

光明科学城：与人才“双向奔赴”

文/于木子 靳峰 图/李立治

建设世界一流科学城冲锋号吹响后，深圳光明再现特区成立之初干事创业的火热景象，以最快速度、最大力度建设大设施、汇聚大院所、运营大平台、吸引大学者，快速形成光明科学城强大吸磁效应，人才高地集聚效应初显。

4月15日至16日，第二十一届中国国际人才交流大会在深圳举办。在光明区展馆和光明科学城国际人才服务馆，前来光明展团“投简历问路”的人才众多，其中不乏海归人才。一方是科研院所、高等院校、科技企业高端人才缺口大，另一方则是来访者呈现高学历与年轻化，两相契合得益于光明区的人才政策和优质环境等因素，越来越多的高学历人士把光明科学城作为就业首选。

为倾力打造创新人才聚集地，光明区从政府工作体系到细致政策出台，推出强化平台聚才、产业聚才、以才聚才和环境聚才等一系列措施，推动城市与人才相互成就、双向奔赴。

精心打造，展现科技成果“新泉眼”

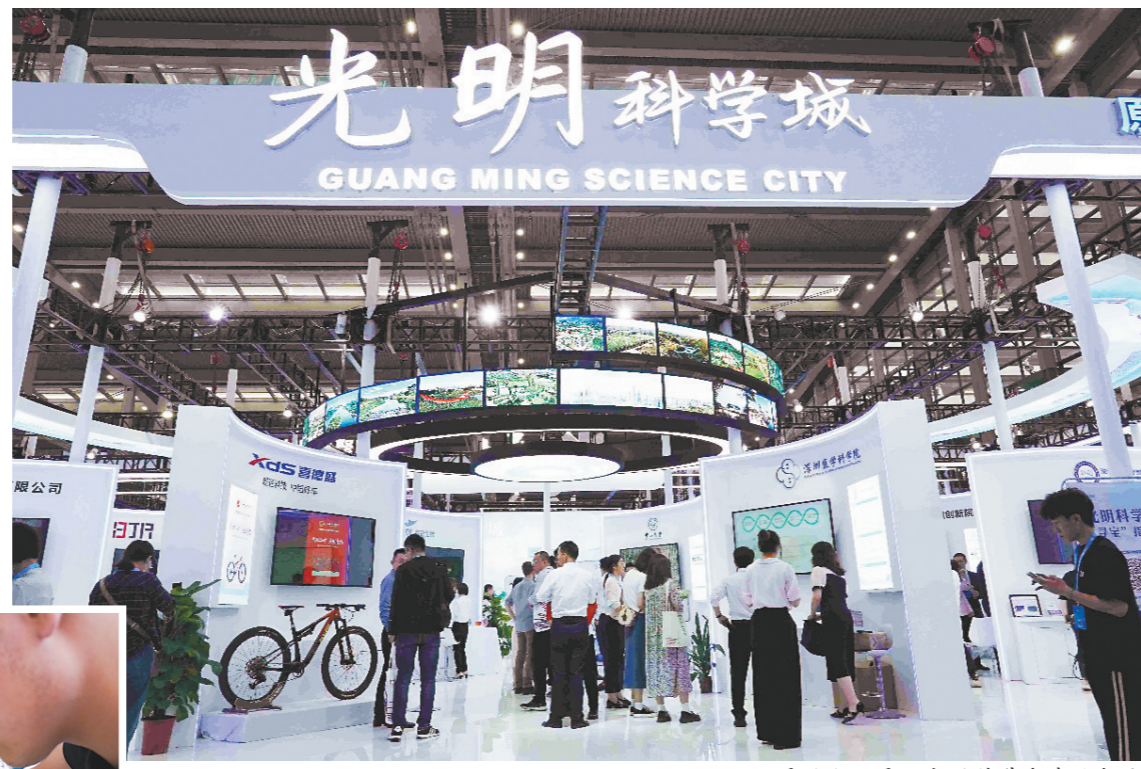
死去的金鱼可以复活吗？液氮是多少度？干细胞是什么，有什么作用……光明区展馆深圳市茵冠生物科技有限公司的展位吸引了大量观众。这里正在进行冷冻金鱼实验，只见实验人员将一条金鱼飞快地放进液氮中几秒后拿出来，再次放入清水中，那条金鱼在几秒后竟又游了起来，对观众们现场进行了简单的生命源干细胞科普。

