

(上接第一版)

## 彰显鲜明理论特质

习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,运用马克思主义立场观点方法解决实际问题,构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分。

坚持问题导向,奔着问题去、盯着问题改——

习近平总书记在党的十八届三中全会上作《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》说明时,深刻指出“改革是由问题倒逼而产生,又在不断解决问题中得以深化。”

在新的历史起点上全面深化改革,我们所面临问题的复杂程度、解决问题的艰巨程度明显加大。

从发现问题着手,总书记指出“承认矛盾的普遍性、客观性,就是要善于把认识和化解矛盾作为打开工作局面的突破口”。

自分析问题深入,总书记强调“听真话、察真情,真研究问题、研究真问题”。

以解决问题为要,总书记要求“建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进机制,从改革方案设计到改革组织实施都要有利于抓落实、有利于解决问题”。

习近平总书记指引全面深化改革突出问题导向,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题,不断为经济社会发展增动力、添活力。

坚持系统观念,各项改革协同配合推进——

2021年全国两会期间,习近平总书记在内蒙古代表团参加审议时指出:“统筹山水林田湖草沙系统治理,这里要加一个‘沙’字。”

“沙”字背后,是以系统观念统筹推进生态治理改革的深刻考量。

改革进入“深水区”,涉及问题之多、领域之广、矛盾之深前所未有,必须更加注重顶层设计和整体谋划,增强各项改革间的关联性、系统性、协同性。

系统谋划改革,锚定全面深化改革总目标进行顶层设计;

整体推进改革,改革任务梯次接续、前后衔接、纵深推进;

协同深化改革,既抓改革方案协同,也抓改革落实协同,更抓改革效果协同……

习近平总书记统筹谋划深化改革的各个方面、各个层次、各个要素,创造性开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新局面。

坚持人民立场,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点——

“为了人民而改革,改革才有意义;依靠人民而改革,改革才有动力。”2013年12月,在十八届中央政治局第十一次集体学习时,习近平总书记的一席话发人深省。

人民是历史的创造者。改革开放之所以得到广大人民群众衷心拥护和积极参与,最根本的原因在于改革开放事业一开始就深深扎根于人民群众之中。

从“以人民为中心推进改革”,到“老百姓关心什么、期盼什么,改革就要抓住什么、推进什么”,改革为了人民的旨归始终不渝;

从“改革开放是亿万人民自己的事业,必须坚持尊重人民首创精神”,到“使广大人民群众成为推动改革开放的强大力量”,改革依靠人民的立场一以贯之;

从“通过改革给人民群众带来更多获得感”,到“以实绩实效和人民群众满意度检验改革”,改革成果由人民共享的追求坚定不移。

习近平总书记引领全面深化改革牢固树立以人民为中心的价值取向,站稳人民立场,把握人民愿望,尊重人民创造,集中人民智慧,不断满足人民对美好生活新期待。

## 善于运用科学方法

2024年5月,企业和专家座谈会上,习近平总书记深刻指出:“改革有破有立,得其法则事半功倍,不得法则事倍功半甚至产生负作用。”

在新时代伟大变革中,以习近平同志为核心的党中央不断深化对改革规律的认识,形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论。踏上新的征程,要善于运用科学的方法推进改革。

全局上谋划,更加注重系统集成——

2024年9月,国家公园法草案首次提请全国人大常委会会议审议,明确国家建立统一规范高效的国家公园管理体制。

设立国家公园,是彻底改变过去“山一块、水一块、林一块、草一块”的碎片化管理、破除“九龙治水”困局的重要举措。我国第一次从国家层面针对国家公园专门立法,将为国家公园的规划和设立、保护和管理、参与和共享、保障和监督等提供法律依据。

改革越往后推进,改革的关联性互动性会越强,触及利益也会越深,对系统集成的要求必然越来越高。

“坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。”习近平总书记的深邃思考,为进一步全面深化改革指明方向。

关键处落子,更加注重突出重点——

完善市场准入负面清单管理模式、科学确定市场准入规则、合理设定市场禁入和许可准入事项……2024年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于完善市场准入制度的意见》对外发布。

