

# 罗湖“科技服务业十条”印发 挖掘培育科技服务业新增长点

今年3月,深圳召开加快服务业高质量发展大会,把服务业高质量发展摆在更加突出的战略位置。罗湖区抢抓落实全市加快服务业高质量发展大会要求,及时找准科技服务业发展定位,推动出台科技服务业细分领域专项政策,于4月初印发《深圳市罗湖区科学研究和技术服务业高质量发展十条措施》(简称罗湖“科技服务业十条”),挖掘培育科技服务业新的增长点,释放服务业高质量发展新活力。



罗湖城区街道 罗湖区委宣传部供图

## 加强科技服务企业全生命周期扶持

近年来,罗湖大力开展科技服务业招引培育,引进了中欧创新医药与健康研究中心,标志着全区重大应用基础型科研平台项目实现零的突破;引进深圳市城市公共安全技术有限公司,深入探索“以企业化、市场化运作模式高效响应城市公共安全需求”的创新道路。

围绕科技服务业三年翻一番的目标,“科技服务业十条”为企业提供从落户扶持、成长培育、创新创优到发展壮大的全生命周期扶持,大力招引头部企业及细分领域优质企业,鼓励培育高成长性企业发展,提高科技服务业总产值,做大科技服务业“蛋糕”。

企业落户扶持方面,针对新迁入或新设立的符合一定条件的科技服务企业,在罗湖区注册且持续经营1年以上、上一年度

对行业营收正向拉动的,按条件给予落户扶持。其中,国内外头部企业落户最高获1亿元扶持,细分领域优质企业落户最高可得100万元。细分领域中,对于工程技术与设计、工业与专业设计、检验检测与认证等三大重点领域中营收规模达到2000万元以上的科技服务企业,按条件给予最高100万元落户奖励。

不仅如此,罗湖还将对新引进的科技服务业国家专精特新“小巨人”,省级、市级专精特新企业分别给予200万元、200万元、50万元扶持,对非科技服务企业剥离现有科技服务业务在罗湖单独设立的符合一定条件的科技服务企业,按条件给予落户奖励,最高100万元。

在鼓励企业做大做强方面,“科技服务业十条”将分别对高成

长企业按营收情况分档给予最高300万元扶持,小升规企业给予10万元一次性扶持,以及对科技服务业产业活动单位转为企业法人单位的最高给予100万元扶持。

围绕企业创新发展,罗湖提出将对可填报研发投入报表的规模以上科技服务企业按每年每家企业最高300万元比例进行研发费用扶持;对主导或参与国际、国家、行业标准制定、修订项目的科技服务企业分档给予项目扶持;对新认定的国家(重点)实验室、工程(技术)研究中心、技术创新中心、企业技术中心、国家级质检中心的国家级重大创新载体科技服务企业分五年给予最高2000万元扶持;对新认定省/部级(重点)实验室、省级质检中心的重大创新载体科技服务企业提供500万元一次性扶持。

目前,罗湖正积极推动生产性服务业与制造业融合发展,强化实体经济科技支撑,更好促进科技服务业赋能实体经济。

“深圳市城市公共安全技术有限公司将依托支持服务实体经济等政策,进一步强化在数字孪生、人工智能、空天技术等领域的应用,推动安全应急产业在罗湖的产业集聚与高质量发展,助力罗湖建设国内一流的安安全全城区。”深圳市城市公共安全技术有限公司党委委员、副院长况凯涛表示。

政策提出,要支持制造企业应用科技服务改造生产流程,提升协同创新与产业协作能力,对获评国家级、省级服务型制造示范企业的科技服务企业,分别给予50万元、30万元一次性奖励。其次要以科技服务为科技成果转化保驾护航,比如为开展科技服务技术交易的转让方、受让方企业提供最高100万元扶持,以及对新认定的国家、省、市级技术转移示范机构分别给予50万元、20万元、10万元的奖励。

此外,罗湖集聚整合金融、人才、空间、科学技术与研究设备等要素,为企业上市最高给予1000万元一次性扶持,为“菁英人才”提供人才住房保障、子女入学、健康管理、父母居家养老等综合服务保障,对