光明区展馆以“人才引领 创新光明”为主题，充分体现科技味、国际范、未来风，全面展示光明科学城建设成果。此次共吸引了深圳医学科学院（筹）、深圳湾实验室、中山大学·深圳、新阳唯康、赛陆医疗等近30家知名科研院所、高等院校、科技企业加入光明展团，参展项目主要涉及网络与通信、智能终端、高端医疗器械、生物医药、精密仪器设备、合成生物等战略性新兴产业和未来产业，集中展示具有代表性的光明科技元素。

光明科学城国际人才服务馆位于6号馆，蓝色调的展厅以“科学是永不落幕的璀璨星河，光明是驶向未来的科学方舟”中的“星河”和“光明”为核心概念。其展



中山大学·深圳展区在进行现场试验



展馆全面展示光明科学城建设成果

集中资源，推动城市与人才相互成就

大会举办期间，光明区在展馆路演区开展为期2天的单位路演、人才招聘、技术展示等现场互动交流活动。11家重点科研院所集中“出击”招引海外高层次人才，并现场讲解最新科研成果。

“看到光明的展区，感觉很‘高大上’。”博士在读的孟钊当天专程从广州来到深圳，他表示比较期待日后到央企或国企单位工作。“我来之前已经了解到光明在打造世界一流科学城，有大体量的科研机构在这里，而且很多大学也将陆续搬来，我希望能在里面和大家一起工作。因为在科学城，各方面的交流会很方便，感觉会非常好。”孟钊说。

光明科学城国际人才服务馆位于6号馆，蓝色调的展厅以“科学是永不落幕的璀璨星河，光明是驶向未来的科学方舟”中的“星河”和“光明”为核心概念。其展

技金融支撑体系等。党的二十大报告指出，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

目前，广东正紧抓粤港澳大湾区高水平人才高地建设的重大机遇，深入实施战略人才锻造、人才培养强基、人才引进提质、人才体制改革、人才生态优化“五大工程”，奋力开创新时代人才工作新局面。

盖有非常之功，必待非常之人。为贯彻落实党的二十大报告要求，光明为人才为经

生奋斗的事业找准“精神坐标”。光明区几年来集中资源力量集聚创新人才，光明区委“1+2+3+4”工作体系中明确要倾力打造“创新人才集聚地”，发挥“国之重器”人才吸磁效应，以大科学装置的高水平开放共享引进“人才塔尖”的战略科学家；围绕智能、新材料、生命科学等优势产业和大型央企、科技领军企业需求，集聚卓越工程师和大国工匠；发挥领军人才头雁效应，以大咖云集促进英才汇聚；打造和美宜居的“科学家园”、高标准建设“科学公园”“创新街区”“人才社区”，推动城市与人才相互成就，双向奔赴。

政府搭台，筑人才集聚发展新高地

此次中国国际人才交流大会，深圳湾实验室意在招聘博士后80人，助理研究员/副研究员40人。“我们对于博士人才的需求比较热切”，深圳湾实验室人事部副部长邓兴蒲表示，“此次也是想通过这样一个平台，吸引人才来加入我们深圳湾实验室。”

深圳中国计量科学研究院技术创新研究院也明确表示招聘博士后、量子科学仪器研发负责人、技术经理人和技术工程师。

人材者，求之则愈出，置之则愈匮。为精准高效引才，光明区想方设法为企业和人才搭建桥梁。

“今天能来参加这个大会，也是区里通知我们的。光明区对我们的支持力度非常大，特别是人才政策。”邓兴蒲说。

对于人才来说，能够凭借自己所学一展拳脚，成就梦想，是极具吸引力的一件事。光明科学城布局了9个

政策力挺，打造人才无忧环境

“我想寻找营养方面的工作”，严小姐表示已经在招聘网站上关注过光明的一些单位，“光明区很重视医学方面的发展，也给了我更多选择。”

据悉，在生物医药领域，合成生物产业在光明形成了研发到产业落地、企业聚集的效应。近3年间，国内新成立合成生物企业近半数落户光明，总估值近200亿元，赛桥生物、赛陆医疗等5家企业估值已超10亿元。

“我已经过去光明区，感觉是一个很新的地方”，严小姐表示，光明的人才住房对很多人来说，具备一定的吸引力，“如果工作合适，肯定住在光明。”

