

牢记嘱托
奋进答卷·潮州羊城晚报记者
李燕娟
文丽媛
通讯员
潮宣

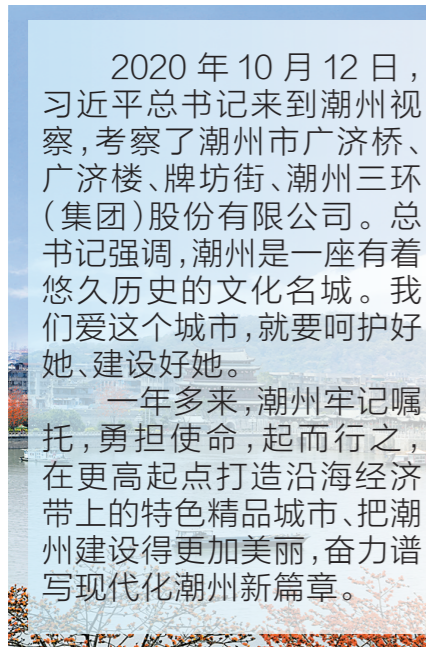
奋进新征程 建功新时代 沿着总书记的足迹

2022年6月23日/星期四/要闻编辑部主编/责编 吴大海 / 美编 夏学群 / 校对 杜文杰

要闻 A2

牢记嘱托,勇担使命,起而行之,奋力谱写现代化新篇章——

打造特色精品城市 把潮州建设得更加美丽



现场回访

潮州广济桥 多措并举共同守护古桥新韵

2020年10月12日,习近平总书记来到潮州视察,考察了潮州市广济桥。总书记沿桥步行,察看桥亭、浮桥,眺望韩江两岸风貌,了解桥梁历史文化特色,听取广济桥修复保护情况介绍。总书记强调,要珍惜和保护好这份宝贵的历史文化遗产,不能搞过度修缮、过度开发,尽可能保留历史原貌。

回忆起总书记视察的情况,潮州市广济桥文物管理所所长余小洁仍然十分激动。她对羊城晚报记者说:“作为一名‘守桥人’,我一直牢记习近平总书记的殷殷嘱托和深情勉励。我们将不断研究和挖掘古桥古楼的文化内涵和学术价值,推动潮州优秀传统文化创造性转化和创新性发展。”

广济桥始建于南宋年间,集梁桥、浮桥、拱桥于一体,是中国四大古桥之一,被誉为“世界第一座启闭式石梁桥”。过去一年多,余小洁和其他“守桥人”一起,完成了对广济桥的“大体检”,对广济桥18座亭屋和12座楼阁进行全面勘查、纠偏和加固,对广济桥的古桥墩进行了全面的生命周期监测;全面启动了广济桥自2007年修复以来最大

的修缮工程——“广济桥桥墩修缮工程”;不断完善和升级古桥古楼的历史文化内涵,使广济桥逐步建成以非遗展示为主体的潮州文化集中体验区;引进社会力量参与文物保护利用。

据介绍,未来文物保护工程项目建设将继续稳步推进,并深入开展广济桥学术研究工作,全力推进“广济桥桥墩修缮工程”,着手开展“广济桥楼阁、亭屋木构件保养维护(油漆)工程”,打造“到广济桥看潮州文化”的品牌。

记者了解到,一年多来,潮州围绕“把潮州建设得更加美丽”这一目标,突出抓好古城提升行动。潮州不仅出台了《潮州古城提升行动计划》,提出了2021年、2023年、2025年三个阶段建设目标,部署了深化古城管理体制改革等六方面24条的工作,建立了第一批26个重点项目库,全面铺开了古城提升建设,更持续推进“百家修百厝(祠)”等文物修缮项目,加快推进镇海楼复建等,引进知名文旅企业提供潮州古城综合运营服务。

2020年10月12日,习近平总书记来到潮州市广济楼。在楼上展厅里,总书记察看潮州非遗文化作品,观看非遗项目传承人代表的现场制作演示,并同他们亲切交流,了解潮州传统技艺传承情况。总书记指出,以潮绣、潮瓷、潮雕、潮塑、潮剧和工夫茶、潮州菜等为代表的潮州非物质文化遗产,是中华文化的瑰宝。要加强对非物质文化遗产保护和传承,积极培养传承人,让

非物质文化遗产绽放出更加迷人的光彩。

“我们把总书记的重要指示精神作为非遗保护工作的指导思想和根本遵循。”据潮州市文化广电旅游体育局副局长沈建中向记者介绍,现在潮州文化的保护传承路越走越好,非遗传承人的积极性、活跃度明显提高,非遗宣传活化主题鲜明、内容丰富、形式多样。

记者了解到,当下,潮州大

力组织非遗巡回展览,推进非遗进校园,举办了潮绣、剪纸、潮彩、潮剧、木雕等120多场公益培训班,推动潮州非遗出现在国家博物馆、广州塔、潮汕机场等多个地方,激活美食类非遗产业。