## 打造专业楼宇加快科技服务业集聚发展

务企业,打造特色专业楼宇,加快建设罗湖科技服务业集聚区。

支持细分领域企业发展方面,罗湖将提供包括检验检测与认证资质、工程技术与设计资质、工业与专业设计资质等在内的资金支持。其中,检验检测与认证资质方面提供10万元一次性扶持,工程技术与设计资质扶持方面按新取得工程设计综合资质的建筑服务企业或新迁入企业奖励500万元,新取得工程勘察综合资质

或工程设计行业甲级资质企业或已有该资质的新迁入企业奖励200万元,新取得工程设计专业甲级资质或工程勘察专业甲级资质的企业奖励50万元。

此外,政策还为专业楼宇打造提供楼宇认证与改造升级支持。比如对楼宇运营主体补贴最高30万元,对有需求进行专业楼宇改造升级的投资方补贴最高500万元,进一步支持建设特色鲜明、企业聚集、功能完善的科技服务业专业楼宇。

## 提升协同创新与产业协作能力

首次在罗湖区购置自用办公用房的科技服务企业提供最高1亿元购房扶持,以及对购买设备仪器的科技服务企业按条件给予一定比例的补贴。

多重利好下,“科技服务业十条”一经推出就吸引了众多企业前来咨询。“我们最为关注的还是产业空间保障和人才政策方面。作为一家创意包装公司,柏星龙在创意设计和技术研发方面有着较高的需求。此次出台的人才扶持政策,有助于企业进一步吸引和培养高端设计、研发和管理人才,增强企

业创新力和市场竞争力。”深圳市柏星龙创意包装股份有限公司相关负责人认为,企业的发展壮大与罗湖区良好的营商环境密不可分。

深圳市集佳知识产权服务有限公司扎根罗湖20余年,与众多本土企业携手合作,为其提供专业的知识产权服务。“我们今年计划将办公环境进行升级,恰逢罗湖出台‘科技服务业十条’,将为我们带来租房补贴方面的精准扶持,更加坚定我们扎根罗湖发展的信心。”企业相关代表表示。



深圳市城市公共安全技术有限公司 罗湖区委宣传部供图

## 凤凰街道

### 在英荟城宣传平安建设 倡导居民共建平安家园

为推进社区平安建设,提高居民对平安创建的知晓率、参与率,营造良好的平安建设工作氛围,近日,光明区凤凰街道多部门联动,街道团工委、妇联联合反邪、禁毒、心理社工在凤凰英荟城小区开展以“大抓落实共建平安凤凰、人人参与共享幸福生活”为主题的平安建设主题宣传活动,300余名居民参加了活动。

在凤凰英荟城小区门口,街道综合治理办工作人员通过设立宣传咨询台、悬挂横幅、发放宣传折页和宣传品的方式,向小区居民发放平安建设、禁毒铲毒、反邪教、心理服务及妇女权益保障等宣传资料。从毒品和邪教的危害、不法分子的常见诱骗手段入手讲解,再到抵御毒品、邪教等违法活动进行深入宣传。告诫居民在工作 and 生活中提高警惕,增强自我保护意识,深刻了解和认识毒品、邪教的危害性,提高治安防范意识 and 自我防范能力。同时,发动居民关注和参与平安创建活动,积极投入到平安建设中来。

据悉,本次活动通过与居民面对面宣传,倡导居民加深对平安建设创建工作的理解和支持,积极参与平安建设,不断加强法律学习,善于运用法律手段妥善处理工作和生活遇到的矛盾纠纷,引导居民教育和影响身边的人,共同维护和谐稳定的社会环境。

(于木子 余勇 李冬冬)

## 龙田街道

### 开展春季“禁种铲毒” 踏查行动

为进一步加强禁种铲毒工作,提高辖区居民识毒、辨毒、拒毒的能力,日前,坪山区龙田街道组织禁毒专干、社工和志愿者,深入辖区开展春季禁种铲毒踏查和宣传教育工作。踏查行动中,工作人员对辖区内田间地头、废旧房屋、山坡林地等重点区域进行了逐片、逐户、逐地踏查,做到排查不留盲区、不留死角,力争从源头上遏制毒品原植物种植。同时,积极向辖区居民普及禁毒知识,讲解毒品原植物的危害、禁种铲毒工作的深远意义,号召辖区居民积极参与禁种铲毒工作,一旦发现非法定种植毒品原植物的行为,要及时报警。行动中未发现毒品原植物种植情况。此次踏查行动,在辖区营造了浓厚的禁毒宣传氛围,不仅提高了居民对毒品危害性认知,还增强了居民拒毒、防毒的意识和能力,确保辖区居民不受毒品侵害。

