



# 在更高起点上谱写新时期改革开放新篇章

## 各地学习贯彻六中全会精神推进全面深化改革开放观察

### 六中全会精神在基层

改革开放是我们党的一次伟大觉醒,是决定当代中国前途命运的关键一招。

党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,其中深刻总结了改革开放以来特别是全面深化改革取得的历史性成就,为在新时代新征程上将改革开放进行到底提供了宝贵经验和基本遵循。

连日来,中华大地涌动着学习贯彻六中全会精神的热潮。回望来路,坚定前行。新时代的改革开放,激情永在、境界常新。

### 探寻非凡历程中的珍贵启示

没有改革开放,就没有今天的中国。决议深刻总结了气势如虹、波澜壮阔的改革开放历程。

“有一种自豪是亲历。”学习全会精神后,深圳市福田区委书记黄伟感慨地说,深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市。由一座边陲小镇到国际化大都市,沧桑巨变的背后是改革不停顿、开放不止步的精神底色。

前海合作区建设方案出台、创业板注册制改革试点实施、率先建立“楼上创新楼下创业”综合体……今天的深圳,又一次站在新的历史起点。“建设中国特色社会主义先行示范区是党中央赋予深圳的崇高使命。要继续汲取、发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的精神,在新征程上‘跑’出加速度。”中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说。

党的十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角。党中央以前所未有的决心和力度冲破思想观念的束缚,突破利益固化的藩篱,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变,开创了我国改革开放新局面。

从党和国家机构改革到农村土地“三权分置”,从科技体制改革到简政放权,经济、政治、文化、社会、生态文明……重要领域和关键环节改革走实走深。历史性成就中,有很多珍贵的启示。

“改革始终坚持正确方向。”辽宁省大石桥市工信局局长刘新桥说,具体到自己的工作,就是要锚定高质量发展不动摇。近年来,大石桥市加大菱镁产业综合整治,走深加工、精加工路线,从资源主导型产业“一柱擎天”到新产业多点发力,产业格局得到很大改观。2021年上半年,规模以上镁制品及深加工企业产值占规模以上企业产值超50%。“正以更严格的标准执行产能置换和节能审查,大力发展绿色技术,推动先进制造,在腾笼换鸟中拓展空间。”刘新桥说。

采摘、测糖、分拣、打包……冬日眉山,一箱箱果冻橙从种植基地发往全国各地,火热上市。“网红水果”成为“新地标”的背后,是土地流转、两权抵押融资等改革探索释放的活力。

全面深化改革,出发点和落脚点是人民。学习全会精神,让四川省眉山市彭山区委书记黄秀航更加坚定,推进乡村振兴,要紧紧围绕“人”字。“截至目前培育各类新型农业经营主体3600余个。”黄秀航说,要围绕让农民得实惠,继续深化农村土地制度改革,推动实现农业强、农村美、农民富。

顺应时代的潮流,改革气象万千。一直从事开放领域工作的南宁综合保税区管委会常务副主任谢宏斌感触尤为深切。南宁综合保税区内,满载着中国和东盟商品的货车川流不息。除了跨境商品快进快出,还有许多人慕名而来,学习运营或直播技巧。

把握全球化趋势、顺应数字化潮流。“我们要不断完善跨境电商产业链,发展‘云上’贸易,让市场不断延展,与东盟和世界更深度融合。”谢宏斌说。

把握改革的方法论勇毅前行

改革越向纵深推进,遇到的硬骨头也就越多。把握改革的方法论勇毅前行,方能收获更美的风景。

不回避矛盾、不掩盖问题,是全面深化改革基本方法。长春新区工委副书记唐继东学习全会精神,对改革要突出问题导向深有感触。

营商环境,一度是东北地区的发展“痛点”,以此为抓手,借力数字技术,长春新区正着力破解“投资不过山海关”。

“线上办”扩大服务、“云”咨询解答难题、“云”培训见屏如

面……几日前,吉林省钜鸿智能技术有限公司负责人发布了一则求助信息。不到5分钟,工作人员就回复并协助对接相关部门。“我们正不断优化机制,在涉企服务部门的班子成员中,要求有专人分工协调服务事项,为企业提供常态化、高效率、全方位的服务。”唐继东说。

