

特区带动老区 实现共同富裕

“循着红色记忆看深圳”系列采访活动走进深汕特别合作区

近日,“循着红色记忆看深圳”系列采访活动走进深圳市深汕特别合作区(以下简称“深汕合作区”),来自国家、省、市十几家媒体记者组成采访团,感悟老区红色文化精神内涵,特区再出发澎湃动力,深入了解深圳第“10+1”区以“特区带老区 实现共同富裕”的砥砺进程。此次活动由深圳市委党史学习教育领导小组办公室指导,深圳市委宣传部主办,深汕合作区党政办承办。



参观红四师革命旧址

探寻红色印迹:老区精神历久弥新

深汕合作区是创业的新区,也是革命的老区。老一辈无产阶级革命家曾在这里留下了光辉的足迹,他们的英雄事迹和革命精神,彪炳史册。

活动中,媒体采访团先后参观了位于深汕合作区赤石镇的红四师革命旧址、中共江南地委扩大会议旧址、大安岙革命烈士陵园等红色印迹。

红四师革命旧址掩映在明热水底山温泉庄园深处,在温泉庄园建设中,这里曾经挖掘出了一批遗迹。经考证,这些遗迹正是红四师的战士,遂建立了公墓和纪念场所。如今,水底山温泉庄园已成立党支部,讲解当地红色历史。

沿着深汕合作区赤石镇大安公路一路向东,行至三角坑村附近,远远地就能望见大安岙革命烈士陵园。今年4月,大安岙革命烈士陵园被纳入深圳市“四史”学习教育实践基地。

“在1948年年底召开的中共江

南地委扩大会议期间,村民们还上山帮助放哨,一旦遇到突发情况,他们会在山上摇晃树木,以‘消息树’的方式传递敌情。”中共江南地委扩大会议旧址位于赤石新杏村曹氏祖祠,旧址讲解员、祖祠后人曹显水告诉笔者,村里年轻人参军拥军意识强,60多户的新杏村有多家挂着“烈士之家”“光荣之家”的牌子,这与当年的革命精神传承分不开,红色基因基因一代传一代。

补短板强弱项:全面开展人居环境整治攻坚战

走进深汕乡村大地,媒体采访团成员看到拖拉机往来运送绿化土,挖掘机清理建筑垃圾,环卫工人和村民穿行在村庄房前屋后、道路两旁、河道池塘的边角旮旯清除淤泥、除杂草、扫垃圾。“向脏乱差开战 向干净整洁看齐”——当前,深汕合作区正在打响一场为期一个半月的人居环境整治攻坚战。

深汕合作区下辖34个行政村、187个自然村、5个社区,是深圳唯一拥有农村的区域,也是深圳实施乡村振兴战略的主战场。深

汕合作区在攻坚行动中探索新思路、新机制、新举措,区、镇、村三级联动配合,共同发力“美丽家园”“美丽田园”等“五美”专项行动。

根据相关行动方案,此次人居环境整治攻坚战要求在12月10日前完成全域的村庄、田园、水体、道路沿线和在建工地的全面整治,同时结合深汕特色,加强对在建工地施工围挡、工棚、扬尘污染的管控。此次攻坚战行动建立了一种特色鲜明的新机制——不再是区、镇、村逐级向下传导压力、派发任务,而是按照共建共治共享的基层治理理念,发挥镇村主动性,实行“镇村吹哨,部门报到”。

活动中,媒体采访团还先后到赤石镇明热村和新厝林古寨,探访深汕合作区人居环境整治攻坚战进展和阶段成果。

据了解,目前187个自然村正在抓紧推进人居环境整治攻坚战。全区统筹给每个自然村一笔资金,以垃圾清理、环境整治、绿化提升、景观小品等方式“扮靓”家园,由点及面,“共建共治共享”助力美丽乡村建设。(蔡鹏飞 刘淑芳 黄晓敏 李星照)

罗湖产业空间推介暨招商大会举行

2022年产业资金规模将增50%,总计超10亿元

羊城晚报讯 记者林园报道:12月12日,由罗湖区委区政府主办的“湾区枢纽 焕新罗湖”2021罗湖区产业空间推介暨招商大会在深圳举行。据介绍,2021年罗湖招商引资重大产业项目50个,投资总额833亿元,本次招商大会邀请20个项目代表现场签约。在此次招商大会上,罗湖区还推出一份重磅“大礼”——2022年,罗湖区产业资金规模将增加50%,超过10亿元。

