

# 在更高起点上推进改革开放

## ——沿着总书记的足迹之广东篇



深圳前海深港现代服务业合作区(2021年9月8日摄,无人机全景照片)。新华社发

深圳莲花山,习近平总书记十年前亲手种下的高山榕树,根深叶茂,枝繁如盖。党的十八大以来,习近平总书记三次到广东考察,指引广东解放思想、大胆创新,努力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌。牢记总书记嘱托,广东坚持新发展理念,坚持高质量发展,勇立潮头、开拓进取,以更大魄力、在更高起点上推进改革开放。

### “改革不停顿,开放不止步”

这里,是中国改革开放得风气之先的地方,也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,发出“将改革开放继续推向前进”的动员令。

2018年10月,改革开放40周年之际,习近平总书记再次踏上广东这片热土,号召广东“继续全面深化改革、全面扩大开放,努力创造出令世界刮目相看的新的更大奇迹”。

2020年10月,习近平总书记又一次到广东考察,释放出改革开放再出发的时代强音——“改革不停顿,开放不止步,在更高起点上推进改革开放”。

南海之滨,春潮涌动。粤港澳大湾区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家重大发展战略,广东以此作为统领全省工作的“纲”。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布3年多来,大湾区经济总量从2018年的10万亿元余增长到2021年约12.6万亿元。

加快推动横琴粤澳深度合作区建设,开发建设前海深港现代服务业合作区,持续加强与港澳规则衔接、机制对接,着力推进三地“湾区通”工程,打造“数字湾区”,“跨境理财通”业务试点、大湾区律师执业考试等重大改革落地见效……

曾经“蕉林绿野,农庄寥落”的横琴岛,如今大道纵横;曾经布满荒滩涂涂的前海,如今满眼繁华;覆盖11个城市的立体交通网络正越织越密,“1小时生活圈”形成;“港人港税、澳人澳税”落地实行;律师、医师等数十种港澳职业资格被广东湾区城市认可,大湾区成为许多港澳青年逐梦的热土……

潮涌珠江两岸阔,放眼南粤气象新。2019年8月,《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》发布。因改革而生、因改革而兴的深圳被赋予更重大的使命:为全国层面深化改革探索可复制、可推广的经验。两年多来,广东省、深圳市全力推动各项任务落实,意见中提出的56项重点任务中,探索知识产权证券化等11项已经完成,筹建海洋大学等45项取得重大进展,共有五方面47条经验在全国推广,先行示范作用进一步彰显。

从深圳综合改革试点40条首批授权事项全部落地,到广东自贸试验区36项改革全国首创;从抢抓《区域全面经济伙伴关系协定》实施机遇、实施贸易高质量发展十

大工程,到稳固供应链、深化与“一带一路”沿线国家和地区合作……广东全面深化改革扩大开放,为高质量发展拓展了更广阔的空间、注入了源源不断的新动能。

### “努力实现关键核心技术自主可控,把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中”

创新既是广东高质量发展的迫切需要,也是做实做强新质生产力战略支点的动力之源。

习近平总书记在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时强调,发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。中国如果不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。

习近平总书记对深圳寄予厚望,“这些年,深圳高新技术产业发展成为全国的一面旗帜,要发挥示范带动作用。”2021年,深圳高新技术产业产值突破3万亿元,正在打造具有全球影响力的创新创业创意之都。

2012年12月,习近平总书记在腾讯计算机系统有限公司考察时,对其继续保持创新优势提出希望。2018年10月,习近平总书记在格力电器股份有限公司考察时指出,要“努力实现关键核心技术自主可控,把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中”。

保持发展领先和竞争优势,创新是第一动力。2012年时,腾讯开发的微信及Wechat注册用户约3亿,如今两者合并月活跃用户数已达12.88亿,成为全球最主流即时通讯工具之一。腾讯公司真切体会到,未来企业竞争拼的是创新能力和核心技术,坚持用创新的方式去突破,积极响应数字中国战略,努力成为各行各业数字化转型升级的助手。

高水平科技自立自强,正成为地方政府和企业努力的方向。格力电器不断加深对坚持走自力更生、自主创新发展道路重要性的认识,研发经费按需投入、不设上限,在智能装备、通信设备、模具等领域持续发力,不仅在空调相关领域掌握核心科技,还实现了关键零部件的自主可控。

