

圆一个遨游苍穹的梦想

——港澳同胞积极响应载荷专家选拔

本报记者 金晨

中国第四批预备航天员选拔工作近期启动，并首次在港澳地区选拔载荷专家。消息传出，港澳社会各界尤其是科研人士倍感振奋。他们表示，国家在港澳选拔载荷专家，既是对港澳科研能力的认可，也为港澳同胞打开了圆梦太空的大门。港澳各界将积极参与、配合载荷专家的选拔工作，为国家航天事业输送人才、贡献力量。

全力支持选拔工作

目前，载荷专家的初选工作已在香港和澳门全面展开。载荷专家是航天员按任务分类的其中一种，指在空间站中进行科学与应用研究等实验工作的科研人员。参与此次选拔的候选人不仅要满足一定的年龄和体格要求，还要有生物学、物理学、化学等相关专业领域博士学位，并在相关行业从业不少于3年。

得知国家在澳门选拔载荷专家的消息，澳门大学健康科学院副教授周昶行非常兴奋。在对照各项要求后，他毫不犹豫地向学校递交了简历，申请参与选拔。周昶行表示，如果能有幸参与“飞天”壮举，将研究长期无重力环境对生物产生的影响，为未来实现太空旅行打下生物学研究基础。

香港应用科技研究院是参加本次选拔人选推荐的研究机构之一。该院行政总裁叶成辉介绍，目前已有多名符合资格的候选人确定参加选拔，以电子工程和物理学博士居多。“如果有港人能够成功入选，这将是第一次有港人去太空做研究，是要载入史册的事情。”他说。

“香港有3万人从事相关科研工作，我们有信心为国家推荐出合



格的人才。”香港特区政府创新科技及工业局局长孙东表示，选拔工作启动以来，已经陆续收到香港各大高校及研究机构的热烈回应，各机构都在鼓励合适的人员报名参选。他表示，特区政府会全力支持选拔工作，并对最终成功入围者给予全方位支持。

科研成果服务国家

从“嫦娥奔月”到“天问探火”，港澳科研团队一直活跃在国家航天事业发展的一线。香港理工大学研究团队曾多次参与国家航天任务，与内地专家携手研制出多项太空仪器，为国家月球探测、火星探测等任务提供支持。香港理工大学深空探测研究中心主任容启亮表示，香港不乏航空航天科技的人才，也有许多航天技术领域的科研成果积累，期盼为国家航天事业贡献更大力量。

“香港近年来在航天科技的教育、科研方面有了很大进步，相关产业也逐步兴起。”孙东介绍，香港目前共有3所大学开办培训航天人才的课程，每年有100多名毕业生专注于航空航天科技发展。

澳门在航天工程和航天科学方面有着较深积累和独特优势。作为中国在天文与行星科学领域的首个国家重点实验室，澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室已发展为具有国际影响力的太空科学研究中心、国际间太空科学学术交流合作中心。

“此次国家在澳门选拔载荷专家，是国家对澳门高等教育和科技发展的高度肯定，也是对澳门社会的鼓舞和激励。”在澳门科技大学校长李行伟看来，澳门各界应以此为契机，将多年积累的科技实力沉淀下来，以航天科技的发展带动更多前沿科学研究，不负国家对澳门的期望。

激励青年探索太空

在澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室，95后博士生罗希子、刘子博正在观察分析陨石样品的形貌。虽因年龄等条件限制无缘本次载荷专家选拔，但两位年轻的科研人员仍以此激励自己更加努力，为未来圆梦太空蓄力。

“从2013年中国航天员的首次太空授课，到去年12月的‘天宫课堂’，我们的航天员多次与澳门青年互动交流，在他们心中种下探索宇宙的种子。”澳门立法会议员高

锦辉认为，此次国家在港澳地区选拔载荷专家，对澳门青年而言是实现航天梦的极好机遇。他希望澳门青年能借此良机认识国家载人航天工程的丰硕成果，更好地融入国家发展大局，也为澳门的科技发展贡献力量。

