

习近平致电祝贺拉马福萨 当选连任南非总统

新华社北京6月15日电 当地时间6月14日,国家主席习近平致电拉马福萨,祝贺他当选连任南非共和国总统。

习近平指出,中国和南非政治互

信深厚,各领域务实合作成果丰硕,是发展中国家和“全球南方”团结协作的典范。去年8月,我对南非进行第四次国事访问,同拉马福萨总统就广泛议题达成重要共识,开启构建高水平中

南命运共同体的新篇章。我高度重视中南关系发展,愿同拉马福萨总统一道努力,推动两国全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,共同为世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出,新时代我国经济发展的特征,就是我在党的十九大报告中强调的,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题,是全

面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程,我们要坚定不移推动高质量发展。

文章指出,高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的,是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说,高

质量发展,就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局,是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质

量发展是新质生产力的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜、加快发展新质生产力,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

多位院士受聘成为中医药广东省实验室“学术智囊”

中医药横琴大模型启动

本报讯 记者刘雅玲报道:6月15日,中医药广东省实验室第一届学术委员会第一次会议暨首届横琴中医药科技创新大会在横琴粤澳深度合作区召开,多位业界顶尖学者、专家齐聚一堂,共同探讨如何以新质生产力引领中医药科技与产业高质量发展。珠海市委副书记、市长黄志豪,中国工程院院士、广东省实验室主任刘良出席会议并致辞。中国科学院和中国工程院院士杨宝峰、陈凯先、张伯礼、李兰娟、黄璐琦、房建成、马骏、朱立国,广州中医药大学党委书记陈文锋,广州中医药大学校长王伟出席会议。

黄志豪表示,当前,珠海正深入学习贯彻习近平总书记视察广东、珠海、横琴系列重要讲话和重要指示精神,全力支持服务横琴粤澳深度合作区建设,奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江西岸核心城市,努力建设成为中国式现代化

的城市样板。接下来珠海将继续深化与广州中医药大学和广东省中医院合作,努力将中医药广东省实验室建成国家中医药科技创新中心,为打造粤港澳大湾区中医药创新高地、做强做大粤港澳大湾区明珠极作出新的更大贡献。

会上,杨宝峰被聘为中医药广东省实验室第一届学术委员会主任委员,张伯礼、李兰娟、黄璐琦、刘良被聘为副主任委员。中医药横琴大模型、中药新药智能自动化融合创新平台同时启动。其中,中医药横琴大模型汇集海量中医药数据,包含100亿字的中医学知识文本以及中医院的数字化病例,依托高可信中医诊疗知识库,辅助医生精准诊疗,提供个性化治疗方案;中药新药智能自动化融合创新平台,是基于智能化、自动化、数字化、工程化的中药新药智能自动化融合创新平台,通过工程化开发,基于机器人与

自动化技术实现中药成分获取、结构表征、生物活性测定等全实验流程一站式解决方案。

刘良介绍,中医药广东省实验室注重以人工智能、多元生命组学、多元质谱分析为核心新质生产力技术的整合应用与创新,致力于打造中医药科技创新的发生器、中医药高端产品开发的赋能器、中医药产业高质量发展的服务器,以及中医药走向世界的连接器,促进中医药科技与产业向高端迈进,促进澳门经济适度多元发展,促进中医药走向世界。

陈文锋表示,作为实验室主要参建单位,广州中医药大学将发挥在人才培养、科学研究中的优势,把精兵强将派到实验室参与建设,以科技创新推动中医药产业发展,为澳门、横琴、珠海经济发展,为粤港澳大湾区中医药创新高地建设和健康中国建设作出应有的贡献。

广州中医药大学副校长、广东

省中医院院长张忠德表示,作为主要参建单位之一,未来将与中医药广东省实验室进行学科交叉融合、协同创新、联合攻关,整合优势资源开展中西医结合创新研究,包括中医药防治重大慢性疾病研究、中医证候研究,以及新型药物的创制和中医现代诊疗装备开发等,力争将实验室打造成为中医药创新发展的重要引擎。

当天,学术委员会从中医药原创理论、重大疾病防治、中药新药创制、中医诊疗装备开发、证候诊疗原理解读、新药创制以及国际科技竞争等多个角度分享精彩的学术观点,为中医药广东省实验室的建设“把脉开方”,助力中医药高质量发展。