创新不是大企业的专利。在广州开发区科技企业加速器园区中央地带有一块巨石,上面镌刻着习近平总书记的重要指示:“中小企业能办大事”八个大字,激励着广大中小企业扬鞭奋蹄。

“实践让我们深刻认识到,不加强自主创新,就不可能实现新的发展,更不可能‘办大事’。”广州明路装备股份有限公司自主创新产品不断增加,4年前打入国际市场的业务如今已占企业营收七成以上。

创新已成为广东高质量发展的底色:高新技术企业突破6万家;全社会研发经费支出增加到3800多亿元,占

地区生产总值比重提高到3.14%;区域创新综合能力连续5年位居全国第一。

建好用好鹏城实验室、广州实验室,加强基础研究,推进大湾区国际科技创新中心建设,做强广深港、广珠澳科技创新走廊……广东正致力于攀登科技高峰,努力把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

### “提高发展平衡性和协调性”

“城乡区域发展不平衡是广东高质量发展的最大短板。”2018年10月,习近平总书记在广东考察时指出,“要坚持辩证思维,转变观念,努力把短板变成‘潜力板’”,并殷殷嘱托要“提高发展平衡性和协调性”。

为推进乡村振兴、促进区域协调发展,2018年以来,广东实施“粤菜师傅”“广东技工”“南粤家政”三项工程,以“小切口”推动“大变化”、满足“大需求”、促进“新发展”,助力城乡之间、珠三角与粤东西北之间缩小差距。截至目前,三项工程已累计培训768万人次,成为广受欢迎的民生品牌。成千上万的厨师、技工、保姆,因此摘了“贫困帽”,改变了人生和家庭命运。

50岁出头的陆科明是“粤菜师傅”工程的受益者。4年前失业的他,经过培训后获得厨师职业资格。如今,陆科明在茂名市东镇街开的“高城人家”农家乐已远近闻名。

既要让强者更强、优者更优,也要让追赶者发挥后发优势,广东正在构建“一核一带一区”区域发展格局:珠三角核心区发展能级持续提升,沿海经济带产业加速集聚,北部生态发展区绿色发展成效显现。

对于欠发达的粤东粤西粤北地区,强化以工补农、以城带乡,构建起“跨县集群、一县一园、一镇一业、一村一品”现代农业产业体系。

习近平总书记考察过的清远市连樟村,如今面貌一新:泥巴路变成水泥路,实现5G连续覆盖,现代农业产业园的果蔬大棚都装有环境监测系统。

连樟村党总支书记陆飞红说,我们通过发展乡村特色旅游,采取“公司+合作社+基地+贫困户”模式,引资发展灵芝、药材等特色产业,村民的日子越过越红火。

站上新起点,舞台更宽广。珠三角核心区、沿海经济带、北部生态发展区在各自跑道上赛龙夺锦、各展所长,区域协调发展的图景越来越美好。

新华社记者(新华社广州6月14日电)

## 沿着总书记的足迹

## 山西省真金白银 确保粮食稳增产

据新华社太原6月14日电(记者 张磊)记者从山西省政府新闻办14日举行的新闻发布会上了解到,该省为确保粮食稳增产,出台了发放种粮补贴、扩大农业保险覆盖面等一系列政策措施,千方百计保护和调动农民种粮积极性。

山西省委农办专职副主任张钦斌介绍说,为适当弥补农资价格上涨增加的种粮成本支出,山西省向种粮农民发放一次性农资补贴6.9亿元。第一批资金4.75亿元,按照小麦(水稻)每亩16.6元、玉米每亩9元、杂粮每亩14.4元、薯类每亩7.8元的标准给予补贴,目前已发放到户;第二批资金将于近期下达。另外,耕地地力保护补贴资金29亿元正在组织发放。

今年山西省实施大豆玉米带状复合种植82万亩,在中央财政每亩补助150元的基础上,山西省财政再补助50元,各市县根据各地情况增加50元至200元补助。同时种植专用播种机按照平均销售价格的35%给予一次性补贴,较其他品目农机具补贴比例上浮5%。

