

团结台湾同胞，共创民族复兴伟业

——权威专家谈建党百年与国家统一

新华社记者 赵博 付敏

实现中华民族伟大复兴，是近代以来中华民族最伟大的梦想，是中国共产党一经成立就肩负的历史使命。在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记发表重要讲话指出，解决台湾问题、实现祖国完全统一，是中国共产党矢志不渝的历史任务，是全体中华儿女的共同愿望。权威专家表示，回望百年历程，台湾始终与祖国命运与共，实现祖国完全统一和中华民族伟大复兴，离不开台湾同胞的理解、支持与参与。

国家统一是新时代民族复兴的必然要求

“台湾问题的产生和演变同近代以来中华民族命运休戚相关。”台湾史专家、中国社会科学院学部委员张海鹏说，1840年鸦片战争之后，西方列强入侵，中国陷入内忧外患、山河破碎的悲惨境地，台湾更是被日本侵占长达半个世纪。“回望那段历史，由于国力孱弱，台湾被外族侵占，不仅给台湾同胞带来伤痛，也是中华民族历史上极为惨痛的一页。”厦门大学台湾研究院院长李鹏说。

1945年，中国人民同世界各国人民一道，取得了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利，台湾随之光复，重回祖国怀抱。台湾光复是中国人民奋斗的结果。其后不久，由于中国内战延续和外部势力干涉，海峡两岸陷入

长期政治对立的特殊状态。台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而终结。李鹏说，100多年来，经过无数仁人志士的努力，特别是1949年以后，在中国共产党的领导下，久经磨难的中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

“站在‘两个一百年’奋斗目标的历史交汇点上思考台湾问题，我们应清楚认识到，国家统一是新时代民族复兴的必然要求，解决台湾问题、实现祖国统一是中华民族伟大复兴的题中应有之义。”张海鹏说。

实现祖国完全统一是中国共产党矢志不渝的历史任务

1949年以来，中国共产党始终把解决台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务。在不同的历史时期，中国共产党坚持解放思想、实事求是，顺应时代潮流和历史大势，不断丰富和发展国家统一理论和实践。

李鹏分析说，我们党先后提出解放台湾、和平解决台湾问题的政策主张以及“一国两制”的科学构想，确立了“和平统一、一国两制”基本方针，提出发展两岸关系、推进祖国和平统一进程的八项主张，以及两岸关系和平发展重要思想等，形成了坚持“一国两制”和推进祖国统一基本方略。

党的十八大以来，习近平总书

记提出一系列内涵丰富、思想深邃的重要理念、方针政策，形成关于对台工作的重要论述，特别是2019年1月2日在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话，全面阐述了立足新时代、在实现中华民族伟大复兴征程中推进祖国和平统一一的重大政策主张。

“‘和平统一、一国两制’是实现国家统一的最佳方式，推动两岸关系和平发展、融合发展是通向和平统一的必由之路。”李鹏说，大陆方面愿为和平统一创造广阔空间，发展和平解决台湾问题的可能，都将为之持续努力。

“中国主权和领土从未分割，大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变。”张海鹏说，一个中国原则是实现两岸和平统一的基础、前提和保证。“台独”是历史逆流，是绝路。任何挑战一个中国原则的法理基础，诋毁两岸同属一个中国的事实，“台独”分裂行径，都只会给两岸关系带来危机和灾难。

他强调，以和平方式实现统一对两岸同胞和全民族最有利，而不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项，针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动，绝非针对台湾同胞。

持续推进两岸关系和平发展，实现祖国统一

历史车轮滚滚向前，统一大势不可阻挡。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话强调，要坚持一个中国原则和

“九二共识”，推进祖国和平统一进程。包括两岸同胞在内的所有中华儿女，要和衷共济、团结向前，坚决粉碎任何“台独”图谋，共创民族复兴美好未来。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

“‘和平统一、一国两制’是实现国家统一的最佳方式，推动两岸关系和平发展、融合发展是通向和平统一的必由之路。”李鹏说，大陆方面愿为和平统一创造广阔空间，发展和平解决台湾问题的可能，都将为之持续努力。

“中国主权和领土从未分割，大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变。”张海鹏说，一个中国原则是实现两岸和平统一的基础、前提和保证。“台独”是历史逆流，是绝路。任何挑战一个中国原则的法理基础，诋毁两岸同属一个中国的事实，“台独”分裂行径，都只会给两岸关系带来危机和灾难。

他强调，以和平方式实现统一对两岸同胞和全民族最有利，而不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项，针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动，绝非针对台湾同胞。

团结台湾同胞共圆中华民族伟大复兴的中国梦

“实现祖国完全统一，离不开

台湾同胞的理解、支持与参与；实现中华民族伟大复兴，同样需要台湾同胞的理解、支持与参与。”张海鹏说，从历史上看，台湾始终与祖国命运与共，支持和追求国家统一是民族大义。

