



声音

抓住大湾区机遇 港澳可再写传奇

深圳经济特区建立40周年庆祝大会14日隆重举行,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话。港澳主流舆论认为,习主席的重要讲话让人们看到深圳改革开放取得巨大成就的重要经验,对港澳再出发具有重大启示意义。港澳应积极融入粤港澳大湾区建设,积极把握和拥抱重大历史机遇,贡献力量的同时成就自己。现摘编部分港澳主要媒体声音如下:

敢闯敢试、敢为天下先,是一种奋勇向前的精神状态,是深圳改革取得巨大成就的重要经验,对香港再出发具有重大启示意义。面对内外各种挑战,香港没有任何理由故步自封、墨守成规,唯有革故鼎新,以锐意进取的魄力破除阻碍香港前进的陈规旧习,积极拥抱新时代改革开放和粤港澳大湾区建设的机遇,才能再写香港传奇。

——香港《文汇报》社评

香港作为粤港澳大湾区一分子,应该视大湾区为自己的家园。我们更应开放思维,放开怀抱,调整心态,让香港融入大湾区的发展。大湾区各城市各展所长、互相借力、协同发展、效益迸发,只要充分发挥“一国两制”的优势,不断提升大湾区的经济、社会等一体化水平,大湾区建设必可水到渠成。

——《香港商报》评论

粤港澳大湾区是国家的重点发展项目,只要港澳两城能发挥好“一国两制”的优势互补、取长补短,以良性竞争刺激进步,定能发挥巨大潜力、创造“1+1>2”的成果。

——“香港01”网站观点文章

粤港澳大湾区建设是国家重大发展战略,深圳是大湾区建设的重要引擎之一,澳门要把握重大历史机遇,加快横琴粤澳深度合作区建设,并以大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设为基础,加强与港澳创新资源协同配合。

——《澳门日报》评论

当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,澳门与内地、香港融合发展,将是澳门参与创造另一个奇迹的好机会。

——澳门《华侨报》评论

要让更多澳门年轻人认识大湾区,在此学习和就业。特区政府可以加强与内地政府联系,推动更多学习和就业创业机会,引领澳门人投身一片新天地,开创一番新事业。

——澳门《市民日报》评论

育才揽才 香港厚植创科土壤

本报记者 汪灵犀

“香港近年积极推动创新科技发展,本届特区政府已投放超过1000亿港元在创科领域。”香港特区政府创新及科技局局长薛永恒日前在受访时,充分肯定创新科技对香港未来发展的重要性。在推动大湾区成为国际创科中心的过程中,香港可扮演不可或缺的角色,并为自身经济发展注入新动力。如何厚植香港的创科土壤?业界普遍认为,首要一条是培育和吸引人才,这也是香港现今和未来创科发展的重点。

▶ 香港科技园公司推出“明日创科领袖培育计划”,为有志投身创科行业的青年提供优质辅导及对口工作岗位,同时丰富香港创科人才储备。图为入围该计划的香港青年。(资料图片)



积极创造条件

“培育、吸纳及保留人才,是香港创业界蓬勃发展的关键要素。”香港科技园公司行政总裁黄克强深知培育人才的重要性,今年他们成立“香港科技园创科学院”,为香港培育创科“后浪”。黄克强介绍,创客学院首个重点项目“明日创科领袖培育计划”(以下简称计划)自7月份公开招聘学员后,共收到超过600份来自香港及海外的申请,最后选出8名顶尖学员,享有26个精选业内实习培训和全职工作。

毕业于香港科技大学的生物化学博士杨朗庭在入围计划前,曾尝试寻找与药物开发临床研究有关的工作,发现并不容易。恰好创科学院主要栽培人工智能及机器人技术、生物医疗科技、数据及智慧城市、金融科技4大领域年轻人才,他人入围后顺利获得优质实习及工作机会,未来期待发挥所学知识,实践理想。“希望通过这项计划,年轻人能看见创科行业的良好前景及机遇,从而吸引他们投身创科业,也助力香港提升在国际创科界的竞争力。”香港科技园公司首席商务总监徐建表示。

香港特区政府也采取了相关举措,包括推出“研究人才库”计划,资助创科机构聘用香港本地高校毕业的人才等,以鼓励年轻人投身创科行业。“年轻人是香港未来创科发展最重要的原动力,因此一定要让他们有机会顺利进入职场,获得足够经验,在创科领域发光发热。”薛永恒说。

吸引各方人才

除了培育本地科研人才,香港也重视吸引内地和海外人才。“香港拥有良好的基础研究土壤,又是国家最国际化的城市之一,可以在吸引内地和海外人才来大湾区服务方面作贡献,这将是香港未来几年创科方面发展重点。”薛永恒认为,在“一国两制”下,香港有国家政策的支持,享有“一国”之利,而“两制”则让香港维持原有的经济、法律和社会制度,有利于吸引内地和海外人才。

早在2006年,香港已推出“优秀人才入境计划”,成功吸引不少各行各业的专家。而2018年更在原有计划的基础上,进一步推出“科技人才入境计划”,目前已吸引超过百位来自人工智能及机器人技术、金融科技、材料科学、生物医疗科技等方面的人才。

香港特区政府还创建了3个“创新香港研发平台”,凭借香港多所大学的科研能力、与海内外的良好合作关系,吸引世界各地的知名学府和科研机构落户香港,与香港高校合作从事医疗以及人工智能和机器人等方面的研究,效果理想。

“香港面积很小,无论是人口或自然资源,先天条件不算好。受到这么多限制,香港仍能维持高度竞争力,人才是最重要的关键。”香港浸会大学人力资源策略及发展研究中心副主任叶伟光认为,在育才揽才方面,主要靠香港公营部门、企业和公会三方携手合作。

