

为台胞办实事、做好事、解难事

王平

在北京生活的台胞如何办理台胞证、申领台湾居民居住证，如何购房租房、参加社会保险，如何注册企业、从事个体经营，台胞子女如何入学就读？这些涉及生活方方面面的问题，都可在北京市台办近期推出的《台胞百问》一书中找到答案。

台胞在大陆生活，难免碰到因两岸差异而产生的一些疑难问题。这些年大陆各地推出了许多惠及台胞的政策措施，但不是所有的台胞都熟知相关信息，办起事情来难免耗时耗力多费周章。职是之故，为台胞量身定制一本书，将他们生活中最常遇到的问题及解决办法一一列出，无疑是实实在在的好事。

同样在近期，广东省也发布了为台胞答疑解惑的《2022广东省惠台政策措施办事指南》，内容覆盖71个政策办理事项，涉及台企参与基础设施建设、申请小额贷款、台胞台企农林用地、参与行业标准制定以及台胞普遍关注的参加医保、职业技能考试和资格认定、个体工商户经营等方面，为台胞台企提供专业周到而极具操作性的办事指南。

为台胞办实事、做好事、解难事，一直是大陆各个方面念兹在兹的要紧事。从2018年发布的《关于促进两岸经济文化交流合作的若干措施》（“31条措施”），到2019年公布的《关于进一步促进两岸经济文化交流合作的若干措施》（“26条措施”），从2020年印发的《关于应对疫情统筹做好支持台资企业发展和推进台资项目有关工作的通知》（“11条措施”），到2021年出台的“农林22条措施”……一系列惠台措施，体现的都是大陆为台胞台企提供同等待遇、分享发展机遇的真心诚意。

而要把这些政策措施落实到位，还有“最后一公里”要走，那就是让台胞轻松了解政策，知道如何使用政策，掌握最快捷的办事路径。北京的《台胞百问》和广东的“办事指南”，便是大陆方面想台胞之所想、急台胞之所急，为台胞设身处地考虑的具体表现之一。

在为台胞台企发放纸质版《台胞百问》和“办事指南”的同时，北京市和广东省还不约而同搭建了电子平台，同步上线H5电子书，用H5小程序建立台胞咨询政策、反映问题、倾诉困难的渠道，利用微信公众号提供相关查询服务等，让台胞台企随时随地可在“云端”搜索、咨询、求助。

大陆在惠台利民上的不懈努力，给更多台胞台企带来了实实在在的福祉。反观台湾海峡另一边，民进党当局为谋取政治私利，不断处心积虑筑高墙、设障碍，妄图阻挡两岸中国人交流合作的浩荡潮流。谁站在历史正确一边为两岸同胞谋福，谁又在倒行逆施坑害台湾同胞，答案不言而喻。

大陆为台胞台企谋利造福不会止步，两岸同胞走近走亲的大势不会停滞。“十四五”规划为台胞台企深度参与祖国大陆的建设、共享发展机遇和成果提供了重大机遇，真诚希望台湾同胞更多地参与其中，与大陆同胞一道打拼，共创富足美好生活、共圆民族复兴梦想！

日月谈

“我想上太空”

——港澳载荷专家选拔报名踊跃

中国第四批预备航天员选拔工作首次在港澳地区选拔载荷专家，香港特区政府创新科技及工业局局长孙东10月29日表示，香港地区共收到120份报名表，各界反应热烈。

孙东当天出席“青少年航天科普计划”开学典礼时表示，报名人士中，50位来自香港各高校、22位来自特区政府支持的5所研发中心及香港生产力促进局、8位来自香港科学园和数码港园区内的科研机构和企业、28位来自特区政府部门和香港医院管理局，还有12位来自其他机构和企业。

作为航天员按任务分类的一种，载荷专家是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。本次选拔的候选对象需要有相关专业领域博士学位，并在相关行业从业不少于3年，年龄介乎30岁至45岁。载荷专家还需满足一定的体格要求，男性身高须在162至175厘米，女性须在160至175厘米。

31岁的香港科技大学博士毕业生郝小添从未想过自己离太空梦想这么近。国家首次在港澳地区选拔载荷专家的消息发布后，他不断收到朋友发来的消息：“你符合条件，要不要试一试？”

