

中国首批 供应链创新与应用示范城市、示范企业公布 深圳入选首批示范城市

深圳侨报综合 近日,中国国家商务部、工业和信息化部、生态环境部、农业农村部等8单位联合公布首批全国供应链创新与应用10个示范城市和94家示范企业。深圳市入选首批示范城市,东方嘉盛、富森、怡亚通、中农网、越海全球等5家深圳企业入围首批示范企业。

深圳是中国供应链服务企业的集聚地。现代物流业是深圳四大支柱产业之一,全市物流企业约8万家,其中供应链服务企业超4000家。2020年,全市实现现代物流业增加值2766.6亿元,占同期全市GDP比重10%,连续七年保持在

10%以上。

在产业互联网时代,深圳供应链服务企业借助新一代信息技术和设备快速应用,在推动对外贸易、构建全球供应链、激发产业组织能力、促进降本增效、应用供应链新技术等方面取得积极成效,一大批供应链服务企业扎根深圳,为深圳进出口贸易、制造业发展、商品流通做出了积极贡献。A股4家供应链服务企业上市企业出自深圳,越海全球、富森等10家企业进入全国贸易进口企业百强。

2019年以来,深圳市充分发挥自身优势,深入推进供应链创新与应用试点,

建立了商务、工信、生态、市场监管、金融办等在内多部门联动机制,强化政策协同,形成“市场主导、协会指导、政府服务”三位一体的试点推进机制,搭建了全国领先的智慧供应链公共服务平台——“丰链云”,为行业提供咨询、智库、教育培训、品牌推广、标准宣贯、政策解读、风险评估等公共服务。

试点期间,深圳供应链创新与应用试点工作取得较好成效。供应链服务行业标准化提升,在全国率先出台《供应链服务质量要求》(SZDB/Z 296-2018)等4个地方标准;重点产业供应链体系不断完善,在工业消费品、商贸流通、大

宗农产品等领域推动一批龙头企业打造供应链协同平台;供应链金融更加稳健可控,出台了《关于促进深圳市供应链金融发展的意见》,提出12条措施支持供应链金融健康发展;深圳加快供应链技术应用步伐,绿色供应链发展走在前列。

为鼓励供应链企业提升服务制造业高质量发展能力,推动供应链服务智能化发展,市商务局起草了《深圳市商务局产业发展专项资金供应链项目资助计划操作规程(征求意见稿)》,目前正在公开征求意见,待履行完审批程序后组织实施。

深圳迈向引领创新“科技无人区”

深圳侨报综合 一座科技奖杯折射一座城市在科技创新上的开拓和跃迁。

获奖数、一等奖数、牵头获奖数、获奖比重……四项指标均创新高;获奖项目覆盖先进制造、新能源、电子信息、新材料、生物医药、生命健康……前沿技术和新兴产业多个领域多点开花。

2020年度广东省科学技术奖名单日前出炉,深圳摘得53项大奖,获奖数在全省排名第二,为科技创新的“省考”交上一份亮丽的答卷。

不止是省科技奖,深圳在国家、市级科技奖上也屡获突破。近年来,深圳全面加强基础研究,不断完善全过程创新生态链,汇聚全球创新人才,提升创新原动力。目前,深圳全社会研发投入占GDP比重达4.9%左右,处于世界领先水平,深圳正从应用技术创新向基础技术、核心技术、前沿技术创新转变,从跟随模仿式创新向源头创新、引领式创新跃升。

原创科研成果“井喷”

2020年度省科技奖,深圳创造出最好成绩。

深圳市获奖项目覆盖了自然科学、技术发明、科技进步三大奖项,其中自然科学奖3项(占全省13%),技术发明奖4项(占全省36.4%),科技进步奖46项(占全省32.4%),三大奖项获一等奖16项(占全省32%)。由深圳市企事业单位牵头完成的获奖项目共25项(企业11项、科研机构7项、高校5项、医院2项)。

对数据梳理发现,深圳市53项获奖

数、16项一等奖数、25项牵头获奖数、30.1%的获奖量占总授奖项目比重,这四个指标均创出新高。

值得一提的是,含金量较高、注重基础研究的自然科学奖,深圳两所高校均摘得一等奖。分别是南方科技大学的“基于有机催化的不对称轴手性化学”项目以及哈尔滨工业大学(深圳)的“边坡内生裂隙形成与优势流孕灾滑坡机制”项目。

强基础提升原始创新能力

近期,2021泰晤士高等教育年轻大学排名公布,8所中国大陆高校上榜,南方科技大学全球排名第26位。

南科大校长薛其坤院士上任伊始调研学校基础科研时表示,要为深圳建设综合性国家科学中心等贡献“南科作为”,在基础研究创新驱动发展中进一步发挥引领作用。

近年来,以南科大、哈工大(深圳)为代表的深圳高校建设加速推进,为深圳加强基础研究提供强力支撑。数据显示,2020年,深圳市获国家基金立项数1011项,较2019年提高了13.6%,较2018年提高了44.4%。