尊重基层和群众的首创精神,是推进改革的重要方法。

随着防疫形势向好,青海省西宁市有序恢复“爱老幸福食堂”供餐。“爱老幸福食堂”是西宁市为解决老人“吃饭难”而创新的一项民生工程。从基层实践向全市普及,当前,西宁市结合“爱老幸福食堂”、社区照料中心、医养结合体系等打造“15分钟服务圈”。

西宁市城西区区长袁文说,全会提出激发人民首创精神,激励基层政府不断深化改革。城西区将下足“绣花功夫”,织密城市治理“针脚”,不断提升群众获得感。

坚持试点先行和全面推进相促进,改革蹄疾步稳、纵深推进。

在福建等地建设首批国家生态文明试验区,积累多项改革经验;在安徽设立全国首个林长制改革示范区,探索进一步增强生态产品供给能力……在试点过程中逐个击破难题,将好经验复制推广,生态文明体制改革步履铿锵。

清水鱼跃,岸绿景美。湖北宜都,长江“十年禁渔”全面推行以来,江里的鱼多了,一些多年不见的珍稀鱼类又出现了。

宜都市委书记谭建国表示,改善生态环境就是发展生产力。下一步要全力打造长江绿色生态廊道关键节点,让一江清水绵延后世、惠泽百姓。

### 在更高起点上开辟发展新境界

“十四五”时期,我国进入新发展阶段。在更高起点上,为构建新发展格局提供强大动力,新时期的改革开放,任重道远,战鼓催征。

车路协同超视距感知、5G远程驾驶……在重庆两江协同创新区智能车联网示范路段,不时能看到多个品

牌的汽车在开展自动驾驶测试。

建设国家级车联网先导区,打破体制机制障碍、强化科创与产业融合很关键。深挖落户科研院所潜力,导入政府基金、风投基金,培育高成长性科技企业……重庆两江新区管委会主任罗兰表示,两江新区正认真落实全会精神,以“科创+产业”为导向,为区域高质量发展注入动能。

江苏南通,一个占地超过200亩的纺织服装绿色生产、智能供应链产业园正在谋篇布局。通过开发应用绿色印染、智能制造生产线,循环利用周边钢铁园区的蒸汽等,新的产业园将在减碳的同时实现质效的提升。

“这是企业对先进制造和循环经济的探索。”服装品牌之禾创始人叶寿增说,“我们正按照产业规律,以可持续的方式扎实推动制造升级。”

11月以来,河北、湖北、云南、深圳等地开工上千个重大项目,包括新型显示研发生产基地、先进半导体显示产业总部等,扩大内需同供给侧结构性改革有机结合;

上海闵行,通过构建智能作业体系推进因材施教,在落实“双减”的同时,用科技探索推进教育公平;

山东聊城经济技术开发区,北城街道等基层党工委搭建平台,组织辖区村共同成立乡村振兴农产品农民专业合作社联合社,“企业和农民共闯市场”的模式“探路”共同富裕;

从高标准市场体系建设到深入推进简政放权,从支持民营企业发展到持续推进住房、医疗、养老等民生领域改革……全面深化改革方向明确,持续发力。

迈入新阶段,我国实行更加积极主动的开放战略。

广东惠州市文化广电旅游体育局局长钟亮说,惠州市刚刚签署加入“海丝申遗城市联盟”,将谋划建设白马窑址考古公园,科学保护海丝遗产,加强海丝文化推广,用实干为落实“一带一路”合作倡议、推动21世纪海上丝绸之路建设增添助力。

改革开放永无止境。保持锐意创新的勇气、蓬勃向上的朝气,弘扬真抓实干作风、砥砺奋进品质,必将在更高起点上谱写新时期改革开放新篇章!

