

以赛为媒,大湾区融合发展加速奔跑

骑手们连续穿行,经过珠海情侣路、横琴粤澳深度合作区、澳门大桥、香港迪士尼乐园等地标,多次跨境通关。跑者们从深圳南山区出发,经深圳湾公路大桥路上香港元朗区赛道,两次穿越深圳湾口岸也无需驻足片刻。

第十五届全国运动会期间公路自行车和马拉松这两项跨境赛事举办成功的背后,是几座办赛城市在竞赛、安保、医疗、交通等环节高效、协同的支持。

以赛为媒,深圳、珠海、香港、澳门不是孤立的,它们拥有着共同的名字——粤港澳大湾区。

早在1992年,香港—深圳国际马拉松就曾尝试将两座一河之隔的城市串联起来。彼时,选手可手持“通关卡”,在口岸通过人工完成核验。“中途的停顿仍会打断奔跑的节奏。”当时的香港参赛者吴辉扬说。

如今,港澳大桥、深中通道等“超

级工程”为大湾区“硬联通”提速,“港车北上”“澳车北上”,横琴口岸“合作查验、一次放行”等“软联通”制度安排让各城市紧密串联,粤港澳大湾区融合发展的节奏越来越顺畅。

科技应用让融合发展的底座更加坚实。在全运会的跨境赛事中,人脸识别、无线定位、射频识别等技术手段的应用,让“无感通关”得以实现。据统计,十五运会约四成核心技术源自香港,大批源头在香港、应用和市场在内地的科技研发成果借助全运会的舞台集中展示。

流动的便利,正让湾区生活加速联通。全运会期间,从各地赶来观赛的观众切实体验到大湾区“一小时生活圈”的便利。

在温州读书的棒球爱好者廖嘉来到中山观赛。她当天品尝了中山特色美食脆肉鲩,第二天利用空闲时间来了

一场澳门“一日游”。14日晚比赛结束后,她又从中山赶到深圳吃了夜宵,次日一早过关到香港,当晚回到中山观赛。短短几天,她已在粤港澳三地之间多次穿梭。

“坐高铁从中山到珠海,再到澳门都很方便,深中通道上车速度也很快。我感觉‘通关’已经是中山、珠海市民日常生活中稀松平常的事情。”廖嘉说。

距离近了,串门多了,关系也密切了。全运会期间,粤港澳三地的参赛队伍在各个赛场感受着主场的气氛,来自三地的“小海豚”志愿者在合作中增进友谊,成为大湾区青年交流的生动注脚。

来自香港的志愿者,广东理工职业学院学生陈可欣说,能为这场在家乡举办的全国性体育盛会助力,感到特别自豪。

比赛结束后,香港足球队给志愿者留下了一封感谢信。信中写道:“辛苦

你们这几日的付出,多谢你们这几日的笑容,希望你们之后都可以继续开开心心,一帆风顺。”

在全运会棒球排位赛中,香港队最终取得第8名,创造队伍在全运会历史的最好成绩。球队主教练区学良说:“不管是香港亲友还是本地观众都在为我们加油,让我们感受到主场的温暖。”

香港“一国两制”研究中心总裁张志刚说,粤港澳三地联办十五运会,加快了三地人流、物流、资讯传播,促进了文化融合,展现出“一国两制”下多元文化交融互鉴的新气象。

国家体育总局外联司司长吴坚说,由粤港澳大湾区合办的十五运会,营造了港澳同内地“共襄盛举、共享荣光”的良好氛围。“未来将持续以体育为媒,为大湾区建设和‘一国两制’实践谱写体育新篇章。”

新华社广州11月23日电

从“中国游”到“中国购” 我国将发力拓展入境消费

新华社北京11月23日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,培育国际消费中心城市,拓展入境消费。

在扩大免签范围、优化离境退税等政策带动下,“中国游”“中国购”热度持续攀升。数据显示,2024年中国入境游客达13190万人次,同比增长60.8%;入境游客总花费942亿美元,同比增长77.8%。

中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东表示,培育国际消费中心城市,拓展入境消费,将促进国内商业、文旅提质升级,有助于提升城市的国际知名度和影响力。同时,从国际经验看,入境消费能够拉动国内消费和投资需求,为经济增长注入新动力。