山西省还安排资金42亿元新建高标准农田280万亩,其中新增高效节水灌溉面积45万亩。安排1亿元支持15个县开展“机田证”一体化试点。安排资金2.41亿元,支持农民合作社等托管主体面向小农户开展粮食生产托管服务等。

在全面落实小麦、玉米、马铃薯种植保险的基础上,山西省研究推进大豆种植保险和大豆玉米带状复合种植收入保险,以降低自然风险和市场风险,保障农民种粮收益。

## 汽柴油价格再上调

据新华社北京6月14日电(王悦阳、杨思琦)国家发展改革委14日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年6月14日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高390元和375元。

这是去年年底以来我国第十一次上调汽油、柴油价格,此次调整折合每升上调约0.3元。本轮油价上调在一定程度上增加车辆运行成本,按私家车50升的油箱容量估算,调价后,月跑2000公里每100公里耗油8升的车型,较6月初每月将增加47.6元左右用油成本。与此同时,物流运输成本也将进一步增加。

## 中国这十年·系列主题新闻发布会

# 网络基础设施全球技术领先规模最大

据新华社北京6月14日电(记者 张辛欣)工信部副部长辛国斌14日表示,十年来,我国信息通信业实现迭代跨越,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。其中,光纤网络接入带宽实现从10兆到百兆再到千兆的指数级增长,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越。

辛国斌是在14日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上作出上述表述的。

会上发布的数据显示,我国历史性实现全国行政村“村村通宽带”,网络提速降费深入实施,宽带网络平均下载速率提高近40倍,4G基站规模占全球总量的一

半以上,建成5G基站达到161.5万个。

互联网在消费领域的应用更加丰富,在生产领域的应用加速拓展深化。截至目前,我国工业互联网高质量覆盖全国300多个城市,培育较大型工业互联网平台超150家,连接工业设备超过7800万台(套),工业互联网应用已覆盖45个国民经济大类。

值得一提的是,网络安全保障体系不断健全。工信部总工程师韩夏在会上说,工信部连续组织开展App侵害用户权益专项整治,累计通报、下架违法违规App近3000款,App侵害用户权益的违规行为得到有效遏制。

# 制造业增加值占全球比重提至近30%

据新华社北京6月14日电(记者 张辛欣)工信部副部长辛国斌14日表示,从2012年到2021年,我国制造业增加值从16.98万亿元增加到31.4万亿元,占全球比重从22.5%提高到近30%。制造业规模实力进一步壮大,夯实了经济发展的根基。

辛国斌是在14日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上作出上述表述的。

辛国斌表示,党的十八大以来,我国工业和信息化发展取得历史性成就,产业创新力、竞争力、抗风险能

力实现整体跃升,有力夯实了经济发展的根基。

会上发布的数据显示,从2012年到2021年,我国全部工业增加值由20.9万亿元增加到37.3万亿元,以不变价计算,年均增长6.3%,远高于同期全球工业增加值2%左右的年均增速。高技术制造业和装备制造业占规模以上工业增加值比重分别由2012年的9.4%、28%提高到2021年的15.1%和32.4%,产业结构加快升级。制造业中间品贸易在全球的占比达到20%左右,开放合作不断深化。

# 新能源汽车产销量连续7年世界第一

新华社北京6月14日电(记者 张辛欣)“新能源汽车累计销量从2012年底的2万辆,大幅攀升到今年5月底的1108万辆,自2015年起,产销量连续7年位居世界第一。”工信部副部长辛国斌在14日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上表示,党的十八大以来,我国新能源汽车产业发展从小到大、从弱到强,成为引领全球汽车产业转型升级的重要力量。发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国

的必由之路。党的十八大以来,我国深入实施新能源汽车国家战略,强化顶层设计和创新驱动,新能源汽车产业实现快速发展。从产销规模看,新能源汽车累计销量从2012年底的2万辆,大幅攀升到今年5月底的1108万辆。从技术水平看,掌握了基于正向开发的底层控制技术,动力电池单体能量密度相比2012年提高1.3倍、价格下降80%。从配套环境看,截至2021年底,累计建成充电桩261.7万个、换电站1298座,形成全球最大充换电网络。

「民宿管家」等十八个新职业公示

据新华社北京6月14日电(姜琳、徐皓冰)人力资源和社会保障部14日向社会公示“民宿管家”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”“机器人工程技术人员”等18个新职业。经公示征求意见、修改完善后,这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

