

共建“数字湾区” 粤港澳携手闯新路

本报记者 汪灵犀

积极推进粤港澳大湾区生产要素流动和人员往来便利化，打造富有活力的国际一流湾区和世界城市群，是大湾区建设的工作重点。而“数字湾区”建设，正是纵深推进粤港澳大湾区建设的有力抓手。日前，广东省印发实施《“数字湾区”建设三年行动方案》（以下简称《行动方案》），标志着“数字湾区”建设进入了全面实施阶段，一幅大湾区加速融合发展的广阔图景，正在徐徐展开。



图为建设中的深圳前海。中新社记者 陈文摄

重点推进“六通一融”

在近日举办的“数字湾区”建设专题新闻发布会上，广东省政务服务数据管理局局长杨鹏详细介绍了《行动方案》的7个重点任务，即“六通一融”：推动粤港澳数据、人才、物流、资金畅通流动“要素通”；数字化新型基础设施“基建通”；市场主体投资兴业“商事通”；数字产业集聚发展“产业通”；社会数字化治理高效协同“治理通”；公共服务融合便利“生活通”；粤东粤西粤北加快“数字融湾”。

如何推动“要素通”，让大湾区内的科技、人才、资本等生产要素便捷流动？《行动方案》中写道，广东将依托横琴、前海、南沙、河套等合作平台先行先试，探索建设“港澳数据特区”，实施“南数北上、北数南下”计划，加强跨境数据流通服务与分类管理。同时，围绕社保、教育、医疗、创业、养老、交通等公共服务领域，探索数据跨境流通“白名单”制度。“我们还将推动粤港澳三地合作建立数据要素集聚发展区，支持广州、深圳数据交易所创建国家级交易所，加大大湾区数字化人才高地建设。”杨鹏说。

事实上，广东省近年来在推动大湾区“人才通”“社保通”“就业通”等方面已取得积极成效。数据显示，目前已有3200多名港澳专业人才在内地执业，累计有3500多人通过“一证多证”获取三地技能证书；建成“湾区社保通”服务专窗237个、港澳地区社保服务网点85个，港澳居民在粤参保逾34万人次；建成港澳青年创新创业基地87家，累计孵化港澳项目4802个。

助力产业数字化转型

一直以来，粤港澳大湾区都是数字经济发展的前沿阵地，传统产业数字化转型动力十足，新兴企业快速崛起。此次《行动方案》提出“产业通”，即要对标全球领先地位，加快大湾区数能产业集聚发展，助力产业化数字化转型。

如何推动“产业通”？《行动方案》做了任务细化：推动粤港澳三地数字技术联合创新和产业化，构建高标准、一体化的完整数据产业链；打造信息技术应用创新、数字政府、数据、网络安全产业集聚区；鼓励粤港澳三地企业和科研力量开展通用人工智能研究和建设；加快大湾区智慧文旅建设，打造智慧教育平台，推进智慧金融。“这将促进大湾区内产业数字化转型，推动产业结构调整和升级，进而激发新的经济增长点。”香港区块链协会荣誉主席于佳宁说。

针对企业比较关注的物流、人流跨境通关效率问题，杨鹏透露，相应主管部门将强化数字技术应用，加快推动粤港澳三地通关数据共享、系统联通融合，进一步缩短物流通关链路，推动人员“一码通关”。

民生方面，《行动方案》提出，广东将推动粤港澳公共服务衔接融合，着力打通三地政务服务链条和数据流动堵点，促进湾区居民“生活通”。“近期，我们打造了‘湾事通’综合服务小程序，围绕粤港澳三地居民出行、通关、通讯、支付、求职、养老、医疗、教育、旅行等场景，为大湾区居民与外籍人士提供70余项便捷综合服务，以数字化实现‘一码畅行湾’。

区’。”广东省政务服务数据管理局新闻发言人魏文涛介绍说。

建立联合工作机制

“接下来，我们将建立‘数字湾区’建设专家小组，还将建立粤港澳三地‘数字湾区’联合工作机制，定期会商协调。”杨鹏透露，广东省计划每年联合香港、澳门特区政府举办数字政府建设峰会暨“数字湾区”发展论坛，这将为推进粤港澳大湾区深入交流、加速全面数字化发展搭建平台。

“《行动方案》将推动粤港澳大湾区发展成为全球数字化水平最高的湾区，特区政府欢迎并将全力参与、推动这项《行动方案》。”香港特区政府行政长官李家超近日表示，粤港两地一直紧密合作，并在近日推出首批超过100项“跨境通办”政务服务，让两地居民和企业可便捷地使用大湾区政务服务，包括公司注册、养老、税务等。接下来，香港会继续与广东紧密合作，积极推进特区政府开发的“智方便”等服务平台与广东省相关服务平台对接，让香港居民在大湾区高效办理更多跨境服务，助力“数字湾区”的发展。