从小怀揣太空梦的郝小添毫不

犹豫提交了报名表。作为一家人工智能辅助农业公司的联合创始人，郝小添擅长用高科技养螃蟹。他想知道，如果把螃蟹带上太空养殖，“太空蟹”会是什么样？如果未来人类能够定居太空，是否能培育一种螃蟹，供“太空人”食用？

“小的时候问起大家的理想是什么，航天员和科学家总是排名最靠前的答案。如今这个梦想真的有可能实现，这让年轻人觉得，只要好好努力，都有机会上太空。”他说。

10月27日，香港地区载荷专家的招募截止，澳门地区的招募此前也落下帷幕。报名过程中，港澳同胞表现出极大热情。

香港中文大学研究及知识转移服务处处长徐仲镛负责该校此次载荷专家报名工作。他介绍，无论是从申请人数还是覆盖的学科范围来看，报名都比想象中更为踊跃，已经报名的申请者多为学校年轻教授，来自医学、理学、工程学、社会科学等，学科背景广泛。

“香港的基础研究能力是很强的，这次选拔对科研人员是一次极大的鼓励，让他们有机会投身国家的科研项目当中。”他说。

在澳门，青年科学家们展开了关于太空实验的无限想象。从事生

物化学方面科研工作的澳门大学健康科学学院副教授王雅凡说，如果有幸参与太空科研任务，希望能在地球轨道微重力环境中研究生物体的基本功能，观察长期微重力环境是否会对基因表达、蛋白质结构和功能，以及细胞周期等产生影响。

“希望通过这些基础研究为今后更长远的太空生物学之旅打下坚实基础。”她说。

澳门大学科技学院机电工程系汽车工程实验室技术员王衡鏞是一名退役运动员。听说国家在港澳地区选拔载荷专家的消息，他积极锻炼，希望能以良好的身体状态迎接选拔。如能当选成为航天员，他希望能空间站的无重力状态下尝试多种精密加工技术的探索。

“希望把工匠精神推向极致，使精准、精密、精微、精湛的中国精度，向极限再靠近一点。”他说。

“过去澳门的青年只能仰望星空，现在国家在港澳选拔载荷专家，为大家开了一扇门，这是国家给予的难得机会。”澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室助理教授邓志培说。

凭借本地高校等优势资源，港澳地区在基础研究方面有较深积累。如何将研究成果落地，转化为

能吸引投资、可持续发展的产业，对于两地科创乃至整体经济发展来说都至关重要。业内专家认为，本次载荷专家选拔是一次绝佳契机，将加速港澳科研落地，推动本地科创蓬勃发展。

香港大学太空实验室总监柏坤霆认为，港澳载荷专家选拔是香港航天产业甚至是整个科创产业加速发展的催化剂。

澳门科技大学校长李行伟说，载荷专家选拔对于整个澳门来说是一个历史性机遇，航天员进入太空会激发许多基础物理的研究，从而带动相关学科的教育，这将为培养下一代科学家奠定坚实基础。

孙东表示，航天对香港而言是工业化发展的重要产业，相信航天科技将助力香港科技和经济发展。

香港航天科技集团表示，航天工程是香港科创发展和“再工业化”的重要产业，本次选拔在公众科普和科技人才培养方面起到了积极作用。

在许多港澳青少年心中，太空梦的种子已经生根发芽。

在香港尖沙咀，被港人亲切地称为“菠萝包”的香港太空馆内，小学四年级学生王军灏在一个模拟彗星运动的装置前驻足良久。每隔两周，王军灏就要来一次太空馆，参观学习天文学知识。与童年时候的郝小添一样，他的梦想是成为一名科学家。听说港人也有机会成为航天员，他的目标更加清晰了。

“我想上太空，成为一名研究黑洞的太空人。”他说。

（据新华社香港电 记者陆芸、李寒芳）

第七届“一国两制”与香港基本法研讨会在港举行

本报香港11月1日电（记者陈然）以“贯彻党的二十大精神，坚持和完善‘一国两制’”为主题的第七届“一国两制”与香港基本法研讨会，31日在香港举行。

本次研讨会由紫荆杂志社与天大研究院主办，采用线上线下相结合方式，共有政商界、学界等各界嘉宾约200人出席。研讨会邀请到香港特区政府律政司司长林定国、香港特区政府政务司副司长卓永兴、紫荆文化集团董事长吴保安等担任主礼嘉宾。

