



奋斗百年路 启航新征程

—— 牢记初心使命 争取更大光荣 ——

南海深入推进智慧图书馆“村居”全覆盖建设,构建“10分钟阅读圈”

家门口的图书馆 让“悦读”随手可及

我为群众办实事

图书馆是公共文化服务的重要内容,可以折射一座城市的温度。党史学习教育开展以来,南海区文化广电旅游体育局将“我为群众办实事”实践活动贯穿始终,深入推进智慧图书馆“村居”全覆盖建设,把图书馆开到群众“家门口”,让“悦读”随手可及。

“全民阅读”走向“全民悦读”

在刚过去的国庆假期,大镇社区智慧图书馆吸引了不少市民前来打卡。大镇社区智慧图书馆坐落于民建村内,对面是开满疏花菊的“朝阳花海”。

调研,最终选址在民建村。”大镇社区两委干部何燕芬介绍,民建村位置便利,可精准对接服务半径内的科技园、居民区、小学和幼儿园等群众的阅读需求。

“以前带孩子看书,要开车挺远才能找到图书馆,现在过条马路就能实现。”市民范晓慧说,国庆期间她没有外出旅游,而是选择和孩子们共读,享受美好的亲子时光。“自从家门口有了智慧图书馆,孩子慢慢养成了阅读的习惯,这是送给孩子成长最好的礼物。”

该馆还与新时代文明实践站融为一体,经常举行红色宣讲、志愿者培训、亲子共读、书友会等文明实践和阅读推广活动。今年7月,大镇社区新时代文明实践站被评为首批省级新时代文明实践站。

南海区文广旅体局以智慧图书馆为抓手,将阅读推广活动下沉到各村居(社区),通过举办“桂花树下”进社区、公益夏令营活动、亲子故事会巡讲、“阅在佛山”云分享行动、“有为讲坛”云上会等群众喜闻乐见的线上线下活动,让“全民阅读”走向“全民悦读”,为“书香南海”的发展提供充足的文化凝聚力和推动力。

大镇社区智慧图书馆藏书4000余册,与南海区图书馆各分馆及其它智慧图书馆实现通借通还。自今年投入使用以来,已有超2.5万人次进馆。这从侧面反映了南海推进智慧图书馆全覆盖建设找准了需求,开到了市民的心坎上。

“我们前期做了大量的实地



市民在西樵观心小镇读书驿站看书。

文旅融合赋能乡村振兴

大镇社区智慧图书馆不仅是当地居民家门口的“文化粮仓”,更是吸引不少游客前来的特色打卡点。“文化振兴是乡村振兴的灵魂。”在何燕芬看来,智慧图书馆作为公共文化服务的载体,对乡村振兴具有重要意义,不仅可以满足市民的文化需求,还能成为特色打卡点,推进文旅融合发展。当游客到乡村旅游时,可以通过图书馆来感受当地的文化特色,这既是文化的

展示平台,也是丰富旅游体验的方式。

近年来,以建设广东省城乡融合发展改革创新试验区为契机,为推动基本公共文化服务均等化,南海区文广旅体局通过阵地集约、功能集成、资源集聚、服务集优,打造城乡融合示范的特色亮点,探索发展“阅读+党建+旅游+文创+轻餐+活动+图书销售”等多功能融合的智慧图书馆模式。

西樵观心小镇读书驿站是

南海区首间文旅融合的特色读书驿站,2020年10月入选广东省文旅创新融合“粤书吧”试点,与小城镇文旅项目形成良性的业态共融、功能互补。截至2021年7月,该书吧累计进馆68584人次,累计流通量16977册次,各项业务数据均处南海区读书驿站首位。目前,南海区第二间“粤书吧”试点选址在桂城三山森林公园读书驿站,相关筹备工作正在推进。

共建成智慧图书馆189间

大镇社区智慧图书馆是南海用“绣花功”提升公共文化服务可及性和便利性的缩影。近年来,南海着力构建“在身边、可触及”公共文化服务体系,逐步构建“10分钟阅读圈”。从2013年起,南海开始智慧图书馆试点建设,主要分布在学校、公园、居民小区、工业园区等人员密集场所。