2024年,境外旅客入境消费占我国GDP比重约0.5%,而世界主要国家入

境消费占GDP比重在1%到3%之间,入境消费增长潜力巨大。

刘向东建议,促进免税店、离境退税商店与文旅资源结合,打造“购物+旅游”特色场景,增强对入境游客吸引力。在入境游热点城市增设市内免税店,开发多语言免税购物App,进一步提升外籍游客消费便利性。

商务部副部长盛秋平表示,商务部将会同相关部门有序扩大单方面免签国家范围,进一步优化退税服务,继续深化国际消费中心城市建设,打造一批国际消费集聚区和入境消费友好型商圈,持续打造多元化消费场景,办好“购在中国”系列活动。

“我们将努力让全球消费者来得更方便、游得更舒心、买得更实惠,感受更加开放包容、多元创新的中国。”盛秋平说。

我国森林可持续经营试点 取得积极进展

新华社南宁11月23日电 记者从11月22日在广西南宁召开的全国森林可持续经营试点总结现场交流会上获悉,全国森林可持续经营试点工作在森林经营方案、技术路径、经营模式、机制创新、科技支撑等方面取得了积极进展,在促进森林质量提升方面取得了初步成效。根据样地监测显示,经过森林经营的林分林木胸径年生长量增加43%以上、公顷蓄积年生长量增长近40%,混交林比例提高了8.5个百分点,树种丰富度与生物多样性明显提升。

为着力提升森林质量,更好发挥森林“四库”功能,2023年国家林草局制定《全国森林可持续经营试点实施方案(2023-2025年)》,在全国启动开展森林可持续经营试点工作。三年来,全国试点及面上累计实施森林经营4049万亩。通过实施森林可持续经营,进一步优化完善了有关管理政策,推进了林木采伐管理等一系列改革举措,有效促进了森林结构优化调整和森林生态系统正向演替,森林服务功能进一步增强。同时,试点建设带动地方财政及经营主体投入9.5亿

元,通过抚育间伐材及剩余物利用、发展林下经济等产生经济效益78.6亿元,为林场职工和林农增加劳务收入105.2亿元,有效促进了林区就业和林农增收。

国家林草局负责人表示,对标新形势新任务,“十五五”期间,林草部门将坚持统筹谋划、一体推动科学保护、系统治理、合理利用,全面推进森林可持续经营,不断提升森林质量,在优化生态系统的同时,充分释放多功能利用空间。要突出规划引领,科学构建森林可持续经营空间格局。要以生态保护红线管控为遵循,以功能管理为主导,强化功能分区、因地制宜、因林施策,实行差异化保护和利用。要注重分层经营、立体利用,不断完善森林经营政策措施,激发经营主体动力,充分发挥森林多种功能与综合效益。

据了解,广西作为林业资源和产业大省,以森林可持续经营为核心,以改革创新为动力,以占全国5%的林地面积极生产了全国40%的木材,在全国率先实现林业年综合产值超万亿元,为推动广西经济社会高质量发展注入了绿色动能。

漳州核电2号机组并网发电

新华社福州11月22日电 22日9时32分,全球最大“华龙一号”核电基地——漳州核电2号机组首次并网成功,正式向电网送出第一度电。至此,“华龙一号”批量建设一期工程两台机组全部并网发电。

漳州核电2号机组于2020年9月4日开工建设,历经土建工程、设备安装、系统调试等过程,于2025年10月11日装核燃料,2025年11月3日反应堆首次临界。漳州核电2号机组首次并网发电后,经现场确认,机组状态良好,各项技术指标均符合设计标准。后续,机组将按计划开展系列试验,进一步验证机组性能,确保满足商业运行条件。

截至目前,漳州核电1号机组已安全稳定发电超88亿度,2号机组预计在年内投入商运,3、4号机组处于土建安装阶段,5、6号机组正在扎实推进前期工作。作为“十四五”期间投产的重点项目,漳州核电1、2号机组投产后,年发电量预计可达200亿度,可减少二氧化碳排放约1600万吨,相当于每年减少标准煤消耗超600万吨。

漳州核电规划建设6台“华龙一号”核电机组。基地全面建成后,预计每年可提供超600亿度的清洁电能,据估算将可以满足福建南部地区厦门市、漳州市用电总和的75%,能够有效改善福建省“北电南送”的电力格局。

