



# 着眼发展大局 共享时代荣光

## 以习近平同志为核心的党中央关心粤港澳大湾区建设纪实

□新华社记者 刘欢 安蓓 陈键兴

早春二月,珠江之畔生机盎然,南海之滨气象一新。在这播种希望的时节,中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》全文,于2019年2月18日正式公布。

推进粤港澳大湾区建设,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策。习近平总书记以政治家的远见卓识,从全局高度为粤港澳大湾区发展擘画蓝图。

要全面准确贯彻一国两制方针,严格依照宪法和基本法办事,全面推进内地与香港、澳门互利合作,支持香港、澳门融入国家发展大局,把粤港澳大湾区建设成为扎实推进高质量发展的示范,打造国际一流湾区和世界城市群。

春江潮水连海平,海上明月共潮生。在以习近平同志为核心的党中央指引下,粤港澳大湾区建设热潮澎湃而起。

### 领航掌舵 把脉定向

习近平总书记立足全局和长远作出重大谋划,引领粤港澳大湾区建设加快推进

风起南海,潮涌珠江。这里,是中国改革开放得风气之先的地方,是中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。

2012年12月,习近平总书记在党的十八大后首次离京考察就来到广东。他指出,希望广东联手港澳打造更具综合竞争力的世界级城市群。

2018年10月,习近平总书记再次踏上广东这片热土。他强调,要把粤港澳大湾区建设作为广东改革开放的大机遇、大文章,抓紧抓实办好。

湾区,既是地理概念,也是经济现象。著名的纽约湾区、旧金山湾区、东京湾区,都是带动全球经济发展的重要增长极和引领技术变革的领头羊。

粤港澳大湾区由香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省的珠三角九市组成,总面积达5.6万平方公里,2017年末总人口约7000万,2017年经济总量约10万亿元。

历经改革开放40年快速发展,尤其是香港、澳门回归祖国后,粤港澳合作不断扩大深化,这一区域坐拥明显区位优势,累积了雄厚经济实力,创新要素集聚、国际化水平领先,已具备建成国际一流湾区和世界级城市群的基础条件。

粤港澳大湾区面临提升国际竞争力、实现转型发展、创新合作发展体制机制等新机遇,同时必须破解供求结构、经济增长内生动力、生产要素高效便捷流动、生态环境等面临的发展难题。

善弈者谋势,能牢把握机遇,积极应对挑战。实施粤港澳大湾区建设,正是以习近平同志为核心的党中央立足全局和长远作出的重大谋划,是保持香港、澳门长期繁荣稳定的重大决策。

2017年7月1日,在习近平主席亲自见证下,国家发展改革委和粤港澳三地政府在香港共同签署《深化粤港澳合作 推进大湾区建设框架协议》。习总书记作出重要指示,要求把这件大事办好。几个月后,粤港澳大湾区建设被写入党的十九大报告。

在中国发展大棋局上,粤港澳大湾区建设无疑是重要一子。这是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试。

要在更高水平上扩大开放,高标准建设广东自由贸易试验区,打造高水平对外开放门户枢纽。要继续推进改革,抓好改革举措的协同配套、同向共进。

在国家扩大对外开放的过程中,香港、澳门的地位和作用只会加强,不会减弱。

习近平总书记的话语重心长,为粤港澳三地以大湾区建设为重点锐意进

取、不辱使命,指明方向,鼓舞信心。

在中国改革开放新征程中,粤港澳大湾区建设可谓一大引擎。这是新时代建设高质量发展典范的新探索。

2018年10月,习近平总书记考察广东时对推动高质量发展提出多方面明确要求。11月,他在会见香港澳门各界庆祝国家改革开放40周年访问团时强调,希望香港、澳门继续带头并带动资本、技术、人才等参与国家经济高质量发展和新一轮高水平开放。

北雄安,南大湾,是中国战略双子座。粤港澳大湾区将成为中国湾区经济的实验者,为中国发展带来新契机。

学者们的评论纷至沓来,道出高度关注与期待,信心更显而易见。

粤港澳大湾区建设迎来全面实施、加快推进的新阶段。

### 科学设计 稳步推进

规划建设顶层设计高水平展开,粤港澳大湾区建设实现良好开局

国之之大计,须经得起实践和历史检验。

2017年12月18日,习近平总书记在中央经济工作会议上指出,粤港澳大湾区建设要科学规划,加快建立协调机制。

2018年5月10日、5月31日,习近平总书记先后主持召开中央政治局常委会会议和中央政治局会议,对规划纲要进行审议。

习近平总书记高度重视粤港澳大湾区规划工作,反复强调、殷殷嘱托,亲自指导,要求提高规划建设顶层设计水平。

充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,在促进双向投资、推动贸易便利化、构建新型合作模式、搭建多元合作平台等方面积极探索,建设好大湾区,关键在创新。习近平总书记多次就推进粤港澳大湾区建设作出指示,针对性强,具有重要指导意义,成为科学编制规划、精心组织实施的行动指南。