目前,潮州的国家级非遗项目已增至17项,省级非遗项目增至47项,市级非遗项目增至106项,获评全国唯一一个“中国民间工艺传承之都”。

潮州三环(集团)股份有限公司 坚定信心勇闯创新“无人区”

2020年10月12日,习近平总书记来到潮州三环(集团)股份有限公司调研。在公司展厅,总书记察看特色产品展示,详细询问产品应用、技术优势、市场销售等。他还走进实验室和生产车间,了解企业坚持自主创新、推动传统制造业转型升级以及开拓国内市场等情况。总书记强调,自主创新是增强企业核心竞争力、实现企业高质量发展的必由之路。希望你们聚焦国内短板产品,在自主研发上加倍努力,掌握更多核心技术、前沿技术,增强企业竞争和发展能力。

“这更加坚定了我们要勇闯创新‘无人区’、努力突破制约发展的关键核心技术、走更高自主创新之路的信心和决心。”三环集团事业部副总经理冯晓鹏告诉记者,一年多来,三环集团不断推动创新,在许多核心技术难题上取得了重要的突破。

据介绍,去年,三环成功运行了国内首台35kW燃料电池发电系统,近期又取得了里程碑式进展——装机容量首次突破100kW,交流发电净效率高达64.1%,已连续并网发电超过1000小时并持续运行中,是国内首次实现百千瓦级的大功率

固体氧化物燃料电池(SOFC)示范应用。接下来,三环集团将争取全面解决高端陶瓷电容器技术难题,努力完善产业链,推动清洁能源陶瓷燃料电池的市场化运用。

三环集团持续推进自主创新,正是当前潮州不断加快创新驱动发展的一个缩影,潮州正在主动融入粤港澳大湾区建设。数据显示,今年首季度,潮州经济交出了良好答卷——个体工商户和小微企业主经营性贷款增速居全省第1位,地区生产总值增速位居全省第5位。

留住城乡记忆

延续历史文脉

文图
羊城晚报记者
文艺
孙绮曼
通讯员
岳建轩
粤文宣



2022年广东省十件民生实事任务指出,要推进历史文化遗产保护传承,支持修复一批历史建筑和不可移动文物。近日,羊城晚报记者从广东省文化和旅游厅相关负责人处获悉,近五年来,中央和省级财政对广东的历史文化保护利用工作投入资金同比增长37.36%,广东高度重视历史文化遗产的活化利用工作。

据统计,2021年,全省已实现“认定历史建筑县市全覆盖”的年度工作目标。截至今年4月,全省认定4050处历史建筑,占地面积为3.16平方公里,较2021年新增343处,历史建筑认定总数居全国前列。不仅如此,近十年来,广东还新增两批全国重点文物保护单位共65处。

历史建筑保护标志牌挂牌率达93%

为了让历史建筑的认定工作更加标准和规范,省住建厅印发《广东省历史建筑和传统风貌建筑保护利用工作指引(试行)》《广东省历史文化街区保护标志牌制作要求及挂牌指引手册(试行)》等,指导各地建立健全保护责任人制度、预先保护制度等。截至今年4月,全省4050处历史建筑中,已设置保护标志牌的有3767处(挂牌率93%),已完成测绘建档的有2607处(测绘建档率64.36%)。

因地制宜是广东各地开展历史建筑保护工作的关键词。佛山通过“一村一品”思路推动差异化活化升级,挖掘文化内涵,提炼文化符号,如禅城区莲塘村的龙狮文化、顺德区碧江

村的祠堂文化等。截至目前,佛山已分四批次完成50个古村落的活化升级任务,并在原有古村落活化名录的基础上,进一步开展古村落扩面提质普查工作。

江门做好侨乡建筑活化、利用文章。启明里活化项目原为江门市区13个百年华侨古村落之一,至今已超过一百年历史。当地完善地下给排水、化粪池等管线,并修缮巷道,铺设古旧麻石,还原古朴韵味。同时,维修沿街历史建筑物外立面,做好照明提升及美化工作。当地还成立招商小组、引入文旅产业,目前,启明里已引进文创体验店、特色餐饮等46家,成为当地的“网红景点”。

新增两批全国重点文物保护单位65处

近日,广东举行经济社会发展成就系列新闻发布会(推进文化强省建设专场)召开。记者从会上了解到,2012年以来,中央和省级财政对广东的历史文化保护利用工作投入资金逐年增加,其中近五年比上个五年同比增长37.36%。据统计,近十年来,广东全省新增两批全国重点文物保护单位65处,增长近一倍。

