积极开展交流合作, 打造"双城经济圈"

川渝台商唱响"双城记"



向一 一 连 际带中 路一 沿 交 线通 国 优 拓渝 展两 料业地 务 台

近日, 重庆市委全面深 化改革委员会、四川省委全 面深化改革委员会联合印发 《关于推动成渝地区双城经 济圈建设的若干重大改革举 措》,对两地协同推进的重 大改革进行部署。

川渝两地的台商台企积 极开展两地台商台企投资推 介会及台青创业交流活动, 共寻"双城经济圈"合作发 展新机遇。

便捷物流助中外联通

"我20年前在成都待过两年,这次再来寻商机, 发现四川进步很大,尤其政府对企业服务的用心让 人感动。"结束了为期3天的四川考察,重庆台协会 常务副会长林恩慕有感而发。

从台湾到祖国大西南, 林恩慕不仅带来了电脑 零售营销新模式,还随着互联网经济兴起积极推动 企业转型。如今, 林恩慕在大陆的投资项目已在重 庆落地生根, 并辐射到了新疆乌鲁木齐。

在对成都国际铁路港的考察中, 林恩慕对于日 渐完善的"出川物流大通道"产生了浓厚兴趣。近 年来,四川设施联通水平不断提升,多线并进推进 多形式交通建设,已形成进出川开放大通道31条; 成都至欧洲、中亚、东南亚的国际班列也稳定运 行,通达15个国家25个城市。

"无论是眉山与成都间的'1小时交通圈',还 是作为蓉欧快铁始发站的成都国际铁路港, 在物 流运输方面都有极大优势。"林恩慕表示,希望未 来能够在成都青白江区设厂,把新疆的优质棉花 原料运至成都加工成品,再通过台厦蓉欧班列以 海铁联运方式送达台湾。依托稳定的蓉欧班列, 棉花制成品能顺利运抵中亚和欧洲市场,同时还 能进一步开发东南亚及"一带一路"沿线市场的

"成都国际铁路港的建设带动了相关产业的快 速发展。"重庆台协会会长黄光志表示,四川在交 通物流等方面布局规划着眼长远, 体现了面向未来 发展的理念,这将给川渝两地台商台企提供广阔发 展空间。

人才交流促产业协同

在成渝"双城经济圈"的建设探索中,如何进 行产业链对接、实现两地协同发展也成为诸多台商 台企关注的焦点。作为PCB(印制电路板)产业下 游配套企业,台资企业展旺塑胶(重庆)有限公司 已扎根重庆市荣昌区多年,完成了从东南沿海向西 部的产业转移。

"PCB对产业链要求极高,我们必须对上游企业 反应灵敏才能获得更大的下游消费市场。"展旺塑胶 董事长、台商梁辉炎介绍,四川电子信息产业已达 到万亿级, 在相关产业发展基础上与重庆一样具备 很大优势。"如果两地能够把电子信息产业的'同' 做大做强,协调两地产业链对接,就能抱团发展。"

为了更好地实现川渝产业协同, 充足的高新科 技和专业技能人才储备是重中之重。"我的团队中已 有不少从四川过来的高材生,他们在处理大数据业 务上能力很强。"林恩慕介绍,作为成都未来高科技 产业发展中心, 天府新区凭借优渥的人才落户政策 和配套服务,吸引全国各地众多高科技人才来川发 展,"重庆的企业可以更多关注四川的优秀人才"。

目前,成都高新区已分别与电子科技大学、四 川大学签署合作协议,加快推动未来科技城建设和 相关人才的培养工作。而随着"双城生活圈"的发 展,林恩慕希望川渝两地能够依托便捷的交通优势 继续加强在人才、产业等方面的交流合作,全面助 推两地企业发展建设。

"我很有信心在四川找到企业落地的机会,希望 能够借助'双城经济圈'带来的产业与人才优势, 为企业寻求更好发展。"梁辉炎说。

台青"西进"享政策利好

已不再是经济发展相对成熟的东部沿海,而是深入 上,在四川奋斗了18年的台商许渊顺感受颇深。

作为西部首个国家级海峡两岸青年创业基地 证了川渝两地多年来在鼓励台青台企落地发展方面 的紧密合作。从携手打造"成渝经济区"到共建 "双城经济圈",祖国西部正在为台青台企打造更加