今年,罗湖“大手笔”拿出12块土地,共计18.9公顷,用于招商。这些地块全部集中在清水河重点片区,聚焦发展战略性新兴产业和未来产业,重点引进创新型总部企业,重点发展生命健康、人工智能等新兴产业和数字经济、智能经济、绿色经济、健康经济,打造科创产业“新引擎”。

值得一提的是,罗湖区正成为港企投资内地的首选地之一,更更有底气承接更多香港优质投资项目。据了解,本次出席招商大会的20个项目代表当中就有6个来自港企,分别是奥洛瑞(香港)医疗科技集团有限公司、华润水泥控股有限公司等企业。通过城市更新、土地整备,罗

湖在城区空间可持续发展方面取得了显著成效。近两年,罗湖还将释放260万平方米产业空间,“十四五”期间将陆续释放约800万平方米产业空间。未来,罗湖将依托“一主两区三带”新平台重构城区功能布局。其中,“一主”,即以深南路为中枢线,布局投资总部集聚区、高端商务服务业核心区,高起点打造总部经济主廊道。

在本次招商大会上,罗湖区推出一份产业政策的重磅“大礼”——2022年,罗湖区产业资金规模将增加50%,超过10亿元。

在10亿元产业资金之外,罗湖还安排了2亿元人才专项资金,实施领军人才引进和“菁英人才”集聚计划。

据了解,罗湖在产业政策资金的总盘子中安排了4亿元,专门用于支持科技创新,同比增幅达到300%。计划聚焦科技创新的关键环节和关键要素提供政策助力,引导企业围绕“产业链、创新链、人才链、价值链”融合发展,构建以“基础科研平台、龙头科技企业、高层次人才团队项目”三轮驱动的科创产业发展模式,实现跨越式发展。

2021南澳投资推介会举办

12月9日,以“彰彰南澳,湾区明珠”为主题的2021南澳投资推介会在深圳大鹏新区隆重举行,知名文旅企业和行业精英等近百人汇聚一堂,共商发展大计,共谋合作新篇章。

推介会上,大鹏新区南澳党工委书记陈马林表示,在“双区驱动”“双区叠加”“双改示范”重大历史机遇下,南澳迎来跨越发展的黄金期、机遇期。今天的南澳,拥有一流的旅游发展区品质,更拥有一流的空间资源;明天的南澳,日渐拥有一流的立体交通设施,日渐形成一流的旅游发展产业链。作为深圳最具潜力、最具品质、最具想象空间的特色区域,南澳诚挚欢迎各界朋友前来共享世界级滨海生态旅游度假区核心区高品质建设的成果。

南澳办事处副主任李文通就南澳辖区的规划定位、产业布局、建设现状、产业支撑、政策支持等方面做了全面介绍,并倡导与会企业家前往大鹏观光考察、投资兴业,共绘美好蓝图,共同见证彼此的腾飞。

据介绍,近年来,南澳坚持高标准规划引领,高质量保护发展,积极融入大鹏新区“三湾一区”建设,以高标准规划引领全域高质量发展。未来,北部片区将打造成人气爆棚的海洋文化小镇,东海岸建成活力四射的山海运动小镇,西海岸加快打造具有特色风情的文旅渔港游艇小镇,南海岸将建设为高品质的国际外交主场。(蒋佳元 南宣)

龙华区新添大型文化地标

30万册藏书的龙华图书馆来了

近日,龙华图书馆正式开馆,为龙华区新添一个区域大型文化地标,该馆建筑面积10000平方米,总藏书30万册。

开馆当天,一场特别而趣味的仪式让首批入馆读者耳目一新。现场可以领取的《“龙图奇妙游”打卡地图》,让读者们积极参与其中,通过打卡盖章,可兑换龙图文创礼品。通过趣味性的阅读打卡活动,让读者快速走进龙图、了解龙图。

龙华图书馆拥有1000余个阅览座位,共9层楼,设有绘本阅览区、儿童阅览区、少年阅览区、文学阅览区、社科阅览区、

社科阅览区和展厅等,同时,还有规划数字互动体验区。区文化广电旅游体育局相关负责人表示,近年来,龙华各大文体场馆建设稳步推进,该馆作为区图书馆的过渡馆,将充分发挥总馆作用,逐步完善我区图书馆总分馆制建设,规范管理及服务标准,强化图书馆资源互联互通,推动更多街道及社区图书馆纳入全市统一服务,实现总分馆联动效应。

