



北京:

用原始创新抢占制高点

本报讯 记者杨学聪报道:日前,北京发布的《北京市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中明确提出,北京将聚焦原始创新,全力支持配合国家科学中心、国家实验室、国家重大科技专项、重大科技基础设施和重大科学计划在京实施,开展一批科技前沿和战略必争领域的技术研究项目,抢占国际未来科技发展制高点。

“科技创新中心是北京‘十三五’时期城市战略定位的重要内容,如何让北京在全国原始创新中切实发挥作用,‘十三五’要破题。”北京市发改委主任卢彦在作规划纲要解读时表示,未来5年,中关村核心区是创新的重要支撑点,北京将进一步强化中关村在创新发展中的核心地位,打造全球创新网络的关键枢纽。核心区外,怀柔的科学城、昌平的未来科技城、还有中关村南部(房山)科技创新新城,都将是重要的创新平台。

要建设如此多的产业带、科技创新平台,会不会出现“千园一面”的状况?卢彦表示,北京规划力图“一张蓝图干到底”,从设计之初,各国就各有各的方向。其中,昌平未来科技城主要以央企“国家队”创新为引领;怀柔科学城重点是以中科院为代表的科学创新;房山是和中关村管委会以及北大等高等院校合作。“他们各自的创新方向、调动的力量是不同的,未来的发展也会各有所长。”卢彦说。

从这些新平台里将走出北京原始创新的“明日之星”。比如,怀柔科学城即将建设高能同步辐射光源装置、综合极端条件实验装置、地球系统数值模拟装置三大科学装置;世界首颗量子通信科学实验卫星也将将在怀柔园区总控及在轨测试。中国将建设世界第一条量子通信网络——北京到上海量子通信网络,这将使中国从经典信息技术的“跟随者”转变成未来信息技术的“领跑者”。

“这些平台切实发挥推动作用,‘十三五’时期北京科技创新的能力,特别是原始创新的能力将进一步增强,会带动科技革命以及科技革命背后酝酿的产业革命。”卢彦认为。

在京津冀协同发展的大趋势下,北京还将推动京津走廊、京广线、京九线三条产业带协同发展,推进京津冀区域全面创新改革试验,打造引领全国、辐射周边的创新发展战略高地。未来,北京、天津与河北将不仅仅是“相邻”,更将通过产业协作让彼此的经济链条血脉相融。“这样的产业带,既能支撑和带动当地相关产业发展,也有利于北京企业完善价值链布局、扩展发展空间。”卢彦说。

广东珠海市积极推动人才、技术、资本、管理等要素集聚——

为提升创新能力注入源头活水

本报记者 李茹萍

四季泛绿的广东省珠海市,总是给人以勃勃生机的印象。刚刚入驻珠海国家高新区的广东大潮集团董事长黄友江告诉《经济日报》记者,大潮集团旗下占地面积4万平方米、投资2.5亿元绿色建筑科技研发生产基地就要动工了。“我们的目标就是推进国内新型绿色建筑产品与先进工艺发展,形成‘产学研资’相结合的运作体系。”黄友江说,在未来十年内,家用住宅、汽车和办公地点的玻璃将逐渐被智能玻璃所取代,市场规模在100亿美元以上。

近几年,珠海积极引进高端人才、培育高新企业,以改革创新为动力,以公共平台为载体,以金融资本为支撑,推动人才、技术、资本、管理等创新要素聚合,创新能力不断提升。

汇集高端人才

珠海市利用开放、灵活的人才管理制度和政策,引进培育一批站在行业科技前沿、具有国际视野的领军人才和创新创业团队。“十二五”期间,珠海共有“千人计划”专家30名,比2010年增长5倍;引进2名诺贝尔奖得主,引进广东省创新创业团队2个、省领军人才7名,集聚国家“973”首席专家6名、领军型人才53人,博士后科研工作站达35个。

张云飞就是“千人计划”专家之一。这个80后的博士怀揣梦想,2010年在珠海成立了云洲智能科技,专注于自动智能无人船等机器人自动化技术。目前公司已有多款产品面市,包括全自动采样无人船、应急监测无人船、采样监测两用无人船和海洋探测无人船等,已在国内20多个省份50多个城市和海外得到应用。云洲智能已成为中国第一个制定无人船相关技术标准的企业。

