

## 出台“独角兽八条” 每年投入10亿元

# 北京丰台打造独角兽企业集聚区

▶ 本报记者 张伟

年投入10亿元、释放400万平方米优质空间、每年提供不少于200个进京落户指标、提供独角兽企业创新应用场景支持……11月20日,北京市丰台区发布《关于支持独角兽企业在丰台区集聚发展的若干措施》(以下简称“独角兽八条”)。

“这是北京市发布的第一个区级独角兽政策。”北京市科委副主任刘晖表示,这将为以独角兽企业为代表的物种企业提供更加优良的生态环境。

“北京市丰台区将致力于成为新经济的话语引领者、场景培育地、要素集聚地和生态创新区,吸引和培育壮大独角兽企业队伍,全力打造首都开放发展的新样板。”北京市丰台区区长初军威直接点明出台丰台区“独角兽八条”的目标。

### 实实在在的“独角兽八条”

据北京市丰台区副区长崔旭龙介绍,“独角兽八条”依托新一轮北京“城南计划”的实施,围绕新技术、新产业、新模式、新业态,加大独角兽、专精特新、小巨人和隐形冠军类企业引进和培

育力度。该政策包括打造400万平方米独角兽企业集聚区、加大对独角兽企业的奖励支持、降低独角兽企业办公空间成本、建立独角兽企业上市服务机制、加强独角兽企业人才引进、提供独角兽企业创新应用场景支持、完善独角兽企业精准优质服务、构建独角兽企业创新创业生态等8方面内容。

具体看,北京市丰台区将通过释放规模化的优质空间,构建以北京看丹独角兽创新基地(包括丰台创新中心和丰台航天航空创新中心)为引领,园博数字经济产业园区、南中轴大红门首都商务新区和丽泽金融商务区为支撑的“1+3”格局,助力企业集聚发展。

同时,为加快推进丰台独角兽企业集聚区建设,北京看丹独角兽创新基地也于当日揭牌成立。

“这次发布的‘独角兽八条’,在空间、资金、人才、服务、场景、生态等多个维度,为独角兽企业的成长和发展提供了极其优惠和适宜的条件及政策基础,更加精准和聚焦于独角兽企业的发展需求。伴随着独角兽企业集聚区的发展,未来丰台必将成为北京乃至全球发

展新经济、培育独角兽的核心高地。”北京市长城企业战略研究所高级合伙人、副总经理徐苏涛判断说。

### 如何成就独角兽企业“大气候”

得益于高端连续创业者、变革式企业家的集聚,北京在培育独角兽企业上独领风骚,在2020年全国251家独角兽企业中约占1/3,在全国425家潜在独角兽企业中占1/4以上。如何让独角兽企业带动北京市丰台区腾飞?

“在北京市丰台区‘独角兽八条’中,最打眼的是,北京市丰台区政府预计年投入10亿元,在独角兽企业空间载体、科技创新、成果转化、上市补贴、高管个税、固定资产投资等方面给予奖励和补贴。”中关村丰台园管委会副主任许渊源表示,中关村丰台园将以丰台创新中心项目为主要平台,充分发挥“独角兽八条”政策优势,助力各类独角兽企业发展壮大。

“北京市丰台区的发展需要以拉长板的方式补短板,变劣势为优势,在独

角兽企业、潜在独角兽企业、哪吒企业的变革式创业、爆发式成长带动下,加快将北京市丰台区建设成为创业全球化人才高地、硬科技大科学时代科创中心、数字化新经济时代策源地。”徐苏涛给出了相关建议。

“丰台不仅是首都生活服务高品质供给的保障区,更是高质量企业栖息和发展的沃土。”作为在中关村丰台园成长起来的独角兽企业,北京值得买科技股份有限公司联合创始人、首席技术官刘峰感慨地说,在北京市丰台区可以感受到,无论是激励人才的“丰泽计划”,还是促进高精尖产业发展的“丰九条”惠企政策,触达各项企业需求的“惠企助商”理念都贯穿始终。

“从‘丰九条’再到‘独角兽八条’的发布,从科技创新、成果转化到上市,从企业高管的个税到办公空间成本等,北京市丰台区给予了全方位、实实在在的奖励与补贴,为各赛道的独角兽企业谋发展。”独角兽企业智慧互通集团联合创始人王秀丽满怀信心地说,“我坚信,北京市丰台区将率先成为具有全球影响力的独角兽企业集聚区。”

## 淄博高新区颁发全国首张储能技术服务营业执照

本报讯 11月22日,在淄博高新区行政审批服务局企业开办大厅,淄博景能(淄博)新能源有限公司项目负责人郭君领取到了全国第一张加载“储能技术服务”经营范围的营业执照。

