

## 深圳市2020年度青年创新创业人才名单

序号	姓名	工作单位	认定级别	认定年龄	学历	所学专业	从事专业	举荐人	举荐年度	主要业绩、成果和贡献说明
1	白阳	中国科学院深圳先进技术研究院	后备级人才	33	博士研究生	物理学	生物学	樊建平	2020年	白阳，2016年进入中国科学院深圳先进技术研究院，合成生物学研究所，在此期间从事定量生物学与系统生物学的研究。他应用数理模型与定量实验相结合的手段研究生物系统中的基本问题，在细胞运动的群体行为以及细菌分裂的生理机制等方面取得了重要研究成果。以第一作者或共同一作在 Nature Microbiology, Biotechnology Journal, Physical Review E等国际重要学术期刊发表学术论文。主持国家级科研项目一项，省级科研项目一项，参与各级重要科研项目5项。申请了发明专利7项。
2	刘兰兰	中国科学院深圳先进技术研究院	后备级人才	35	博士研究生	生物学	生物学	樊建平	2020年	荣获深圳市自然科学奖一等奖（5/5）、中科院院长优秀奖、研究生国家奖学金、朱李月华奖学金，中国科学院大学优秀毕业生。截至目前为止，已发表SCI论文30多篇以及会议论文14篇，其中第一作者SCI论文13篇（IF>10的6篇）；申请发明专利11项，授权2项；主持国家自然科学基金面上项目1项、国家自然科学基金青年基金项目1项、广东省自然科学基金自由申请项目1项以及深圳市自由探索项目1项，参与多项国家、省、市级重点项目；担任国家自然科学基金、广东省基础与应用基础研究基金项目评审专家；担任ACS NANO, ACS Applied Materials & Interfaces期刊审稿人。
3	李锟	深圳市源清环境技术服务有限公司	后备级人才	35	硕士研究生	环境科学与工程	环境科学与工程	史守旭	2020年	李锟，从事生态环境工作近10年，历经环境研究部负责人、规划所所长流域所所长等职位，逐步成长为作为企业技术带头人。2019年，技术把关项目200余项，直接牵头负责重大项目10余项，支撑产值超1.3亿元。先后参与编写专著1部，发表各类文章10余篇，荣获专利4项，计算机软件著作权3个。牵头筹建公司信息化部门，大胆在生态环境领域引入物联网、大数据、云计算等新技术，搭建大数据应用平台，支撑公司业务新增长点，累计产值近10000万元。
4	陈丰	金蝶软件（中国）有限公司	后备级人才	34	本科	计算机科学与技术	计算机科学与技术	徐少春	2020年	陈丰，2010加入金蝶，专注平台型产品十年，先后负责金蝶EAS产品和金蝶云苍穹产品研发创新设计。担任EAS产品平台产品经理期间，致力于打造高可靠的应用服务，自研支持主备集群、健康度检查、多级缓存等高可用特性的负载集群管理。参与设计开发了基于模型驱动架构的动态扩展平台，有效支持产品的扩展能力。在创新业务中，打造出低代码的云移动开发平台，基于元数据设计和页面模板向导，实现企业业务快速移动化。

## 深圳市2020年度青年创新创业人才名单

序号	姓名	工作单位	认定级别	认定年龄	学历	所学专业	从事专业	举荐人	举荐年度	主要业绩、成果和贡献说明
5	蔡瑾钊	金蝶软件(中国)有限公司	后备级人才	32	硕士研究生	计算机科学与技术	计算机科学与技术	徐少春	2020年	蔡瑾钊, 中国企业级服务领域优秀的平台专家, 不断推进金蝶企业级业务建模平台(金蝶BOS)的演化和迭代, 为中国的大企业在构建自己的企业服务平台发挥了重要的作用。在主导复杂大型软件的设计中, 蔡瑾钊在DDD领域驱动设计方面做了很多卓越的实践, 推出了金蝶自己的、创新的WAF2低代码开发平台、轻量级移动开发平台等多个平台级技术, 在帮助中国企业快速构建桌面应用、移动应用方面发挥了重要的作用。蔡瑾钊还积极推动和参与了金蝶在中国企业级服务领域的国产化替代工作, 与业内国产化标杆公司深度合作, 推出了从服务器、操作系统到企业级应用和数据库的完全自主可控的国产软硬件一体化解决方案, 为中国的信息化安全建设做出了重要贡献。
6	黄泽灿	深圳优艾智合机器人科技有限公司	后备级人才	31	本科	工商管理	工商管理	陈道毅	2020年	黄泽灿, SecopeTech和优艾智合的合伙人, 创业经验丰富, 兼具产品思维和市场思维, 不仅带领公司研发具有开创性的行业解决方案, 并推动方案进行行业应用与推广:“安全管理云平台”应用于深圳东部公共交通集团及林德集团, 创下国内、国际运输安全管理新范式;“电力智能巡检/操作机器人”应用于华能集团旗下发电厂, 推动机器人在电力智能运维的应用落地。黄泽灿根据深圳对海洋经济的战略定位, 以云计算和机器人结合海洋产业发展, 带头开展海底机器人装备的探索与研发, 推动创新产品落地, 以填补领域空白。
7	骆灵喜	深圳市深港产学研环保工程技术股份有限公司	后备级人才	35	硕士研究生	生物学	环境科学与工程	史守旭	2020年	骆灵喜, 2011年7月深大硕士毕业后进入深圳市深港产学研环保工程技术股份有限公司, 现任技术研发中心主任工程师、公司技术创新载体技术主任职务, 高级工程师, 主要负责公司技术开发, 改进及转化等工作, 是两项国家级科研项目(国家自然科学基金和“水专项”)和近十项深圳市科研项目主要完成人, 同时主要负责和参与“广东省流域水环境修复工程技术研究中心”、“深圳河道水体生态修复技术工程实验室”、“深圳环境微生物资源开发与应用工程实验室”、“深圳市环保产业园环保技术公共研发平台”、“深港环保博士后创新实践基地的组建及管理工作。骆灵喜通过技术开发和改进工作, 作为技术骨干申请相关技术专利17项, 其中授权12项, 在审5项;发表相关学术论文超过20篇, 编写专著1本(副主编);培养研发工程师10余名。