“此次国家在港澳地区选拔载荷专家，对港澳青年而言是一份大礼。”全国港澳研究会理事黄粹谦表示，港澳地区有很多有志于从事航天科技的青年，大专院校近年也开设了相关课程。广大港澳青年对有机会参加选拔感到振奋，有的已经开始筹备规划，希望可以一圆航天梦。

在香港，特区政府以此次选拔为契机举办一系列科普活动，加深香港市民尤其是青少年对国家航天科技发展成就的认识和了解。就读于香港浸会大学的苏熙骅自中学起就对太空非常感兴趣，他表示，此次选拔意味着港人有机会真正成为航天员，亲身投入国家航天事业发展，“如果符合资格要求，我一定会参加选拔”。

香港大学太空实验室研究助理江颂涛因身高超标无缘本次选拔，但他相信随着中国航天事业不断取得进展，未来仍有可能成为一名“太空旅客”。“在祖国的支持下，我们都有机会成为航天员。”他说。

香港故宫文化博物馆展出新一批故宫博物院文物

据新华社香港电（记者黄茜恬）香港故宫文化博物馆10月7日宣布，来自故宫博物院的第二批共69件珍品，已于10月起亮相该博物馆第一至五及第九展厅。

据介绍，此次展出的69件珍贵文物均属故宫博物院珍宝，用作轮换自香港故宫文化博物馆开幕起展示的包括书画、纺织品及其他脆弱且对光线敏感的作品。基于文物保护的考虑，这些材质的作品只可展出三个月。

此次换上的珍品中，25件于第九展厅“驰骋天下——马文化艺术”特别展览展出，该展览展示了故宫博物院和法国卢浮宫与马有关的珍藏品，展现中外文化交流与互鉴，将于今年12月31日结束。

在第一至五展厅亮相的新一批故宫博物院珍藏，包括清乾隆帝送给母亲崇庆皇太后的八大寿贺礼《甘珠尔》、一件以金线和孔雀羽毛绣成的戏服“蓝色缎平金绣整枝松鹤纹老旦帔”，以及展示清乾隆时期工匠精湛技术的楼台式水法钟等。

据悉，新一批珍品大部分将于香港故宫文化博物馆展出至今年12月。

第六届海峡两岸艺术名家邀请展在台北开幕

据新华社台北电（记者齐湘辉）第六届海峡两岸艺术名家邀请展10月8日在台北开幕。主办方表示，希望以此为平台，弘扬中华文化，拉近两岸人民感情。

主办方台湾非营利组织联合总会荣誉会长张连兴介绍，海峡两岸艺术名家邀请展已成功举办多届，并在两岸文艺界产生了较大的影响，成为两岸书画界一年一度的文化盛事。

此次展览共展出220幅绘画和书法作品，两岸约200位书画名家参展。其中包括来自大陆的张惠臣、周志高、唐云来等书画名家，以及台湾知名艺术家欧豪年、刘国松、丁锦泉、

张炳煌等。

开幕式上，两岸20位书画名家共同创作的巨幅画作《两岸同春图》吸引了不少观众驻足观赏。作品以精到的笔墨描绘了春色中的壮美山河景象。

台湾淡江大学文锱艺术中心主任张炳煌表示，此项展览成功吸引两岸艺术家参与，进行创作，切磋和交流。书画展有利于进一步密切两岸书画艺术界的沟通往来，有助于更好传承和弘扬中华优秀传统文化，对增进两岸文化交流非常有帮助。

据悉，此次展览将持续到10月16日，期间还将举办14场书画专题的演讲及现场创作活动。



第三届两岸少儿艺术展近日在安徽省合肥市开展。此次艺术展主题为“我们的家”，共展出台湾作品近200幅（件），合肥作品2000幅（件），涉及国画、版画、书法、陶艺等10余类，展期1个月。图为参观者在欣赏艺术展上的扎染作品。

