■ 2021年 4月3日(星期六)

深圳发布若干措施

18"招"让港澳居民享受市民待遇

深圳侨报综合 作为深圳率先落实便利港澳居民政策措施、推进在深圳工作和生活的港澳居民民生方面享有"市民待遇"的重要行动,深圳于去年下半年出台了《关于进一步便利港澳居民在深发展的若干措施》(以下简称《若干措施》)。《若干措施》立足"中央要求""港澳所需""湾区所向""深圳所能",从便利港澳居民在深学习、就业、创业、生活四方面提出了18条措施。

18条措施便利港澳居民在深 学习、就业、创业、生活

《若干措施》中,学习方面的措施有6条,主要涉及港澳青少年来深交流、义务教育便利、高校奖助学金、深港澳职业教育合作、深港澳教育交流与合作、港澳机构来深办学等。包括:为港澳籍考生中考报名资格审核提供便利;增强港澳籍学生奖学金、助学金支持力度,并接受社会各界捐赠,奖励品学兼优的港澳籍学生;支持本市职业技术学校和培训机构开展针对港澳青年的职业技能培训等。

就业方面的措施有3条,包括:鼓励深圳企业接收港澳学生来深实习见习就业,对符合条件的港澳学生及接收企业,按照有关政策予以补贴;允许首次在深就业并符合条件的港澳居民,按照有关人才政策,享受相应待遇等。

创业方面的措施有4条,包括:将在 深创业的法定劳动年龄内的港澳居民 纳入自主创业人员范围,享受现行各项 创业补贴以及创业扶持政策;依托现有 双创示范基地、众创空间、创业孵化基 地等孵化载体,培育一批港澳青年创新 创业基地,推动资源整合、要素整合、政 策整合,实现港澳青年来深创业基础设 施、制度保障、公共服务供给到位;设立 支持港澳青年在深创业方面的基金,对 符合条件的港澳青年创新创业项目以 股权投资形式给予支持。

生活方面的措施有5条,主要涉及 居住证政策、人才住房保障政策、交通 优惠、深港澳社会保障合作、打造综合 服务平台等。包括:统筹安排一定的人 才住房房源,定向配租给经有关部门认 可的港澳青年创新创业基地运营机构, 解决符合条件的港澳青年创新创业人 才的住房困难问题;参照深圳居民标准 享受乘坐市内公共交通设施相关优惠; 进一步完善在深就业和生活的港澳人 员参加社会保险有关政策,贯彻落实国 家关于持有居住证的港澳居民参加城 乡居民养老保险、医疗保险政策;在市、 区行政服务大厅设立"港澳居民公共服 务引导台":在全市统一的电子政务平 台设立港澳专栏等。

政策覆盖港澳居民在深发展 全过程各方面

深圳市委大湾区办透露,《若干措施》在政策覆盖上力争涵盖港澳居民在

深发展的全过程、各方面,在政策力度上,努力实现港澳居民享有"市民待遇"。比如,进一步支持港澳学生来深实习见习就业、进一步支持港澳青年参加创新创业活动、为来深的港澳居民提供公共交通优惠、进一步推进深港澳社会保障合作等。目的是通过打造全方位、多层次、一站式的综合服务体系,让港澳居民不仅愿意来,更要留得住、发展得好。

值得一提的是,《若干措施》中有不少措施是深圳在国家和省相关政策措施基础上的创新之举,如:增强港澳籍学生奖学金、助学金支持力度,首次在深就业并符合条件的港澳居民按照有关人才政策享受相应待遇等,体现出深圳大力支持推动港澳居民融入"双区"建设、融入国家发展大局的责任担当。

《若干措施》引发广泛关注

去年媒体报道《若干措施》出台的消息后,引发广泛关注。香港特别行政区政府发言人接受记者采访时表示,香港特区政府欢迎深圳推出《若干措施》,特区政府一直鼓励青年人放眼大湾区,把握大湾区的发展机遇。这些便利措施将有助香港年轻人把握在深圳学习、就业、创业、生活的机遇。香港特区政府会透过各种途径如《驻粤办通讯》、驻粤办微信公众号、驻粤办网站和粤港澳

大湾区主题网站等发放有关信息,以助 港人了解有关措施。

目前在福田深港科技创新合作区 香港科技大学蓝海湾孵化港创办生物 化学研发企业的香港青年周益俊表示, 来深圳创新创业的两年多里,便利港澳 居民在深发展的政策措施越来越完 善。"这次的18条措施比较精准,让更多 在深发展的港澳居民享受各项创业补 贴和创业扶持政策、人才住房保障政 策、社会保险政策等,让初期创业企业 进一步降低成本,让更多港澳居民愿意 来、留下来",周益俊说,他很期待《若干 措施》中提出的"支持港澳青年在深创 业方面的基金,对符合条件的港澳青年 创新创业项目以股权投资形式给予支 持",这对创新创业企业来说是助力企 业快速发展的重要政策。"优惠政策和 便利措施的出台,相信会为香港青年就 业提供另一个选择,对吸引港澳青年来 深、对我们能聘用更多香港青年人才都 有助益。"

今年初刚到深圳创业的香港青年 关导称,《若干措施》中他最关注针对创 业方面的措施,"比如孵化器我们已经 享受到相关政策了,创业补贴类的政策 目前也在积极申请中",在他所在的深 港青年创新创业基地,也会把最新的政 策措施介绍给入驻的企业,"如果有香 港的朋友感兴趣,我可以把这些利好措 施介绍给他们。"