国家中医药管理局科技司中医药处处长邱岳,广东省科技厅二级巡视员温则伟,市领导李冲、黄振球,横琴粤澳深度合作区执行委员会副主任符永革出席会议。

《珠海市噪声污染防治行动方案(2024-2025年)》出台

2025年声环境功能区夜间达标率力争达85%

本报讯 记者康振华报道:日前,《珠海市噪声污染防治行动方案(2024-2025年)》(以下简称《方案》)印发。《方案》提出,通过实施噪声污染防治行动,基本掌握全市重点噪声源污染现状,逐步完善声环境质量监测体系,有效落实各部门污染防治责任,稳步提高噪声治理水平,有力推动声环境质量持续改善,逐步形成宁静和谐的文明意识和社会氛围,共同缔造“宁静珠海”。《方案》共10章24点50条,构建了“1+5+4”的框架体系。

《方案》提出“1”个目标,持续改善全市声环境质量,到2025年,珠

海市声环境功能区夜间达标率力争达到85%。

《方案》明确,将深化“5”类管控,推动噪声污染防治水平稳步提高。一是优化规划布局,严格噪声源污染管控。加强规划衔接与指导,完善规划相关要求,细化交通基础设施选线选址要求、优化噪声敏感建筑物建设布局。二是深化工业企业噪声污染防治,加强重点企业监管。开展工业噪声污染源整治,加强工业园区噪声管控。通过实施重点企业工业噪声监管,推动工业噪声纳入排污许可和重点排污单位管理。三是强化建筑施工噪声污染防治,

规范施工噪声管理。细化施工噪声监管措施,推广先进的施工管理技术,落实管控责任和健全监督管理体系。通过聚焦建筑施工管理重点,严格噪声敏感建筑物集中区域施工管理。四是加大交通运输噪声污染防治,推动分类分步治理。加强车船路噪污染防治,严格机动车监管,推动船舶噪声污染治理,加强公路和城市道路污染防治工作。推动轨道交通噪声污染防治,细化铁路噪声污染防治要求。强化站场噪声污染防治,加强站场噪声管控。实施协调管控和政策引导,强化民用航空器、机场噪声监管。

五是推进社会生活噪声污染防治,完善相应管理措施。严格经营场所噪声管理,营造文化场所宁静氛围。加强公共场所噪声监管,细化公共场所管理要求,文明开展娱乐旅游活动,加强公共噪声管理。完善社区和邻里噪声管理举措,落实居民住房噪声污染防治措施,开展宁静区域建设工作。

《方案》强调,要强化“4”个方面,建立基本完善的噪声污染防治管理体系。一是完善声环境管理,夯实噪声污染防治基础。科学调整声环境功能区,开展噪声敏感建筑物集中区域划定工作。(下转02版)

全部优秀!

我市各区生态环境指数出炉

本报讯 记者康振华报道:6月14日,珠海市生态环境局公布的各区(经济功能区)生态环境指数(2024年6月7日-6月13日)显示,全市生态环境优秀区(经济功能区)5个,良好区(经济功能区)0个,平稳区(经济功能区)0个,预警区(经济功能区)0个。

其中,香洲区的环境空气指数为160.2,水环境指数为74.3,生态环境指数为120.5;斗门区(含富山工业园)的环境空气指数为194.7,水环境指数为100,生态环境指数为145.5;金湾区(含珠海经济技术开发区)的环境空气指数为190.2,水环境指数为100,生态环境指数为139.4;万山海洋经济开发试验区环境空气指数为263.8,水环境指数为100,生态环境指数为181.9;高新区的环境空气指数为180.5,水环境指数为100,生态环境指数为137.7。



良好的生态环境是珠海靓丽的城市名片。 本报记者 吴长赋 摄

京广高铁全线实现复兴号动车组列车时速350公里运营 武汉至珠海首开高品质标杆列车

新华社北京6月15日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,15日8时,首趟时速350公里高铁运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段安全标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高铁运营。

国铁集团运输部负责人介绍,京广高铁是“八纵八横”高铁网纵向主通道之一,线路全长2298公里,纵贯北京、河北、河南、湖北、湖南、广东6省市,连接京津冀地区、中原城市群、长江中游城市群和粤港澳大湾区,干线地位十分重要。

