

## 奋斗百年路 启航新征程

1937年7月7日,是中国人民永远不会忘记的日子。这一天,日本侵略者制造卢沟桥事变,发动了全面侵华战争,企图灭亡中国。

1945年8月15日,也是中国人民永远不会忘记的日子。这一天,日本宣布无条件投降。

在抗日战争中,中华儿女为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战,以军民伤亡3500多万人的巨大民族牺牲取得了伟大胜利,深刻昭示了正义必胜、和平必胜、人民必胜的伟大真理。习近平总书记指出:“这个伟大胜利,是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分,是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。”

### 抗战胜利是

#### 全体中华儿女的荣光

宛平城墙坑坑洼洼的弹痕前、中国人民抗日战争纪念馆记载历史沧桑的展品边、中国人民抗日战争纪念馆雕塑园里,参观者或低语、或沉思、或感叹。参观人群中,一位父亲低声对儿子说:“当年,就是在这里,中华儿女奋起抗争,中华民族这头‘睡狮’苏醒了。”

卢沟桥位于北京西南的永定河上,见证了日本侵略者企图灭亡中国的野心,也见证了中华儿女奋起抵抗的决心。1937年7月7日,日本侵略者向卢沟桥一带的中国驻军发动攻击,并炮轰宛平县城,制造卢沟桥事变。中国驻军第二十九军奋起抵抗。卢沟桥事变成为中国全民族抗战的开端,由此开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。

卢沟桥变变的第二天,中国共产党的号召就通过电波激荡着亿万国人的心:“平津

危急!华北危急!中华民族危急!只有全民族实行抗战,才是我们的出路!”“全民族实行抗战”,中国共产党的号召得到社会各界广泛响应。在中国共产党的推动下,第二次国共合作正式形成。从那时起,大江南北,长城内外,全体中华儿女冒着敌人的炮火共赴国难。讲起这段历史,中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康激动不已:“正是抗日民族统一战线这面旗帜,召唤全中国的各党派各界各军、工农兵学商,以及海内外中华儿女,众志成城、同仇敌忾,义无反顾投身到这场关系民族生死存亡的伟大斗争中。”

卢沟桥事变后,日本侵略者大举增兵中国,妄图速战速决,在几个月内就使中国屈服。但是,中国全民族抗战汇聚起气势磅礴的力量,使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海之中。1938年10月,日本侵略者攻占广州、武汉,其攻势达到顶点,此后就无力再发动大规模的战略进攻,抗日战争进入战略相持阶段。1943年,八路军卫南战役和林南战役揭开了中国战场对日战略反攻的序幕,直至最后日本宣布无条件投降。

“抗日战争的胜利,彻底洗刷了近代以来民族耻辱。”张云逸大将的孙子、北京新四军研究会会长张晓龙说,中华儿女经过极其艰苦的斗争、付出了极大的代价,终于取得完全胜利、获得民族解放。在这一过程中,中国共产党发挥了中流砥柱的作用。

# 走向伟大复兴的历史转折点

### 中国共产党是

#### 全民族抗战的中流砥柱

1937年11月日军攻占太原后,在华北战场,国民党军队从前线大规模后撤,八路军则朝着相反方向大步挺进敌后沦陷区。此后,中国共产党建立一个抗日民主根据地,开辟了广阔的敌后战场。中国社会科学院近代史研究所研究员王建朗指出:“中国共产党人始终战斗在抗日战争的最前线,支撑起了中华民族救亡图存的希望。”历史充分证明,在艰苦卓绝的抗日战争中,中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键。

卢沟桥事变爆发后,中华民族到了最危险的时候。有没有一个政治力量可以把全民族团结起来,制定正确的战略策略,与日本侵略者血战到底?中国共产党挺身而出。1937年8月洛川会议上,中国共产党制定了抗日救国十大纲领,明确提出全面抗战的路线。1938年5月,毛泽东同志撰写《论持久战》,有力地批驳了“亡国论”和“速胜论”的错误观点,以高瞻远瞩的战略眼光在战争最初阶段就富有远见地指明了战争整个趋势和发展过程,指明了争取抗战胜利的正确道路。

中国共产党的中流砥柱作用,体现为中国共产党积极倡导、建立、维护抗日民族统

一战线,成为团结凝聚全民族抗战力量的坚强政治领导核心。在抗日战争战略相持阶段,面对国民党的挑衅,中国共产党既联合又斗争,以斗争求联合、求团结。1941年1月6日皖南事变发生,中国共产党依然以民族存亡为重,坚决维护、巩固、发展抗日民族统一战线。“纵观抗战始终,之所以能够维护团结抗战大局,就是因为中国共产党高举抗日民族统一战线的旗帜。”湘潭大学马克思主义学院教授李佑新说。