据人社部相关负责人介绍,职业分类作为制定职业标准的依据,是开展职业教育培训和人才评价的重要基础性工作。此次公示的新职业具有以下几个特点:

一是反映了数字经济发展的需要。此次公示的“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术人员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等,对数字特征明显的新职业予以了分类标注。

二是顺应了碳达峰碳中和的趋势。能源与经济结构悄然改变的同时,“碳汇计量评估师”“综合能源服务员”“建筑节能减排咨询师”“煤提质工”等新职业应运而生。

三是满足了人民美好生活的需要,比如新出现的“民宿管家”“城市轨道交通检修工”“退役军人事务员”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”等新职业。其中,民宿行业的蓬勃发展,短短几年便使“民宿管家”从业者实现由“0”到“百万”级规模跨越。

## 世界献血者日 我国无偿献血采血量 20余年持续增长

据新华社北京6月14日电(记者 顾天成)血液是一种无法人工合成的宝贵资源。6月14日第19个世界献血者日到来之际,国家卫生健康委数据显示,我国无偿献血人次数和采血量已实现20多年持续增长。

数据显示,党的十八大以来,全国无偿献血总量由2012年的2036万单位增长至2021年的2855万单位,涨幅达40%;献血人次由2012年的1225万增长至2021年的1674万,涨幅达37%。

## 新修订《移动互联网应用程序 信息服务管理规定》发布 强化应用程序服务提供者主体责任

据新华社北京6月14日电 国家互联网信息办公室14日发布新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》。新规定要求,应用程序提供者和应用程序分发平台应当履行信息内容管理主体责任,建立健全信息内容安全管理、信息内容生态治理、数据安全和个人信息保护、未成年人保护等管理制度,确保网络安全,维护良好网络生态。

据国家网信办有关负责人介绍,《移动互联网应用程序信息服务管理规定》自2016年8月1日施行以来,对于维护网络信息内容生态,保护公民、法人和其他组织的合法权益发挥了积极作用。但随着移动互联网快速发展,广泛应用,新情况新问题不断出现,需要适应形势发展进行修订完善。

新规定共27条,包括信息内容主体责任、真实身份信息认证、分类管理、行业自律、社会监督及行政管理等条款,将于2022年8月1日起施行。

新规定明确,应用程序提供者应当对信息内容呈现结果负责,不得生产传播违法信息,自觉防范和抵制不良信息。

## 核检咽拭子采样 影响因素有哪些

据新华社北京6月14日电(记者 李恒)核酸检测是落实“四早”的科学有效手段,为疫情防控工作起到“前哨”的关键作用。核酸采样作为核酸检测过程中的重要一环,如何保障核酸采样的规范性?影响咽拭子采样的因素有哪些?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

国务院联防联控机制综合组近日印发《关于进一步加强新冠病毒核酸采样质量管理工作的通知》,要求进一步提高核酸采样的规范性和准确性。

通知要求,各地卫生健康行政部门要通过制作培训视频、组织实操培训等,使采样人员熟练掌握口咽拭子、鼻咽拭子等常用采集方法,正确穿脱使用个人防护用品,落实各项感染控制措施。不得通过视频培训取代实操培训。各地要切实加强对核酸采样的质量控制,按照“不培训不上岗,培训不合格不上岗”的原则,确保采样人员操作和行为科学规范。

北京市卫生健康委副主任李昂介绍,影响咽拭子采样的因素包括咽拭子采集的深度、与黏膜接触的时间、取样的力度、采样者和被采样者之间的身高差距和被采集者在采集过程中配合程度等五个方面。

## 天堂超市酒吧 被立案调查

据新华社北京6月14日电(记者 罗鑫)记者14日从北京市获悉,鉴于天堂超市酒吧引发聚集性疫情,北京依法对天堂超市酒吧立案调查,多个部门已组成联合调查组,从快从严从重查处。

据了解,为最快速度阻断病毒传播,北京对全市酒吧、夜店、KTV、网吧等娱乐场所进行全覆盖大检查,将相关地下空间以及不合格的娱乐场所全部关停。

6月9日0时至13日15时,涉天堂超市酒吧聚集性疫情累计报告228例感染者。