实地调查研究,多方征求意见、不断修改完善,规划纲要编制工作精益求精,体现了高度负责的态度和科学务实的精神,最大限度凝聚共识。编制过程中,多种渠道充分听取粤港澳三地和社会各界意见,寻求最大公约数。

围绕规划纲要制定和实施,粤港澳大湾区建设领导小组有力有效推进各项任务,支撑粤港澳大湾区建设的四梁八柱,规划政策体系逐步架构形成,配套规划和实施方案陆续出台中,涉及国际科技创新中心建设、基础设施互联互通、青年创新创业、生态环境保护、产业发展等多个方面。

潮平岸阔,风正帆悬。

在以习近平同志为核心的党中央关心下,粤港澳大湾区建设开局良好、进展顺利。

伶仃洋海天一色,港珠澳大桥飞架三地。2018年10月23日,习近平总书记来到珠海,宣布港珠澳大桥正式开通。

这一国之重器,打通了粤港澳大湾区道路大动脉,为大湾区基础设施互联互通树立了典范。

去年,广深港高铁香港段也正式通车。今年春节7天假期,广深港高铁发送过港旅客40万人次。

香港退休医生钱茂林和妻子在广州养老多年,以往春节为了全家团聚,老两口坐过南下的大巴,在香港的孩子坐过北上的邮轮。如今,广州南站到香港西九龙站最快仅需约50分钟,一家人两地探亲有了更便捷的选择。

与香港连接的莲塘/香园围口岸,与澳门连接的粤澳新通道等大型跨境基建项目,都在加快建设。基础设施互联互通如有力的羽翼,将助推大湾区展翅高飞。

从广州南沙到深圳前海、珠海横琴,

从香港科技大学(广州)校区合作项目建设,到推进深港青年创新创业、加速粤澳合作中医药科技产业园建设,聚力打造深度合作发展平台,探索如火如荼。

在创新驱动发展战略指引下,资本、技术、人才、信息等关键要素的加速流转已经启动,粤港澳大湾区正进入协同创新的新时期。

在世界夜景卫星图上,从广州到深圳再延伸至香港、澳门,是灯光最璀璨的区域之一。在这里,一条融研发、转化、制造于一体的科技创新走廊正加快构建。

踏上这片热土,人们感受到的不止是速度与激情,更是对创新与品质的追求。粤港澳大湾区故事的前言,就已精彩纷呈。

### 大胆开路 创造先例

粤港澳大湾区建设助力港澳融入国家发展大局,推动一国两制事业发展新实践

中国特色社会主义进入新时代,国家改革开放和 一国两制 事业也进入了新时代。

对香港、澳门来说,一国两制是最大的优势,国家改革开放是最大的舞台,共建 一带一路、粤港澳大湾区建设等国家战略实施是新的重大机遇。习近平主席的谆谆嘱托,让港澳社会感到暖心,更提振了信心。

香港、澳门融入国家发展大局,是一国两制的应有之义,是改革开放的时代要求,也是港澳探索发展新路向、开拓发展新空间、增添发展新动力的客观要求。建设粤港澳大湾区将更好发挥港澳所长,也有利于为港澳经济社会发展和港澳同胞到内地发展提供更多机会。

真诚的关心、殷切的期许,落实于诸多方面的政策措施。

科技部、财政部印发管理办法,推动中央财政资金通过科技计划项目资助形式拨付跨境港澳使用。

中科院和香港特区签署备忘录,共同推进中科院香港创新研究院建设。

批准在澳门增设 智慧城市物联网国家重点实验室 月球与行星科学国家重点实验室。

为便利港澳居民更好在内地发展,国家推出港澳居民居住证,港澳居民可在多方面享受与内地居民同等待遇。

为支持港澳青年创新创业,广东省在南沙、前海、横琴建设了860多个孵化器和双创平台。

粤港澳大湾区在一个国家、两种制度、三个关税区、三种货币的条件下建设,国际上没有先例。要如何闯、如何试,开出一条新路来?