(记者张辛欣、高敬、陈灏、段续、白涌泉、孙飞、覃星星、王自宸、李劲峰) 新华社北京12月9日电

# 自主创新 追求卓越

## 新时代北斗精神述评

### 中国共产党人的精神谱系

独立的卫星导航系统,是政治大国、经济大国的重要象征。

从1994年立项到2000年建成北斗一号系统,从2012年开始正式提供区域服务到2020年服务全球……26年间,中国北斗人始终秉承航天报国、科技强国的使命情怀,探索出一条从无到有、从有到优、从有源到无源、从区域到全球的中国特色发展道路,从而使我国成为继美国、俄罗斯之后世界上第三个拥有自主全球卫星导航系统的国家。

2020年7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式建成开通。它的建成开通,是国之大事喜事,很多人笑着笑着就哭了。当中,很多工程开创阶段时的科研人员,早已白发苍苍,但他们在建设北斗系统过程中孕育出来的“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,已成为“两弹一星”精神、载人航天精神的血脉赓续,不断激励着新时代北斗人继续前行。

### 前无古人的“中国道路”

在我国筹建北斗卫星导航系统之时,世界上已经建成全球卫星导航系统。

起初,我们也想学习效仿其他国家,可是在这个过程中遇到了一些难题。国家安全利益高于一切,所以,北斗系统必须自主可控。

要想在地球上任何地点任何时间实现定位导航,就得保证用户在地球上任何地点任何时间至少“看到”4颗定位导航卫星。GPS全球系统就是由24颗工作卫星组成的。

当时,我国底子薄,不可能“一步建全球”。1983年,“863计划”倡导者之一陈芳允院士,创造性地提出“双星定位”构想。这一方案,能以最小星座、最少投入、最短周期实现“从无到有”。

后来,北斗系统首任工程总设计师孙家栋院士,进一步组织研究提出“三步走”发展战略,决定先建试验系统,然后重建区域系统,最后建成全球系统。

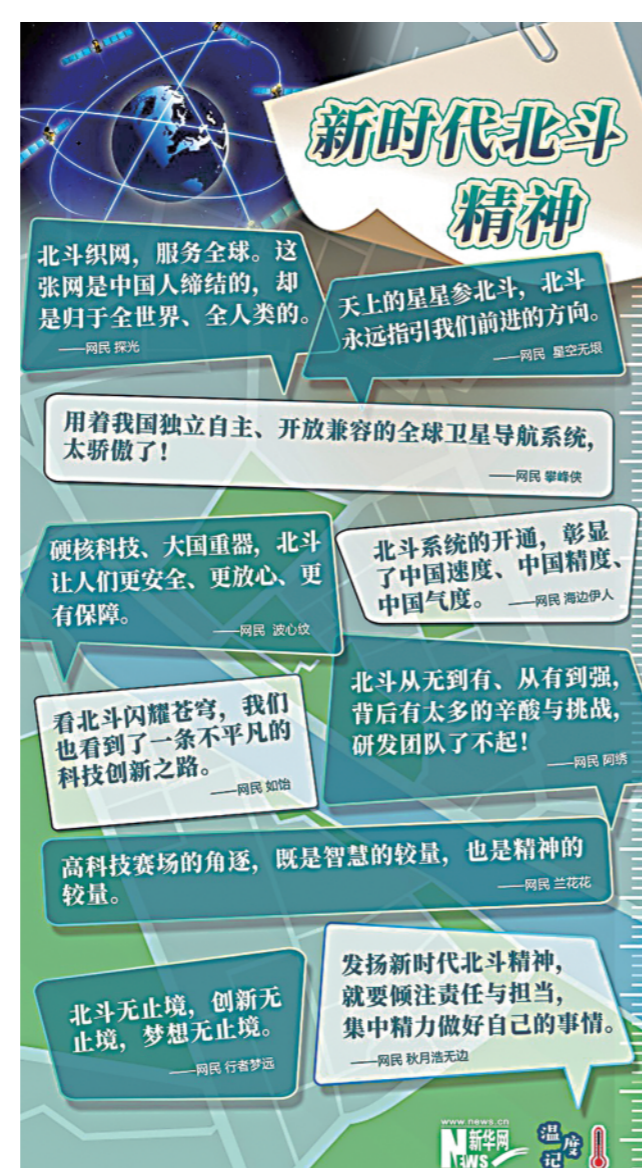
1994年1月10日,国家批准北斗一号立项。6年后,我国建成北斗一号系统,正式成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