1938年12月,日本发布《大陆命令第241号》,指令侵华日军以主要兵力进攻八路军、新四军和敌后抗日根据地。自此,以中国共产党抗日武装为主体的敌后游击战争在抗日战争中处于主导地位。美军驻延安军事观察组评论道:共产党领导的抗战“有一种生机勃勃的气氛和力量”。中国共产党领导下的抗日武装力量,在整个抗战中抗击了60%的侵华日军和95%的伪军,指战员伤亡60多万人,抗日根据地的群众伤亡600多万人。

### 伟大抗战精神将永远激励

#### 中国人民克服一切艰难险阻

“天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念”,习近平总书记在纪念中国人民抗

# 地方“两会”透露哪些信息?

实习记者 杨帆

近期,在各地举行的“两会”上,新一代信息技术成为不少地区2021年政府工作报告的发展重点。2021年,地方政府明确了哪些数字经济发展的新目标,提出了哪些加快新一代信息技术发展的新举措?《中国电子报》梳理了主要省市政府工作报告中有关内容,以飨读者。

## 北京:推动量子、人工智能等前沿核心技术突破

2021年,北京将深入实施人文北京、科技北京、绿色北京战略,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以建设国际科技创新中心为新引擎,以疏解非首都功能为“牛鼻子”推动京津冀协同发展。强化创新核心地位,加快建设国际科技创新中心。高标准推进“两区”建设,推动改革开放取得新进展。大力发展数字经济,构筑高质量发展新优势。

全力做好中关村、昌平、怀柔国

家实验室建设,推进国家重点实验室体系重组。加快建设各类创新平台和新型研发机构,着力推动量子、人工智能、生命科技等前沿核心技术联合攻关取得突破。加快数字基础设施建设,推广应用千兆固网、IPv6,新增5G基站6000个。加快人工智能算力算法数据一体化开放服务平台建设,统筹谋划卫星互联网、工业互联网、边缘计算节点建设。组建国际大数据交易所,推动数据资源高效有序流动和深度开发

利用。以数字化引领高精尖产业,发展壮大信息技术、健康医疗、智能制造、区块链和先进计算等优势产业规模,推进高级别自动驾驶示范区建设,加快卫星航天、高端精密仪器和传感器等产业发展。落实中小企业数字化赋能行动方案,推动产业数字化智能化绿色化升级改造。

全面推进智慧城市建设,重点发展智慧交通、智慧教育、智慧医疗、智慧养老,解决好老年人运用智能技术的“数字鸿沟”问题。

## 天津:着力打造集成电路、车联网等十大产业链

天津将于2021年以提升科技创新能力、构建现代工业产业体系为重点,深入推进高质量发展。以科技创新三年行动计划为抓手,加快重大科技设施平台建设,高标准打造国家新一代人工智能创新发展试验区,加快建设新一代超级计算机、大型地震工程模拟研究设施、国家合成生物技术创新中心,推进国家应用数学中心、组

分中药国家重点实验室等建设,谋划建设海河实验室。着力打造集成电路、车联网等十大产业链,提高产业配套率,发展壮大信息安全、动力电池等国家级先进制造产业集群。推动三星电机陶瓷电容器三期扩能、爱旭科技高效晶硅电池等项目投产,加快中科曙光基地二期、一汽丰田、恒大新能源汽车等项目

建设。加快新型基础设施建设,推动5G、固定宽带网络提质提速,累计建成5G基站3.3万个,在智慧城市、智能制造、智慧港口等重点领域打造一批5G应用示范标杆项目。做强做优“城市大脑”,加强城市运行、社会治理、政府监管等领域大数据归集共享。推进智慧城市由试点示范到全域覆盖跨越,建设5G全域应用示范区。

## 山西:培育200个智能工厂和数字化车间

2021年,山西将突出创新核心地位,加快产业高质量发展。加快推进“111”“1331”“136”等创新工程,开展基础技术研究和关键技术研发“双百”行动,加快光刻机用激光器、量子光学与光量子器件、智慧能源等领域技术突破。积极创建国家实验室、国家重点实验室、大科学装置和国家级超算中心。

大力培育一流创新生态,建立产业链链长和产业联盟会长“两长制”,助推战略性新兴产业集群发

展。半导体产业拓展与中国电科战略合作,构建“材料-设备-芯片设计-芯片制造-封装-应用”产业链,打造太原、忻州两个高端半导体材料和器件产业集聚区。光电产业做强LED、光通信、光学镜头、相机模组、手机零部件等主导产品,加快构建“光电材料-光电器件-应用产品”产业链。智能网联新能源汽车产业围绕纯电动、甲醇等方向,构建“零部件-系统集成-整车”产业链,加快新能源汽车规模化量产,支持太原、

晋中、长治、运城等地集群发展。光伏产业加快提升新型高效电池核心技术水平,构建“多晶硅-硅片-电池片-电池组件-应用系统”产业链。打造智能制造试点示范企业和标杆项目,培育200个智能工厂和数字化车间,构建工业互联网平台。

