



推动广东经济高质量发展,让教育公平的太阳洒向每个孩子,让年轻人不再“为爱奔波”……

广东省政协“晒”五年成绩单

《羊城晚报》“岭南文史”专栏再次被写入省政协常委会工作报告

力促文化资源保护 推动岭南文化传承

羊城晚报记者 周欣怡

1月10日下午,省政协十三届一次会议在广州开幕。记者从广东省政协十二届常委会工作报告中发现,广东省政协文化和文史资料委员会与《羊城晚报》合作开办的“岭南文史”专栏再次被写入工作报告中。

报告提到,五年来,广东省政协围绕加强革命遗址、历史名人故居(旧)居保护利用等议题开展系列调研,围绕推动广府文化出新出彩、南粤古驿道保护利用、番禺观海楼和东山柏园“史语所”修缮保护工作等开展调研和提案督办,促进岭南文化传承保护。同时持续办好“岭南文史”专栏,推出“名家与南粤”革命人物系列。这是对《羊城晚报》“岭南文史”专栏的又一次肯定。

2022年年初,《羊城晚报》“岭南文史”专栏推出的报道《熊十力:临巨变,一代大儒蛰居番禺;开新派,观海著书阐扬心学》引发广泛关注,报道披露了熊十力曾居住广州番禺观海楼潜心著述,其故居亟待修缮一事。2022年,在广东省两会和广州市两会上,多名委员、代表分别联合提交提案、建议,呼吁尽快修缮观海楼并以保护利用。随后,该提案得到了省政协强有力的推动,被列为省政协主席会议督办重点提案。省政协副主席、住粤全国政协委员许瑞生带领省政协文化和文史委调研组赴现场开展自主调研,同时市、区各级政府也积极调研、制定修缮方案、筹措资金推动建设。目前,观海楼已完成不可移动文物登记和专家认定工作,修缮经费200万元已获批准。在此过程中,羊城晚报不断深入现场跟进采访,推出即时新闻报道加以宣传、推动。

另一个案例是关于广州越秀区东山柏园,它被确证为民国时期“国立中央研究院历史语言研究所”的创办旧址。《羊城晚报》“岭南文史”专栏密切关注国家文物局批复柏园修缮保护工程、广东省政协重点课题调研等节点,在2022年6月2日推出深度报道,展示广州作为中国现代人文艺术发源地的重要地位。随着修缮活化工作的推进,《羊城晚报》持续报道柏园修缮中的文物新发现、史学专家现场溯源,跟进报道柏园的正式对外开放等。

目前,番禺观海楼、东山柏园都已切实启动,提升文物保护单位或阶段性完结部分修缮活化工作,《羊城晚报》与省政协密切互动,力促文化资源的保护问题从呼吁到落实,助力推动岭南文化的传播与传承。此外,2022年“岭南文史”栏目还在“名家与南粤”系列中重点报道了欧阳山、莫雄等革命人物。

2018年10月,省政协与《羊城晚报》合作开办的“岭南文史”专栏,活化利用文史研究成果。如今,“岭南文史”专栏已成为广东以挖掘文史资料、推广岭南文化、传承优良传统为主题,持续时间最长、最具规模的全媒体精品栏目,也是广东省政协文史工作的优质品牌。据悉,《羊城晚报》“岭南文史”系列报道,曾在2019年、2020年两次被写入省政协常委会工作报告。

助力解决民生难题 推进文化强省建设

五年来,十二届省政协坚持以人民为中心的履职思想,为增进民生福祉积极发声出力。

助力推动解决民生难题。连续三年聚焦高质量发展“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程开展协商议政,促进稳就业保民生,进一步擦亮三项工程“金字招牌”。围绕养老服务业发展,加强普惠性婴幼儿托育议题,持续开展调研视察和提案督办,推动广东出台加快养老服务发展、增加中小学幼儿园公办优质服务供给等文件,建立省级养老服务部门联席会议制度,更好实现老有所养、幼有所育。围绕解决“异地办理婚姻登记难”持续建言,在全国两会上提出提案,推动国务