在莫斯科举办的第三届国际创新发展论坛上,云洲智能科技当选为“全球创新百强”。日前,云洲智能又获得由中国新时代认证中心颁发的《武器装备质量管理体系认证证书》,认证所覆盖有无人船平台及系统软件的设计、开发、生产和服务,这表明云洲智能作为一个民营企业的军品研发生产能力得到认可。



全国首家以集装箱为建筑形态的Bee+联合办公空间在珠海软件园开张。Bee+用36个集装箱拼叠搭建而成,占地600平方米,是一个集联合办公空间、文化活动策划、青年社群于一体的创新青年业态。(资料图片)

“环保监测无人船具有较大的市场需求。今年5月我们将再次远赴美国佛罗里达参加国家水质监测大会,与墨西哥debi-sa环保公司共同展开云洲无人船在墨西哥及周边拉丁美洲的推广。”张云飞高兴地说。

据介绍,到2017年,珠海将从海内外引进和培养60个掌握先进创新成果、拥有自主知识产权、产业化前景广阔的创新创业团队,引进600名左右在某一领域造诣较深的各类高层次人才创新创业,以此提升珠海中高端竞争力,力争把珠海建设成为海内外高层次人才创业创新发展的首选地之一。

打造创新平台

走进珠海四维时代科技,从德国归来的CEO崔岩告诉记者,他是参加海外百名博士南粤行时喜欢上珠海这座美丽的城市。这位80后的博士在德国人工智能研究中心工作了8年,带着他的研发团队及成果来到了珠海。崔岩说,珠海的人才政策、创业环境都很理想,在珠海政府的支持

下,很快解决了办公场所并住进了人才公寓楼。公司成立短短一年时间就在三维数字化领域取得了好成绩。

“我们的核心技术是三维数字化建模软件,在小型物体、大型建筑物、人体以及微观精细物体等方面的三维数字化重建研究成果已经得到世界范围内多家文博和大型企业的青睐。”崔岩说。

“十二五”期间,珠海市引进和建设各类高端创新资源,有力夯实创新驱动发展基础。建设了一批国家级创新平台,格力电器获批组建国家重点实验室,依托格力电器、丽珠医药等骨干企业建设了6家国家级工程中心和企业技术中心,省级以上工程中心和企业技术中心总数达到151家,规模以上工业企业研发机构覆盖率达到22%,居广东省第一。

珠海市还建设了深圳清华大学研究院珠海创新中心、华南理工大学珠海现代产业创新研究、珠海诺贝尔国际生物医药研究院等16家新型研发机构,公共技术平台达到36家。科技企业孵化器育成体系不断完善,建有国家级和省级孵化器7家,新增孵化器面积36万平方米,总面积达88万平方米,在园企业总数832家,累计毕业270

家,新建6个创业苗圃,吸引了154个创业团队进驻。

在珠海清华科技园,记者看到珠海纳金科技有限公司掌握的纳米金属材料及透明导电薄膜的研发和应用,已打破国外对核心材料和工艺的垄断,同时打通了该技术的上下游产业链,真正实现创新技术的快速落地和规模化应用。总经理助理黄仕科说,公司生产的纳米银线不但可以随意折弯,柔韧和透光好,还可任意图形化,成本低,可用于手机、平板电脑、柔性触控、可穿戴设备、智能家居、车载电子、智能建筑、太阳能等众多领域,前景广阔。

以金融创新推动科技创新,也是珠海大力推进的工作。珠海设立了规模10亿元的创业投资引导基金,成立了珠海市科技创业投资有限公司和粤科金融小额贷款公司等科技金融专营机构,引进了股权(创业)投资企业1083家,全市上市企业达到33家,“新三板”挂牌企业达到49家,总数居于广东省前列。

据广东省社科院最新发布的《中国城市创新指数》,珠海创新能力排名全国第八、全省第三,省内仅次于深圳和广州。目前,珠海高新技术企业有410家。

中国物品编码中心公告(1765)

现将第1765批中国商品条码系统成员(经中国物品编码中心批准,获得使用商品条码资格的企业)名单公布如下:(自批准之日起,有效期二年) 详情可至中国物品编码中心网站(www.ancc.org.cn)查询



Table with 4 columns: 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID), 厂商名称 (Company Name), 厂商识别码 (Company ID). Lists various companies and their IDs.

中国物品编码中心开通全国统一咨询服务电话 -4007000690. 为了更加及时、高效解答有关物品编码和自动识别技术方面的问题,更好地为全国商品条码系统成员及企业服务,中国物品编码中心已开通全国统一咨询服务电话4007000690。