深圳工业展开幕

30多个国家和地区近2000家企业参展

深圳侨报综合 5大专题展,面积24万平方米,最新工业制造技术和设备,上下游客商面对面对接……3月30日,展览规模创新高的2021 ITES深圳国际工业制造技术及设备展览会暨第22届 SIMM 深圳机械展在深圳国际会展中心火热开幕,吸引全球30多个国家和地区近2000家品牌企业到场。目前,这一扎根深圳的知名展会,已成为全球装备制造行业的风向标。

作为国内极具规模和影响力的装备制造领域展会,本届深圳工业展以"聚循环势能·促创新·享新机"为主题,设有金属切削机床、金属成形机床、机器人及自动化设备、工业零件、电子智能制造等五大专题展,逾千台中大型机床设备特别吸引眼

球,众多专业人士和客商纷纷前来。各大展馆客流涌动,数十场专题会议、多场新品发布会、行业专家学者开讲。

显然,中国经济强劲复苏,制造业正呈现蓬勃生机,拥有完整产业链条的华南制造业市场更是春潮澎湃,蕴含巨大市场商机。其中,作为全国制造业第一重镇的深圳,今年前2个月,规模以上工业增加值同比增长41.3%,比2019年同期增长15.2%,两年平均增长7.3%;计算机、通信和其他电子设备制造业增长34.6%,两年平均增长6.7%;装备制造相关的电气机械和器材制造业、专用设备制造业、通用设备制造业分别增长75.5%、48.7%、89.0%,两年平均分别增长9.0%、13.9%和

17.5%

依托深圳及华南雄厚的产业基础,工业零件展区吸引200多家精密加工零件展商,面向航天航空、医疗、5G通讯、半导体、光学、汽车等各行业亮出新技术、新工艺。值得一提的是,集合5亿采购订单的"工业零件采购对接会"在采供对接区火热举办,现场人头攒动,签单热烈。

同时,本届展会联合多方协会、企业力量,打造五大千人行业峰会,聚焦医疗器械、电子智造、电池工业、新能源、模具制造等行业,链通产业上下游,深度剖析市场、技术应用。同期举行的50多场论坛,关注市场趋势、工艺方向、创新应用等前沿技术和风向,为整个行业注入"头脑风暴"。

深圳龙岗人才加速计划 赋能人才加速发展

本报讯 (深圳侨报记者 张鹏 通讯员 陈涛 张逸逸) 近日,深圳龙 岗区召开2021年全区人才工作重点 项目汇报会,推出人才加速计划(T-SPEED 计划),构建"服务、政策、活 动、载体"四位一体的工作体系,通过 一系列新举措、新办法,赋能人才加速 发展。区各人才工作业务主管部门、 各街道结合自身职能谋划了一批人 才工作重点项目,在会上逐一展示。

这次推出的人才加速计划,作为龙岗人才工作品牌,突出以人才为中心,各单位围绕精准贴心的综合服务、开放包容的政策体系、特色鲜明的品牌活动、优质高端的平台载体等方面,谋划人才工作重点项目。会上,区教育局的卓越校(园)长培养工程等10个项目从20个单位的40多个项目中脱颖而出,赢得了参会人员的投票认可,被评为2021年龙岗区人才工作优秀重点项目。

下一步,龙岗区将坚持"人才强 区"战略,开展人才加速计划,积极 营造一流的人才生态环境,让各类 人才的聪明才智在龙岗充分涌动, 与龙岗共同发展。

华为去年实现 营收和利润双增长

深圳侨报综合 3月31日,华 为在深圳发布2020年度报告显示, 华为去年销售收入8914亿元,同比 增长3.8%;净利润646亿元,同比增 长3.2%。

华为轮值董事长胡厚崑表示, 去年,华为不畏艰难,坚持技术创新, 各项业务经营稳健,虽然增速明显放 缓,但基本符合预期。美国制裁和疫 情压力没能压垮华为,仍取得营收和 利润的双增长。"华为两大业务方向 没有改变:一是聚焦ICT基础设施, 扮演好社会数字化转型的使能者;二 是聚焦消费者,打造全场景智慧生活 体验……鸿蒙操作系统是面向全场 景的分布式操作系统。目前鸿蒙系 统已经应用于智慧大屏、可穿戴设 备、车机等终端,下一步计划应用于 手机。目前华为已经与20多家硬件 厂商以及280多家应用厂商合作,参 与基于鸿蒙系统的生态建设。"

"中国天眼"@世界 向全球开放



3月28日拍摄的"中国天眼"全景(维护保养期间拍摄,无人机照片)。新华社发

深圳侨报综合 这是一封来自"中国天眼"的邀请函——3月31日0时起,500米口径球面射电望远镜(FAST)向全球天文学家征集观测申请。所有国外申请项目统一参加评审,评审结果将于7月20日公布,观测时间将从8月开始。

"中国天眼"是目前世界上最大、 最灵敏的单口径射电望远镜,能够接 收到100多亿光年以外的电磁信号。

自2020年1月对国内开放运行以来,这一具有中国自主知识产权的重大科研基础设施,运行稳定可靠,已发现300余颗脉冲星,并在快速射电暴等

研究领域取得重大突破。

中国科学院国家天文台有关负责 人表示,"中国天眼"向世界全面开放,彰 显了中国与国际科学界充分合作的理 念。在开放合作中,中国的科学重器将 更好地发挥效能,促进重大成果产出, 为全人类探索和认识宇宙作出贡献。