香港民建联也欢迎广东省推出的《行动方案》，认为这将有助于推动大湾区发展，做到人流、物流和资金流互通，方便港人在大湾区工作、生活、营商及上学。

“相信‘数字湾区’的建设有助于解决粤港两地目前因为使用不同证件的麻烦及不便，能够便利港人在大湾区内地城市的工作生活，促进人员往来。”香港特区立法会议员黄国说。

国家载人航天工程代表团应邀访问香港澳门

本报香港11月28日电（记者冯学知）据中国载人航天工程办公室消息，应香港特别行政区、澳门特别行政区政府邀请，载人航天工程代表团11月28日至12月3日赴香港、澳门进行为期6天的访问。

代表团由中国载人航天工程办公室副主任林西强带队，包括执行中国空间站建造任务的神舟十二号乘组航天员刘伯明、神舟十三号乘组航天员王亚平、神舟十四号乘组航天员张陆，以及载人航天工程系统相关领域专家等共17人。

香港特区政府行政长官李家超对代表团访港表示热烈欢迎，并感谢中央人民政府的安排。

李家超说，中国载人航天工程在30年间取得非凡成就，历史性地实现了中华民族的千年飞天梦想，中华儿女无不深感自豪。代表团这次访港，可以让香港市民近距离分享国家航天事业发展的骄傲，并加深市民大众对国家航天科技发展的认识，充分展现了中央人民政府对香港特别行政区的厚爱和支持。

访港期间，代表团将出席媒体见面会，介绍载人航天工程建设发展情况并回答记者提问。代表团也会为中国载人航天工程揭幕，并将与香港创科界、大中小学师生见面交流。代表团还将出席在香港体育馆举行的全港欢迎中国载人航天工程代表团大汇演。

中国航天航海科技荟澳科普展览亮相澳门

本报澳门11月28日电（记者冯子梅、冯华）“逐梦苍穹 探索深海——中国航天航海科技荟澳”科普展览暨月壤入澳揭幕仪式28日在澳门举行。这是月壤首次入澳展示。

展览由国家航天局、澳门特别行政区政府、澳门中联办联合主办，以“逐梦苍穹 探索深海”为主题，旨在推动澳门科技创新，促进澳门航天航海科普教育和高科技产业发展，激发澳门公众特别是青少年科学探索热情。

澳门特区政府行政长官贺一诚、澳门中联办主任郑新聪、国家航天局局长张克俭等出席活动，共同为展览开幕，为月壤首次入澳展示揭幕，并参观展览。

展览分为“逐梦苍穹”“探索深海”澳门专区三部分，通过珍贵实物、模型、图片、互动展品等，展示中国在航天、航海领域的重点工程、亮点成果、特有精神。结合“澳门科学一号”卫星交付使用，展示了“澳门科学一号”卫星模型、自主水面无人艇模型等澳门各界共同参与的航天航海科技成果。

本次展览是科技荟澳系列活动的重要组成部分，面向澳门各界开放，将持续至12月9日。展览还推出“线上展厅”，内地和澳门公众可通过线上方式“云游”展览，感受祖国航天航海成就。

建设两岸融合发展示范区

福建发布首批15条政策措施

新华社福州11月27日电（记者许雪毅）福建省有关部门27日举行新闻发布会，公布福建省贯彻落实《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》（以下简称《意见》）首批15条政策措施。

当天，福建省委办、省发展改革委、教育厅、公安厅、人社厅和交通运输厅相关负责人联合举办福建省贯彻落实《意见》系列新闻发布会的第一场。

福建省委办副主任陈志勇在新闻发布会上介绍，《意见》出台后，9月27日中共中央台办、国家发展改革委同48个部委和福建省在闽召开贯彻落实《意见》专题会议，推动部署落实《意见》。前期，国家出入境管理局、市场监督管理总局等中央和国家部委出台了一系列支持福建的政策措施。

陈志勇说，近期，福建省有关部门按照中央文件提出的要求，着眼广大台胞需求，立足增进台胞福祉，研究制定了一批政策措施，共有四个方面15条。

在便利台胞往来和生活方面，4条措施是：优化台胞出入境证件办理，在台胞台企较为集中的160个公安派出所新增台胞证件办理业务；为台胞办理台湾居民居住证提供便利，将台湾居民居住证办理时

限由法定20个工作日优化至5个工作日；便利台胞在闽交通出行，65周岁及以上台胞可免费乘坐城市公共交通工具；推出“全省台商台胞金融信用证书线上管理平台”。

在深化闽台经贸合作方面，3条措施是：实行闽台融合发展重大项目“一清单、三优先”管理；推出“台农贷”线上办理升级版；金门、马祖地区的企业以及在福建登记注册的台资企业可申报“福建老字号”。

在鼓励台胞就业创业方面，5条措施是：福建省各地市为来闽就业创业的台湾青年提供一定期限的过渡免费住房和公共租赁住房；扩大直接承认台湾地区职业资格范围；将在闽台教师纳入福建省职业教育“双师型”教师认定；深化闽台乡建乡创合作，每年安排奖补资金支持100个闽台乡建乡创合作项目；平潭综合实验区开通台资企业注册业务“全程网办”。