120余家品牌 亮相2025非遗品牌推广周



11月23日,2025非遗品牌推广周启动仪式在云南省大理市举行。本次推广周集中展示了来自全国各地富有特色、具有较高知名度和影响力的120余家非遗品牌。

图为11月23日,重庆酉州苗绣市级传承人陈国桃在2025非遗品牌推广周上刺绣。

新华/传真

港澳各界高度评价十五运会彰显“一国两制”优势

见证着香港运动员的努力和坚持。

香港《大公报》22日社评指出,这必将是一场载入史册的盛会,其最大的亮点,是粤港澳三地首次联合举办大型赛事,也是全运会第一次走进香港、澳门。体育与粤港澳大湾区建设这个国家重大战略结合在一起,让本届全运会有了非凡的意义。

香港《明报》社评强调,这次是香港首度与粤澳承办全运会,为未来深化三地合作提供了难得经验,大湾区各个城市既有协作,也有竞争,香港需要更积极主动融入湾区发展,彰显自身所能发挥的角色与作用。

“一国两制”优势尽显,为协同治理提供宝贵样本

本届全运会的成功举办,被港澳各界视为“一国两制”成功实践的有力证明,其探索的跨制度协同合作模式,为粤港澳大湾区未来在更广泛领域的融合提供了可复制、可推广的宝贵经验。

十五运会组委会副主任、香港特区政府政务司司长陈国基表示,粤港澳大湾区首次联合办赛的成功经验,是香港回归祖国28周年,“一国两制”成功实践的有力证明。全运会的成功举办,不仅提升了香港举办大型体育盛事的能力,更见证了粤港澳在体育协作方面的创新实践,为三地未来合作协办更多大型盛事奠定坚实基础。

港区全国人大代表林至颖说,在

“一国两制”下,港澳与内地携手共进,正是中国式现代化进程中区域协调发展的生动实践。“随着国家‘十五五’规划推进,粤港澳合作会更紧密,大家走得近,融得更深,机遇无限!”

香港“一国两制”研究中心总监方舟表示,香港和澳门作为特别行政区,此次参与主办全国性体育赛事,体现了中央对港澳融入国家发展大局的支持与信任,也彰显了“一国”之下的制度包容与协同发展。其制度创新经验对于推动粤港澳大湾区要素流动、规则衔接和协同治理,具有深远的示范意义和战略价值。

澳门思路智库常务副理事长盛力说,十五运会是全国性综合赛事的首次跨制度联合承办,为未来粤港澳大湾区的协同治理提供了丰富的制度经验与操作样本。“一事三地”“一策三地”“一规三地”在体育方面的改革创新举措,体现了“一国两制”框架内的高度弹性与协同能力。

香港青年麦智恒参加闭幕后感慨道,本届全运会首次由一个国家的两种社会制度、三个地区共同承办,是一次史无前例的开创性实践。这不仅体现了在“一国”框架下,内地集中力量办大事的能力,也彰显了港澳在专业运营和区域协同中的独特作用。

