

李家超：23条立法进入冲线直路

立法会昨日上午举行“行政长官互动交流问答会”。行政长官李家超表示，基本法23条立法准备已进入最后阶段，已经在冲线的直路。特区政府会系统性建设23条立法解说工作，统筹安排上分为核心和支援队伍，另会成立“应变反驳队”反击敌对势力在互联网等的文宣抹黑。

“行政长官互动交流问答会”分两节举行，主题分别是推动盛事经济和基本法第23条立法，议员就这两个主题或其他任何政策范畴发表意见建议或提出问题，行政长官李家超亦会咨询议员的意见及回应议员的问题。

尽快立法 “早一日得一日”

李家超在第二节开

场发言时表示，基本法第23条立法是香港特区的宪制责任，惟香港回归26年多仍未履行。今年内要完成23条立法，尽快履行宪制责任。他说，不能忘记2019年黑暴带来的惨痛经历，国家安全风险是真实存在，敌对力量正虎视眈眈，威胁随时出现，风险严峻，所以必须尽快立法，“早一日得一日”。完成23条立法是将困扰香港多年的问题写上句号，国家安全风险被排除了，香港就可以更加速向前迈进，无后顾之忧，可以全力拼经济，扩大市场，开拓商机，发展经济，改善民生。

李家超说，他本人、保安局局长及律政司司长作为主要解说员，其他政策局也会一同参与推广与解说，政府会与商界、媒体及外国总领

事等进行解说，区议会及关爱队也会在地区层面推动解说工作。他强调，政府有主导解说作用，立法会议员及学者专家也可以发挥作用。

前保安局局长、现任新民党主席叶刘淑仪表示支持立法，很高兴她作为议员，有机会完成当年未完成的责任。她认为可参考英国做法，在通过法例后，需要更新时，可以附表形式订立实务守则，便可在短时间内完成。李家超回应说，当局会全面审视哪些地方适用于香港，例如是否可以用修改附表或订立守则形式，而毋须重新修改主体法例。

在回应外界的抹黑问题时，李家超提出对比全球的国安法律，香港只有一部国安相关法律，只限4类罪类，而美国最少有21部、英国

最少14部，加拿大最少9部，澳洲最少4部，香港是“小巫见大巫”。他又表示，会设立几个专队进行23条立法解说工作，并成立“应变反驳队”针对敌对势力在互联网等文宣抹黑。

有议员关注当局制定维护国家安全政策时，会否包含AI的范畴，选委会界别议员黄锦辉指有人用特首片段以AI做“呃人投资骗局”，制定维护国家安全是否包含该范畴；又呼吁政府与国家数据局保持紧密联系，不能让外国势力有机可乘。

科技新挑战 重视数据安全

李家超回应说，23条立法要有前瞻性，科技新挑战是重要方向，数据安全很重要，是国

家安全、大国博弈的工具和武器。科技变化日新月异，速度比想像中快，立法既处理科技演变，亦要小心不被科技带着走，希望有方法可以很快处理这个问题。至于如何做到，他表示“要考功夫”，形容保安局、律政司“正在用功”，外国做法值得参考。

李家超表示，香港经历过2019年黑暴后真正醒觉，当年立法失败，

他相信可能是香港人太君子，不知道世途险恶，不知道豺狼当道，不知道那么多国家对香港“这块肥猪肉”虎视眈眈；但2019年后，见到当危害国家安全的风险在眼前发生的伤痛和艰难，令大家明白，香港纵然是君子，但亦要防小人、要防敌对力量、防间谍活动。香港必须防范敌对势力，要保障香港利益和经济发展。



图：行政长官李家超表明早日进行基本法23条立法的迫切性。大公报记者林良坚摄

生产力局助数码转型 香港工业向高端跃进

香港作为国际金融中心，给人的印象是工业已经式微，但事实上香港亦存有工业，并由以往劳工密集的模式，转变为智能化及数码化。香港生产力局致力协助立足香港的跨国、本地企业实践新型工业化，它们来自不同行业，当中包括高端电子产品、食品加工、高强度建筑材料、新兴纳米材料、经典家传户晓GMP中成药等。该局日前举行“香港有工业！”媒体参访团，参观PDSTE、Decent Espresso、绍荣钢铁有限公司三间公司，助大家了解本港工业的转型情况。

生产力局首席数码总监黎少斌在活动上分享指，之前去了美国及加拿大参观了一些微型工厂，他指，传统的纺织业通常有很多库存，亦会造成很多浪费，但微型工厂的好处是可以“客制化”每个产品，亦降低了很多仓存的费用，最终可提供给消费者的价格也是具竞争力的。他认为，微型工厂这个概念可以应用于不同的行业，以一个新的商业模式去协助传统产业进行突破，但他强调并不是希望取代传统密集生产的模式，而是希望两者可以互相结合。