太空本无路,但中国北斗人硬是闯出了一条具有鲜明特色的中国道路。

### 独树一帜的“中国方案”

2004年,我国正式启动北斗二号工程建设。

中国北斗人仍然没有采取其他全球卫星导航系统的单一轨道星座构型,又一次独树一帜地选择了混合星座的特色发展之路,在国际上首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干、兼有中圆地球轨道卫星的混合星座。



对于以服务亚太地区为主的北斗二号来说,这种“混搭”组合可以用最少卫星数量实现最好覆盖效果,而使用的高轨卫星的抗遮挡能力更强,尤其在低纬度地区性能特点更为明显。此外,混合星座还可以提供多个频点的导航信号,能够通过多频信号组合使用等方式提高服务精度。

“混合星座是国际首创。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风说。

2007年4月14日,第一颗北斗二号卫星成功发射升空,我国正式进入到北斗二号区域网时代。至2012年10月25日,我国在5年半的时间内先后将16颗北斗二号卫星送入太空。

又两个月后的12月27日,我国正式宣布:自今日起,北斗系统在继续保留北斗卫星导航试验系统(北斗一号)有源定位、双向授时和短报文通信服务基础上,向亚太大部分地区正式提供连续无源定位、导航、授时等服务,这标志着我国北斗二号区域卫星导航系统建成并开始正式提供区域服务。

### 中国智慧的“独门绝技”

与其他全球卫星导航系统相比,2020年7月31日正式建成开通的北斗三号全球卫星导航系统确实有自己的“独门绝技”:除提供全球定位导航授时服务外,还能提供短报文通信、星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务,能更好地满足用户的多元化需求,是名副其实的“多面手”。

特别是短报文服务,其他卫星导航系统用户只能知道“我在哪”,北斗用户不但自己知道“我在哪”,还能告诉别人“我在哪”“在干什么”,开创了通信导航一体化的独特服务模式。

“在其他通信手段失效的情况下,北斗短报文通信可以成为传递求救信息、拯救生命的最后保险。”中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统工程副总设计师冉承其说。

如今,北斗三号将这一特色服务的功能进行了大幅升级拓展,其中,亚太区域通信能力可达到每次14000比特(1000汉字),既能传输文字,还可传输语音和图片,区域短报文通信能力一次提高近10倍,每次支持用户数量从50万提高到1200万。此外,全球短报文通信能力每次可达到560比特(40个汉字)。

星间链路技术让卫星之间可以互相通信,是北斗三号实现自主导航的关键。这是因为,北斗系统的运行,需要地面站对卫星进行检测和信息注入,但有时卫星并不在地面站可覆盖的上空,而有了星间链路不仅实现了数十颗北斗卫星相互间的通信和数据传输,还能相互测距,自动“保持队形”,对运动至境外的卫星进行“一站式测控”。

此外,北斗三号全球系统还可以提供星基增强、国际搜救、精密单点定位、地基增强等多样化服务,能更好地满足用户的多元化需求。

我国北斗系统的标准服务精度在6米-10米之间,而更高精度服务则需要北斗增强系统来助力完成。目前,我国已建成北斗地基增强“全国一张网”,可在全国范围内提供实时米级、亚米级精准定位服务。