近年来，大陆方面贯彻以人民为中心的理念，率先同台湾同胞分享大陆发展机遇，为台胞台企提供同等待遇。

“事实证明，‘31条’‘26条’‘11条’‘农林22条’等惠台利民政策措施的落地实施，让台湾同胞有更多获得感，从而更有意愿、更有信心、更有办法投入到推进两岸和平发展、融合发展的事业中来。”李鹏说，有强大祖国做依靠，台湾同胞的民生福祉会更好，发展空间会更大。

“国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势，任何人任何势力都无法阻挡。”李鹏说，我们自身发展进步特别是40多年来改革开放和现代化建设所取得的伟大成就，决定着两岸关系基本格局和发展方向，是解决台湾问题、实现祖国统一的雄厚基础和可靠保障。

祖国必须统一，也必然统一。“相信会有越来越多台湾同胞积极参与到推进祖国和平统一的正义事业中来。”张海鹏说，在中华民族走向伟大复兴的进程中，台湾同胞定然不会缺席。两岸同胞必将携手同心，共圆中国梦，共担民族复兴的责任，共享民族复兴的荣耀！

挑战疫苗效果

徐可指出，很多病毒突变快，对现有疫苗产生逃逸，也会造成“突破感染”。在全球疫苗历史上，“突破感染”情况时有发生，比较典型的就

近期随着新冠高传染性变异病毒德尔塔毒株在全球加速传播，一些国家报告新冠疫苗接种者“突破感染”病例呈增加趋势。何为“突破感染”？会对疫苗保护效力产生哪些影响？

多国报告病例

“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线，导致完成疫苗接种的人感染疫苗本该预防的疾病。武汉大学病毒学国家重点实验室教授徐可介绍，这是因为所有疫苗保护效力都难以达到100%，保护效力越低，“突破感染”发生率越高。即便是保护效力最好的疫苗，个体差异也会导致在免疫反应较低的个体上发生“突破感染”。

近期，一些疫苗接种率较高国家报告了多例“突破感染”病例。美国疾病控制和预防中心最新统计数据显示，截至7月26日，美国累计报告6587例接种疫苗后“突破感染”病例，其中74%为65岁及以上患者，共有1263例死亡。

“老年人和有基础疾病者仍然是‘突破感染’后发展为重症乃至死亡的高危群体。”国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军介绍。

以色列卫生部7月24日报告，该国累计发现5770例接种疫苗后“突破感染”病例，其中495例正接受住院治疗，123例死亡。美国《新英格兰医学杂志》近日刊登的研究显示，在1497名完全接种了美国辉瑞疫苗的以色列医护人员中，39人发生“突破感染”。

新冠病毒「突破感染」是怎么回事

面对新冠病毒持续变异，“突破感染”病例增加的趋势，多国采取了建立“突破感染”病例数据库、开展加强针接种等方式予以应对。

例如，美国疾控中心建立了疫苗“突破感染”数据库，涵盖病人人口统计学信息、地理位置、接种时间、疫苗种类、感染病毒序列等详细信息。各地方疾控机构可上报、查询数据库中记录的“突破感染”病例信息。

“突破感染”病例的出现，可能意味着我们要接受与新冠病毒长期共存的状态。“我们需要学会如何与病毒共存，把病毒对日常生活的影响降到最低。”澳大利亚昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬说。他认为，应对“突破感染”，一方面要继续提高接种覆盖率，一方面也应继续保持社交距离、戴口罩、高检测率等措施。

一些专家还建议，为应对“突破感染”，可采取加快研发保护效力更高的疫苗剂型、适当增加疫苗免疫剂次即注射加强针、采用新的免疫增强技术等方式。

张军说，从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑，目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答，而没有呼吸道局部免疫动员的效果，因此可以加强具有动员呼吸道免疫疫苗的研究以及肌肉注射疫苗联合使用的探索。

（执笔记者：彭茜；参与记者：李伟、付敏、余勇刚）

“突破感染”更为多见，虽然尚不能确定是由疫苗对该毒株的保护效力较原型减弱，还是由该毒株本身感染力和传播效率更高所致，但目前上市的各种疫苗的免疫后血清抗体对某些毒株的中和活性确实有所减弱。

以色列卫生部7月22日发布的数据显示，受德尔塔毒株影响，辉瑞新冠疫苗在以色列预防新冠感染的有效率降至39%。

不过，“突破感染”并不意味着疫苗完全失效。张军说，在数据科学性较强的研究报告中，各种疫苗预防死亡和重症的有效率均明显高于预防轻症或感染的有效率，但“突破感染”导致的重症和死亡仍有发生。