有见及此，生产力局推出了人才训练计划，主要是为了提供职工所需的技能培养。这些训练不仅关乎工人如何操作设备，更重要的是，它包含了新技术的学习。培训也涵盖了管理层，教育他们如何认识到新技术对改变业务或生产模式可能带来的帮助。因此，培训计划既服务于高层领导，也针对一线工作人员，以确保各个层级都能找到适合他们的培训内容。

另外，该局也会向客户提供资金支持。对于大型企业来说，资金或许相对充足，但对于中小型企业，如果能够支持提供资金支持，将对他们进行转型或尝试新的应用模式大有帮助。该局致力于协助政府推动和管理不同的资助计划，以确保那些需要资金支持的行业能够在推广和发展上获得所需的帮助。

德国Fraunhofer生产技术研究科技管理主管Toni Drescher指，香港的真正优势，在于其创造力、创新自由以及对新技术的接纳和整合能力，而且香港在大湾区的广泛合作中，具有特殊的机遇，这不仅促进了规模扩张，也加快了产品的快速生产。“以独特的方式将设计

和工程集中在香港，并利用大湾区的扩展潜力进行商业化，这一模式为香港提供了无可比拟的竞争优势。”

PDSTE、Decent Espresso、绍荣钢铁有限公司三间公司为传媒今次去参访的工业转型公司。当中本地电子制造服务商PDSTE，主要为客户制造高端电子产



图：德国Fraunhofer生产技术研究科技管理主管Toni Drescher（右七）认为，香港在大湾区的广泛合作中，具有特殊的机遇。/大公文汇全媒体记者郭木又摄

在香港做厂面对着不少难题，邓咏诗指出，首先，产能有限，PDSTE需要同时增加产量、透明度及可追溯性。第二，在产品品质方面，现有的生产工序需要一定的人手操作，难以控制人为错误发生。第三，在生产效率方面，现有的工序未能进行实时数据采集及监控，生产信息滞后，难以提升生产效率。

她期望，如果生产力局最终获聘为技术顾问，未来将可以协助其公司制定智能化生产线

品，从设计、工程、制造、采购、供应链管理及销售作全方位服务。

PDSTE创办人兼市场部总监邓咏诗投身电子业约20年，她由于不希望电子业在香港消失，在数名投资者的支持下成立PDSTE，在2017年7月已于火炭开设一间电子加工厂，面积2500多平方呎。

的技术规格，提供生产线的布局方案，设计高度自动化系统结合传感器与工业物联网(IIoT)智能生产线，包括传感器数码化生产管理系统、智能传感器、4G或5G智能升级插件、网络安全软件等，这可将大幅减少增产后车间工作人员进行在线检测、纪录及监察与处理废品的时间，同时加强品质监控，遥距实时监控与优化产线运作。

大公文汇全媒体记者庄程敏

台湾青年再访吉林：每次都有新发现

再次冬游吉林，台湾青年巫珮瑄有许多新收获。

家乡在台北的巫珮瑄现于南京读书，近日她参加了全国台联第三十届台胞青年冬令营吉林分营，在长春市、吉林市、松原市等地走访参观。这是巫珮瑄第二次来吉林，去年来参加冬令营时很开心，所以今年又来了。

再次踏上滑雪板一路飞驰，熟悉的感觉又回来了；再次夜游长春冰雪新天地，又体验到了刺激的超长冰滑梯。不过，让巫珮瑄更加欣喜的是，这一次她有了更多不同的体验，看到了不一样的“冰雪吉林”。

在松原查干湖，她第一次到冬捕现场，参加神秘的祭湖醒网仪式，看冰湖腾鱼盛景；在松花江畔，她第一次观赏吉林雾凇，沿江的树木结满晶莹的霜花，比电影特效还要奇幻。

黄茗敏同样是第二次来吉林。这位“00后”台湾青年非常想知道：冬天的东北农村是什么样的？

去年8月，她曾到白山市马家岗村探访。那是她第一次走进大陆的

农村，“乡村振兴”四个字从那时开始变得具象：村里通上了自来水，家家搬进了新房，大山之中铺起了柏油路……

这次，黄茗敏来到了有“雪乡”之称的舒兰市二合村。

她说，这里与她想象中冬天的农村很不一样，村头巷尾张灯结彩，充满喜庆的氛围；村里有雪上乐园，村民随时准备迎接游客。

村民们热情招待台胞青年，聊着去年村里新修的景观，家里收入增加了多少。“村民的生活比我预想的要好，和以前也有很大不同。”

村民告诉她，这里以前入冬后就是农闲季。2016年，村里发展乡村冰雪旅游，名气越来越大。游客来自五湖四海，而他们也并非首批台湾游客。今年春节，村子会更忙碌，不少民宿已被预订，村民要做好服务，让游客过好年。

29日，巫珮瑄恋恋不舍离开吉林。她说，这些年，她去过浙江、湖北、陕西、内蒙古等地，每一个地方都有不一样的惊喜，也看到了日新月异的变化。