近年来,随着大众创业、万众创新的蓬勃发展,各种新兴行业如同雨后春笋般涌现。淄博高新区行政审批服务局发挥审批赋能作用,紧紧围绕淄博高新区打造“三区一窗口”工作要求,大力支持各类新兴行业企业落户淄博高新区。淄博高新区行政审批服务局一方面加强对新兴行业、新兴业态的学习,另一方面按照企业开办相关审批政策要求,为企业办理新兴行业企业登记的依据文件,全力保障企业的用户体验,为新兴行业企业的创业发展保驾护航。

理局,使得“储能技术服务”词条顺利获批,并被添加到全国市场主体经营范围库。

王敏敏 史晓燕

## 1333万元! 大连高新区奖励7家双创孵化载体

本报讯 近日,大连高新区创业工坊孵化器、知你创业基地、特地世界孵化器、中以英华众创空间、船舶海工孵化器、智城信众创空间、华录云工场众创空间7家创新孵化载体拿到了1333万元扶持奖励资金。这是大连高新区持续兑现“高新二十条”系列政策、支持双创孵化载体高质量发展的重要举措。

据了解,此次获得奖励的7家双创孵化载体是从大连高新区近60家创新孵化载体中脱颖而出优秀代表。其中,创业工坊孵化器、知你创业基地,在科技部公布的《国家级科技企业孵化器考核评价结果》中,连续被评为优秀(A类)国家级科技企业孵化器。创业工坊孵化器和知你创业基地2020年被工业和信息化部授予“国家小型微型企业创新创业示范基地”。

自2016年出台“众创十二条”众创空间扶持政策以来,大连高新区已有120余家众创空间和服务机构获得总计4820万元的扶持奖励。大连高新区去年10月出台“高新二十条”系列政策,在3年内预计财政兑现政策资金近9亿元,大力扶持人才创新、企业发展、产业做大,并设置双创孵化载体扶持条款,支持双创孵化载体进一步提升服务能力,增强服务功能,提高服务专业化程度,单个双创孵化载体年度扶持奖励资金由原来最高不到200万元提升到近300万元。

好政策取得了好效果。目前,大连高新区已涌现出各类创新孵化载体近60家,各类双创孵化载体已累计孵化团队2614个、孵化企业3146家、提供就业岗位4.94万个,已有697家团队和企业获得社会各类投资13.77亿元。 齐媛媛

## 中国创新挑战赛(广东·东莞松山湖)寻求突破“卡脖子”难题

# 从“揭榜挂帅”擂台赛看东莞松山湖高新区向“新”力

▶ 本报记者 张伟

在科技部火炬中心、广东省科技厅的指导下,11月24日,第六届中国创新挑战赛(广东·东莞松山湖)在东莞松山湖高新区举行。技术解决方“揭榜挂帅”同台打擂,精彩的赛事彰显了东莞松山湖高新区蓬勃的向“新”力。

### “揭榜”比拼成效 居广东之首

第六届中国创新挑战赛(广东·东莞松山湖)自2021年6月正式启动以来,东莞松山湖赛区已举办4场需求论证及供需对接会,挖掘了来自124家企业的265项技术需求,并公开发布187项、完成对接技术需求139项、分析论证100项、征集解决方案116个,多项指标在广东省5个赛区中均位居第一,其中所征集的解决方案数量更是超过广东省总数的40%。

在11月24日的现场赛中,经赛事甄选出的广东宏川智慧物流股份有限公司“第三方仓储VOCs废气治理”、东莞维科电池有限公司“4.55V钴酸锂材料技术需求”、广东光泰防务科技有限公司“开发的一款环保无磷而且操作简单、具有广谱性的钝化工艺”3个重点企业技术需求,及其对应的3个解决方案方,同台打擂。

最终,南京大学环境规划设计研究院田军团队、华南师范大学刘聪团队、华南理工大学穆松林团队获现场赛创新奖;华南理工大学黄少斌团队、东莞理工学院王涛团队、武汉科技大学吴开明团队团队获现场赛优胜奖;江苏汇金环保科技有限公司钱利君团队、江西理工大学吴子平团队、广东省科学院新材料研究所王彦启团队获现场赛优秀奖;广东省科学院、东莞横沥镇创新驱动办、国家科技成果网获优秀合作机构奖。

现场促成东莞市大满包装实业有限公司、广东镭泰激光智能装备有限公司等企业和挑战团队签订意向合作协议共计35项,签订意向合作金额达1.235亿元。

### 力促创新资源“大合唱”

记者了解到,大赛组委会在密集实地走访中发现,企业积极、持续追踪行



图片来源:东莞松山湖高新区

业前沿技术,主动创新寻求突破“卡脖子”难题,已成为一种普遍共识。与此同时,更多首次参与这一赛事的专家学者、机构代表,也在需求对接与分析梳理中,对赛事收集的需求质量表示肯定,并表现出浓厚的兴趣,多数专家认领多条技术需求参与挑战。