2035年左右,我国将建成以北斗系统为基础,更加泛在、更加融合、更加智能的国家综合定位导航授时体系。杨长风说:“现在回过头看,我们当时制定的北斗‘三步走’方案更符合中国国情,北斗的发展路线与星座方案设计充满了中华民族实践智慧和务实精神,为国际卫星导航技术体系贡献了中国智慧和中国方案。”

(记者李国利) 新华社北京12月9日电

### 巩固拓展脱贫攻坚成果

新华社郑州12月8日电(记者刘金辉、杨金鑫)“搬出黄河滩,舍家保安澜。门口能就业,日子更香甜。”河南省濮阳县黄河滩区移民陈瑞平编了首打油诗表达自己搬迁两年来的感受。

陈瑞平的新家位于濮阳县习城乡政府所在地,她步行几分钟就到了工作的地点——美施宝电器有限公司,这是一家代工企业,主要为一些知名品牌生产电扇、电暖气等家电。

34岁的陈瑞平是一名仓库管理员,负责货物统计、收货、发货等工作,她曾在北京、上海、深圳等地做过销售工作,经验丰富。在这家工厂里,大多是女工,其中有140多人来自安置区。

“搬到这里最大的好处就是家门口能就业,不仅每月有近3000元的收入,我还可以照顾80岁的婆婆。两个孩子也在社区的学校上学,接送很方便。”陈瑞平说,她丈夫目前在深圳打工,一个月6000多元工资。

陈瑞平家在几年前还是村里的贫困户,她公公因病长期住院,让家里欠了20多万元的债。

“小时候,滩区经常上水,把田淹了,有时水还会淹到村里,所以盖房子一次比一次高,我们村居住区比田地高两三米,一上水,就成了孤岛。”陈瑞平说,“小浪底水库建成后,上水少了,但滩区不允许上工业项目,所以没什么发展前景,一直盼望着搬出去。”

历史上,黄河多次改道,在黄淮海平原上完成了由北向南、幅度达25万平方公里的扇形摆动。频繁的改道将上百万群众卷入滩区,他们在洪水和泥淖中挣扎了百年。搬出滩区、新建家园,成为一代又一代滩区人的梦想。2015年以来,河南30万滩区人开启了一场告别漂泊与贫困的“大迁建”。

陈瑞平说,在滩区里,她们全家五口人住在三间瓦房里,交通不方便,翻大坡爬小坡,一下雨,到处都是泥,孩子摔倒全身沾泥。

2019年,陈瑞平全家搬到了安置区,社区配建有幼儿园和小学,424户滩区群众搬到了这里。陈瑞平住进了三室两厅的楼房里,家里装了空调,孩子们冬天再也不怕冷了。

除了在乡镇建安置区外,濮阳县还有一部分滩区群众搬到了县城旁边的集中安置区,这里离产业集聚区约5公里,本地就业更方便。

刘记霞一家今年搬进安置区,她骑电动车15分钟就到了她上班的玩具厂。她是一名缝纫机工,每月能挣3000多元。

此外,濮阳县还将一批贫困户安置在社区的物业工作,让他们有持续的收入。张田英就是其中之一,她家里四个孩子,教育负担较重。搬迁至县城后,张田英在物业当保洁员,一个月有1800元工资,儿子女儿就学条件也变得更好。

“以前在滩区,三间瓦房不够住,我们又搭了两间彩钢瓦房。村里卫生条件不好,一下雨,老鼠乱窜、蜗牛乱爬。现在搬过来,入住时房间已经装修好,地板滑滑的,墙壁白白的,水电气都有,过上了城里人的生活。”张田英说。

据濮阳县发改委副主任田忠民介绍,濮阳县需要从黄河滩区搬迁4万多人,目前7个安置区已经建成投入使用,大部分滩区群众已经搬迁出来。

### 搬出黄河滩的日子