市场准入制度是社会主义市场经济基础制度之一,是推动有效市场和有为政府更好结合的关键。中央层面首次专门就完善市场准入制度建设出台政策文件,释放了推动有效市场和有为政府更好结合、进一步激发市场活力的重要信号。

习近平总书记强调:“进一步全面深化改革,要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面。”

哪里矛盾和问题最突出,哪里的疙瘩最难解,就把改革指向哪里。要紧紧围绕深化经济体制改革这个“牛鼻子”,敢于啃硬骨头,攻坚克难,以此牵引和带动其他领域改革。

向实处发力,更加注重改革实效——

2024年10月29日,党的二十届三中全会百天之后,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班。

面对全党“关键少数”,习近平总书记谆谆告诫:“防止重文件制定、轻督促落实等现象,防止‘沙滩流水不到头’”“强化跟踪问效,推动改革举措落实落细到位”。

改革重在落实,也难在落实。唯实,才能使改革方案同实际更结合紧密;唯实,才能有效克服利益调整中的种种阻力;唯实,才能确保中国式现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

要在更好推动改革落地见效上多想办法、多下功夫,从改革方案设计到改革组织实施,都要奔着有利于抓落实、有利于解决问题去,推动改革在更大范围更深层次取得新突破新成效。

改革潮起,击鼓催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,新时代全面深化改革取得的重大理论成果,必将推动进一步全面深化改革行稳致远,谱写中国式现代化崭新篇章。

新华社记者

新华社北京11月12日电

## 改革理论成果引领中国式现代化伟大征程

## 聚焦第十五届中国国际航空航天博览会



## 空军36型武器装备在中国航展成体系亮相 展现人民空军转型跨越新成就

新华社广州11月12日电(记者刘济美 黄一宸)

第十五届中国航展12日在广东珠海开幕。开幕式当天,国产歼-20、歼-35A、运油-20等多型战机进行飞行展示,空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队劲舞长空,静态展区内各型各类制空作战与空中打击、无人与反无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导装备成体系亮相,展示人民空军转型跨

一体无人机等新装备首次展出。

12日上午,首先进行飞行表演的是空军八一飞行表演队,6架歼-10呈现了五机水平开花、六机斤斗、六机横滚等动作,不仅精彩震撼,同时也具备很高的实战价值。空军航空大学“红鹰”飞行表演队以“飞出惊险、飞出极限、飞出震撼”而著称,除了对大队形盘旋、七机开花等动作进行优化,他们今年还新增了双机点赞动作,表演更有看点。

记者在现场看到,空军歼-20、歼-16、运-20、运油-20和空警-500、轰-6K、红-9B等36型武器装备集中亮相。其中,中型隐身多用途战斗机歼-35A首次振翅中国航展,红-19地空导弹武器系统、新型察打

一体无人机等新装备首次展出。12日上午,首先进行飞行表演的是空军八一飞行表演队,6架歼-10呈现了五机水平开花、六机斤斗、六机横滚等动作,不仅精彩震撼,同时也具备很高的实战价值。空军航空大学“红鹰”飞行表演队以“飞出惊险、飞出极限、飞出震撼”而著称,除了对大队形盘旋、七机开花等动作进行优化,他们今年还新增了双机点赞动作,表演更有看点。

4架歼-20以钻石队形低空通场,向来宾致意,随后带来了前双机通场、战术转弯、俯冲,后双机通场、垂直爬升等精彩动作。飞行员魏鑫介绍说:“整套动作充分展示了歼-20飞机优异的操纵品质、良好的机动性能,同时展示了人民空军日新

月异的装备水平、实战化军事训练成绩和捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。”

首次进行飞行展示的歼-35A备受关注。作为一款中型隐身多任务战斗机,歼-35A可以执行制空作战任务以及对地、对海多种突击任务。

“歼-35A的研制成功,使我国同时拥有了两型隐身作战飞机,将为中国空军维护国家主权、安全和领土完整提供新质力量。”军事专家张学峰说。

运油-20表演了起飞大仰角跃升转弯、大坡度盘旋、拖曳加油管道等空中机动动作,展示了优秀的作战性能。“运油-20带着3个加油软管进行转弯,在转弯过程中依然具备加油能力,这大大提升了新一代国产大型加油机在作战任务中的

