

背依祖国 相信未来

——香港民众期盼更加美好的明天

香港回归祖国20年，期间经历过不少高低起伏。记者近日采访了来自不同阶层和背景、看到背靠祖国而带来的庞大机遇；做教育的，乐见政府在科技教育上加强投放资源；做体力劳动的，对特区政府为劳动阶层推出最低工资等政策感到欣慰。这些一直在社会上默默付出的市民，在自己的领域上各有经历和体会，他们的共同之处，就是对香港未来充满信心。

“我对工作前景是乐观的，尤其我们主要依靠内地市场，至少我身处的行业是这样。”从事化工原料销售的刘康强这样对记者说。

谈起香港的未来，刘康强和多个不同行业的市民不约而同地认为，只要放眼祖国，就能获得更多机遇，不愁出路。

在香港土生土长、出身于普通家庭的刘康强，自1995年大学毕业，一直从事化工行业，目前在一家外企任职营销经理，主要负责中国内地业务，每个月都要出差到内地。

“香港的将来与内地密不可分，而正因为内地快速发展，香港人可以涉及的行业更多更广。”他举例说，香港的企业以往主要做塑胶原材料等下游工业，后来发展至钢材、石油化工，这些商机绝大部分来自内地。

同样因工作需要经常来往香港与内地的港人冯先生，在一家内地互联网公司担任公关，负责将当前内地互联网最新的理念和服务带到香港，并进行香港本地

化。他相信，香港的未来还是应该由创新科技来带动。

冯先生认为，香港金融法规完善、思想开放，可提供各类专业服务，凭着这些优势，香港现在应该更重视创新科技及金融科技，若能赶上这波潮流，对香港未来还是充满信心。

冯先生经常要去内地出差，有时候一个月内在北京、上海的时间比在香港的时间还长。他表示，科技发展迅速，一定要深入频繁地了解，才能跟上节奏，他认为，互联网是当前最有希望的产业，在内地互联网企业工作，升职的机会也较大。

香港学生也越来越热衷于“北上”求学。20岁的张然是其中一分子，他在高中毕业后选择到内地升学，目前在暨南大学攻读电子商务。

“内地的发展趋势越来越好，很多企业也希望聘请拥有香港和内地背景的毕业生，以促进公司与内地企业合作和发展。”张然表示，自己了解香港本地情况，希望借着到内地升学认识当地文化，提升自己的竞争优势。

毕业后能否顺利找到理想工作，是每个年轻人都关心的课题。“我对于未来香港就业环境有信心，毕竟自己有两地的人脉。如果香港企业与内地合作的话，毕业生的选择会更多，始终内地市场比较大。”张然相信，有内地市场支持，香港的前景会更乐观，给年轻人的机遇也大大提升。

香港回归以来，特区政府在多个方面优化政策措施，为下一代打造未来，通往更理想的道

路，也关顾民生需要，为市民拓宽道路。

“小朋友很有好奇心，看着他们会觉得很有希望。”任职出版社的李德辉表示，对香港未来充满期许，除了因为个人乐观，特区政府愿意在教育上投放资源也增加了他的信心。

李德辉在毕业后当了3年小学老师，其后改行从事教科书出版，现在主要负责科技类教材的研究及销售。他表示，科技创新是全球大势所趋，如今香港开始为孩子筑起平台，一步一步增强这方面的教学内容，这有利于扩阔新生代将来的就业前路。

过去20年，特区政府的不政策也都照顾到劳工阶层。香港自2011年实施法定最低工资，基层雇员的工资水平获得多次提升。66岁的清洁工宝姐是受惠者之一。

“法定最低工资最近又加了，我每月多了480块钱收入，好很多呢。”宝姐是潮州人，刻苦勤俭，精打细算，珍惜以劳力换取的分毫。她说，政府看到劳动阶层的艰辛和需要，为此她感到欣慰。

宝姐每星期有两三天在闹市兼职派传单，看见街头人山人海，感受到这个都市的繁荣和活力。她相信人流带动商机，自己的饭碗可以拿得更稳。

“在我们劳工阶层看来，香港还是有很多机会的，只要肯做，自然会有出路。”提到未来，宝姐深信，凭着一份拼搏向上的香港精神，以及有祖国作为后盾，明天一定会更好。据新华社