在推进涉台法治建设方面，3条措施是：在海丝中央法务区厦门片区设立大陆首个涉台海事纠纷解决中心；提供台湾地区法律查明服务；拓展台湾同胞参与福建法治建设渠道。

陈志勇说，以上政策措施涉及的部门都已做好准备。下阶段，福建省将进一步深入研究，继续出台一系列相关政策措施，给广大台湾同胞带来真真切切的便利和实实在在的服务。

澳门展映内地优秀电影

据新华社澳门11月28日电（记者刘刚、李寒芳）作为第二十届中国内地优秀电影展系列活动的重头戏，《中国乒乓之绝地反击》《流浪地球2》《长安三万里》等7部内地优秀电影，11月28日至12月3日在澳门免费公映。

电影展之中国电影和电影艺术家走进校园交流计划同日展开，来澳出席活动的导演编剧等电影艺术家分别走进澳门城市大学和澳门科

技大学与师生交流。澳门影视传播协进会理事长李自松在27日举行的影展开幕礼上表示，澳门同胞通过影展看到了国家日新月异的发展变化，看到了中国电影取得的辉煌进步。

开幕礼同场举行了第九届《金莲花杯》“看电影、评电影”征文比赛颁奖仪式，共61篇作品获奖。本届征文比赛吸引了3200多名学生参加，涵盖澳门各家学校。



近日，福建省罗源县中国华能罗源湾码头，一艘艘货轮在泊位上有序装卸集装箱，卡车在集装箱堆场往来穿梭，一派繁忙景象。

近年来，罗源持续推进税费优惠政策扎实落地，出台奖励办法，实行航线“散改集”业务补贴，罗源湾港区实现了规模化、专业化开发。

黎宇摄（人民视觉）

内地与澳门合作研制首颗空间科学卫星投入使用

新华社澳门11月28日电（记者李寒芳、刘刚）内地与澳门合作研制首颗空间科学卫星“澳门科学一号”投入使用仪式28日在澳门举行。作为中国地磁场探测精度最高的卫星，该卫星的投入使用将大幅提高中国空间磁场探测技术水平。

该项目由国家航天局与澳门特区政府联合开展。国家航天局总工程师李国平表示，“澳科一号”卫星是澳门首个科学与技术试验卫星，也是国际上首个监测南大西洋异常区地磁场与空间环境的科学探测卫星，将在提升澳门科技创新水平的同时，助力澳门经济社会发展模式转型，开辟内地与澳门科技合作新模式，树立粤港

大湾区科技发展新范例。

“澳科一号”卫星采用“A星+B星”联合观测模式。A星搭载高精度磁场观测载荷、能量电子谱仪、激光反射器等载荷，重点开展高精度地球磁场测量任务；B星搭载中能粒子探测器、太阳X射线探测器、激光反射器等载荷，重点开展太阳X射线和地球内辐射带能量粒子探测任务。A星和B星联合对南大西洋异常区高能粒子的时空分布结构开展观测。

在轨测试期间，“澳科一号”卫星在轨运行稳定，功能、性能正常，完成了卫星工程在轨测试大纲所规定的全部测试项目。卫星各载荷的科学

数据经过自校自评，并与其他卫星数据和国际通用模型比对，验证了各载荷的功能和性能。卫星圆满完成在轨测试工作，具备投入使用条件。

澳门科技大学协理副校长、“澳科一号”卫星项目首席科学家张可表示，“澳科一号”是“一国两制”下澳门与内地合作成功典范，“澳科一号”的数据非常宝贵，提供了整个地球磁场在低纬度的高精度变化，在今后几年内将为科学研究、工程研究、经济应用提供非常重要的数据支持。

“澳科一号”卫星项目鼓励科学数据的开放共享和应用，未来将通过相关数据政策，深化澳门与内地、国

际的全方位合作与交流，充分发挥澳门自身独特的区位与制度优势。该项目还将持续推动航天科学研究与澳门青少年航天知识科普工作。

据介绍，国家航天局负责该卫星工程组织管理，国家航天局对地观测与数据中心负责工程总体工作，卫星系统由中国空间技术研究院航天东方红卫星有限公司和西北工业大学抓总研制，科学载荷由澳门科技大学负责提供，地面接收站和科学数据应用中心由西北工业大学、澳门科技大学负责，西北工业大学为地面系统总体单位，科学数据分析和应用由澳门科技大学、内地有关单位共同开展。



初冬时节，贵州省黔西南布依族苗族自治州册亨县丫依镇的粤港澳大湾区蔬菜基地喜获丰收。农民们正忙碌着采摘、打包蔬菜。近年来，通过东西部协作，黔西南州积极发展大湾区蔬菜供应基地，为大湾区居民提供新鲜可口的蔬菜。叶方杰摄（人民视觉）