

# 坚持以数字化赋能高质量发展

黄崇聪

习近平总书记指出,加快数字中国建设,就是要适应我国发展新的历史方位,全面贯彻新发展理念,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌。在高质量发展主题下,无论是中央出台《数字中国建设整体布局规划》、组建国家数据局的顶层设计,还是各地抢抓信息化发展机遇,抢占发展制高点的具体实践,都印证了以数字化赋能推动社会经济高质量发展是新时代的大势所趋和内在需求。因此,我们应坚定信心,把牢机遇,坚定不移加快推进数字化发展,为广西百色市高质量发展赋能添力。

坚持夯实基础,健全完善数字设施。将新型基础设施建设作为促进数字化发展的必备条件,持续推动数据、网络、平台等要素建设,不断构建以数据创新为驱动、通信网络为基础、数据算力设施为核心的基础设施体系。加快推进5G基站建设,推进5G网络在工业企业、园区的深度覆盖。推进政务云建设,为百色市提供高效、稳定、安全、可靠的上云服务。加快部署电子政务外网,将网络延伸到所有乡镇和行政村,实现电子政务外网接入达到90%以上。加快完善区块链底层基础设施,打造百色红城链,建成区块



新模式。探索建立百色大数据研究院,强化政、企、校、行业协会合作,积极培育打造一批创新创业平台和专精特新市场主体,实现人才、技术、平台的有机组合,从而推动数字经济的创新发展。

坚持健全机制,优化提升数据治理。注重进一步激发数据资源价值,加大数据共享的广度和深度,促进数据资源化、资产化、资本化转变。积极开展国家数据直达基层试点工作,争取上级政务数据向全市回流。切实发挥好百色数字政务及数据共享交换平台作用,促进各级各部门信息化系统端口对接、数据互通,资源共享。开展好首席数据官试点工作,积极推动政府数据与社会数据融合,探索数据资源配置定价机制,鼓励数据要素按劳分配制度建设,打造数据共享流通的良好社会氛围,引导数据安全有序流通。加强数据流通全过程动态管理,在合规流通使用中充分激活数据价值。加强政务信息化项目统筹管理,统一项目准入标准,严格审核把关,从源头上杜绝数据烟囱、信息孤岛。坚持抓好数据安全,健全数据安全议事协调机构,完善数据分类分级、重要数据保护应急管理等重点管理机制,构建完善的数据安全保障体系,全方位保障数据安全。

(作者系百色市大数据发展局党组书记、局长)

链BAAS平台、开发支撑平台、可信数据共享平台、跨链服务平台和安全威胁感知平台等,为进一步推进区块链创新应用打下基础。立足百色区位优势,积极推进IDC大数据中心、跨境算力网络结点、行业云平台等建设,打造跨境数字化能力输出示范基地。

坚持引领驱动,加快构建数字政府。将数字政府建设作为引领驱动数字经济发展和数字社会建设的关键抓手,积极推动数字技术广泛应用于政府管理、公共服务和社会治理,通过统筹推进技术融合、业务融合、数据融合,提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平,促进政府数字化履职能力不断提升。依托广西数字政务一体化平台,不断推动各级各部门

提升公共服务数字化、智能化水平,更好地满足企业和群众多层次多样化服务需求。充分运用互联网、大数据、人工智能、区块链等技术推动政务数据融合创新,实现审批减环节、减材料、减时限、减费用。积极推进智慧政务大厅建设,依靠创新技术,推动政府数字化、网络化、智能化,不断提高政府服务水平和质量。持续推进“百色通”城市APP建设,通过逐步整合、持续优化,促进更多的应用从“能用”到“好用、易用”转变,实现各类服务掌上办、一次办。充分将12345热线与社会公共管理和服务的各方面相融合,对热线服务模式主动革新,凸显智能客服,促进热线服务再升级。

坚持融合发展,不断壮大数字经济。准确把握数据生产力的

规律特点,做好融合文章,促进数字经济和实体经济深度融合,大力推动数字经济发展。推进百色市国际金融科技产业园、数字经济总部基地等产业园区建设,加快建设数字产业创新创业集聚区。不断培育壮大人工智能、区块链、算力服务、物联网、量子计算等新兴产业链。充分发挥产业链龙头企业作用,不断建链、补链、延链、强链,促进产业链上下游企业的聚集和协同发展,形成完整的数字产业生态系统。加速推动产业数字化转型,紧密结合百色市“铝业、林业、新能源、新材料”等四大主导产业发展,不断深化5G、人工智能、大数据、区块链等融合应用,拓展数字化转型场景,推动传统产业数字化转型升级,不断培育发展新产业新业态

钉学(杭州)科技有限公司董事长、“授客学堂”CEO张晓华:

## 坚守一个创新型企业家的初心

李小敏

创新是一个国家兴旺发达的不竭动力,而富有想象力和创造力的青年人才更是国家的创新引擎,更是创新的生力军。

近日,由教育部主办的中国国际大学生创新大赛(2023)冠军争夺赛在天津大学成功举行。该赛事被誉为我国创新创业领域的最高级别赛事之一。钉学(杭州)科技有限公司董事长、“授客学堂”CEO张晓华已经连续三年被教育部认定担任本项大赛的评委和导师,见证了无数青年才俊在大赛中崭露头角,大放异彩。

