

香港爱国主义教育高峰论坛举办

本报香港7月11日电（记者陈然）“香港爱国主义教育高峰论坛”10日在香港举行，旨在提高香港社会对爱国主义教育的认识，提升香港青少年的爱国精神，落实“爱国者治港”原则，让爱国爱港光荣传统薪火相传。

此次论坛是香港回归以来首次以爱国主义教育为主题的大型高峰论坛，由香港中联办教科部、教育部港澳办和香港特区政府教育局支持，香港教育工作者联合会、香港大公文汇传媒集团、紫荆杂志社联合主办。香港特区政府行政长官林郑月娥、教育部副部长田学军（视频出席）、香港中联办副主任谭铁牛、特区政府教育局局长杨润雄、香港教育工作者联合会会长黄均瑜，以及多所香港院校、教育团体代表等约220位嘉宾出席。

林郑月娥在致辞时表示，古今中外，爱自己的国家天经地义，而背叛国家都被视为非常严重的罪行，天理不容。近年来，香港将国家的历史列为初中必修科目，并将以公民与社会发展科取代原本的通识教育科，强化中华文化、宪法和香港基本法的学习，同时在学校教育以外举办一连串建立社会爱国氛围和提升学生爱国精神的活动，培养香港青少年的爱国主义思想。

林郑月娥呼吁，国家的希望在青年，民族的未来在青年。培育青少年的爱国情怀，是政府、教育界、家长和社会各界人士须共同承担的责任，希望大家一起培育香港青年成为实现中华民族伟大复兴、确保香港长期繁荣稳定的一股正能量。

田学军在视频致辞时说，维护香港长期繁荣稳定、实现“一国两制”实践行稳致远，需要坚定不移开展爱国主义教育，让爱国主义主旋律在香港更加鲜明、更加有力。教育部将一如既往全力支持香港特区开展爱国主义教育，建立健全与“一国两制”相适应的教育体系，不断扩大和深化香港与内地教育合作，继续支持香港更好参与国家教育事业，为香港青少年发展多搭台，不断帮助香港青少年在国家发展大局中更好实现个人成长成才。

谭铁牛表示，香港应该理直气壮地、全面系统地、齐心协力地推进爱国主义教育。在这个过程中，特区政府应该发挥主导作用，办学团体发挥主力作用，学校发挥组织作用，教师坚持职业操守，共同培养一代又一代具有国家观念、香港情怀和国际视野的“一国两制”事业的建设者和接班人。

参加论坛的与会人士通过发表主题演讲、举行圆桌论坛等方式，共同探讨加强香港青少年爱国主义教育、增强香港青少年对国家民族的认同等问题。

香港航天梦 同胞爱国心

本报记者 连锦添 陈然

逐梦九天，星海扬帆。7月9日，“时代精神耀香江”之百年中国科学家主题展览月壤展览在香港会展中心圆满闭幕。半个多月来，由多位国家顶尖航天科学家组成的团体成功访港，6月26日开始的展览天天爆满，主题活动不仅在港掀起航天热、科技风，也让香港同胞真诚抒发着朴素的情感。

月壤展览振奋港人

7月9日一早，位于香港会展中心的月壤陈列馆刚刚开馆，一群兴高采烈的学生便在老师的带领下进入。展厅内，转动的水晶容器中，硬币大小的月壤由两个金属圆环夹住，呈现出黑灰相间的样貌，吸引了学生的目光。

“不知道月壤会是什么味道？”“月壤硬不硬？”“月壤可以种植物吗？”……展览出口处，几名香港协和书院的女学生意犹未尽，围着带队老师说着自己的好奇和感受。

午后，前来观展的市民依旧络绎不绝。香港广东青年总会常务副主席郭基辉与一众会员也专程来到展馆，他对记者说，“前两天来看月壤没有过瘾，闭幕前抓紧再看一眼。”他说，祖国强大的航天科技让自己很受鼓舞，“期待不久后我们还能见到火星‘土壤’！”