胡朝群摄（人民视觉）

武汉园博园：

全民练摊节里的台胞身影

慕云舒



武汉园博园全民练摊节“乐里集贸”活动现场。

武汉市台办供图

武汉话中的“乐里”即“那里”。

“防疫期间，园博园拿出最大的诚意，用几乎免租的方式，鼓励公众来园区摆摊，希望能为武汉经济的复苏尽一份力。”

“乐里集贸”活动负责人，惠民练摊活动让他既推广了台湾美食，又结交了不少同行朋友。他建议园博园加大营销策划力度，把门票和美食绑定起来做推广，他会动员更多台商台青来参加，和武汉特色小吃的同行们深入交流，共享两岸好滋味。

“细雨斜风作晓寒，人间有味是清欢。”武汉台商何昕展逛完集市后感慨万千。他在大陆生活了30多年，这次园博园“乐里集贸”活动，不仅让他看到了许多大陆实力派厂商的美食产品，更尝到了久违的家乡美味。他非常感谢武汉市台办的精心组织，为武汉台商台青们创造了这么接地气的交流机会，并希望通过“乐里”的桥梁，为武汉引进更多台湾特色美食，两岸携手共赢，开启美好生活。

“乐里，是哪里啊？”“就是‘乐里’撒！”国庆假期，武汉园博园全民练摊节（练摊即摆摊）“乐里集贸”活动现场，一名台湾摊主和游客之间的对话让人忍俊不禁。

香港警务处前处长邓竟成：

为自己是一名中国香港警察而骄傲

本报记者 陈然

“时代在变，香港在变，但狮子山精神将代代传承。”近日，全国政协委员、香港警务处前处长邓竟成来到香港培侨书院，为该校中四年级约70名学生讲授了一堂别开生面的公民及社会发展课。

此前，为让香港年轻一代正确认识国家，增强爱国情怀，香港教育工作者联会和南方报业传媒集团联合推出《港故事——香港回归25年25人访谈录》，邓竟成正是故事第一集《1997年香港回归典礼》的主人公。

“有请邓先生上台，与我们分享他当年参与香港回归祖国各项庆典工作的故事。”老师的话音刚落，邓竟成已快步走进教室。要向一群00后学生讲授一个他们从未亲历过的历史时刻，68岁的邓竟成心情有些激动。

“这是一个前所未有的活动，没有彩排，不能出错，只有一次机会做好这件事。”思绪回到1997年，时任香港警务处总警司的邓竟成负责中英两国政府香港政权交接仪式的安保工作，要针对一切可能发生的危险和突发状况制订行动预案，并对典礼现场（即香港会议展览中心）进行地毯式搜索，排除一切可疑物品。

“当时的安保工作面临两大困难：一是中英双方就交接仪式的安排仍有很多细节未达成一致；二是会展中心的新翼部分尚未完工，给围封、排查等安保工作带来不少阻碍。”邓竟成回忆说，场地内任何打得开、揭得起的地方，他都率队仔细检查过，贴上封条，“每个封条都有固定编号，只要看见编号，我就知道相关物品的位置在哪，如果封条遭人移动或撕毁，我们也会第一时间发现。”

1997年6月30日晚，英方首先在添马舰东面空地举行告别仪式，而随后举行的香港政权交接仪式则位于会展中心，两处相距约700米路程，“如何让那么多嘉宾在短时间内安全地从告别仪式场地来到会展中心呢？道路安全成了摆在眼前的大难题。”邓竟成顿了顿，笑说，“大家应该想不到，现在警队用的大型水马，就是我当时为了这段700米路设计的，一口气买了750个。”