文物保护单位的修缮管理是其活化利用的前提,像潮阳西园是清末民初的宅第式私家园林,与林园、耐轩(森园)合称

潮阳“三园”,始建于1898年。2021年初,“西园修缮工程”项目列入汕头市加强历史文化保护和利用实施“八个一批”工程方案中的一项重要任务内容。2021年7月下旬,西园修缮施工工作正式启动,现花厅、扬威楼、假山、六角亭等施工工作项目及后期新增的施工内容均已完成,验收准备工作正在进行中。据省文化和旅游厅相关负责人介绍,西园修缮完成后,将充分利用西园的地标名片,制定合理优化开放方案。

党代表
回基层深圳迈瑞生物医疗研发工程师李双双:
让医疗技术与医学研究两相促进

文/羊城晚报记者 杭莹 实习生 郑楠 图/受访者提供

工程师,再到地方级领军人才和杰出工程师,十多年来,李双双带领团队,主導弹性成像等多项超声前沿技术的研发,申请国内外专利74项,完成市、省、国家科技进步奖“大满贯”。李双双告诉羊城晚报记者,心态要低,要虚心听取医生和市场的意见,但目标要高远,要耐心地把产品的每一个细节做好,要做就做到全球最好。

培养高科技人才
提升行业话语权

生物医药和健康产业是广东省的战略支柱产业之一,是事关民生和安全的大事。李双双介绍,她所从事的生物医疗研发技术研究与偏向疾病诊断和临床治疗的医学研究不同,但是两种研究是互相促进的。新的技术越多,医学研究就越有条件尝试新的诊断技术和诊疗技术;而医学研究对新技术进行验证、评估,也会促进工程技术的发展。

作为一个研发工程师,李双双的多数日常工作就是泡在实验室里,枯燥、漫长。工作以来,

她一直在攻关“超声弹性成像”诊断技术,提出了许多世界首创性技术。2015年,李双双成功推出了国内唯一的高端剪切波弹性彩超产品:“这些首创性技术产品不是一推出就能被市场认

可的,需要我们主动进行市场推广和验证、规范。”

围绕省党代会报告对未来五年提出的目标任务,李双双立足自身所在的医疗科技行业,提出了自己的五年规划:“以前医疗技术研究和医学研究是两个界别,两个领域在合作和碰撞上没有那么顺畅,我希望推进两者之间的合作,尽可能展开双方资源的对接和整合,让他们能够更加顺畅地沟通、促进。不光推动工程技术的进步,也推动诊断技术的进步。”

李双双表示,近年来,迈瑞医疗吸引了许多高精尖人才,但许多人才短期内很难适应企业和高校之间的差异,“企业是第二个终身大学,培养他们成为企业的中坚力量也是我很重要的工作”。



李双双

2022年6月23日/星期四/要闻编辑部主编/责编 吴大海 / 美编 夏学群 / 校对 杜文杰

时事 A2

深圳迈瑞生物医疗研发工程师李双双:

让医疗技术与医学研究两相促进

文/羊城晚报记者 杭莹 实习生 郑楠 图/受访者提供

工程师,再到地方级领军人才和杰出工程师,十多年来,李双双带领团队,主導弹性成像等多项超声前沿技术的研发,申请国内外专利74项,完成市、省、国家科技进步奖“大满贯”。李双双告诉羊城晚报记者,心态要低,要虚心听取医生和市场的意见,但目标要高远,要耐心地把产品的每一个细节做好,要做就做到全球最好。

培养高科技人才
提升行业话语权

生物医药和健康产业是广东省的战略支柱产业之一,是事关民生和安全的大事。李双双介绍,她所从事的生物医疗研发技术研究与偏向疾病诊断和临床治疗的医学研究不同,但是两种研究是互相促进的。新的技术越多,医学研究就越有条件尝试新的诊断技术和诊疗技术;而医学研究对新技术进行验证、评估,也会促进工程技术的发展。

作为一个研发工程师,李双双的多数日常工作就是泡在实验室里,枯燥、漫长。工作以来,

她一直在攻关“超声弹性成像”诊断技术,提出了许多世界首创性技术。2015年,李双双成功推出了国内唯一的高端剪切波弹性彩超产品:“这些首创性技术产品不是一推出就能被市场认

可的,需要我们主动进行市场推广和验证、规范。”

围绕省党代会报告对未来五年提出的目标任务,李双双立足自身所在的医疗科技行业,提出了自己的五年规划:“以前医疗技术研究和医学研究是两个界别,两个领域在合作和碰撞上没有那么顺畅,我希望推进两者之间的合作,尽可能展开双方资源的对接和整合,让他们能够更加顺畅地沟通、促进。不光推动工程技术的进步,也推动诊断技术的进步。”

李双双表示,近年来,迈瑞医疗吸引了许多高精尖人才,但许多人才短期内很难适应企业和高校之间的差异,“企业是第二个终身大学,培养他们成为企业的中坚力量也是我很重要的工作”。