“希望通过创新挑战赛可以接触到行业中领先的科研院所,与技术人员进行深刻交流,也希望能够吸引优质大学生进入企业,一起消化和吸收科研院所带来的成果。”东莞瑞柯电子科技股份有限公司副总经理卢松琴对大赛的期待,说出了大部分企业的心声。

“回顾这几个月的工作进程与对接成效,能欣喜地看到园区、企业、协会等创新主体积极参与,高校、科研院所等研发机构踊跃对接,展现了东莞松山湖高新区强大的创新活力和底气,充分体现了东莞松山湖人勇于创新的决心和追求。”对此,东莞松山湖高新区党工委副书记、管委会主任欧阳南江表示。

欧阳南江说,希望以举办中国创新挑战赛为契机,积极探索科技人才“揭榜挂帅”新机制,进一步推动科技成果转化,完善产学研创新体系,让各类科技人才和技术成果在东莞松山湖高新区“引得进、留得住、流得动、用得

好”,为加快推动松山湖科学城高质量发展,打造成为具有全球影响力的原始创新高地提供重要支撑。

### 搭建科技成果转化“铁索桥”

作为一项以企业需求为导向,以技术难题攻关为目标的创新研发众包赛事,创新挑战赛采用“技术对接、揭榜比拼”的创新形式,旨在挖掘共性难题,帮助企业解决实际技术问题,降低创新成本。

华南理工大学环境与能源学院教授、博士生导师黄少斌首次参与这一赛事,并与广东宏川智慧物流股份有限公司(以下简称“宏川智慧”)的“第三方仓储VOCs废气治理”项目进行了深度技术对接。

据介绍,该企业在日常监测过程中发现,库区的相关区域、操作及动静设备运行,污水处理站日常运行、危废库的废气等均有可能影响厂界VOCs浓度,排放存在潜在不达标的风险,亟需治理。与此同时,该企业已开展废气治理的库区,存在工艺设计、安全风险较高,尤其是在工艺上面临较大挑战。

黄少斌表示,宏川智慧此次提出的技术需求,涉及需处理的污染物种类较

多、情况较复杂,对多种工艺的复合方案有较高要求,仅靠企业自身解决,成本会非常高,而他的团队此次带来的解决方案,可通过生物技术、加工设备等多种方式,以较低的成本高质量地解决企业不同浓度、不同种类污染排放超标问题。他说:“相信以挑战赛这样的形式,能挖掘出适配的解决方案。”

据悉,为了更好地发挥以机制创新促进科技成果转化的积极作用,在科技部火炬中心、广东省科技厅的指导下,大赛组委会还将持续跟踪供需双方对接,将创新挑战赛打造成为一个永不落幕的科技成果转化对接平台,助力企业创新发展。接下来,组委会将进一步建立长效机制,延续创新精神,安排专人跟进,加大后续跟踪,借助赛事服务平台,通过“线上撮合+线下对接”的服务形式,促进优质重大研发成果落地转化。

就此,东莞市科技局副局长钟靖平表示,东莞将全力对接粤港澳大湾区创新资源要素,促进产学研用一体化建设,加快构建“源头创新—技术创新—成果转化—企业培育”的全链条创新生态体系,努力打造粤港澳大湾区先进制造业中心和华南科技成果转化中心。

## 广州高新区生物医药产业再添新活力

本报讯 作为广州高新区一张亮丽的产业名片,生物医药产业接连增添新活力:11月17日,广州东方真菌病防控技术转化研究院签约落户广州高新区,中国工程院院士廖万清将出任研究院院长;11月17日,吉利德科学与广州金域医学检验集团股份有限公司携手深耕肝炎和艾滋病领域;11月22日,广州燃石医学检验所有限公司总部大楼正式启用。

其中,广州高新区投资集团、廖万清院士团队、瑞查森医学真菌实验室,就成立广州东方真菌病防控技术转化研究院事项达成合作。该研究院由廖万清担任院长,将充分借助人工智能、5G通信等先进技术,加强真菌病的研究与成果转化。

不久前,广州高新区第三方检测

机构龙头企业金域医学与世界500强企业吉利德科学公司正式签署战略合作协议。双方将在全国范围内开展慢性乙肝HBV DNA高敏检测,加强丙肝常规筛查,向HIV感染者提供肾功能和HIV RNA检测。

燃石医学是其总部在广州国际生物岛的上市企业之一。燃石医学总部大楼是在广州国际生物岛的第二个办公大楼,其中实验室面积达1.2万平方米,集高通量测序、癌症早检研发、基因检测试剂盒生产等功能于一体。

近年来,广州高新区生物医药产业迸发出强劲的发展活力,已聚集生物医药企业3000多家,2020年该区生物医药企业营收超1000亿元。

申雨晴 俞青青 杨丽 郑莹莹 高应平



图片来源:广州高新区