石家庄正式进入“地铁时代”

6月26日，一对夫妇在石家庄地铁北国商城站展示地铁车票。当日，石家庄地铁1号线和3号线首开段正式开通试运营。

新华社发

第二发长五大火箭将于7月初发射

新华社电 我国长征五号遥二火箭26日在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，垂直转运至发射区，计划于7月2日至7月5日择机发射。

这是记者从国防科工局、国家航天局获悉的。据介绍，26日上午8时30分，承载着长征五号遥二火箭与实践十八号卫星组合体的活动发射平台驶出发射场垂直测试厂房，平稳行驶约2.5小时后，于11时安全转运至发射区。长征五号遥二火箭垂直转运的顺利完成，标志着长征五号遥二火箭飞行任务正式进入发射阶段。

长征五号遥二火箭于5月5日

运抵文昌航天发射场后，按照飞行任务测试发射流程，陆续完成了总装测试等各项准备工作。后续，在发射区完成火箭功能检查和联合测试工作并确认最终状态后，火箭将加注推进剂，按计划实施发射。

长征五号是无毒无污染新一代大型运载火箭，代表了我国运载火箭科技创新的最高水平，使我国火箭运载能力进入国际先进行列。长征五号遥二火箭是长征五号运载火箭工程的第二发试验箭，其搭载发射的实践十八号卫星，将验证东方红五号新一代大型卫星平台关键技术，并开展多项新技术在轨验证工作。

“海洋六号”240天远洋科考启航

新华社电 中国地质调查局广州海洋地质调查局“海洋六号”科考船26日从广州东江口海洋地质专用码头启航，远赴太平洋，执行中国地质调查局2017年深海地质调查航次和中国大洋41B航次科学考察任务。

在当天的启航仪式上，中国地质调查局广州海洋地质调查局局长叶建良介绍说，“海洋六号”船本次跨年度调查航次任务繁重，整个航次历时240天，将使用“海马”号深海机器人等地质地球物理综合调查手段，对勘探合同区富钴结壳资源，以及深海资源和底质类型等进行调查。本航次亦将首次为来自加纳、墨西哥等国家的青年科学家提供国际培训，履行大国责任，为共同

促进世界深海大洋事业的发展做出贡献。

据介绍，2017年深海地质调查航次将在前期工作基础上，在西太平洋国际海域开展深海地质调查，为进一步了解西太平洋区域地质概况以及全球气候环境变化提供基础资料。本航次将开展为期120天的海上调查工作。

中国大洋第41B航次则分为三个航段，在西太平洋海域，开展资源、环境、生物等调查。“海洋六号”将开展“海马”号调查、多波束测量、浅地层剖面测量、柱状取样（重力取样或活塞取样）、浅钻取样、箱式取样、多管取样、海底摄像、温盐深测量、锚系观测、生物分层拖网、重力测量等调查。

江西雨季将于7月上旬后期结束

新华社电 记者26日从江西省气象局获悉，江西省雨季预计将于7月上旬后期结束。

今年6月份以来，江西省天气呈现降水偏多、强降水过程集中、局地降水极端性强、台风影响早、气温偏低等特点，造成全省多地出现洪涝灾害。

江西省气象局预计，7月上旬全省将有两次降水过程，可能出现在7月1日至2日（赣北沿江地区）、5日至7日。旬雨量较常年偏少0至2成，为40至60

毫米，其中赣北北部偏多1至2成，其余偏少1至2成。7月5日至7日为今年雨季最后一场降雨。随着这场降雨结束，全省雨季也将告一段落。

6月1日至25日，江西全省平均降水量为371毫米，比历年同期偏多5.2成。针对6月份的强降雨天气过程，江西省气象局启动调整应急响应6次，累计应急响应天数13天，并于24日10时启动今年首次暴雨气象灾害二级应急响应。



紧急转移

6月26日凌晨，受连日降雨影响，浙江省兰溪市兰江支流梅溪前吸段发生局部坝体坍塌，导致香溪镇洲上村黄沙圩片区进水。兰溪市迅速展开救灾工作，调动千余名部队官兵投入转移救援。截至当日7时，已安全转移香溪镇4个村群众8000余人。

新华社发