乘全运会东风,续写融合发展华章

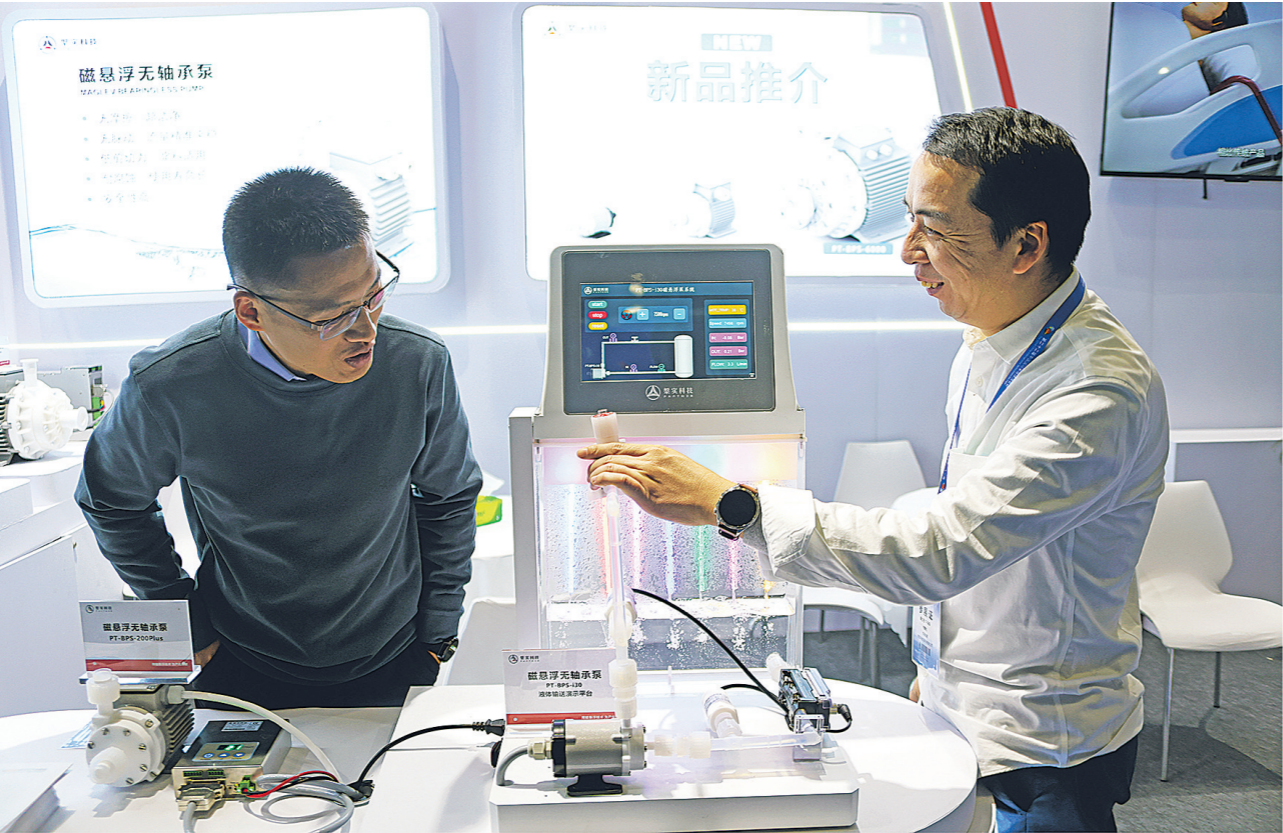
十五运会虽已落幕,但它激发的热

第二十二届中国国际 半导体博览会开幕

11月23日,第二十二届中国国际半导体博览会在北京开幕。本届博览会通过重大活动、专题会议、主题论坛及配套活动,构建覆盖半导体全产业链的交流合作平台,促进半导体产业链协同发展。

图为11月23日,工作人员在博览会现场演示磁悬浮无轴承泵的工作原理。

新华/传真



当林业遇上人工智能 ——2025年世界林木业大会观察

度、胸径、冠幅等三维立体的信息,而我们通过无人机航拍和AI解译,可拍摄林地倾斜三维模型,构建多视角的林地底座,为智慧林业管理提供支持。”张雯说。

11月22日,以“林木绿业 合作共赢——数智赋能林木业高质量发展”为主题的2025年世界林木业大会在南宁举行,“数智赋能”是本届展会的突出亮点,智能元素贯穿展示、服务与体验全场景。如何拓展人工智能在森林资源监测、林木育种、种植管理、加工制造等领域的应用场景,成为与会各方重点关心的话题。

“我们带来了一款空中智能体的产品,这款无人机以纯视觉的方式,可以

在拒止环境中飞行,而林下就是一种典型的拒止环境。在GPS、通信信号丢失的环境中,无人机也能实现高精度飞行,并且在树林中测距、测径和测高。”网格场量智能计算(深圳)有限公司联合创始人兼CEO卢熙说,“林下测量以往依赖人工,不仅工作量巨大,而且林场地形复杂,还有安全风险,而无人机等智能化设备的运用,在提升效率的同时,还能规避人工风险。我们接下来会致力于林业体系的宏观测量,不断提高精度。”

作为大会举办地的广西,正积极推动人工智能赋能千行百业。广西林业资源禀赋优越,市场潜力巨大,驱动产业向高端化、智能化、绿色化升级,已

是大势所趋。

翩翩飞舞的蝴蝶,珍稀的鸟类标本,在广西大学林学院打造的生态展台上,林业的“绿色”底色一览无余。近年来,广西大学林学院依托广西高等教改项目,借助数字赋能,打破传统教学“围墙”,构建沉浸式智慧教学新生态,培养广西林业创新人才。“通过构建‘空天地’一体化智能监测体系,驱动林业决策的科学化跃进,我们也将人工智能的应用融入教学中,构建林木数字化资源库,让学生学会构建智能体,重塑涉林人才培养。”广西大学林学院党委书记黄里云说。

新华社南宁11月23日电