据介绍,开馆后,图书馆将持续开展自然科学博物类系列活动、儿童阅读演说活动、“奋斗者说”演讲、本土优秀读物推

荐、“诗词经典品读”分享会、“共产党人精神谱系解读”分享会等主题活动,充分发挥图书馆阅读推广主阵地作用,全民阅读推广活动全面展开。针对不同年龄读者群体,量身定制丰富多彩的阅读活动,每年计划在馆内开展活动不少于600场。同时,在全区各街道各社区常态化开展“对话大家”讲坛、“读者之家”进社区等区品牌阅读活动,推陈出新,坚持常态化活动与季节性活动并举,满足广大读者的多样化阅读需求。

(王志钰 萧菁)



龙华图书馆

弘扬工匠精神 铸就工匠大区

第三届“龙岗工匠”颁奖典礼举行

文/图 李薇 吴丹林 施月梅

“推动企业技术革新的‘钢铁直男’技术员刘培桐;参与过18台核电机组的成功启动,追求极致的勇敢者薛斌;带领农村妇女学习珠绣技能,实现脱贫致富的珠绣传承人黄伟雄;精益求精,确保每个焊口万无一失的普通奋斗者程箴太……”如今,他们都有一个共同的名字——“龙岗工匠”。



龙岗区第三届“龙岗工匠”颁奖典礼现场

作启动以来,一直得到社会各界的热烈赞誉。2021年,第三届“龙岗工匠”更是吸引了大量技术技能人才积极参与,共收到全区136家企业163名职工的申报材料。通过专家评审、实地考察和网上公示,最终认定了10名“龙岗工匠”。第三届“龙岗工匠”的得主之一,来自深圳中广核工程设计有限公司的高级工程师薛斌表示,这个荣誉是对自己过往工作的肯定,也是一线诸多努力的积累;以前是一线做了很多实验工作,现在负责设计研发工作,肩上的担子更重了;在今后的工作中,将珍视荣誉,继续发扬“工匠精神”,在本职岗位上做出“工匠”应有的贡献。“龙岗工匠”的另一位得主,有“绝活”的焊工程箴太分享获奖感言,“这

是我在技术上获得的最高奖项,体现了龙岗区对技术人才的重视。奖项也是对未来工作的鞭策,今后我将继续敢于创新,并注重技术的传承。”

龙岗区副区长张玉庆在致辞中表示,龙岗是深圳的产业大区,连续三年位列全国百强区榜首,产业基础雄厚,技能人才发展空间广阔。近年来,龙岗深入贯彻落实人才强区政策,大力弘扬工匠精神,涌现了一批工匠型高技能人才。本次表彰的10名“龙岗工匠”就是其中的优秀代表。他们中既有民间文化传承人、传统工艺创新者、科研团队带头人,也有平凡岗位坚守者。他们都同样爱岗敬业,甘于奉献,践行匠人精神,挑战自我,追求卓越,推动技术创新。

当前,龙岗区委提出要加快建设“创新龙岗、东部中心、产业高地、幸福家园”,坚定实施“一芯两核多支点”区域发展战略,奋力建设好现代化国际化创新型深圳东部中心。建设好高水平深圳东部中心,人才是关键,龙岗需要更多坚守一线、立志成才、精于技术的产业技能人才,需要锻造出知识型、技能型、创新型产业大军。张玉庆希望当选的“龙岗工匠”们努力成为深圳建设先行示范区的奋进者、开拓者,用干劲、闯劲、钻劲鼓舞更多的人,激励带动广大劳动者争做新时代的奋斗者。同时,龙岗也将不断创新人才服务机制,努力为技能人才发展营造更好环境,与大家携手共创美好的明天。

第三届“龙岗工匠”获得者

1.刘培桐

从事数控设计与研发工作。荣获“第44届世界技能大赛制造团队挑战赛铜牌”“第六届全国数控技能大赛加工中心四轴全国第一名”“全国技术能手”“全国青年岗位能手”,2019年被认定为“深圳市高层次人才”(地方级领军人才),2020年被认定为“深龙英才B类人才”。