部分主礼嘉宾及与会专家学者重点围绕中共二十大精神对当下及未来香港“一国两制”实践的重大指导意义发表见解。

吴保安致欢迎辞表示，中共二十大报告深刻总结“一国两制”实践的历史性成就，强调“一

国两制”这一最佳制度安排必须长期坚持，这是对“一国两制”成功实践的充分肯定，为做好港澳工作提供了根本遵循。此次研讨活动正是弘扬凝聚主流价值观的重要平台，是推动香港开新篇的重要力量。

林定国致辞表示，中共二十大报告为新时代新征程国家事业发展指明了前进方向，也为香港开启“一国两制”新篇章提供了指引。他表示，全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”的首要条件是坚持“一国”原则，这要求香港所有居民应自觉尊重和维护国家的根本制度。未来律政司将推广法治教育，培养市民成为国家宪制秩序的自觉尊重者、遵守者。

在主题演讲环节，全国人大常委会委员谭耀宗表示，只有正确认识宪法和基本法，才能推动“一国两制”实践行稳致远。贯彻落实好基本法，

是香港最大的制度优势和自信。全国人大常委会香港基本法委员会副主任谭惠珠表示，香港要回应新时代的呼唤，把机遇化为成果，更加充分地发挥“一国两制”的独特优势，与内地一道迈上全面建设社会主义现代化国家的新征程。

清华大学法学院教授王振民表示，“一国两制”是香港、澳门回归祖国后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排，必须长期坚持。在全国人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年目标奋进过程中，港澳必将成就更好的自己，同时为实现中华民族伟大复兴发挥重要作用。

与会其他专家学者还就新时代坚持和完善“一国两制”等问题发表了看法。

“一国两制”与香港基本法研讨会于2016年首次举办，目前已成为相关领域研究的高端论坛。

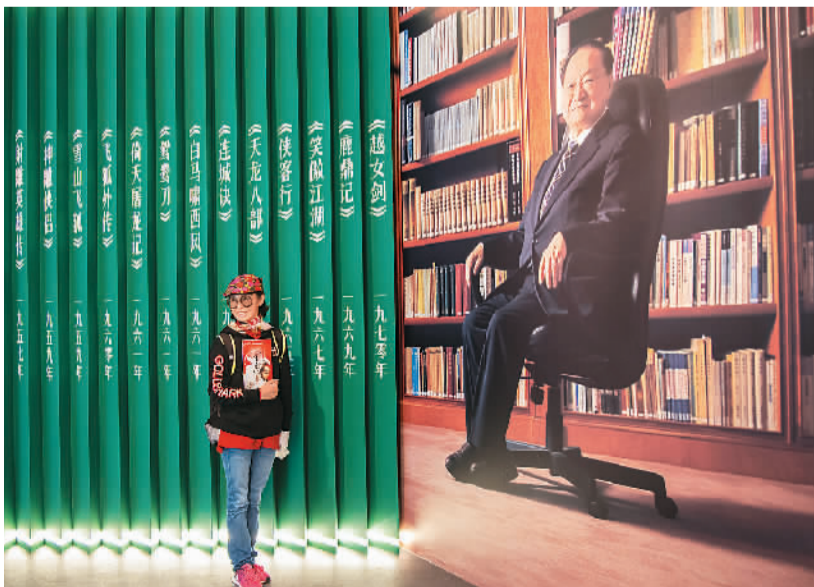
全国公安机关11月1日起启用智能签注设备受理内地居民赴澳门旅游签注申请

新华社北京10月31日电（记者任沁沁）记者31日从中华人民共和国出入境管理局获悉，为进一步便利内地居民申办赴澳门旅游签注，出入境管理局决定，自11月1日起启用智能签注设备受理内地居民赴澳门旅游签注申请。