为进一步加强两地产业发展联动,打造"双城 经济圈", 重庆两江新区与四川天府新区于今年7月 正式启动证照异地互办互发,进一步降低包括台企 台商在内的两地企业往返奔波登记注册的时间成 本。两地市场监管部门也签订合作协议,探索构建 跨区域"异地同标"的市场准入服务系统和便利化 机制,以实现营业执照、许可证的两地互通,持续 激发两地市场主体活力。

"台青选择创业地一定要有发展空间,而不是跟 别人凑热闹。"许渊顺认为,"双城经济圈"的政策 利好意味着有更大发展空间,而川渝两地为"西 进"发展的台青台企和初创企业"量身定制"的优 惠政策,也满足了他们在住房、资金、税收等方面 的切实需求,带来了实实在在的帮助。

许渊顺表示,希望能凝聚更多在大陆和岛内发展 的台商台企主动关注并积极融入"双城经济圈"实现 双赢,依托惠台政策吸引更多台青到祖国西部创新创

"越来越多台湾青年到大陆就业、创业的首选地 西部内陆。"看到在川渝创业发展的台青事业蒸蒸日

-德阳市海峡两岸青年创业园执行长,许渊顺见 宽广的发展机遇和平台。

业,"我们愿意为大家'登陆西进'保驾护航"。

香港警队有信心应对各种挑战

-专访香港警务处处长邓炳强

新华社记者 周文其 朱玉 方 栋

"香港国安法生效以来, 香港警方已拘捕超过20位涉嫌 违反该法的人士。在这一法律 的震慑下,不少反中乱港分子 阵脚大乱。今后,警方有信心 应对各种挑战, 切实维护香港 社会治安及国家安全。"香港 特区政府警务处处长邓炳强近 日接受新华社记者专访时说。

警队将全力调查危害国家 安全的行为和活动

"6月30日香港国安法生效后,警务 处国家安全处在7月1日就正式成立。目 前,该处大致分为三大部分,分别是情 报收集、调查与行动、训练与后勤支援。其 主要职责包括:对关于危害国家安全行为 的情报进行收集分析,开展一系列调查活 动及其他相关行动等。"邓炳强说。

7月以来,香港警方已多次采取行动, 打击危害国家安全的行为和活动。他说, 从警务处国家安全处成立至8月底,警方 已拘捕超过20名涉嫌违反香港国安法的 人士。"无论是分裂国家、颠覆国家政权, 还是恐怖活动、勾结外国或者境外势力危 害国家安全,警方都会全力调查。当证据 充足时,警方就会采取进一步行动。"

目前,香港国安法已生效约两个 月。在邓炳强看来,这一法律发挥了很 强的威慑力。"一方面,暴力事件和非法游 行集会已几乎为零;另一方面,不少反中 乱港分子阵脚大乱,有的宣称与暴力'割 席',还有的悄悄潜逃。大家都能看到香港 国安法对维护社会治安起到重要作用。"

部分西方政客和香港反对派近日声 称,香港警方在执行香港国安法时没有 保障市民的人权。对于这一说法,邓炳 强表示绝不认同。

"香港国安法明确规定,防范、制止 和惩治危害国家安全犯罪,应当坚持法



"忠诚勇毅 心系社会"是香港警队的口号。

新华社记者 李 钢摄

治原则。在执法过程中,警方始终秉持 法治原则, 高度专业理性, 充分保障市 民的合法权益。"他说。

"一些企图危害国家安全的人正是希 望通过歪曲事实、抹黑造谣,影响市民 对警队的信任, 进而打击警队执法效 率。对此,希望广大市民都能认清真 相,不要被别有用心的人误导。"他说。

应对"修例风波"使得警队 更加团结一心

在"修例风波"中,一些激进分子 持续进行各种暴力活动,严重影响香港 繁荣稳定。为了维护社会安宁与市民福 祉,香港警队付出了巨大的努力。有的 警员遭受非法"起底"和骚扰仍然坚持 履职,有的警员放弃休假长期坚守在一 线, 更有一些警员在执法行动中受伤。