一是运输能力扩大,为增开高铁列车创造了条件。京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高铁运营,整体运输能力提升4.2%,相当于每日可最多增开10.8列北京至广州的高铁列车,增加1.6万个席位。

二是旅行时间压缩,旅客出行更加便利。京广高铁作为我国高铁网的纵向主动脉,衔接石太、徐兰、沪昆等10余条高铁,全线实现复兴号动车组

列车按时速350公里高铁运营后,辐射效应十分显著,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时间。京广高铁本线,北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分、3小时17分、1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

三是开行时速350公里高品质标杆列车,高铁运营品质明显提升。京广高铁全线新投用24组复兴号智能动车组,开行经由京广高铁的时速350公里速度快、停站少、旅时短的高品质标杆列车99列,较调图前增加36列,覆盖北京、河南、湖北、湖南、广东、重庆、四川、陕西、江西等20个省区市,深圳北至太原南、武汉至珠海首开时速350公里高品质标杆列车。

该负责人表示,京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高铁运营,是高铁安全标准示范线建设取得的又一重大成果。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高铁运营的高铁营业里程达到6798公里。

寥寥数语表真情 殷殷父爱重如山

定格

“父亲节”走近重点项目施工现场的父亲们
不善言辞、不懂表达≠不会关心、不会在意



▶02

珠海市第七届“市长杯”工业设计大赛结果揭晓

佳作频现擦亮“珠海设计”品牌

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者余映薇报道:6月14日下午,珠海市第七届“市长杯”工业设计大赛颁奖典礼在北京师范大学珠海校区举办。经专家评审团评定,共68件获奖作品及37件学生优秀作品获表彰。其中,格力、旗云科技、视之高、罗西尼、汤臣倍健及优特智厨等多家企业,凭借卓越的设计实力和创新能力斩获大奖,展现了珠海在工业设计领域的实力。

参赛作品数量创新高,展示工业设计最新成果

本届大赛由广东省工业和信息化厅指导、广东省工业设计协会支持、珠海市工业和信息化局主办。大赛以“设计赋能产业 创意点亮人生”为主题,设产品设计组、概念设计组、综合设计组及预制菜装备设计专项赛四个组别。大赛启动以来,吸引了来自近20个省市的企业、工业设计机构和70多所高校的近2000件作品参赛,参赛数量再创历史新高。此外,今年大赛还特设“学生优秀作品奖”,激励学生设计新秀,促进产学研深度融合。

此次参赛作品涵盖了智能家居、绿色能源、医疗健康、预制菜装备等多个领域,展示了工业设计领域的最新成果与前沿趋势。这些作品不仅在设计上独具匠心,更在功能性和实用性上实现了突破。

珠海罗西尼表业有限公司首席设计师马野皓凭借作品“空间站”全镂空机械腕表,斩获大赛综合设计组一等

奖。马野皓告诉记者,作品灵感来源于珠海的“中国航展”名片,将大国重器“珠海蓝”元素融入精密的腕表当中。“希望能够通过设计语言,讲好珠海故事,展现珠海工业设计发展的成果。”马野皓表示。

校企合作提速,专家学者共谋工业设计发展

颁奖典礼当天,工业设计领域专家学者、设计企业代表、优秀设计师、高校代表等100余人齐聚一堂,以设计为媒,共同擦亮“珠海设计”品牌。广东省工业设计协会常务副会长周红石以“工业设计:从产品创新到产业创新”为主题进行演讲,深入剖析了当前工业设计领域的发展趋势和挑战。在随后举行的产学研意向合作签约仪式上,北京师范大学未来设计学院与四维科技、趣印科技签署战略合作协议;广东科学技术职业学院与夏单科技、云麦科技签署战略合作协议。合作各方将推动设计产学研对接,实现资源共享,加速科技成果向产业转化。

据悉,“市长杯”工业设计大赛自2011年启动以来,已成功举办七届,是珠海推动工业设计发展、赋能产业、培养发掘设计人才的重要平台,不仅催生了相关产业的飞速发展,也提升了“珠海设计”的国际知名度。市工业和信息化局相关负责人表示,珠海将持续加大对工业设计产业的支持力度,致力于完善工业设计产业体系,并通过举办高水平的工业设计大赛,吸引和汇聚全球设计智慧与人才,为珠海高质量发展注入新的活力和动力。