参观人群中，香港理工大学讲座教授容启亮是特殊的一位，他曾带领团队参与研制嫦娥五号上抓取月壤的表取采样装置。“这是我第一次见到月壤，太激动了！”容启亮的喜悦溢于言表。他告诉记者，在封装月壤的装置上方，有一个小小的“香港理工大学”标志，“它不仅代表我们研发团队，也代表了中国航天中的‘香港力量’。”

月壤展厅成为香港市民的“打卡胜地”，预约爆满，展厅外总是排长队，大红展板前总有满面笑容的市民留影；盛夏香港经常下暴雨，不少市民带着子女从各区冒雨而来，也有很多学生相约来此观展。

据展览现场负责人廖国良介绍，截至7月9日，此次展览共吸引超过3万名香港市民、约150个团体前来参观。

一名香港青年动力协会会员郑重地在展览留言板写下心声：“这些航天科学家是我们的榜样，我们也要继续为梦想努力。”

航天总师圈粉无数

“不忘航天报国的初心，牢记航天强国的使命。”在香港交流期间，88岁的中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫多次说这句话。

听了讲座，香港理工大学博士生李秀杰对老一辈科学家艰苦奋斗的历程有了更深刻的理解，“学习是报国为民的基础和立身做人的永恒主题。助力建设航天强国，香港理工大学贡献了一份自己的力量，身为理大学生，我有幸焉。”

6月23日至25日，这支“宇宙天团”走进香港多所大学和中小学举办讲座，“圈粉”无数。

“除了天问一号发射及着陆瞬间，我感触更深的是那些成功背后的故事。”听完天问一号火星探测器总设计师孙泽洲的演讲，拔萃男书院数学教师廖芳瑜对记者表示，见证航天人员如何反复实验、攻坚克难，仿佛自己也跟随着他们的脚步一次次闯关夺隘，“这份忘我的航天精神令我深深敬佩。”

“希望新时代北斗精神为你们导航指路，未来以成就奉献国家，与我们同行航天路！”在保良局甲子何玉清中学礼堂，北斗卫星导航系统工程副总设计师、北斗三号卫星首席总设计师谢军向在场200多名中学生发出邀请。不少小观众说：“未来做航天事业的一颗‘螺丝钉’也很荣幸！”

“同学们知道吗？我们带回的这1731克月壤有特殊含义。”国家探月工程三期总设计师胡浩望着台下学生的热切目光说：“这组数字分别代表国家探月

工程顺利走过17年，“绕、落、回”三步走目标均一次成功！”话音刚落，现场响起热烈的掌声。

“未来已来，我们会继续奋斗，相信在不远的将来，中国航天员也将登上月球！”在香港理工大学的演讲厅内，嫦娥四号探测器项目执行总监张熿的这番话，带给香港保良局庄启程预科书院学生张子晴极大鼓舞。虽然读的是文科，但活泼的张子晴十分向往无垠宇宙，“希望有一天，我也能成为中国航天团队中的一员。”

中国航天薪火相传

航天专家虽已离港，但在香江之畔，受到鼓舞的香港青年正一步步向自己的航天梦迈进。

“尊敬的龙院士，我想用固态燃料火箭引擎，来制造一枚能够以推进方式降落的小型火箭，在尝试的过程中有什么应该留意？”近日，听完航天讲座后意犹未尽的香港旅港开平商会中学生郑巧仁，通过电子邮件再次向长征系列火箭总设计师龙乐豪发问，很快就收到老人的回复，“看到你这么热爱火箭，我非常高兴……自制小火箭从原理上讲是可行的，预祝你们收获好的实验结果。”

在培侨书院的航天科技学生研习成果展板上，记录着孩子们纯真的梦想：“我想发明一个机器人，可以跟外星人视频通话。”“我要设计一种能登陆任何星球的火箭。”“我会发明一条新铁路，安全而快速地直通月球，让月球成为我们的旅游新线路！”

18年前，我国首位航天员杨利伟在培侨书院亲手种下一棵橡树，如今已亭亭如盖；18年来，无数学生的航天梦在校内落地生根、茁壮成长。

创办香港航天学会的雷健泉先生说，多年前神舟十号航天员王亚平的太空授课场景，历历在目。“‘飞天梦永不失重，科学梦张力无限’我在给孩子们上课时，这句话常常在我脑中浮现。”他说，“看着孩子们一点点成才，我知道，中国航天事业必能薪火相传。”