院批复同意在广东等9省(市)实施“跨省通办”试点,让年轻人不再“为爱奔波”。

围绕推动广东数字文化产业发展,促进文化科技深度融合等议题建言资政,助力打造领跑全国的文化产业新引擎。着眼青少年健康成长,就促进互联网游戏产业健康发展开展专题调研。围绕推动广府文化出新出彩、番禺观海楼和东山柏园“史语所”修缮保护工作开展调研和提案督办,促进岭南文化传承保护。持续办好“岭南文史”专栏,推出“名家与南粤”革命人物系列。发挥省政协繁荣粤剧基金作用,五年来共组织300多场粤剧文化演出,不断为群众提供文化大餐。

建言献策助力抗疫 推动建设法治社会

五年来,十二届省政协发挥人民政协制度优势,为深入推进平安广东法治广东建设献计献策、广集众智。

坚决贯彻更好统筹疫情防控和经济社会发展的决策部署,激励全省各级政协组织和广大委员奋力投身抗疫大战大考。围绕改革完善广东省疾病预防控制中心开展常委会专题议政,就发挥中医药在抗疫中的作用、提升应对突发公共卫生事件支撑能力进行专题协商,有关建议被吸纳到广东构筑公共卫生体系实施意见、公共卫生防控救治能力建设三年行动计划等文件中。针对疫情反复跌宕,依托线上“委员会客厅”等履职平台,支持委员面向社会各界广泛传播共识,先后组织委员600多人在线值班、与网民互动交流,及时宣传解读防疫政策,做好协调关系、理顺情绪、化解矛盾的工

作。三年来,委员们在各自的岗位上,在疫苗接种、复工复产、线上教学等工作中勇毅坚守,以实际行动凝聚起共克时艰、团结抗疫的强大精神力量。

着力推动建设法治社会。五年来,就完善城市社区治理、农村基层社会治理等议题开展远程协商;就规范电动自行车管理、保障群众步行安全路权、健全个人信息保护机制、规范人脸识别技术应用等开展对口协商和提案督办,相关建议被转化为广东省加强社会治理的具体措施。连续三年聚焦“涉罪未成年人学校观护基地建设”,推动广东涉罪未成年人教育挽救和司法保护工作。围绕《广东省重大行政决策程序规定(草案)》等热点问题,探索开展立法协商,就50余部省内政策、法规、条例提出意见建议。

纵深推进“双区”建设 推动经济高质量发展

纵深推进“双区”建设。过去五年,省政协综合运用各种履职形式,为深入推进“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设持续建言。围绕培育发展战略性新兴产业集群、发展先进制造业、强化知识产权保护与运用、优化营商环境、推进横琴和前海合作区建设等提交722份提案,所提

建议被充分吸纳到有关发展规划和政策文件中。

委员们高度关注科技创新强省建设,就加强基础研究、推进“卡脖子”关键核心技术攻关、扶持创新型企业发展、加强人工智能研发等方面建言资政。省政府主要领导积极回应委员关切,牵头督办提案,大力

推动有关政策措施落地见效,促进广东区域创新综合能力走在全国前列。

持续推动乡村振兴战略实施。省委主要领导领导督督办深入实施乡村振兴战略系列提案,协商建议被吸纳到省打赢脱贫攻坚战、全面推进乡村振兴等16份政策文件中。

促进区域协调发展 推动公共服务均等化

瞄准委员们广泛关注的区域协调发展问题调研议政,围绕提升粤东粤西粤北地区产业承接能力、从邻省地区发展看粤北地区差距,分别召开“粤商·省长面对面”协商座谈会和专题协商会,激发内生发展动力。为促进大湾区铁路基础设施互联互通、高速公路服务区规划建设、提高高速公路连接通行能力等,开展专题调研

和“回头看”,助力打通制约“核”“带”“区”发展的堵点。

持续推动公共服务均等化。结合推动落实国家“双减”政策,就加强中小学教师队伍建设、促进全省基础教育高质量发展开展专题议政,就加强中小学美育教学改革、中小学生学习体质健康、校外托管等开展专题协商,组织推动粤东粤西粤