习近平总书记指出,要在 一国两制 方针和基本法框架内,发挥粤港澳综合优势,创新体制机制,促进要素流通。

粤港澳大湾区建设开局就着力创新,完成了诸多探索。

港珠澳大桥珠海口岸人工岛的旅检大楼,是目前内地唯一的三地互通边检口岸。这里有序运行着简称为合作查验,一次放行 的新型边检查验模式。

港珠澳大桥集成了一国两制的制度优势,三地优势互补才能成就精品。港珠澳大桥管理局原局长朱永灵说,港珠澳大桥建设管理模式是一种体制机制创新,有效解决了三地法律法规差异、技术标准衔接、建设程序规范、思维模式碰撞。

广深港高铁在香港西九龙口岸实行一地两检 通关查验模式。西九龙站同一区域内设立香港口岸区和内地口岸区,由双方分别按照各自法律,进行出入

境监管查验。

这两项创新之举的意义不仅在于提高了通关便利化水平,更在于丰富了一国两制 实践,为内地同港澳深化合作,尤其是对粤港澳大湾区的创新实践提供了有益借鉴。

粤港澳大湾区建设风生水起,在这片昂扬奋进的土地上,一国两制 将在发展中焕发出更强大生命力。

### 共担重任 共享荣光

粤港澳大湾区建设迈出坚实脚步,携手追梦的动人故事正精彩展开

前进的号角正在奏响,合作的力量不断汇聚。

在以习近平同志为核心的党中央谋划、部署和推动下,粤港澳大湾区建设迈出了坚实的脚步,美好愿景正变成生动现实。

2018年10月22日,习近平总书记考察了珠海横琴新区粤澳合作中医药科技产业园。该产业园是《粤澳合作框架协议》下首个落地项目,园区已注册企业94家,其中25家来自澳门。

建设横琴新区的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。横琴有粤澳合作的先天优势,要加强政策扶持,丰富合作内涵,拓展合作空间,发展新兴产业,促进澳门经济发展更具活力。习近平总书记的嘱托,让园区工作者深感责任重大。

粤港澳三地各有优势,9+2 11个城市各有特色,大湾区内充满机遇,谁眼光远大,善抓机遇、巧借优势、务实肯干,成功就香喷喷。

香港中文大学教授、中国科学院深圳先进技术研究院副院长汤晓鸥牵头组建了联合实验室,为深港两地研究人员提供合作平台。创新的关键是人才,让粤港澳三地的人才流动起来,就能激发出巨大的动力。汤晓鸥说。

习近平总书记指出,港澳青年发展得好,香港、澳门就会发展得好,国家就会发展得好。要为港澳青年发展多搭台、多搭梯,帮助青年解决在学业、就业、创业等方面遇到的实际困难和问题,创造有利于青年成就人生梦想的社会环境。

粤港澳大湾区建设热潮中,青春的气息激荡澎湃。

截至去年底,深圳前海深港青年梦工场累计孵化创业团队340个,其中港澳团队169个,超半数专案成功取得融资,累计融资逾15亿元。

香港青年刘颖的公司入驻了前海深港青年梦工场和东莞松山湖国际机器人产业基地。我们在香港进行研发,然后在深圳将技术转化为产品,再去东莞大规模生产。她说,依托大湾区,自己有信心创造让世界惊叹的产品。

尽管创业充满不确定性,但有一点是确定的,在这里比在任何地方都容易让想法变成现实。深圳烯湾科技公司创始人邓飞说。

蓝图与路径已经绘就,远大的梦想扬帆起航。

珠江水浩浩荡荡,奔流汇入伶仃洋。江海交汇,融为一体,蔚为大观。这里曾见证国家民族的百年沉浮,而今将亲历粤港澳大湾区崛起时代胜景。

充满活力的世界级城市群,具有全球影响力的国际科技创新中心, 一带一路 建设的重要支撑,内地与港澳深度合作示范区、宜居宜业宜游的优质生活圈,将以磅礴之势华丽展现。

在中国追梦的宏大叙事里,粤港澳大湾区将成为重要而闪亮的一章,写就港澳同胞和祖国人民共担民族复兴历史责任、共享祖国繁荣富强伟大荣光的壮美诗篇。(参与采写:王攀、王旭、郭鑫)