"我为警队同事的表现感到骄傲!我 相信他们做出这些英勇的行为时,没有

考虑过是为了获得表彰,只是出于履行 作为警务人员的职责。当然,按照相关 制度规定,一些表现特别优秀的同事会 获得应有的奖励。"邓炳强说。

在他看来,警队从应对"修例风 波"中获得了不少经验。例如,2019年 以前的很长一段时间内, 警队都没有处 理过如此大量、剧烈的破坏公共安全事 件。而在去年,警方总结了很多关于行 动策略、装备使用等方面的经验。同 时,警方也更加明白只有及时澄清谣 言,才能消除市民误解。

"经过'修例风波',警队同事更加 上下一心、团结一致,对于战胜任何挑 战更有信心。"邓炳强说。

当前,香港社会氛围大致安宁,不 过警队依然随时保持警惕。"今年年初以 来的一段时间内,香港面临较为严峻的 本土恐怖主义威胁, 例如发现一些爆炸 品、危险化学品等。虽然在香港国安法 实施后这一情况有所改善, 但是我们仍

然不能掉以轻心。"他说。

"警队会继续及时处理社会上发生的 暴力事件和犯罪案件,同时也会采取相 关行动,促使香港整体安全得到更好的 保障。"他说。

将带领警队与时俱进 增 进与内地交流

香港警队是全世界历史最悠久的警 队之一,至今已有170多年的历史。邓炳 强表示,警队会保留好的传统,也不惧怕 改变。例如,在装备使用、行动策略、管理 理念等各个方面,警队始终与时俱进。

"我认为自己属于务实派。我将继续 带领警队处理好各项挑战,实现与时俱 进。其中比较明显的就是在科技方面, 如何进一步用好科学技术协助警方工 作、为市民提供更好的服务,这是我们 会继续探索的领域。"他说。

目前,香港警队与内地已有较为紧 密的交流。邓炳强说,每年都有数以百 计的警队同事到内地交流、探访及学 习,其中既有警队高层,也有基层警员。

"香港是中国不可分割的一部分。我 们作为香港警队,不但要维护香港社会治 安,还要维护国家安全。因此,我们很注重 去内地学习交流,希望让同事们对国家有 更加全面、深入的认识。"他说。

"在香港新冠肺炎疫情更加稳定后, 我们会安排警队同事与内地进行更多的 交流、探访和学习。"他说。

就个别国家声称将考虑暂停与香港 警方的部分交流,邓炳强说,香港警队与 世界上许多国家都有沟通交流,因此个别 国家的行为不会对警队产生很大影响。

"在我看来,做一名警察的初心就是 扑灭罪行,将犯罪分子绳之以法。今后,香 港警队将继续坚持初心,有效履行职责使 命。我也希望广大市民都能增强守法意 识,一同推动香港实现长治久安。"他说。

(据新华社香港8月31日电 参与采 写:梁嘉骏)

外交部副部长秦刚就捷克参议长访台 向捷驻华大使提出严正交涉

新华社北京8月31日电 据外交部网站31日消息,日 前,中国外交部副部长秦刚约见捷克驻华大使佟福德,就 捷克参议院议长维斯特奇尔访台提出严正交涉。

秦刚指出, 维斯特奇尔罔顾中方坚决反对和严正交 涉,出于一己私利,在台湾当局利诱和反华势力鼓动下, 执意赴台进行所谓"访问", 公然支持"台独"分裂势力和 分裂活动,严重侵犯中国主权,粗暴干涉中国内政。中方 对此予以强烈谴责。

秦刚强调,世界上只有一个中国,中华人民共和国政 府是代表全中国的唯一合法政府,这早已为国际社会所公 认。一个中国原则是捷克国家外交政策,是中捷关系的政 治基础。维斯特奇尔作为捷克国家领导人公然冒天下之大 不韪, 违背捷官方一贯承诺奉行的一个中国政策, 严重违 背国际法和国际关系基本准则,中方必将做出必要的反 应,维护自己的正当利益。中方敦促捷方正视中方严正立 场和严重关切,充分认识维斯特奇尔访台本质,不要低估 14亿中国人民坚定捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和 决心,以实际行动恪守一个中国原则,避免双边关系因维 斯特奇尔这种恶意、短视行为受到进一步损害。