此外,深圳制定《深圳市关于加强基础科学研究的实施办法》《深圳市基础科研项目管理办法》《深圳市高等院校稳定支持计划管理办法》等若干政策文件,基础研究科技计划体系不断优化完善。

2020年,深圳首次实施高等院校稳定支持计划,进一步扩大高校科研自主

权,以稳定经费形式支持11所高校结合深圳科技创新发展规划及自身发展规划,自主布局、自由选题,开展创新性研究,鼓励和支持科研人员开展基础性、前瞻性、探索性研究。深圳每年把不低于30%的市级科技研发资金投向基础研究和应用基础研究,开展长周期、高风险的原创性研究,努力实现“从0到1”的重大成果突破。

政策护航,多措并举,深圳基础研究平台呈现跨越式增长。目前,深圳已建设基础研究机构12家、诺奖实验室11家、省级新型研发机构42家。累计建成国家重点实验室、国家工程实验室等各级各类创新载体2746个,初步形成高水平、多方向、多层次的全社会科研体系,科技创新能力持续提升,自主创新成果强势领跑。

集聚一流创新人才

创新驱动实质是人才驱动,人才在整个创新驱动、在科技发展方面起到决定性的作用。

深圳是一座拥抱人才的城市,从“来了就是深圳人”的标语中,充分体现出深圳“人才立市”的城市战略。

今年初,《人民日报海外版》整版刊登相关报道评论,焦点关注鹏城人才战略。报道指出,40年来,深圳实现了由一座落后的边陲小镇到具有全球影响力的国际化大都市的历史性跨越,创造了世界发展史上的奇迹。在快速上升的经济增速和一幢幢如雨后春笋般生长出来的

高楼大厦等深圳奇迹背后,是一个个努力奋斗的深圳人。

在深圳,越来越多的科技人才、海归、院士、创新创业者集聚于此。他们相信,在深圳爱才惜才的环境下,会有更好的发展。

近年来,深圳一直坚持实施人才优先战略,努力打造最优人才成长环境。加强党管人才,让管宏观、管政策、管协调、管服务的“四管”职责更加有的放矢;强化创新创业全链条支持,市财政每年安排人才类专项经费,成立人才创新创业投资基金;强化人才精神激励,在全国首设“深圳人才日”“企业家日”;建成全国首个人才主题公园,打造人才星光柱、人才雕塑群、人才功勋墙等。深圳正紧密围绕创新人才汇聚行动中心工作,提升创新原动力,打造全球一流科技创新人才向往集聚地。

目前,深圳初步建立起科研创新人才梯队。全市人才总量超过600万,全职院士54人,高层次人才总量超1.7万,留学回国人员超15万,成为推动深圳科技创新高质量发展关键动力。

中国(深圳)综合开发研究院公共经济研究所执行所长汪云兴认为,当前,深圳科技创新迈向以引领创新为主“科技无人区”的新阶段,迎来了“科技自立自强”城市先行的新使命,必须要立足长远,补齐应用导向的基础研究短板,集中力量攻克核心关键技术,梯次布局前沿技术创新,全面塑造发展新优势,提升在全球科技创新版图中的地位。

深圳龙岗与国家电投集团签署战略合作协议

携手打造“碳达峰、碳中和”先行示范区

本报讯(深圳侨报记者 张鹏) 7月9日上午,深圳市龙岗区人民政府与国家电投集团广东电力有限公司举行战略合作协议签约仪式,双方将在打造以综合智慧能源、新能源项目为主的能源基地等方面开展全方位合作,力争把龙岗区打造成“碳达峰、碳中和”先行示范区。

此次战略合作协议的签订,是龙岗区深入贯彻党中央关于“力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和”的重大战略决策、国务院关于粤港澳大湾区规划建设的决策部署,积极在导入低碳产业、充实“龙岗东核”内涵方面迈出的坚实一步,将推动龙岗区打造“清洁低碳、安全高效”现代能源体系,高水平实现“碳达峰、碳中和”目标。

据悉,双方将在建设综合智慧能源示范区、开发可再生清洁能源、共建氢能利用示范基地、打造粤港澳大湾区清洁能源产业科创中心、加强绿色金融和产业服务等方面开展全方位、多层次的合作,在产业规划、项目落地、配套政

签约现场。深圳侨报记者 张臻斐 摄

策、资源配置上加强资源整合和优势互补,力争把龙岗区打造成“碳达峰、碳中和”先行示范区、人类命运共同体的可持续发展先锋、绿色低碳运行和全生命周期管理的改革试验区。

近年来,龙岗区积极践行绿色发展

理念,大力发展IT、BT、低碳产业,强化工业、交通、建筑等重点领域节能工作,下大力气优化能源结构,积极推广光伏等清洁能源,规划建设新能源产业基地,探索创建绿色发展经济社会体系。国家电投集团是我国五大发电集团之一,是全

球最大的光伏发电企业。此次龙岗区与国家电投集团开展深度合作,将充分发挥国家电投集团在新能源领域的优势,推动三网融合、智慧城市、绿电交通等领域的快速发展,为实现区域高质量发展及“碳达峰、碳中和”等目标助力。