对接湾区市场

在特区政府大力支持下,过去几年,香港创科发展势头良好,创科公司数量和相关行业就业人数都显著增加。据了解,2014至2018年间,香港创科企业数量增长2至3倍,创科就业人数增长4至5倍,加上粤港澳大湾区发展和国家政策支持,为香港带来了更多机遇。

然而,市场规模较小,地价和租金昂贵,人力市场也不够全面,这是香港在创科方面的弱项。薛永恒认为,香港需要与粤港澳大湾区其他城市协同发展,例如深圳、东莞等在科研成果转化为商品方面具有丰富经验和能力,香港研发的产品可对接这些城市的产能和市场。尤其现在世界经济热点正逐渐由西转向东,香港可以借机重新部署,放眼粤港澳大湾区其他城市和东盟等市场。

“大湾区内地城市经济发展强劲,尤其创科和先进制造业充满活力,这些都将为香港下一轮发展提供市场。”特区政府财政司司长陈茂波说。

至于来自疫情的冲击,薛永恒认为,当中有“危”也有“机”。“我们用了很多香港本地研发的科技来抗疫,例如可追踪居家检疫是否有效落实的电子手环,以及可反复使用的口罩和家具抗菌涂层等。”他说,这些产品在防疫抗疫中发挥了很大的作用,除了在实际生活中为市民提供帮助,也使得香港研发的产品有机会进入香港本地市场,乃至泰国、印尼、马来西亚等地区市场。

台湾学子的敦煌之旅

丁思文/图

初次踏访在千年古代丝绸之路,台湾大学生李冠甫的手机就没有停歇过,一路走,一路拍。“很幸运参加了这次研习营,让我对丝绸之路有了更深刻的体会,我会将所见所闻告诉更多喜欢敦煌的朋友。”他说。

为期6天的第四届台湾大学生敦煌文化研习营日前落下帷幕,25名来自厦门大学、集美大学、华侨大学的台湾大学生走进兰州、敦煌,探秘古丝路千年文化的魅力。



▲ 台湾大学生来到敦煌鸣沙山月牙泉景区,体验骑骆驼。

需要有热情和技巧,更需要从内心散发出来的坚定。敦煌舞的灵动感和这份沉淀,都值得我学习。”

20世纪90年代,敦煌舞教学创始人、甘肃省舞协名誉主席高金荣将敦煌舞带到了台湾,自此两岸敦煌舞艺术交流不断。西北师范大学敦煌学院舞蹈系主任苏瑞璇说,台湾舞者很喜爱敦煌文化,有舞者专程来大陆学习敦煌舞。希望两岸青年舞者能够多沟通交流,相互学习,共同创新。

临摹壁画

调色、勾描、涂色……台湾大学生们盘腿而坐,这是他们在“莫高学堂”体验泥胚手作课程,学习壁画临摹。

在就读于厦门大学外文学院的李冠甫眼中,莫高窟是“耀眼的黄色和饶有生命力的绿色”。他在壁画上加入了代表沙漠的土黄色和代表生命的绿色,“莫高窟犹如是沙漠中的绿洲一般,拥有着无线生机。”

对李冠甫的同学纪雅方而言,敦煌是寓意“责任和守护”的莫高精神。已在大陆学习4年的她,对中华历史文化很感兴趣。她说:“每一代敦煌人如‘苦行僧’般坚守所肩负的责任,实践、保护、传承和弘扬中华文化。此行访丝路,已在我心里深埋下了一颗敦煌的种子。”

切磋舞艺

敦煌舞,堪称“行走的敦煌壁画”,是古代丝绸之路中中原文明与西域文明交融荟萃的结晶。台湾大学生一行还来到西北师范大学敦煌学院,学习和领悟敦煌舞的精髓。

眼目低垂、扭腰送胯、足尖勾翘……19岁的台湾大学生周家彤学习舞蹈已有15年,2019年成为华侨大学音乐舞蹈学院的一名学生,对敦煌舞十分憧憬。现场学习中,她跟着老师从手势到体态,不停地调整。

她说,在台湾学习舞蹈时,敦煌舞通常会演出开场的第一支舞。“演出敦煌舞,要求舞者心静如水,让内心安定下来,以此传递给观众,让观众也进入到舞蹈的氛围。一名优秀舞者,不仅

走访丝路

来到敦煌,骑骆驼、滑沙、参观月牙泉等是首选“网红打卡点”,来自集美大学文学院的台湾学生张家秦也不例外。她将骑骆驼的照片发给妈妈看,“没想到,妈妈30年前也来过敦煌,我想,有机会我还会再来敦煌的。”

让台湾大学生辛湘琪感动的还有“质朴的敦煌人”。“牵骆驼的叔叔耐心给我们讲解当地文化,帮我们看护行李。”作为华侨大学新闻与传播学院的学生,她将通过多种媒介平台讲述敦煌的人与事。

本次研习营参访团团长王梁荣老师说,通过研习、感知、体验、交流,两地学子共同发掘敦煌文化之美,也希望两岸学子能运用自己的方式,去诉说千年敦煌,去不断传承弘扬中华优秀传统文化。(据中新社电)



行摄濠江

澳门“第四届全民运动会”日前举行,运动会设有多个比赛项目,吸引约4200名市民参与。

- ▲ 参加欢乐跑的跑手全程投入。
- ▼ 小朋友积极参与活动,培养运动的习惯,增强体质,养成健康的生活模式。

(澳门特区政府新闻局供图)