外交部欧洲司负责人、中国驻捷克使馆也分别就此向 捷驻华使馆、外交部提出严正交涉。

国台办:

奉劝民进党当局切实阻断病毒传播链

本报北京8月31日电(记者柴逸扉)国台办发言人马 晓光31日应询指出,过去不到两周内,上海接连出现3例 自台湾地区输入性新冠肺炎确诊病例。频率之高,引起两 岸舆论高度关注,引发两岸民众对台方疫情防控情况的担 忧。台湾岛内新冠肺炎疫情防控还有多大漏洞、还有多少 实际感染者、岛内同胞面临多大防控风险,这些涉及岛内 同胞身体健康和生命安全的问题不容忽视。

马晓光说,疫情防控涉及民众生命和健康福祉,任何 玩忽和虚假都会使广大民众付出代价。我们奉劝民进党当 局切实负起责任,以专业态度处理疫情防控,阻断病毒传 播链。岛内民众生命健康不是儿戏, 更不应是政治粉饰的

据报道,上海市卫健委30日通报1例自台湾地区输入性 新冠肺炎确诊病例,这是自8月19日、24日后通报的第三例。



近期,广东省广州市文化旅游业有序复工复产。图为 日前在广州市海珠区的广州塔上, 游客打卡拍照留念

魏劲松摄 (人民视觉)

香港中小学及幼儿园将分阶段复课

据新华社香港8月31日电(记者张雅诗)香港特区政 府教育局31日宣布,全港中、小学及幼儿园将于9月23日 起,分两阶段恢复面授课堂。

特区政府教育局局长杨润雄31日在记者会上表示,由 于香港新冠肺炎疫情有缓和趋势,已具备足够条件让学校 准备逐步恢复面授课堂,因此决定让初一、高二、高三、小一、 小五、小六及幼儿园大班的学生,可以于9月23日起恢复面

授课堂。其余年级的学生可于9月29日起恢复面授课堂。 杨润雄表示,面授课堂以半日形式进行,避免学生在 校吃午饭,以减低感染风险。

至于在港求学的跨境学生,教育局正积极与内地商讨 有关两地防疫政策、入境管制及交通安排等,并将优先处 理高中生的复课安排,期间学校将支援学生在家学习。

广州为台青创业提供一站式服务

新华社广州8月31日电(记者洪泽华)广州市台湾青 年创新创业服务中心31日在广州市白云区汇龙海峡两岸青 年就业创业孵化基地揭牌成立,旨在为台湾青年来穗创新 创业、实习就业、居住生活提供一站式服务, 搭建机制化 交流对话平台, 打造粤港澳大湾区台湾青年创新创业高地。

服务中心是粤港澳大湾区内首个政府支持、社会化运 作的综合性台湾青年服务平台。中心以"立足广州、辐射 湾区、融合两岸、服务台青"为宗旨,由1家市级服务总 部、2家台青社团、3家国台办授予的海峡两岸青年就业创 业基地和示范点、11个区级服务分部和N家市级基地共同 打造"1+2+3+11+N"社会化运营管理模式,以更好地整 合全市青创资源,为在穗台湾青年服务。

广州市台湾青年创新创业服务中心理事长苏一舫表 示,近年来广州发布的惠台政策是在穗台青参与祖国建 设、融入大湾区发展的重大机遇。"我们希望不仅让台湾青 年们知道这里的惠台政策, 更要帮助引导他们把想法实际 落地,为他们打造一个筑梦的舞台。"他说。

当日还举行了"青创杯"第七届广州青年创新创业大 赛台湾赛区颁奖仪式。今年的赛事共吸引穗台两地107个台 湾青创项目报名参赛,最终选拔出10个复赛晋级项目,涵 盖了人工智能、新一代信息技术、新材料等领域。

初创组三等奖获奖者吴宥璇来自台湾, 主要为客户提 供电商直播资源整合服务。"获奖很开心,大湾区人口多、 机会多,对台湾青年具有很大的吸引力,所以我坚定地留 了下来。"她说。