非 宏 育 制 绛 济 风 系

"笃定信心·凝心聚力"龙岗区第五届"深圳企业家日"主题活动暨促进民营经济发展壮大企业家龙腾大会召开

"一揽子"创新举措助力民营企业打开新思路、开辟"新赛道"

深圳侨报记者 尹萌 通讯员 唐秀兰 张万权 文/图

全市率先推行移动审批服务、全市首创"自动履行助力信用修复"服务,31项改革工作走在全市前列;搭建校企合作平台,民营企业和高校直接"面对面"接洽,寻找校企产学研合作契机·····在日前召开的"笃定信心·凝心聚力"龙岗区第五届"深圳企业家日"主题活动暨促进民营经济发展壮大企业家龙腾大会上,龙岗区系列促进民营经济发展的政策举措,让民营企业家感受到满满的诚意,极大地提振了民营企业发展的信心,政府主动搭建的校企合作平台也帮助民营企业发展打开新思路、开辟"新赛道"。

召开企业家龙腾大会 凝心聚力促进民营经济发展壮大

11月2日,"笃定信心·凝心聚力"龙岗区第五届 "深圳企业家日"主题活动暨促进民营经济发展壮大 企业家龙腾大会在深圳北理莫斯科大学国际交流厅 举办,150多位来自各行业的民营企业家代表齐聚一 堂,同心聚力,提振信心。

此次活动特别邀请国务院发展研究中心企业研究所党支部书记、所长、研究员袁东明作主题辅导,深刻分析民营经济在现阶段发展中的问题和困惑,围绕"31条""20条"如何解决民营企业家的困难问题进行深度解读。他就新政策、新机遇,企业家该"怎么学""怎么看""怎么干"进行主题研讨,帮助企业家深刻领会政策意图、正确把握政策导向、抓住用好政策红利,放下包袱、轻装上阵。

大会上,来自龙岗区上市企业、全国500强、国家级专精特新、新型产业企业代表相继发言,讲述企业与龙岗共成长的故事。龙岗区工商联(总商会)主席(会长)、深圳康冠科技股份有限公司董事长凌斌代表大会就"提振民营企业家信心""激发民营经济发展活力""凝心聚力促进民营经济发展壮大"等方面,发出倡议。

龙岗区委常委、统战部部长游宇表示,希望广大企业家深刻领会中央及省、市、区委区政府支持民营经济发展壮大的坚定决心,深入挖掘和践行新时代企业家精神的丰富内涵,持续弘扬开拓创新、开放包容、敢为天下先的精神特质,共同推进高质量发展。他诚挚欢迎广大民营企业家选择龙岗、投资龙岗、扎根龙岗,共同谱写中国式现代化龙岗新篇章。



活动现场。

厚植民营经济发展沃土 31项改革工作走在全市前列

龙岗区是深圳制造业强区、产业大区,已形成以高新技术产业和先进制造业为主体、第三产业快速发展的现代产业体系。其中,民营经济发展东风正劲、势头迅猛。目前,龙岗区49万家企业中98%为民营企业,其中不少民营中小企业逐步成长壮大,创新创业活力强,新经济高成长企业快速崛起。

龙岗区始终坚持把优化营商环境列为一号改革工程,持续深改革、破难题、优环境,对标最高最好最优,全力以赴做优做强惠企服务。近三年,推出61项改革措施,其中31项改革工作走在全市前列,包括全市率先推行移动审批服务、全市首创"自动履行助力信用修复"服务、全市率先探索"调援裁诉"深度衔接机制改革等,受到民营企业家的称赞和好评。

"受益于系列惠企政策和持续优化的企业服务机制,金雅福围绕黄金珠宝全产业链这一主线,走出了企业高质量发展道路,旗下的产业产值实现了翻番增长。"深圳金雅福控股集团有限公司董事长黄仕坤称,龙岗区良好的营商环境和贴心的政策为企业腾飞提供了强大的助力。

深圳市冠旭电子股份有限公司董事长兼总经理 吴海全也表示,"龙岗区为企业厚植发展的'沃土',让 我们增添了更多信心和动力。"

政府牵线搭桥 为民营经济开辟校企合作"新赛道"

"希望与会的企业家们能与学校深化合作,推进资源共享和优势互补,进一步加强教育、科技和产业的融合发展。"面对100多位民营企业家,深圳北理莫斯科大学热情地抛出橄榄枝,期望与民营企业深入交流,实现校企合作、产教融合。

深圳北理莫斯科大学党委书记、副校长朱迪俭介绍了该校基本概况和人才培养计划,在探索企业与高校校企融合、科教融合、协同育人等方面给出了新的方向。他指出,在前沿交叉技术研究院研究方向中,新型电池材料、增材制造(3D 打印)、智能无人机、智能传感、新材料等前沿技术和应用均契合龙岗产业发展导向和优势产业集群,为校企联动产学研用融合创新提供了坚实的研究基础。

作为大运深港国际科教城的所在地,龙岗区高校云集,科研人才济济。龙岗区积极推动高校与民营企业产学研合作,主动搭建对话平台,链接双方优势资源,帮助民营企业开辟发展"新赛道"。近年来,科教优势与龙岗区产业大区的定位同频共振,擦出许多产教融合的火花。

"我们是科技创新型企业,非常重视研发,已和香港中文大学(深圳)有全方位的产学研合作,在学校设置奖学金,激励师资培养与学科互动。"深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司董事长胡鹍辉介绍,未来公司还将与深圳北理莫斯科大学等高校寻找合作机会,推动科研成果转化落地。