北高等职业教育产教融合,助力实现本科、高职院校地级以上市全覆盖,让教育公平的太阳洒向每个孩子。聚焦推动城乡基本公共服务均等化,加快县医院服务能力建设等议题,推动出台促进医联体建设指引等制度机制。持续就全民健身问题开展专题视察,推动全民健身设施和体育服务体系得到更好完善。

锚定高质量发展首要任务

广药集团谋科技创新 展新时代作为

文陈泽云



广药集团白云山光华公司开足马力生产入选《广东省新冠病毒感染者重点用药目录》的小柴胡颗粒等市场急需药品

谋“大产业”为生物医药战略产业注入创新因子

1月7日,广东省药监局对原《广东省新冠病毒感染者重点用药目录》进行了增补,在原目录的基础上增加了41家企业76个品种,此次增补后广药集团共有66个品种进入新目录,涵盖了缓解肠胃症状、疏风解表、清热解毒、止咳化痰等多个领域。

众多粤产良药“广药造”背后,凝聚着广药集团坚守生物医药产业的创新成果。经过多年的发展,广药集团已建立了中西成药、化学原料药、天然药物、生物医学、化学原料药中端体的研究开发、制造与销售的丰富产品体系,通过名优产品的不断迭代开发,为公众提供“健康方案”,助力广东生物医药产业发展。

按照相关规划,到2025年,广东生物医药与健康产业规模要达到万亿级产业集群。作为其中的龙头企业,广药集团正在不断为这个“大产业”注入更多的创新因子。

2022年以来,广药集团的产品在科研创新方面取得了不菲的成绩:自主研发的抗肿瘤1类新药BYS10获美国FDA药品临床试验批准;脑心清片新适应症&灵芝提

取物抗肿瘤耐药性研究双双荣获PCT国际发明专利授权;由广州医科大学附属医院八医院研发,白云山和黄中药公司攻破生产、技术、质量等系统性难关,共同推出的治疗新冠轻症的医疗机构制剂——白云山和黄透解法瘟颗粒(“肺炎1号方”)正式投入广州医科大学附属八医院和广州白云山医院使用。

岁末年初,还有更多科技创新喜讯从广药集团传来。近日,广药集团旗下白云山光华公司的莲芝消炎胶囊、茶碱缓释片两款产品新获得广东省名优高新技术产品殊荣。截至目前,广药集团在研项目已经达到200余项,包括疫苗类生物药、抗体类生物药、化学药1类创新药等。

科技创新离不开研发投入。数据显示,广药白云山的研发投入总额从2018年的5.85亿元增长到了2021年的8.79亿元。在科技创新引领下,广药集团也以高质量发展创新驱动高质量发展,广药集团连续两年跻身《财富》世界500强榜单,排名从468位上升至467位,并连续11年稳居中国中药制药企业百强榜第一位。

建“大平台”发挥链主企业创新集聚作用

作为一家龙头企业,除了“苦练内功”加强科技攻关,也需要“外接资源”搭建平台,汇聚各方科研力量,筑巢引凤,筑起高端资源。

从广州市区向增城方向驱车数十里,绕过弯曲的山路,一片红瓦白墙的建筑映入眼帘,这是隶属于广药集团旗下广州医药研究总院有限公司的“国家犬类实验动物资源库”,年产比格犬逾4000只。就在去年广药研究总院成立50周年之际,广药集团对外宣布,粤港澳大湾区人类疾病模型研究中心项目正式宣告启动。依托国家犬类实验动物资源库,广药研究总院将携手院士团队、高校、医院等,重点围绕神经系统、呼吸系统、中医药研究及医疗器械研究评价等领域进行“产学研用”联合攻关,助力攻克重大疾病。

