园、纳米生命与健康技术科技园、纳米创新能源与环境科技园、纳米超级复合材料科技园四大园区。首期将启动300亩建设纳米智能技术科技园,其中100亩先行综合配套服务区目前已启动建设,预计今年底封顶。该先行综合配套服务区包括人才公寓、研发孵化、总部办公、商业等功能。

粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区将集中承载国内外纳米科技创新成果的转移转化和产业化,通过新型研发机构自主研发、国内研发



■粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区园区规划设计图。通讯员供图

机构成果技术转移转化、国内国际知识产权收购三大途径,不断集聚关键产业技术和知识产权。通过整合国内外科技成果和研发力量,携手行业重点企业,在智能纳米药物、纳米诊疗设备、新一代显示技术、纳米器件、纳机电系统、纳米锂电池、新一代太阳能电池、纳米表面处理技术、纳米催化技术等关键领域,重点布局一批纳米科技领域的重大产

业项目,在纳米仿生材料、基因工程、纳米光电器件、碳纳米器件、新型纳米材料、超材料、钙钛矿技术等新兴领域、未来领域培育、孵化一批高科技创新企业。

远期,粤港澳大湾区纳米创新产业集聚区要实现产业发展国际化目标,成为全球知名的纳米高端产业辐射带动中心,打造千亿级纳米产业集群。

白云区镇街餐厨垃圾处理站点全部启动建设

新快报讯 记者李应华 通讯员云宣 全碧芳报道 近日,新快报记者从广州市白云区城市管理综合执法局了解到,今年以来,该区在垃圾分类体系的前端末端齐发力、共推进,规范源头到末端的分类设施设备配置,不断完善分类管理体系。今年该区计划建设垃圾分类收集房共614个,目前22个镇街已全部启动餐厨垃圾处理站点、垃圾收集房建设。其中,太和龙归、鹤龙两个处理点已建成,正在带料试运行。接下来,白云区还将加快餐厨垃圾就地处理设施点的建设,在各镇街和有条件的市场装配果蔬压榨脱水机,力争实现餐厨垃圾不出镇街完成处理。

荔湾粤港澳大湾区青年双创基地启动试运营

新快报讯 记者谢源源 通讯员陈丹凤陈依泓报道 9月24日,广州荔湾粤港澳大湾区青年创新创业基地(以下简称“基地”)启动试运营。新快报记者了解到,荔湾区为粤港澳青年创业提供政策扶持,基地以服务港澳青年创新创业为主旨,通过建设创业辅导、人员培训、信息咨询、项目支持、科技金融、知识产权、成果转化等孵化服务体系,为港澳青年创新创业提供全方位的指导,帮助港澳青年团队和项目落地、孵化,打造人才、资源和服务于一体的创新创业生态。

千家万户都好 国家才能好 民族才能好



中华人民共和国成立70周年
The 70th Anniversary of the Founding of
The People's Republic of China