输出效率。”张学峰说。

继无侦-7、无侦-8、无侦-10、攻击-2等型无人机在往届航展上亮相之后,这次中国航展,空军进一步展示了面向无人化、智能化发展的步伐,展出一型新型察打一体无人机。

此外,本届航展上,空军首次开设地面院校招生展区,全面展示4所生长军官学员招生院校的专业特色和办学育人风貌;空军装备修理系统14家企业事业单位,首次以“空军装备修理技术”为主题集中参展;招飞展区运用了裸眼3D、全息投影、虚拟现实等技术,布设了视觉功能、身体适能、飞行潜能等招飞选拔特色仪器设备,吸引参展观众特别是青少年感受空天文化。

## 歼-15T舰载机已初步具备从福建舰上起降能力 ——军事专家解读中国航展反区着舰飞行课目表演

第十五届中国航展12日在广东珠海开幕。海军2架歼-15T舰载机在开幕式上进行了反区着舰、伙伴加油等飞行课目表演,引起社会广泛关注。军事专家在接受新华社记者采访时表示,海军歼-15系列舰载机展示的反区着舰飞行课目表明,歼-15T舰载机已初步具备从首艘国产弹射型航空母舰福建舰上起降能力。

反区操纵,是指舰载机着舰飞行时,飞行员采取的一种极其特殊的操纵模式。军事专家曹卫东介绍说,由于航母甲板长度有限,仅为陆地机场的十分之一,舰载机只有在甲板着舰区内着舰才能确保安全。

与飞机在陆地降落时,飞行员要采取减油门和通过操纵杆调整高度的方式进行“刹车”制动不同,舰载机在着舰瞬间要加大油门,以便着舰不成功时飞机能迅速复飞。

“正区着陆时,飞机的飞行速度是稳定的,飞行员只需通过操纵杆就可以控制飞行轨迹。”海军航空大学飞行教官梁李彬介绍,反区情况与正区刚好相反,会出现飞行速度不稳定的状态,这时就不能仅通过操纵杆改变姿态,还必须操纵油门改变轨迹,难度要大得多。

“反区着舰也为舰载战斗机区别于陆基战斗机的特有着舰方式。”梁李彬说,这次航展上,海军航空兵

进行反区着舰飞行课目表演,是以其独有的方式向大家表达问候。

“歼-15T战机具备弹射起飞能力,反区着舰飞行课目表演表明歼-15T已初步具备从福建舰上起降能力。”曹卫东说,这就意味着福建舰入列服役之后,将与歼-15T舰载机形成舰机协同,很快形成作战能力。

福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置。2024年5月,福建舰完成首次航行试验任务。

黎云 李秉宣 吕志浩  
新华社广州11月12日电



## 人民空军加快歼-35A等新型战机科研试飞 助推战略转型

新华社广州11月11日电(记者刘济美 黄一宸)记者11日获悉,空军正积极推进歼-35A等新型战机科研试飞,以装备升级换代助推部队现代化建设阔步前行。

歼-35A飞机是我军自主研制的中型隐身多用途战斗机,具有低可探测性和良好的飞行性能,综合作战效能优异。

今年是中央军委授予空军某试飞大队“英雄试飞大队”荣誉称号10周年。近年来,空军持续推进以歼-35A为代表的一系列新型战机科研试飞,不断加快新机换装速度。空军试飞部队坚持作战需求牵引,勇当蓝天开路先锋,不断探索飞机性能极限和边界,按计划完成发



本版图片据新华社 设计:高琪

●地址:长治市太行西街新闻大楼 邮编:046000 总编室电话:3088649 发行部电话:3088619 2030345 广告部电话:3088625 2024167 2038630 ●投稿邮箱:czzrbjzx@163.com ●准予广告发布登记2020年003号

●电子版: http://www.ichangzhi.com.cn ●印刷单位:长治日报印刷厂 地址:长治市太行西街新闻大楼院内 电话:3088481 ●每月报价:35元 每日零售价:1.2元/四版 2.4元/八版