一个坚持18年连续创业者的初心

创新大赛为全球广大青年学子创新创业提供了广阔舞台。而谈及创新创业之路,张晓华感受颇深。

早在2005年,青年时代的张晓华在大学期间,便以网络整合的方式,将众多名师的讲座分享给有需求的朋友,以此开启了其知识传播之旅。踏入社会后,张晓华开启了第二次创业,将创业方向锚定学习平台领域,并最终成功打造了一个在行业内排名前三、日访问量超过千万的文档和课程分享网站。

两次创业成功的经验让张晓华逐渐认识到,借助互联网力量推动学习方式转型升级的必要性和巨大影响力,也让他对实现客户价值与社会价值进行了深入思考。2013年,张晓华开启了第三次创业,果断投身于企业培训SaaS领域,期望通过培训SaaS平台,为全球个人和组织的学习发展贡献力量。

过去18年的创业经历中,张晓华深刻体验了初代互联网、移动互联网和数字时代的潮流,也曾面对多次电商、游戏和直播等创业机会。但他一直坚守初心,专注于教育科技和科技创新领域的发展。

谈及创业初心,张晓华强调了对用户价值和社会价值的追求。正如登山家马洛里所言:“因为山就在那里”,这座山便是他的梦想。创业也是种人生体验,应以梦想为动力,以用户价值和社会贡献为目标,不断攀登“创业者心中的山”。

做一款赋能组织人才发展的好产品

但仅有初心,没有技术是行不通的。作为互联网早期的技术创业者,张晓华在技术层面已有较深的沉淀。凭借出色的技术背景,让他在市场风向和客户需求的解读上更加精准,在客户痛点的解决上更加贴合实操业务场景。

2013年是张晓华事业的一个重要转折点,他敏锐地捕捉到了庞大的在线培训市场规模以及企业HR对于人才培养和发展的紧迫需求,于是注册了“授客学堂”品牌,开始将业务焦点转向了TO B企业培训领域。

2018年,张晓华创立的“钉学科技”成功乘上钉钉数字化企业软件演进的东风,成为钉钉首家培训应用服务商,以及阿里集团的战略合作伙伴。2020年,钉钉发布“云钉一体”战略,生态平台开放力度升级。张晓华带领团队与钉钉深度融合,提供智能、便捷、贴合业务场景的数字化企业培训服务。经过多年验证和

打磨,“钉学科技”成为企业培训和人才发展领域的头部企业。其旗下拥有以“授客学堂”为代表的产品矩阵,为企业和政府等组织提供人才培养及人才发展数智化综合解决方案。至今已为超过27万家企业和9000万学员提供服务,企业客户遍布全球。

以数智化产品助力“人才红利”时代发展

如今,随着新商业格局的迅速变化和复杂性的增加,企业正迫切加速数字化转型以适应这一挑战。传统的人才培训方式因成本高、周期长和缺乏科学反馈机制而无法满足当今社会发展的需求。

而这些问题,在张晓华创立的数智化线上培训平台——“授客学堂”中都能找到对应的解决方案。通过数字化技术,张晓华将企业学习培训迁移到线上,用户只需一部手机即可随时随地进行培训学习,彻底打破了时间和空间限制,全面助力企业实现人才培养的数字化升级。同时借助线上学习平台,企业能够沉淀优秀员工和高绩效人才的能力,并在普通员工和新进员工之间实现快速培养和复制,高效搭建内部人才梯队,最终实现绩效改进和业绩提升。

“我劝天公重抖擞,不拘一格降人才。”如果说科学技术是“第一生产力”,那么人才则是企业发展的“第一竞争力”。对于张晓华来说,能够通过数字化的创新方式提升知识的传播效率,为企业、组织培养更多的高绩效人才,从而推动企业、组织乃至整体社会的发展,便是他这个创新型企业家的初心与梦想。

安安整理创始人牟歌:  
新赛道点亮“整理收纳师”名片

近日,由人社部主办、天津市政府承办的第二届全国职业技能大赛圆满闭幕。本届大赛上新增整理收纳师、健康照护师等20个新职业赛项,凸显职业发展走向多元化、专业化的趋势。安安整理(北京)科技服务有限公司主要负责人获邀出席并担任“整理收纳”项目裁判团。对于新行业、新趋势,安安整理联合创始人牟歌表示:“整理收纳首次进入国家级职业技能大赛舞台意义重大,行业的发展前景显而易见。我希望未来有更多人能够了解并关注整理收纳行业,共同推动其发展壮大。”

牟歌以业内首倡的“全渠道+全产业链”数字化战略,开创性地为安安整理建立集行业标准撰写、教材编写、人才孵化与就业、收纳整理服务于一体的业务闭环,其创新思维及成功经验为行业提供了宝贵的借鉴,同时也为我国职业技能人才的培养和发展树立了新的标杆。在她的带领下,安安整理成功实现品牌形象、文化传播与销售额的全面突破,成为行业翘楚。

### 遗失声明

个体工商户王海艳,身份证号232302197411162422,在大兴区芳源里甲区1号楼6单元101经营北京旧宫雅丽婕美容院,工商注册号110115600781910,营业执照现已遗失。

特此声明。