(蔡鹏飞 李小叶)

### 乘客乘车途中犯病 公交司机紧急送医

近日,深圳西部公汽M354路司机吴军文驾驶车辆行驶至龙华车站时,车内一位乘客突发心脏病,需要紧急救治。在安抚其他乘客并作出解释后,吴军文立即驱车赶往附近医院。停靠医院门口后,吴军文在保安协助下将犯病乘客送医。最终,该名乘客顺利获得救治。吴军文向车队报备突发状况后继续执行营运任务。这一幕被车内乘客们看在眼里,纷纷为吴军文的暖心之举点赞。

(郭语扬 曾东佳)

### 公交司机雨天善行 传递城市温度获赞

近日,深圳西部公汽福凤车队在查看视频监控时,发现了M530路司机周新明在营运中感人的一幕。监控显示当日中午12时左右,车辆到达深大北门站时,天空下起大雨,周新明便协助车内一位行动不便的老爷爷下车。“雨天道路湿滑,走路时一定要慢点。”周新明把老爷爷扶下车后不忘再次嘱咐。事后,周新明不顾身上衣物被淋湿,马上返回车内继续执行营运任务。这温暖一幕引得车内乘客连连称赞。

(郭语扬 赖彩亮)

### 乘客丢失手机 司机拾金不昧

近日,深圳西部公汽M579线司机崔成,在营运回到总站检查车厢卫生时,在座位上发现一部手机。他捡起后马上交总站待失主认领。没多久失主来到总站,领到手机后,对司机表示感谢。(陈云强 王梅)

## 福田区

# 加快非学科类 校外培训机构审批

羊城晚报记者 郑明达

为进一步深化校外培训机构治理,推进非学科类校外培训机构办学许可申报审批工作,4月10日,福田区召开加快审批中小学非学科类校外培训机构宣讲推进工作会。福田区教育局校外教育培训监管科、政务服务科负责同志及相关业务人员,福田区300多家非学科类校外培训机构法定代表人和机构负责人参加会议,福田区委教育工委书记、纪工委书记杨志成主持会议。

## 优化办证流程 达标机构应批尽批

校外非学科类培训是学校教育的有益补充,对激发孩子在科技、艺术、体育方面的兴趣,培养国家科技创新人才、提升国民艺术修养、养成公民终身受益的运动习惯都具有重要作用。

福田区委教育工委书记,区教育局党组书记、局长王巍要求相关科室充实力量、拓宽渠道、做好服务。同时她强调,一是要提高认识和站位,非学科类培训机构依法规范有序发展,是践行共同呵护辖区儿童健康的初心与承诺。二是在合理合规合法的前提下,尽量优化流程,加快审核、加强辅导,对达到标准的机构应批尽批。三是教培机构要紧跟当前教育改革的风向标,主动转型,注重学生探究精神、动手能力、意志品格、劳动精神等综合能力的培养。

福田区教育局副局长李伊珍就校外培训机构申报材料审核要点作了强调。她指出,纸质材料的完整、规范是提高申报效率和成功率的关键要素,请各教培机构申报材料时,用心准备,按要求完整、真实、准确地做好材料申报工作。

## 线上审批实地验收 审批工作有条不紊

会上,福田区校外教育培训

监管科四级调研员贺尔红就实地验收问题作详细说明。她指出,线下纸质材料、线上电子申报材料齐全达到现场验收标准后,实地验收团队将实地考察机构的办学环境、教师资质、消防安全设施等基本情况,全程做到公开透明。

福田区教育局政务服务科科长刘侠男就非学科类校外教育培训机构办学许可证申请及审批流程等相关事宜作了说明,重点介绍了业务办理全流程、网上申报流程、材料清单及填写规范、办学许可证申办指南使用说明。

据了解,福田区始终把“双减”工作作为推进教育高质量发展重要实践,坚持“校外治理、校内减负、综合治理、工作思路,持续巩固深化“双减”成果。在市教育局指导下,福田区率先在全市印发《福田区中小学生学习非学科类校外培训机构申请办理办学许可证工作实施方案》,并审批许可全市首家非学科类校外培训机构。