## 深圳市2020年度青年创新创业人才名单

序号	姓名	工作单位	认定级别	认定年龄	学历	所学专业	从事专业	举荐人	举荐年度	主要业绩、成果和贡献说明
8	杨梦	深圳华大生命科学研究院	后备级人才	33	硕士研究生	化学工程与技术	生物学	杨焕明	2020年	杨梦，自2015年加入华大基因以来，主要从事基因组学大数据的科研、算法开发和系统部署工作，目前牵头负责华大基因在人工智能、区块链、密码学等数据科学领域与基因组学数据交叉融合的研发创新。在多年的科研和管理工作中，系统地掌握了生物信息算法与应用，并能够与临床和科研的具体需求紧密结合，具备了优秀的专业技术能力，并成长为基因组学和前沿计算机技术融合创新的科研团队负责人。全程主导了华大区块链BaaS平台的建设，牵头研发基于区块链的基因分布式数据库系统。2019年带领团队斩获由美国国立卫生研究院（NIH）举办的第6届全球基因数据隐私计算比赛（DASH）奖项，“基于区块链和智能合约构建基因变异分布式数据库”的赛道，获得国际基因数据隐私保护学界的高度认可。承担国家基因库生物信息可信安全计算平台的规划和建设、担任第一届全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会委员。
9	张至	深圳南科新材料科技有限公司	后备级人才	26	本科	材料科学与工程	材料科学与工程	王兆凯	2020年	张至，南方科技大学首届教改班毕业生，2015年毕业即创业。2016年创办深圳南科新材料科技有限公司，致力于新材料技术开发、转化与产业化运作。自公司成立以来一直任职董事长兼总经理，是一位由深圳培养和成长起来的具有产业创新精神与综合领导能力的技术型、管理型人才。张至针对国内外新材料技术及产品的现状，以进口替代、产业升级为目标，将高校科研成果产业化。开发方向包含纳米材料、改性高分子、表面处理材料等，个人累计授权发明专利5件，审查阶段发明专利11件。完成了先进纳米润滑材料技术的开发，明显提高润滑油抗磨损性能，对比进口产品会大幅降低生产成本，生产落地内蒙古包头。该项目作为内蒙古地区的技术成果转化典型，获批自治区科技厅科技成果转化项目，并获得了2018年全国双创周“中国颠覆性创新奖TOP50”，并被录入《2018年中国颠覆性创新蓝皮书》；于2019年获中国产学研合作创新成果奖优秀奖。
10	李峰	深圳市峰泳科技有限公司	后备级人才	35	本科（学士）	电子科学与技术	电子科学与技术	杨洪	2020年	1) 带领企业获得国家级高新技术企业资质； 2) 申请国家专利49项，其中发明专利29项，授权发明专利6项和20项实用新型专利； 3) 主导研发成功高规格平面电容，其产品指标为电容密度 2.4nf/cm <sup>2</sup> 、介电损耗0.015、剥离力大于0.7N/mm、尺寸大于0.5m*0.4m。 4) 形成平面电容聚合物介电材料研发及制备、平面电容元件制备、平面电容工业化测试、平面电容设计以及平面电容运用方案设计核心技术体系，技术创新点形成发明专利24项和4项实用新型专利，目前授权5项发明专利和3项实用新型专利。