同日,广药集团聘请中国科学院刘良院士担任广药集团首席科学家,广药研究总院名誉院长。

近年来,广药集团在科研平台团队建设、科技人才培养、重大项目、产学研协同合作等方面均取得重大突破,已建立起由诺贝尔奖得主3人、国内双聘院士及国医大师20人、外籍专家顾问7人、博士及博士后100多人组成的高层次人才队伍。在创新人才引进下,广药集团已建成国家级科研平台7个,“十三五”期间承担国家级、省级重大科研项目100余项,获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖2项。全集团在研项目超200项。

除了粤港澳大湾区人类疾病模型研究中心项目,广药集团还搭建起了多个产学研合作体系,包括牵头成立了国家

名优中成药产业技术创新战略联盟、广州名优中成药产学研技术创新联盟等多个具有行业引领与示范作用的创新联盟,并在澳门设立国际总部,与香港大学、澳门大学、澳门科技大学等建立了多层次合作关系,形成了较为完备的促进科研形成快速转化的产业链条。依托广药集团白云山汉方建设的“中药制药过程技术与新药创制国家工程研究中心”是全省唯一一家中药领域国家工程研究中心。

广药集团相关负责人表示,将抓住粤港澳大湾区生物医药健康产业高端集聚的机遇,不断加强与深化与国内外各大高校、科研机构、医疗机构、外部互补型企业的合作,提升创新能力和国际竞争力,为打造粤港澳大湾区生物医药健康产业高地做出广药贡献。

推“大项目”加快构建综合创新体系

根据广药集团规划,“十四五”期间,集团将重点聚焦中药、化学药、生物药、特殊医用用途食品等领域,对内继续深化科研整合,以生物岛研发总部为依托,以广州医药研究总院为主体,建设高端研发平台;对外以行业企业的创新需求为主导,发挥高校、科研院所的技术力量和金融资本的资本作用,构建综合创新体系。

当前,位于生物岛的广药白云山生物医药与健康研发销售总部已经封顶,该项目占地面积3.1万平方米,总建筑面积11.8万平方米,总投资11亿元,是集创新药及医疗器械研发平台、研发中心、国际医药交流合作中心、科技孵化器及双创基地于一体的重点建设工程项目。

未来,广药集团将以产业为纽带,加强生物岛科技资源与澳门科技、产业、国际化资源的联动协同,并以生物岛新平台为依托,将广药白云山研发与销售总部打造成为世界一流的医药健康产业基地,为省市生物医药健康产业发发展做出新的贡献。

与此同时,由广药集团参建的生物医药与新型移动出行未来产业科技园已经成功入选了国家首批未来产业科技园建设试点名单,该项目是全国首家涉及生物医药领域的未来产业科技园,也是广东第一家未来产业科技园,将落地广州建设。

大项目带来新机遇。在众多大项目加持下,广药集团也有望于后500强时代进一步扩大产业发展空间,提升自主研发实力、产

品竞争力和资源整合力。

广药集团党委书记、董事长李楚源表示,广药集团正朝着打造具有产业特色、文化鲜明的世界一流生物医药与健康企业的目标迈进。科技创新工作也要努力实现五个“一流”:

第一是构建一流机制。进一步加强党对企业科研工作的政治领导,围绕激发科技创新活力的目标,大力推动体制机制改革,构建生物医药合力创新的机制,实施科研项目“揭榜挂帅”等制度,激发发展活力。

第二是建设一流平台。逐步优化以广州研究总院GLP为主的临床前实验平台,以方国家工程中心为主的中药创新平台,以白云山制药总厂为主的化学药研发生产平台,以拜迪和白云山生物为主的生物药研发生产平台,加强生物医药研发布局和项目攻关。

第三是培育一流人才。发挥高水平创新人才的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

第四是形成一流成果。瞄准未来科技和产业发展的制高点,全力攻克生物药、创新中药、仿创化药、医疗器械等方面的关键核心技术,推进集团科技创新从“并跑”到“领跑”的转型超越。

第五是打造一流文化。把创新摆在广药集团发展全局的核心位置,大力弘扬“科学家精神”,坚持强乐观、充裕型、再生型“三种思维”,让创新在全集团蔚然成风。



广药集团白云山和黄制药高级工程师开展板蓝根质量标准提升研究