新华社北京2月21日电

### 强军思想引领新征程

□新华社记者 李国利  
解放军报记者 邹维荣 王通化 韩卓业

2018年1月,中国人民解放军航天员大队迎来20岁生日。在这个光荣的时刻,中共中央宣传部授予他们 时代楷模 荣誉称号。

浩瀚宇宙,灿烂星河,这支英雄的航天员队伍见证了中华民族一次次飞天的壮美航迹。

太空授课、天宫遨游星汉、航天员中期驻留 党的十八大以来,我国航天事业在习主席领导推动下,成就非凡。

### 追求卓越,扎根大漠,报效祖国和人民

那是我一生中难忘的时刻。时隔多年,酒泉卫星发射中心科技干部安金霞回忆起习主席接见时的情景,激动地说,习主席的殷切嘱托给了我们无穷的力量。

2013年2月2日,习主席冒着严寒来到我国航天事业的发祥地 酒泉卫星发射中心。在中心史馆,习主席同团拢来的科技人员亲切交谈。

当谈到是什么能够让大家在这里一干就是几十年,中心领导点名让安金霞来回答。是时,她已经在深大深处工作了13年,并为此放弃了获得清华大学博士学位后留在北京的机会。安金霞从成就感等方面谈了自己的体会。

听完回答,习主席露出满意的微笑,勉励大家发扬 两弹一星 精神、载人航天精神和 东风精神,以民族复兴为己任,追求卓越,扎根大漠,报效祖国和人民。

习主席亲切的关怀和期望,如汩汩暖流,也鼓舞着远在千里之外的科技干部张润红。

报告主席,我还有一个目标,就是成为我国首位女性 01 指挥员。2018年2月10日,习主席春节前夕来到驻四川部队某基地看望慰问官兵,张润红作为基地科技干部代表受到接见。

2018年11月1日23时57分,长征三号乙运载火箭搭载着第41颗北斗导航卫星顺利升空。就在这次发射中,张润红成为中国航天发射地首位女性 01 指挥员,随着任务指挥长宣布发射取得圆满成功,指挥大厅顿时掌声雷动,同事们欢呼着向张润红跑来,竖起大拇指为她点赞。

何止是安金霞、张润红,聆听习主席关于航天事业的每一次重要讲话,所有航天科技工作者都倍感振奋。党的十八大以来,习主席亲临发射现场为航天员飞天壮行,来到科研人员中间鼓劲加油,关心激励航天人的同时,也发出了中华民族向航天强国进军的时代号令。

### 中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远

2013年6月11日,神舟十号载人飞船即将从大漠深处起飞。习主席来到位于酒泉卫星发射中心的航天员公寓问天阁,为航天员聂海胜、张晓光、王亚平壮行。

面对3名航天员,习主席深情地说:海胜、晓光、亚平,你们好!看到你们精神饱满、英姿勃勃,我感到很高兴!作为我国首位飞天的 80后,王亚平听到习主席亲切的称呼,出征时的紧张情绪一扫而空,好像是家里的长辈在我们出行前细心叮嘱。

微笑着告别航天员13天后,习主席又来到北京航天飞行控制中心,与3位航天员进行天地通话。

你们进入太空工作生活已经有13天了,我们大家都牵挂。你们现在总的情况怎么样?身体状况如何?工作进展如何?聂海胜回忆说,习主席的语速很慢,就像跟你聊天一样,特别亲切。3位航天员清楚地记得习主席激励他们的每一句话:航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。

这已是习主席第三次亲临载人航天任务现场,为航天员加油鼓劲。

承载着期望,肩负着重托。从新型运载火箭长征七号、长征五号相继发射成功,到被誉为 中国天眼 的世界最大口径射电望远镜投入使用,从世界首颗量子通信卫星顺利升空,到首个北斗全球 厘米级 定位系统建设全面启动,中国航天科技工作者牢记习主席嘱托和关怀,勇攀科技高峰,不断刷新中国高度,创造中国奇迹。

### 探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦

2016年12月20日,是航天员陈冬终生难忘的日子。他在人民大会堂受到习主席的亲切接见,这一天恰好是他38岁生日。

那年10月,他和景海鹏一同搭乘神舟十一号飞船发射升空,在太空飞行了33天,创造了中国人太空驻留时间的纪录。

虽然曾在太空与习主席通过话,但面对面交流还是陈冬人生中的第一次。他握着习主席的手激动地说:主席,我从太空下来的最大心愿就是想和您握手、见个面。

习主席笑着说:我也很高兴见到你们。这次任务完成后,景海鹏成为飞得最高最远、时间最长的中国人。接见时,习主席还询问了他的身体恢复情况,接着又问:我听说你是在天上过的生日?那可是 高水平的生日,你可是三次上太空啊!