防疫如何应对

面对新冠病毒持续变异，“突破感染”病例增加的趋势，多国采取了建立“突破感染”病例数据库、开展加强针接种等方式予以应对。

例如，美国疾控中心建立了疫苗“突破感染”数据库，涵盖病人人口统计学信息、地理位置、接种时间、疫苗种类、感染病毒序列等详细信息。各地方疾控机构可上报、查询数据库中记录的“突破感染”病例信息。

“突破感染”病例的出现，可能意味着我们要接受与新冠病毒长期共存的状态。“我们需要学会如何与病毒共存，把病毒对日常生活的影响降到最低。”澳大利亚昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬说。他认为，应对“突破感染”，一方面要继续提高接种覆盖率，一方面也应继续保持社交距离、戴口罩、高检测率等措施。

一些专家还建议，为应对“突破感染”，可采取加快研发保护效力更高的疫苗剂型、适当增加疫苗免疫剂次即注射加强针、采用新的免疫增强技术等方式。

张军说，从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑，目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答，而没有呼吸道局部免疫动员的效果，因此可以加强具有动员呼吸道免疫疫苗的研究以及肌肉注射疫苗联合使用的探索。

（执笔记者：彭茜；参与记者：李伟、付敏、余勇刚）

科学才是抗疫排名的唯一标准

美国媒体彭博社近期发布了一个全球抗疫排行榜，将全球确诊病例和死亡病例最多的国家美国排在第一。这样一个不符合事实、违背科学精神的所谓“排行榜”，令全球防疫哗然。如果说全球抗疫需要一个排行榜的话，那么制定该排行榜的唯一标准只能是科学，而不是“美国优先”。

病毒传播是有规律的，抗击疫情要靠科学，这是全球抗疫一年多以来得出的最重要经验。为了将美国排到第一，彭博社的这一排行榜不惜将评判抗疫成果时最重要的确诊病例数和死亡病例数等关键要素删掉，将世界卫生组织多次提醒要慎重看待的“重新开放进度”视为积极因素，还将执行封锁和出入境防疫管理政策这些被证明行之有效的防控举措设定为负面因素，让人无语。从科学的角度看，专业国际组织提出的重要指标才是科学标准，而上述不公平、不公正、缺乏科学标准的排行榜让人无法信服。

科学依托事实，实事求是才是检验真理的唯一标准。回顾美国抗疫进展不难发现，该国前期防控工作严重不力，成为全球感染人数和死亡人数最多的国家。美国在疫情初期否认病毒存在，把病毒政治化，搞党派和国家之争，使政治凌驾于科学之上，导致疫情失控。今年以来，原本高调宣布的疫苗接种目标成为泡影，德尔塔变异

朝凌高铁开通

新华社沈阳8月3日电（记者王炳坤 丁非白）8月3日10时26分，G9147次列车从锦州北站发车，驶向大连方向，这标志着辽宁朝阳至凌海南高速铁路（简称朝凌高铁）正式开通运营。

据中国铁路沈阳局集团有限公司介绍，朝凌高铁开通运营，实现了京哈高铁北京至沈阳段与京哈铁路秦皇岛至沈阳段的互联互通，大连、锦州至北京最快旅行时间分别为4小时和2小时17分，较之前分别缩短了47分钟和35分钟，东北地区进出关快速铁路客运通道进一步完善。

朝凌高铁于2017年10月开工，西起辽宁省朝阳市，向东经北票市、锦州市义县，南至辽宁省凌海市，沿线设辽宁朝阳、巴图营、锦州北、凌海南4座车站，线路全长107公里，设计时速350公里，初期运行时速300公里。

朝凌铁路在建设施工中运用了优化寒冷地区桥面防水体系、创新无人机巡线技术、铺设新型钢轨、破解隧道设计难题等一系列新技术。开通运营初期，铁路部门将在朝凌高铁安排开行动车组列车11对，其中大连北至北京朝阳3对，大连北至赤峰2对，锦州北至沈阳2对，锦州北至辽宁朝阳2对，锦州北至赤峰1对，鞍山西至辽宁朝阳0.5对，沈阳北至辽宁朝阳0.5对。

朝凌高铁与盘营高铁共同构成京哈高铁、京哈铁路秦沈段和沈大高铁的连接线，使国家高铁网“八纵八横”主通道的京哈—京港澳通道和沿海通道实现了互联互通。其开通进一步织密了东北地区的高速铁路网络，大幅拉近了辽南、辽西主要城市通达北京的距离，密切了辽宁沿海经济带和京津冀地区的联系，对于推动东北振兴将发挥重要作用。



↑这是迁安市黄台湖水利风景区沿岸“海绵化”改造后的滨湖植被缓冲带（7月31日摄，无人机照片）。

河北省迁安市坐落于滦河沿岸，曾经“逢雨必涝”。2015年，迁安市作为县级市纳入全国海绵城市建设首批试点。以此为契机，迁安市积极转变城市建设理念，以“自然积存、自然渗透、自然净化”为原则，打造海绵城市。