在为企业提供专业技术咨询中,进行技术革新,提升生产效率,降低生产成本,取得了很好的经济效益。

2.麦文源

从事楼宇智能设计与制造工作。2017年被授予“广东省技术能手”和“深圳市五一劳动奖章”,2018年被认定为“深圳市高层次人才”,2019年被评为深圳市“深圳技能菁英”,同年被认定为“深龙英才C类人才”。

利用自己扎实的专业功底,在建筑安防等方面,成为公司最年轻的“快速排故小能手”。

3.薛斌

高级工程师,深圳中广核工程设计有限公司工程研发所型号总体研发专家。2017年获集团科学技术三等奖,2018年获中广核工程技术改进一等奖和工程技术改进三等奖,2019年获“中广核集团技术能手”荣誉称号,2020年获“广东省技术能手”荣誉称号,2020年获“深圳市后备人才”称号。

岭澳二期项目是我国第一个“自主设计、自主建造、自主运营”的百万千瓦级核电机组,作为CPR1000首堆,薛斌和他的团队从核电站反应堆物理试验国内外标准入手,经过反复推演,最终确定了岭澳3号机物理试验方案,并成功实施了我国第一台CPR1000机组试验。

4.黄伟雄

中国刺绣艺术大师、中国工艺美术行业艺术大师、广东省工艺美术大师、正高级工艺美术师,享受国务院特殊津贴专家、国家级非遗项目粤绣(珠绣)省级代表性传承人、“鹏城工匠”称号获得者。

为解决珠绣技艺后继无人的难题,将研究与珠绣相结合,实现珠绣规模化和产业化,取得较好经济效益和社会效益。

5.严义清

从事室内空气净化技术研发工作。主持的《室温催化分解空气中有机物的新技术及产业化》荣获2012年度《深圳市科技进步奖》;领导团队取得发明、实用新型专利等各种知识产权共125项。主导设计开发的空气净化装置荣获德国工业设计iF奖及红点奖共6次;荣获2019年度《广东省科技进步》二等奖;参与3项行业标准制订工作。

主导研发的气相电化学降解VOCs技术为填补国际空白的重要突破性技术,已取得5项发明专利,正在世界各地专利落地中,目前正在进行产业化工作。

6.程箴太

从事高压电焊检修工作超过30年。2017年获深圳市技能大赛电焊工职业技能竞赛一等奖并授予“深圳市技术能手”称号;2018年获“深圳市五一劳动奖章”。

手工电弧焊是他的“绝活”,经过他焊接的焊口合格率为100%,设备缺陷处理合格率100%。

7.周玲

在空调生产岗位从事技术研究,主持研发的产品曾先后获得龙岗区科学技术奖发明奖、深圳市自主创新产品认定;两次承担深圳市技术创新计划—

技术攻关项目。近年来获得2项发明专利,2020年获得“深圳市五一劳动奖章”,和“深圳市五一巾帼标兵”。

先后主持研发了螺杆式风冷冷水(热泵)机组R22/R407C系列、自然冷却风冷螺杆冷水机组系列、风冷磁悬浮变频离心机系列等300多个型号产品。

8.李彤

从事珠宝首饰镶嵌工作。深圳市工艺美术大师、龙岗区“李氏金银镶嵌技艺”非物质文化遗产代表性传承人。

在传统镶嵌技法的基础上改进镶嵌工艺,其设计创作的作品先后获16份外观设计专利证书及33份作品著作权证书,并多次获得国家、省级珠宝首饰设计大奖。

9.侯光林

22年一直扎根在龙岗环卫基层一线,取得了一种便捷垃圾运输车“一种节水太阳能洒水车”“一种垃圾焚烧装置”三项实用新型专利证书。2018年获得深圳市“五一劳动奖章”。

将垃圾清运项目实行标准化、专业化管理,不断提升质量和水平,所负责的街道清扫保洁及垃圾清运转运站管理服务项目,既是公司的优秀项目又是南湾街道示范项目。

10.董晓东

在龙城供电分局配电运行维护一班工作。多次参加供电系统技能竞赛获一等奖,多次被评为深圳市供电局技术能手。

带领年轻人积极打造科技创新及人才培养平台,凝聚了一批电缆头制作、杆上作业、故障查找、试验、不停电作业、配网自动化、安全保密教育等专业的人才队伍,并以“以老带新”将技术无私传授给年轻同事。