重点布局5G等新一代信息基础设施,再新建5G基站1.5万个,加快推动市县城区5G网络全覆盖,在5G、人工智能、大数据等领域建设一批应用场景示范工程。

## 重庆:构建“芯屏器核网”全产业链

2021年,重庆将加大力度推进科技创新,高水平建设西部(重庆)科学城。谋划建设国家实验室重庆基地,推进光大人工智能产业基地、中国电子信创产业园等产业项目。联动全域创新“赋能”,强化“五区联动”,完善重庆高新区和北碚、沙坪坝、九龙坡、江津、璧山5个行政区协同联动机制。

提升产业链供应链现代化水平,持续发展先进制造业,加快向高端化、智能化、绿色化升级,强化车辆控制软件、车规级芯片等技术研

发应用。高标准建设车联网先导区,持续提升整车品牌价值。坚持研发、制造同步发力,拓展功率半导体、超高清视频、智能家居等产业发展空间,支持联合微电子中心硅基光电项目发展,加快华润微电子12英寸功率半导体、京东方第6代柔性显示面板、康佳半导体光电产业园等项目建设。构建“芯屏器核网”全产业链,做大集成电路、新型显示产业规模,提升先进传感、电子元器件发展水平,丰富智能终端产品,完善工业互联网体系。

集聚“云联数算用”全要素群,丰富“数字重庆”云平台功能,推动全国一体化大数据中心枢纽节点和国际数据港、西部数据交易中心建设,建成中国移动边缘计算平台,推进数据开放共享,挖掘大数据商用、民用、政用价值。升级新型智慧城市运行管理中心功能,建设智慧城市重点应用场景、中新国际数据通道创新应用场景。新建5G基站2.1万个,推动5G融合应用示范,拓展智慧政务、交通、医疗、旅游等智能化应用。

## 河南:重点建设10个千亿元级产业集群

2021年,河南将重点推动产业转型升级。围绕打造10大新兴产业链,健全以省领导为链长的推进机制,制定省市互补衔接的支持政策,重点培育10个千亿元级产业集群、100家引领型企业和100个高水平创新平台。对基础较好的生物医药、节能环保、尼龙新材料、智能装备、新能源及网联汽车5个产业,重点突破新技术、发展新产品,强化协

作配套能力,推动规模和质量提升。对有一定基础的新型显示和智能终端、网络安全、智能传感器3个产业,积极引进头部企业,培育“专精特新”企业,尽快做优做强。加快建设新一代信息网络和一体化融合基础设施,新建5G基站5万个,加快实施省大数据中心等项

目。对处于起步阶段的5G、新一代人工智能2个产业,深入拓展应用

## 广东:加快4K、5G技术规模化应用

2021年,广东将深入推进粤港澳大湾区和深圳先行示范区建设,强化广州、深圳“双城”联动,打造高质量发展动力源。加快数据中心、工业互联网等新型基础设施建设,实现5G网络粤东粤西粤北主要城区全覆盖,打造珠三角5G网络城市群。推进人工智能、大数据、区块链、物联网等产业发展壮大。大力发展5G产业,推进超高清视频产业发展试验区建设,加快4K、5G技术规模化应用。建设工业互联网示范区,打造工业互联网平台,支持产业链企业上云上平台,加快工业制造技术和工艺软件化、数字化。

不断提升自主创新能力,加快

建设粤港澳大湾区国际科技创新中心。对标全球主要科学中心和创新高地,打造全球科技创新重要策源地。推进大湾区综合性国家科学中心建设,加快建设光明科学城、松山湖科学城等先行启动区以及南沙科学城联动协同发展区,做强广深港澳科技创新走廊。优化实验室体系,推进国家实验室建设,提升10家省实验室建设水平,加大对粤东粤西粤北地区省实验室支持力度,新建和改扩建一批高等级生物安全实验室。加快东莞散裂中子源二期、江门中微子实验站、惠州强流重离子加速器等建设,打造世界一流重大科技基础设施集群。深入实施“广东强芯”行动,加快在集

成电路、工业软件、高端设备等领域补齐短板。精准实施省重点领域研发计划、重大基础研究项目、粤港澳大湾区科技创新联合资助计划,瞄准人工智能、区块链、量子科技、生命健康、种子科学等前沿领域加强研发攻关,加快培育未来产业。加快发展先进制造业。深入实施制造业高质量发展“六大工程”,聚焦新一代电子信息、智能家电、高端装备制造等重点领域,推进20个战略性新兴产业集群建设。打好村镇工业集聚区升级改造攻坚战,在湛江、珠海-江门、汕头等区域规划建设3个大型产业园区。加快国家数字经济创新发展试验区建设,促进数字经济和实体经济深度融合。