第九届澳门国际旅博会揭幕

第九届澳门国际旅游（产业）博览会7月9日在澳门威尼斯人金光会展揭幕。本届旅博会再次结合线上线下形式举行，融合“旅游+”元素，助力旅游及相关业界交流合作、共拓商机。图为与会者在旅博会现场观展。

新华社记者 张金摄



上海复星医药集团与台企签订疫苗销售协议

新华社上海7月11日电 上海复星医药集团11日在上海证券交易所发布公告，该公司所属复星实业与台积电、鸿海及永龄基金会日前已签订mRNA新冠疫苗的销售协议。根据协议，复星实业将向上述采购方销售共计1000万剂该款疫苗。

上海复星医药负责人表示，公司将依照协议及正常商业规则向台湾地区供应疫苗，期待以此帮助台湾同胞加强疫情防控，尽早恢复正常生活。

2020年3月，上海复星医药与德国BioNTech公司签订协议，参与mRNA新冠疫苗研发并拥有该疫苗在中国大陆及港澳台地区的独家商业权益。今年1月，该疫苗获准在香港特别行政区紧急使用。今年2月，该疫苗获澳门特别行政区卫生局批准进口，并用于澳门新冠疫苗接种计划。

今年5月以来，台湾地区新冠疫情暴发，一些县市、企业和民间机构提出希望向上海复星医药采购BNT疫苗。复星医药负责人当时明确表示，愿意将疫苗服务于台湾同胞，为岛内疫情防控发挥积极作用。但民进党当局迟至6月下旬才勉强同意台积电、鸿海及永龄基金会向复星医药集团洽购。

据了解，台湾一些县市和民间社团目前也在与上海复星医药洽商采购疫苗事宜。国台办发言人朱凤莲曾表示，岛内有意愿的县市、民间机构和企业可以依照正常商业规则洽购，我们希望台湾民众早日用上急需的疫苗。

香港邮政将发行东京奥运会特别邮票

据新华社香港电（记者王茜）香港邮政7月9日宣布将于7月23日发行以“2020年东京第32届奥林匹克运动会”为主题的特别邮票及相关邮品，祝愿香港运动员在运动会上取得佳绩。

这次发行一套四枚的特别邮票，分别展示中国香港代表团曾获奖或取得奥运会参赛资格的项目，包括乒乓球、冲浪帆板、单车及游泳。邮票以缤纷耀眼的色彩营造图像重影的效果，并以烫金勾勒出图像的轮廓，让邮票上的比赛项目倍添动感。

相关邮品还包括首日封、邮票、小全张、套折等。第32届奥林匹克运动会将于7月23日至8月8日在日本东京举行。中国香港队将出战单车、游泳、马术、乒乓球、体操、空手道等多个项目。



“2020年东京第32届奥林匹克运动会”特别邮票。图片来源：香港特区政府新闻公报

投身环保产业的洪基恩：

来大陆创业，这条路走对了！

本报记者 汪灵犀

洪基恩是成千上万来大陆创业追梦的台湾青年之一，台湾南投县人，2014年获得台湾台湾大学环境工程学士学位，在校期间主要研究废弃物中有价金属的回收，取得8项技术成就及个人发明专利，曾获2012年波兰华沙国际发明展金牌奖、2014年第17届俄罗斯阿基米德国际发明展银牌奖等12个奖项……拥有这样一份傲人的成绩单，洪基恩毕业后工作自然不难找。难的是选择：到底是留在台湾做一份稳定的工作，还是到大陆拼搏一把？洪基恩看好大陆经济发展势头，“那时我心想，不管怎样，先来大陆试试呗。”2015年冬天，在朋友的邀请下，他坐上了飞往江苏淮安的航班。