党史学习教育开展以来,南海区文广旅体局深入推进智慧图书馆全覆盖建设,发布《南海

区智慧图书馆(24小时读书驿站、社区书吧)全覆盖建设实施方案》,提出到2022年底,智慧图书馆建设要覆盖全区290个村居(社区)。

今年上半年,南海新建了大沥大镇社区智慧图书馆、里水宏岗村智慧图书馆等特色驿站,升级扩建了大沥沥东社区智慧图书馆、桂城三山森林公园智慧图书馆、狮山广佛新世界智慧图书馆,全区共建成智慧图书馆189

间,覆盖七个镇(街道)145个村居(社区),初步形成了广覆盖、宽领域、高标准的智慧图书馆服务网络。目前,智慧图书馆踩点选址工作已全面铺开,预计到10月15日完成全区7镇街的踩点工作。

文化致远,风雅自来。智慧图书馆不仅让越来越多的市民在家门口享受“悦读”时光,更提升了城市的品位和文化氛围,成为“幸福南海”的一道靓丽风景线。

文/珠江时报记者 黎小燕 洪晓诗 通讯员 麦伟焰 (图片由通讯员提供)



大沥镇大镇社区智慧图书馆一角。

广东星联精密机械有限公司:

逆势增长有秘诀 数字化转型是“法宝”

数智转型 南海先行

2020年,营业收入增长13%;2021年,营业收入预计增长30%~35%……尽管受疫情影响,广东星联精密机械有限公司仍逆势突围,交出了一份靓丽成绩单。

为何能实现逆势增长?究其原因还是数字化为企业的飞速发展立下了“汗马功劳”。早在20世纪90年代,广东星联精密机械有限公司(以下简称“星联精密”)便在行业内率先进行自动化改造,为数字化打下了坚实基础;2013年至2020年,该公司又先后投入超亿元,开展智能化、数字化等改造项目,将公司的加工设备数字化率提升到90%。

超前布局 搭建“线上商务厅”

走进星联精密的生产车间,各种机械设备在有序运转着,工人则在控制台观察设备的运转进度和状态。今年9月,一场与“专精特新”企业对话的交流活动在星联精密举行,在交流参观中,星联精密生产车间的高度智能化、数字化,让不少参加活动的企业赞叹。星联精密将多年累积下来的数据,“盘活”变成企业发展新动力。例如,在数据的基础上,打造的“云端”会客厅商业模式及一站式整体包装方案模式,引发了现场不少企业的深思。



星联精密生产车间内,工人在操作生产设备。

2020年,受疫情影响,星联精密海内外顾客无法实现现场沟通、技术研讨、生产跟线、测试监测等,于是星联精密采用VR、AR技术,结合5G通信、VR/AR、3D建模和大数据

库等,搭建“线上商务厅”,应用于与客户的洽谈、产品研发、工艺测试、技术交流、客户服务等场景。

广东星联精密机械有限公司董事、总经理姜晓平介绍,结合5G、VR/AR和3D技术,星联精密将积累的数百家企业、上万台设备数据融入标准化设计平台,帮助模具工程师建立电脑3D模型,仿真分析和判断;结合客户端5G端口和高速通信网络,让客户生产数据实时回传,在星联精密呈现3D实时运行画面,工程师借助VR、AR设备就对设备做出诊断,第一时间解决用户

的技术难题,同时,在产品测试环节,客户也可以实时监测现场测试情况,了解产品品质状况。

“线上商务厅”打破了地理限制,也可以缩小在线交流沟通与面对面沟通的差别,将疫情的影响降到最低。”姜晓平说。

持续深耕 产品来源可查去向可追

“云端”会客厅商业模式从侧面折射星联精密的数字化转型已初具雏形,成为公司发展的新动能。早在1999年,为了向客户提供性能一致的标准化合

具,星联精密“舍弃”手工生产模式,率先实施数控技术改革,将设计和生产分离,向标准化、数据化工厂转型。

数控技术的改革让星联精密逐步实现生产自动化,同时积累了大量的数据。在2010年,随着产业发展方向向信息化、智能化转变,星联精密通过引进ERP、建设生产及物流体系等信息化手段,打通“数据孤岛”。智能化方面,星联精密在2017年搬进了斥资4.5亿元建设的新工厂,并且从瑞士、德国、日本等国家引进了大批全球行业顶尖的新设备。