福田区教育局相关负责人表示,福田区各级监管部门将持续加大执法力度,进一步对超范围办学、开展隐形变异学科类培训、组织或参与组织“黑竞赛”等违规行为严肃治理;规范公示栏中营业执照、收费、师资、消防证明等信息的公示;鼓励采用数字人民币支付模式落实预收费资金监管要求等方面加强治理,切实保障学生和家长的合法权益。



会议现场 主办方供图

## 55位专家入选专家委员会

活动现场为光明区建筑科技专家委员会13位专家代表授牌。光明区住房和城乡建设局牵头成立了光明区建筑科技专家委员会,吸收知名建筑科技专家的智慧和专业知识,为光明区建筑工程高颜值高质量发展的战略、规划、政策及重大问题提供技术支撑,为建筑科技发展“造势”,打造光明区高端智库。经过遴选,共有55位专家入选专家委员会。

光明区住房和建设局相关负责人在会上透露,近期将逐步完成《光明区支持建筑科技高质量发展若干措施》第一批

申报指南认证工作。申报工作以专项资金奖励的形式,支持光明区建筑业上下游企业科技创新与成果转化,构建“基础研究+技术创新+成果转化+工程应用”的全过程创新生态链,诚邀优秀的建筑科技企业扎根光明、深耕光明,围绕建链补链延链强链,打造建筑科技招商“强引擎”,赋能经济发展“加速跑”。

随后,业界、学界就建筑科技前沿信息进行共建共享。中建电力工程(深圳)有限公司分享了智慧建造、数字应用最新发展及前沿趋势。全国工程勘察设计大师侯兆新、中山大学航空航天学院教授卢镇波等就零碳建筑、城市绿化、科技助力新能源转型思路进行分享。

# 深圳“美好家园共建计划”项目资助名单公布

在深圳市民政局指导下,由深圳市慈善会推出的“美好家园共建计划”资助项目名单11日公布,经过严格评审,共确定“善暖益居”社区微改造项目3个、“助家计划”居家微改造项目19个、“9961”社区(村)慈善服务项目35个。

2024年初发布的“美好家园共建计划”是在深圳市民政局指导下,深圳市慈善会联合深圳市龙湖公益基金会、北京师范大学中国公益研究院发布的项目资助方案。该方案依托深圳市慈善会“美好生活发展基金”,联动社会各界力量,整合社会慈善资源,提升服务社区“困难群体”专业服务能力和水平,培育社区慈善力量和专业

人才队伍,激发社区慈善活力,打造人人参与、包容、友善、温暖的社区慈善氛围。

据悉,2024年1月方案发布以来,得到社会各界广泛关注和踊跃参与,“美好家园共建计划”包含了“善暖益居”社区(村)微改造项目、“助家计划”居家微改造项目、“9961”社区(村)慈善服务项目等三个资助计划,项目组织共收到“善暖益居”社区微改造项目申报26个,“助家计划”居家微改造项目申报23个,“9961”社区慈善服务项目申报149个。

“善暖益居”社区微改造项目,项目评审委员会经过对26个申报材料进行审核后,并基于所筛选社区类型、居民结

构、硬件条件、土地动工手续、街道支持及呈现效果等要素,结合实地走访勘测确认最终改造3个改造点,改造所在街道为香蜜湖街道、马田街道。

“助家计划”居家微改造项目,项目评审委员会经过对“助家计划”居家微改造项目申报23个材料进行初步审核,并基于资助方案重点面向“老小”“困弱”和非户籍群体,以及居住房屋可落地改造等要素,结合实地走访勘测确认最终19个改造名单。

“9961”社区(村)慈善服务项目,经项目初审团队评审,共有76个项目入围,入围项目覆盖范围“老小”“困弱”群体,关注到社区居民志愿者培育、青少

明区建筑业特点,中瑞低碳科技港将定制化建设生产厂房、重点实验室、工程技术研究中心、企业孵化器等行业配套空间,为建设光明科学城提供新动能,并与零碳产业联盟一起在光明区建筑业优质资源整合、产业环境优化、企业发展升级、源头技术创新、经验示范推广等方面发挥重要作用,重点打造建筑科技核心产业集群,力争成为国家级建筑科技产业先行示范园区。

据悉,中瑞低碳科技港园区总建筑面积预计超过35万平方米,将重点围绕建筑装备、节能环保、绿色建筑等三大产业进行产业空间打造。中瑞低碳科技港顺利开工后,将于2025年6月建成运营。

(于木子 光宣)