新华社记者 牟宇 摄

这个暑假，湖南多管齐下构筑防溺水“安全网”

新华社长沙8月3日电（记者谢樱）夏季是中小學生溺水事件高发期，溺水被称为中小學生非正常死亡的第一杀手。今年暑期，湖南各地多管齐下、疏堵结合，严防溺水事件发生。

“请注意！你已进入危险水域，为防止溺水事件发生，请你尽快离开！”这是湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县一处危险水域的喇叭对准备下水群众发出的提醒。龙山县今年实施“智慧水安”综合管理平台措施，借助安装在40多个危险水域的摄像头，对这些水域进行实时监控。一旦出现群众靠近或下水的情况，平台系统会自动检测人形，截图发送至后台，并在现场发出语音提醒。

益阳市的防溺水工作人员也加强了对危险水域的监控工作。除了通过沿江沿线的19个高清摄像头对水域进行常规监控外，他们还利用无人机在早晚两个时段巡航，实时监测沿江沿线部分水库。

株洲市，湘江两岸，来回巡航的红色皮划艇格外引人注目。这是株洲市红十字蓝天救援队水上组正在

开展水上救援训练。救援队队长王永恒说，在救援过程中可能会发生各种突发状况，训练有助于提高救援人员的救援能力和自救能力，确保关键时刻能够成功救援。

“凡学生私自下河塘库游泳的，一律训诫，并报告学校纳入学生综合素质评价考核。”家长监管责任不到位、放任自流的一律公开检讨”……郴州市近期出台《暑期防溺水学生溺水若干硬性措施》，形成从学生到家长，进而到党员干部的问责体系，严防学生私自下水，实行共同监督，被网友称为“最硬核”的防溺水政策。

防治加码，疏导也不能落下。为了满足青少年的游泳需求，长沙市有23家游泳馆、66家体育训练馆面向中小學生免费开放，开展为期40天的免费游泳和体育培训。

许多新建泳池也陆续在湖南乡村地区出现。在衡阳县黄老村的新建泳池里，返乡大学生志愿者们充当安全员，守护戏水孩子们。在道县兴桥村，退役军人杨景易自费建的乡村游泳池正式开放，前来游泳的孩子络绎不绝。

新疆借汛期向塔里木河下游生态输水

新华社乌鲁木齐8月3日电（记者张晚龙 李志浩）借助汛期，2日新疆启动向塔里木河下游生态输水工作。这是自2000年以来，新疆第22次向这条我国最长的内陆河实施生态输水。

2日6时许，塔里木河干流汛期来水抵达下游大西海子水库后，水利部门工作人员开启水库放水闸，向塔里木河下游生态输水工作正式启动。截至当日21时，水头已沿下游干流的河道进行约40公

里，预计8月中旬到达终点湖台特玛湖。

据新疆塔里木河流域管理局介绍，为保证大西海子水库安全度过汛期，同时确保生态水尽快抵达下游干涸河道，滋润两岸植被，本次生态输水采用贯通式下泄，计划输水3.5亿立方米，塔里木河下游生态治理成效有望进一步巩固。

20世纪70年代起，大西海子水库至台特玛湖长达360余公里

的塔里木河下游河道长期断流，两岸植被大面积退化、死亡，台特玛湖逐渐干涸。此后，新疆持续对塔里木河下游实施生态输水，有效缓解下游生态严重退化的局面。

此次生态输水前，塔里木河流域管理部门已利用上游来水较丰的时机，启动向塔里木河全流域胡杨林区的生态补水工作。截至目前，已完成胡杨林区补水2.35亿立方米。

湖南派出专门医疗队赴张家界开展心理援助

新华社长沙8月3日电（记者帅才 阮周周）记者从湖南省卫生健康委委员会和中南大学湘雅二医院获悉，近日，根据疫情防控需求，湖南省派出一支心理医疗队赶赴张家界市开展心理援助工作。

医疗队由中南大学湘雅二医院3人、怀化市第四人民医院10人

组成，为张家界市民、游客以及医务人员开展心理咨询等服务。

湖南心理医疗队队长、湘雅二医院精神卫生专家邓奇坚介绍，新冠肺炎疫情期间，群众容易出现抑郁、焦虑、失眠等问题，需要专业的精神卫生专家及时干预、介入，为其进行心灵关怀。

记者了解到，心理医疗队的工作主要是为市民、游客提供心理健康咨询，为有需要的人群提供心理危机干预。除了为隔离点的群众开展心理咨询外，医疗队还开展了线上咨询，群众可以通过网络平台联系专家，进行线上心理咨询。