从太空归来后,很多人都问景海鹏:为什么要第三次飞天?我总是回答说,因为这是我的职业,更是全体中华儿女的梦想。景海鹏说。

中国人面向太空的长征,正式起步于1970年的4月24日。这一天,我国第一颗人造地球卫星 东方红一号 发射成功。

我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!2013年五四青年节,习主席来到中国航天科技集团中国空间技术研究院参观空间技术成就展览,面对 东方红一号 总装的历史图片,回忆起当年的情景。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。2016年4月24日首个 中国航天日 到来之际,习主席作出重要指示,吹响了中华民族迈向航天强国的号角。

梦想的力量,奋斗的历程,创造了中国航天事业发展的奇迹。党的十八大以来,习主席亲自指挥实施航空航天重大工程,推动空间技术、空间应用和空间科学全面发展,推动我国航天大国向航天强国的目标稳步迈进。

如今,在实现中国梦的壮丽画卷里,航天强国梦想日益清晰。力争2020年左右实现重点突破,加速迈向航天强国;2030年左右实现整体跃升,跻身航天强国之列;2050年之前实现超越引领,全面建成航天强国。

新华社北京2月21日电

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 杜重远:抗日救国我辈之责

据新华社长春2月20日电(记者周立权)吉林省公主岭市,现今已是吉林省直管县级市,这里较早的名字叫怀德县,知名抗日爱国人士杜重远就出生在这里。

杜重远出生于1898年。1917年赴日本留学,入东京高等工业学校学习陶瓷制造。1923年杜重远回国后在奉天(今沈阳)创建东北第一座制陶厂 肇新窑业公司。1927年任奉天总商会副会长。之后,会同其他东北爱国人士发动了10万民众抗议日本在东北临江非法增设领事馆的示威游行,同时开展抵制日货运动,推动了东北各地抗日救亡运动。

九一八事变后,杜重远前往北平(今北京),从事抗日救亡工作,成为东北民众抗日救国的领导骨干。他经常

在《生活》周刊上发表抗日救国的文章。1934年2月,杜重远在上海创办《新生》周刊,积极宣传抗日救国,反对国民党政府的绥靖政策。1935年7月,被国民党政府逮捕入狱。1936年秋刑满出狱后,赴西安推动张学良、杨虎城两位将军联共抗日。全国抗战爆发后,奔走各地,积极进行抗日救亡工作。

1939年,杜重远应新疆边防督办公盛世才之邀,出任新疆学院院长。在新疆工作期间,宣传抗日救亡,激发新疆各族人民的爱国热情。1940年5月,杜重远因不断发表宣传进步思想的文章,遭到军阀盛世才的嫉恨,被逮捕入狱。盛世才捏造 汉奸 等罪名,对他严刑逼供,但杜重远始终坚贞不屈,直至被秘密处死。

### 肖永智:有勇有谋的抗日骁将

据新华社郑州2月21日电(记者张浩然)肖永智,1916年生,河南新县人。1931年参加中国工农红军。肖永智曾任红4军第10师少共团委书记、红31军政治部宣传队队长、第91师政治部宣传科科长、91师政治部主任等职,参加了鄂豫皖苏区反 围剿、川陕苏区反 围攻 和长征。

1932年6月,肖永智带领20多名战士,经过1个多小时的激烈战斗,将偷袭箭厂河的一个营的敌人歼灭,创造了速战速决、以少胜多的模范战例。同年,他率领百余名指战员伪装主力,吸引牵制了敌人一个师的进攻,掩护了鄂豫皖中央分局和红四方面军总部及红军主力2万余人安全转移。由于他机智勇敢,屡建战功,多次受到鄂豫皖苏区创建人吴焕先的称赞。

全国抗战爆发后,肖永智任八路军第129师386旅772团政治处副主任、政治委员,先后参加长生口、神头岭、响堂铺战斗和晋东南反 九路 围攻。1939年,肖永智任第129师先遣纵队政治委员,率部在鲁西北地区坚持抗日游击战争。

1940年,肖永智任第129师新编第8旅政治委员,参加了百团大战和冀南地区反 扫荡 作战。1943年7月,肖永智任冀南军区第7军分区政治委员兼中共地委书记。他经常深入前线,开展战场政治工作,并参与作战指挥,锻炼成为八路军的一员骁将。

1944年,肖永智率部抗战时,在山东清平县陈官营(今属山东临清市)遭日军突袭,突围时英勇牺牲,年仅28岁。