光明区政府工作报告曾明确提出，优化完善人才综合服务平台功能，努力营造“住房无忧、教育无忧、生活无忧”的人才服务环境。

环境留才是光明科学城人才政策——“人才高地计划”的一部分。该计划突出外部招引，注重培养造就，强化装置聚才、产业引才、以才引才和环境留才，加快构建粤港澳大湾区人才集聚地。

重大科技基础设施，10个科研机构平台，2个广东省实验室，2所研究型高校，将为深圳乃至大湾区打造具有世界影响力的科学核心、创新源头。

光明区还以“科技韵、绿色风、国际范”为标准，为人才营造良好交流环境——为便利国际人才办理相关业务，设立了深圳市首个区级“外国人就业居留事务服务中心光明工作站”；为促进国际人才交流，举办了众多国际化赛事，如“中国深圳创新创业大赛第六届国际赛”“中日韩对接赛总决赛”等；为丰富国际人才文体生活，举办了“ITF深圳国际元老网球巡回赛”“中国国际新媒体短片节”以及赛艇、赛马、公路马拉松等活动。

为精准服务光明科学城人才，光明区工作人员还到辖区重点企事业单位开展人才引进、落户、职称自主评审、住房等系列政策宣讲活动，积极协助解决人才诉求，提升人才服务质量。

大湾区高水平人才高地战略支点。

“人才高地计划”覆盖战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、科技型企业在内的14类人才。其中青年科技人才和科技型企业两个专项政策为深圳市首发。

去年，光明科学城开展了青年科技人才生活资助工作，共支持160余名青年科技人才，资助金额高达1800万元，有效支持青年科技人才延长科研扶持期，为他们梧热基础研究“暖板凳”。

光明科学城人才政策的实施，引育才成效显著，截至目前，累计引进、培养各类人才17.8万人，各领域高层次人才1700余人、科研院所以及4900余人，自光明科学城成立以来人才数量增长2倍以上。

人才聚，则产业兴。光明区将继续脚踏实地做好引才工作，不断创新活动形式，为光明区用人单位、博士人才搭建更多对接方式、沟通渠道、对接平台，助力光明科学城打造原始创新策源地、科研经济先行地、创新人才集聚地。

晚晚好彩·体彩 A8

深圳大乐透一等奖得主领奖

羊城晚报记者 胡彦
通讯员 粤体彩
插图 采采

近日，深圳体彩大乐透第23034期一等奖获得者常先生（化名）现身兑奖，他单票总中奖金额达808万余元，贡献税收将近160万元。

常先生表示，中一等奖“很开心，但也没有特别激动”，他认为“这是平常生活中的一点小惊喜”。



广东
体彩网点
征召平台



中奖者：平常心看待

说：“一到开奖日尤其是周六，我们就在店里热烈地讨论，大家各抒己见，聊得很开心。通过聊大乐透认识了很多志同道合的朋友，感觉挺好的。这次选号，我也听了别人的建议，领完奖要跟大家分享一下这份幸运。”

开奖当晚，常先生知道自己中了

代销者：开店是“开枝散叶”

设了一家体彩实体店，由于年纪大了无法应对繁重的工作，梁小姐常常到店里帮忙。

看到梁小姐一家人对体彩事业的热情，孙小姐也产生了开设体彩实体店的念头。姐妹俩一拍即合，决定再次共同创业。

梁小姐笑称，这算是将母亲坚持多年的公益事业，在龙岗这边“开枝散叶”了，也是她们闺蜜俩在创业路上的“梅开二度”。

开店之初，闺蜜俩曾为装修效果有过争论，但很快就“统一战线”，不久后就有了一份“战果”，赢得了“2018年度深圳市体育彩票最美体彩店十强”的殊荣。

对于日常经营，两人也同样展现了体彩人的智慧和格局。梁小姐表示，她们唯一的目标就是尽力服务好每一位顾客，同时为公益事业贡献自己的绵薄之力。这次中出一等奖，是两人多年坚守赢得的一份收获，也是一份嘉奖。

彩票开奖公告栏

双色球 第2023042期

“南粤风采”36选7 第2023096期

七星彩 第23042期

3D 第2023096期

排列3排列5 第23096期

好彩1 第2023096期