目前澳门疫情形势总体平稳，内地居民赴澳门旅游需求增多。为进一步便利广大人民群众申办赴澳门旅游签注，中华人民共和国出入境管理局决定在全国公安机关出入境窗口启用智能签注设备，受理赴澳门旅游签注申请。拟申办赴澳门旅游签注人员，前往户籍地或常住地公安机关出入境管理部门办证时，可以持有效往来港澳通行证，使用智能签注设备自主提

交赴澳门团队旅游、个人旅游签注申请，无需提交纸质申请材料，经依法审批后，旅游签注将现场制发。国家工作人员等法律法规另有规定要求的人员，仍需在人工窗口申请办理。

中华人民共和国出入境管理局有关负责人表示，启用智能签注设备受理内地居民赴澳门旅游申请，是出入境管理局坚决贯彻落实党中央高效统筹疫情防控和经济社会发展、支持澳门经济适度多元发展的重要举措，是积极回应人民群众对出入境管理工作新需求新期待的实际行动。下一步，出入境管理局将因时因势动态调整出入境管理政策措施，继续研究推出促进经济社会发展的出入境管理政策举措，全力服务更高水平、更深层次的改革开放。



由香港特区政府驻上海经济贸易办事处主办的“金葡展·上海站”近日在上海图书馆东馆开幕。展期持续至12月11日，免费向公众开放。

此次展览布展面积近1000平方米，展品约300件，包括金庸的珍贵手稿、画作、早期流通的小说版本、文献和照片、小说改编的电影电视剧周边，以及金庸曾用过的文具、藏书、印章和棋盘等私人物品，多数为首次在内地展出。

图为观众在“金葡展·上海站”拍照留念。

王初摄（人民视觉）



10月30日，广东深圳盐田港码头一片繁忙，满载跨境商品的集装箱货柜正随船抵达。

王美燕摄（人民视觉）

澳门举办活动促中国与葡语国家青年交流

据新华社澳门电（记者李寒芳、刘刚）由外交部驻澳门特派员公署和澳门特区政府共同推出的首届“中国葡语国家青年交流计划”，近日在澳门科学馆举办闭幕暨短视频大赛颁奖礼。

活动以“感悟文化交融魅力，当好青年友好使者”为主题，自10月26日至10月28日举行。活动邀请来自安哥拉、巴西、佛得角、几内亚比绍、莫桑比克、葡萄牙、圣多美和普林西比、东帝汶等8个葡语国家，在澳门大学等6所高校学习的留学生和澳门学习葡语的中国学生近50人参加。

外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法致辞表示，澳门作为中西文化荟萃之地和连接中国与葡语国家的桥梁，为推动中西文化交流和中国与葡语国家交往合作发挥着不可替代的作用。希望双方青年取长补短，互学互鉴，为中国与葡语国

家的共同发展繁荣作出贡献。

当天还颁发了“我的澳门故事——中葡青年说”短视频大赛奖项。比赛共33支队伍参与，最终澳门大学和澳门科技大学的选手双双赢得冠军。选手们从对澳门文化交融的感悟、“一国两制”实践的印象、中葡平台作用的思考、当好友好使者的见解等角度讲述自己的澳门故事，表达了传承友好情谊、参与中国与葡语国家未来合作的积极愿望。

冠军得主之一、澳门科技大学学生郑舜彦表示，在澳门出生及成长，深刻体会到澳门是一个中葡文化交融的城市。国家正推动粤港澳大湾区、横琴粤澳深度合作区的发展，作为懂得葡语的澳门学生，自己将思考如何发挥自身优势，努力成为中葡学生之间的友好桥梁。

澳门大学学生张从伊与来自安哥拉的两位同学组成的队伍也获得了冠军。“视频主题是我们对于中国与葡语国家友好交流青年使者的感想。我们表达的是，澳门是荟萃多元文化、多种语言的城市。在这样的平台，东西方文化可以很融洽友好地交流。”张从伊说。

大赛评审、巴西汉学家沈友友表示，参赛视频用民间的声音介绍真实的故事，观点客观、准确、真诚，响亮地传播了葡语国家和中国的友谊。

本次活动还组织青年们参访港珠澳大桥、中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体、澳门理工大学、澳门博物馆，举行澳门东西文化、中国外交政策等讲座，举办做葡葡、写书法等文化体验活动。