他介绍，这类水马高约2米、重约200磅，哪怕十几名壮汉也难以推倒一个，当水马环环相扣

连成排，隔出相对独立的走廊，安保效果极佳，“考虑到这些装备造价高昂，回归后也能接着使用，我们决定直接印上‘香港警察’，提前去掉‘皇家’二字。”

从“皇家香港警察”到“香港警察”，对邓竟成而言不仅仅是名称和帽徽的改变，“更重要的是时代的改变。”从上世纪80年代以来先后担任特别任务连（俗称“飞虎队”）首位华人攻击队队长、副主管、训练主管，到2007年成为首位曾在“飞虎队”服役并擢升警务处处长的警官，邓竟成35年的警队生涯堪称传奇。

“我出生于英国殖民统治下的香港。1997年香港回归祖国后，我可以很明确并且骄傲地表示，我是一名中国香港警察，我是中国人。”邓竟成动情地说。

“邓先生，您所理解的‘狮子山精神’是怎样的？”“从警队退休后，再回看香港回归庆典，您有什么不同的感悟？”“水马的设计好特别，请再多讲讲吧……”在自由交流环节，学生们迫不及待地向眼前这位“传奇人物”提出问题。

邓竟成侃侃而谈：“‘狮子山精神’代表着香港市民坚毅、奋斗、自强不息的做人态度。时代在变，香港在变，但这份精神将代代传承，发挥能量，令广大香港民众继续在这个城市安居乐业。”

学生们课后纷纷表示，通过观看新闻短片、聆听当事人讲述，了解到许多过去不知道的历史细节。“亲历者的分享减少了我们与历史之间的距离感。今天的课让我感受到当时大家期待香港回归祖国的真实心情，还有警务人员为香港政权交接仪式顺利举行所做的努力。”培侨书院中四学生罗昭彤说。

据了解，《港故事》系列共有25集短视频及图文报道，每一集聚焦一年，每一年选取一人，以个体故事反映香港回归祖国后经济社会的发展变化，展现“一国两制”成功实践历程。培侨书院公开课堂是《港故事》首次走进香港校园，该系列报道将作为公民及社会发展课实例教材，陆续进入不同的香港中学课堂。

（本报香港10月10日电）

广州南沙试水跨境科研物资自由流动

本报广州10月10日电（记者贺林平）一批来自境外的激光扫描共聚焦显微镜、全自动活细胞成像系统等科研设备，在办结海关通关手续后，于国庆节前离开广州白云机场空港口岸，发往位于广州南沙区的香港科技大学（广州）。这是该校6月29日获批成立以来，首批享受试点政策进口的高精尖科研教学设备。

广州南沙是粤港澳大湾区发展规划纲要明确的共建粤港澳合作发展的三大重点平台之一。为支持南沙深化粤港澳全面合作，打造面向世界的重大

战略平台，广州海关近日发布48条细化措施，其中明确提出，支持南沙试点跨境科研物资自由流动，切实解决科研设备进口难问题。

“要素高效便捷流动”是粤港澳大湾区建设的关键，而作为连接“广州—深圳—香港—澳门”科技创新走廊的重要枢纽，各类科技创新要素的自由流动更是南沙建设重中之重。为此，广州海关表示，一是支持开展“跨境科研用物资正面清单”试点，助力南沙建设科研设备进出口公共服务平台；二是支持试点生物医药研

发用物品进口“白名单”制度，实行海关便利化通关管理模式；三是支持符合资质的各类科技创新主体，享受“十四五”期间支持科技创新进口税收政策，配合地方政府支持拓展享惠主体范围；四是复制推广进境动物源性生物材料检疫监管便利措施，允许指定隔离使用证在有效期内多次使用，允许免于提供国外官方检疫证书；五是对港澳科研机构因科研、测试、认证检查所需的产品和样品，按规定加快验放。

香港科技大学（广州）此番进口的3套科研设备在新推出的“绿色通道”下，不到一个工作日就完成海关减免税审核确认手续，减免税款150余万元人民币。