“大数据建设是动态的,但是现在回头看,我们坚持在大数据建设方面,不断加大投入,是一个正确选择。”姜晓平感叹地说。

姜晓平透露,公司下一步数字化规划是精益求精,用数据化打通人事、采购、销售等各个环节,同时还拟建立生产大数据系统,完成产品设计、生产、检测大数据信息库的建立,当出现质量问题时,可追溯到产品全生命周期的各个环节,做到来源可查、去向可追。

文/图 珠江时报记者 李春妹 通讯员 李楚文

2021年全国博士后创新创业大赛火热进行中

动动手指投票 选出大赛会旗

珠江时报讯 博采科技精华,创新引领未来。由国家人力资源和社会保障部、广东省人民政府主办的2021年全国博士后创新创业大赛火热进行中。10月9日至15日,大赛会旗设计方案的网络投票通道正式开启,广大网友可通过“2021年全国博士后创新创业大赛”官方网站或微信公众号平台选出心目中最为喜爱的会旗样式。

2021年全国博士后创新创业大赛是我国博士后制度实施以来的规格最高、规模最大、覆盖面最广的全国性博士后创新创业赛事,也是覆盖全国联通海外的一场博士后创新创业盛事,能够拥有一面令人过目不忘、寓意深刻的会旗,不仅将成为大赛的点睛之笔,还将指引参赛博士、博士后人才奋勇拼搏,充分发挥无限创新创业潜力,为我国科技自立自强发挥光与热。

经过大赛执委会严格筛选,凝聚着智慧和创意的6款候选作品已经就位,设计理念主要来源于大赛“创”字型标识,主题鲜明、造型简洁、寓意贴切;旗帜颜色以白色、浅蓝、靛蓝为主色调,单独或混合使用,创意鲜活、色彩明快,有直观顺畅的整体美感和理性沉着的视觉冲击力,精彩阐释我国博士后人才博采科技精华,成为高层次创新型青年人才中坚力量的重大使命。

根据活动安排,“2021年全国博士后创新创业大赛”会旗设计方案网络投票截止时间为10月15日12:00,从即日起每人每天可以投一票。最终决出的大赛会旗将于11月19日至21日在广东省佛山市潭洲国际会展中心亮相飘扬,鼓励博士、博士后人才赛出成绩、赛出风采。

参与方式

- 1.进入“2021年全国博士后创新创业大赛”官方网站,点击大赛会旗投票浮标进入活动页面了解详情和参与投票;
- 2.在微信公众号上搜索“2021年全国博士后创新创业大赛”公众号,点击“关于大赛”菜单栏或通过搜索“会旗”“投票”等关键字进入活动页面参与投票;
- 3.扫描下方二维码,根据相关提示进行投票。



扫描二维码 马上投票

链接

2021年全国博士后创新创业大赛标识设计理念

2021年全国博士后创新创业大赛的标识,取“创”字字形加以设计,体现了大赛“博采科技精华,创新引领未来”的主题,代表了博士后研究人员作为高层次创新型青年人才的创新创业精神。标识整体以学位帽作为造型,象征了知识是创造的源泉,高层次人才是创新的根基和核心要素。标识中向上的箭头代表着创新引领未来,蕴含着创新驱动发展的内涵。标识色彩表达上,浅蓝代表着广阔的天空与大海,寓意着积极向上、勇于创新;靛蓝代表着理性、智慧与科技,寓意着博士后群体丰厚的科技积淀和强大的创新潜能。大赛标识由中国美术学院陈正达副教授团队设计。