

关于区政协六届二次会议第20220191号《关于做大做强开源产业助力深圳“双区”建设的建议》的答复

尊敬的麦俊峰、周亮委员：

衷心感谢您对福田科技工作的关注与支持，您在区政协六届二次会议提出的《关于做大做强开源产业助力深圳“双区”建设的建议》已收悉。我局对该建议非常重视，组织区工信局、区财政局、市监局福田区等相关单位对建议进行研究讨论，现结合相关情况答复如下：

关于建议一：一是开源建设方面，中国首座开源孵化基地——深圳·国际开源谷已落户福田，我区大力支持开源基金会建设，组建工作专班，对开源基金会项目运营机构、孵化场地、后期运营经费、人才团队以及基金组建等方面，与市相关部门联动提供一系列支持方案。目前，开源谷已与500多家企业进行了交流对接，开源中国、华秋电子、立创软件、中软国际等重点企业入驻开源孵化基地，有效支撑重大开源项目、开源平台及公司的运营及生态发展。二是支持政策方面，2022年福田区在全市率先出台产业集群支持政策，针对软件与信息技术服务产业给予专项支

持，包括新落户支持最高 2500 万元、政府产业空间最低四折、社会物业租金支持最高 1000 万元、企业成长支持最高 200 万元、资质认证支持最高 100 万元等，充分发挥产业资金引领作用，进一步优化福田区软件与信息技术服务产业集群布局，加快发展软件与信息服务产业集群。

关于建议二：一是工作部署方面，福田区紧密跟进全市布局规划，加快编制《深圳市福田区培育发展软件与信息服务产业集群行动计划（2022-2025 年）》，2022-2025 年将重点实施开源生态培育工程，大力支持技术开源项目加速推进，鼓励垂直行业生态企业共同参与开源建设，积极引入助推产业发展的投资、知识产权交易、开源社区运营等配套服务，构建繁荣多元的开源生态社区，赋能企业打造自主化软件品牌，构建自主开源生态。二是支持政策方面，福田区修订出台了“1+9+N”产业高质量发展支持政策，除了前述软件与信息技术服务产业集群专项支持外，还包括重大创新载体建设配套支持最高 2000 万元、重点团队支持最高 1000 万元、R&D 投入支持最高 500 万元、科技金融支持最高 300 万元、科技成果支持最高 200 万元等，全方位支持企业创新发展。

关于建议三：福田区依托开源孵化基地建设开源教育科技平台，推动传播开源文化理念，积极推进高校开源人才培养。2021 年举办多次开源读书会、开源项目师资培训、岭南科学论坛、CCNC 分论坛等活动，课程触达 60 万余人次，同时通过数字中国、开

源工作坊活动，积极推动传播开源文化理念。开设 7 门开源鸿蒙师资培训课程，覆盖超过全国超过 160 所高校的近 250 名教师，超过 4000 人次在线观看和学习。为进一步完善人才培养体系、强化福田软件与信息服务产业发展人才支撑，福田区将积极推动香港城市大学深圳福田研究院、粤港澳青年创新创业工场、香港科技大学深港协同创新研究院（深圳福田）等高校研究机构与行业骨干企业产学研合作，建立高校院所与企业合作培养人才的对接机制。

关于建议四：2022 年福田区与辖区知识产权优势企业、“独角兽”企业、新一代信息技术龙头企业，如荣耀、汇顶、鲲云等近 10 家企业，联合成立“新一代信息技术产业知识产权联盟”，形成“保障机制+运营平台+服务载体”全链条式知识产权综合管理服务体系，整合技术、人才、金融等要素，打造技术交流平台，开发订单式产品研发模式，加强资本分段融入和运作，构建“研发—生产—融资”一体化机制，加快核心产业资源向商业市场释放，实现科技资源技术流、信息流、资金流互联互通，打造开放多元、融合共生、协同互利的科技创新运营生态体系，极大提升福田区新一代信息技术产业知识产权管理服务水平，促进专利创造产出及成果转化，打通政府与社会资源精准融合渠道，强化知识产权保护及培育。同时，福田区围绕课程、学员、职业三大体系，计划举办知识产权首席运营官论坛，逐步建立知识产权首席运营官 CIP0 培训框架。一是为企业事业单位知识产权管理人

员、部门负责人提供国内外知识产权基础能力提升、运营能力提升、战略布局以及风险把控等中高级授课课程；二是通过培训提升，逐步形成知识产权管理师、知识产权策略分析师以及知识产权首席运营官架构的学员体系，逐步形成培训知识产权阶梯队伍，建立职业体系。

关于建议五：福田区大力支持打造开源生态孵化基地，依托开源孵化基地建设开源教育科技平台，推动传播开源文化理念，大力推进 ICT（信息和通信技术）产业开放框架建设，搭建沟通国际的开源社区，统一行业数字化工程语言，推动形成 ICT 产业事实标准，提升行业协作效率，推动国际及国内 ICT 产业发展。支持开放原子开源基金会打造开源产研协同生态圈，推动华为、腾讯等企业优秀开源项目落地，打造“开源创客集聚区”。同时，积极推动建设信创联合攻关基地，搭建国产软硬件系统的生态环境，面向信息技术全产业链的国产化开展技术攻关和应用推广。

福田区科技创新局

2022年8月31日