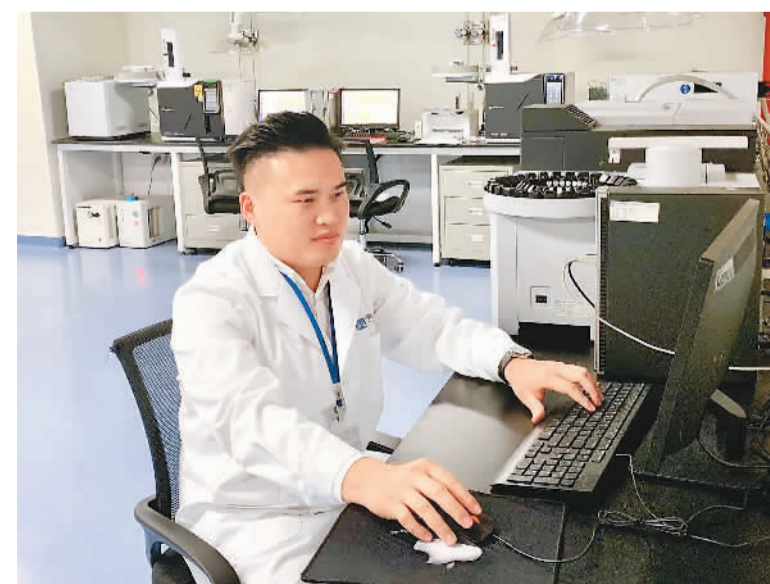
淮安的天气，是洪基恩面临的第一个考验。“冬天零下13摄氏度，真的太冷了！”洪基恩笑言，在台湾，八九摄氏度就已经是“超强冷气团”了，当时他恨不得立刻打道回府。“可是一想到一个男子汉因为怕冷就灰溜溜回去，好像又有点丢脸。”最终洪基恩坚持了下来，入职一家合资环境检测公司，工作越做越顺。

落脚淮安，用洪基恩自己的话说，就是“找到了发挥的舞台”。近年来，大陆开展污染防治攻坚战，环保产业规模快速增长，这对于第三方环境检测企业来说，无疑是巨大的利

好。“在这里发展，机会实在太多了，市场前景非常广阔。”2018年，在淮安台商们的鼓励下，洪基恩和朋友合伙创办了江苏泓威检测科技有限公司，并担任总经理。“在淮安落户的上千家台资企业，都有环保检测方面的需求。只要我们把工作做细做实做出品牌，就会有接不完的订单。”洪基恩对公司发展充满信心。

突如其来的新冠肺炎疫情，让洪基恩经历了第二次考验。“2020年初，在疫情冲击下，我们业绩有所下滑，当时大家都有点担心。但没过多久，大陆疫情防控成效显著，淮安市台办积极帮助台企台企复工复产，环境检测需求稳步回升。”洪基恩告诉记者，公司发展脚步不断加快，员工从8名增至40名，营业额每年保持两位数增长，2020年营业额达400万元。“今年，我们的营业额有望达到1000万元。”

洪基恩感慨，公司的发展壮大，与淮安当地的惠台政策及有关部门细致入微的帮扶分不开，更与大陆经济高质量发展所带来的机遇分不开。“十四五”开局之年，环保产业又迎来重大发展机遇，而且大陆承诺力争在2030年前实现碳排放达到峰值，在2060年前实现碳中和，眼下各地将实现碳达峰、碳中和作为重点工作来抓。洪基恩庆幸当初自己选择到大陆



正在做实验的洪基恩。受访者供图

来创业，这条路走对了。

“心定了就不想走了。”如今，扎根淮安的洪基恩逢人便夸这里“很暖心”“有人情味”。6年时间，洪基恩在淮安买房、安家，爱上这里的美食，结识了许多朋友，融入当地的生活。在淮安市台办的帮助下，他申请到创业津贴补助、首批办理了台湾居民居住证、接种了大陆新冠疫苗，他说，现在自己就是个“淮安人”。“我想对台湾年轻人说，大陆到底

好不好，来过才有发言权。这里是我想创业圆梦的福地。只要有梦想、肯拼搏，欢迎来大陆，来淮安，大家一起实现梦想！”洪基恩说。

