

# 号令四面 组织八方

## ——从统筹疫情防控和经济社会发展看中国特色社会主义制度优势



策略,“动态清零”总方针;从及时作出统筹疫情防控和经济社会发展的重大决策,到强调“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”……以习近平同志为核心的党中央把舵定向。

460多万个基层党组织冲锋陷阵,党旗在第一线高高飘扬——

2020年2月6日,在坚守防疫卡口12天后,江苏省徐州市铜山区利国镇水利站党支部书记厉恩伟突发心源性疾病去世,年仅44岁。他的父亲厉洪信也是一名党员,料理完后事,强忍泪水:“只要组织需要,那个卡口我来顶!”

从病患救治到疫情排查,从复工复产到科研攻关,在统筹疫情防控和经济社会发展的第一线,广大党员挺身而出,发挥先锋模范作用,把基层党组织建设成为坚强战斗堡垒。

“每个中国人都为中国今天的成就作出了贡献,但要实现这一切,必须有卓越的政治领导。”正如英国学者马丁·雅克所言,“中国共产党就是这样一支领导力量。”

**疫情防控和恢复都走在世界前列:社会主义制度充分发挥集中力量办大事的独特优势**

习近平总书记指出,衡量一个国家的制度是否成功、是否优越,一个重要方面就是看其在重大风险挑战面前,能不能号令四面、组织八方共同应对。

奋战22天,累计收治2700余人。2022年8月31日,湖北省支援海南医疗救治队495人顺利完成任务,踏上返程。

疫情延宕反复。三夏一度“告急”,全国19个省份1万余名医疗卫生人员紧急支援海南。进入9月,海南新增报告感染者数持续下降,疫情进入扫尾阶段。

不同的时空,相同的逆行,交汇成全国一盘棋的生动写照。

这是强大的组织动员能力,让中国在困难挑战面前一次次将“不可能”变成“一定能”——

2020年初的湖北,346支国家医疗队、4万多名医务人员奔赴前线;2021年的云南瑞丽,大量人员调至这个边境小城,全面提升医疗救治、核酸检测、流调溯源和集中隔离能力;2022年3月,吉林省疫情防控处于关键时期,10多个省份组建医疗队驰援……千万条线拧成一股绳,才能紧紧抓住战“疫”主动权。

各地测核酸、建方舱,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗的防控要求;加大药品和疫苗研发力度,科研人员设立专班,多条技术路线“并联”推进;确保交通物流畅通,确保重点产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转……各级党委和政府、各部门各

单位各方面闻令而动,步调一致向前进。这是系统的统筹协调能力,在统筹疫情防控和经济社会发展中凸显效能优势——

2020年1月,北京小汤山医院的设计方接到武汉市城乡建设局急建医院的求助电话。1小时后,修订完善的图纸送达,不到24小时,两地设计院联手形成完整图纸。10天,火神山医院落成;12天,雷神山医院竣工。

2022年8月25日深夜,6套核酸采样工作站日夜兼程由山东运抵新疆喀什,经过调试,即刻投放在重点区域使用。新疆本轮疫情发生以来,对口援疆的多个省市紧急调拨抗疫物资驰援。极具制度特色的对口支援机制,持续为边疆地区安全发展注入强劲动力。

实施新的组合式税费支持政策,2022年预计退税减税约2.64万亿元;加快建设全国统一大市场,畅通国内大循环、促进国内国际双循环;引江补汉工程开工,“东数西算”工程全面启动,一批标志性的重大工程为高质量发展积蓄动能……两年多来,坚持全国一盘棋,中国全力防疫情、稳经济、化危机、开新局。

这是高效的贯彻执行能力,基层治理深入“毛细血管”释放出巨大能量——

太原市小店区并西二社区的网格员陈秀峰,是山西省6.2万名专兼职网格员中的一员。今年4月,疫情波及太原,陈秀峰经常天不亮就赶往岗位,忙到半夜才回家。

疫情发生以来,全国400多万名社区工作者坚守在65万个城乡社区,数以百万计的普通人投入志愿服务,从“蓝马甲”到“红袖箍”,社区值守、清洁消杀、买药送菜……广泛发动和依靠群众,中国抗疫构筑起群防群治的严密防线。

从武汉保卫战到迎战德尔塔、奥密克戎,中国经受住一场场严峻的疫情防控考验,经济显现强劲韧性。中国制度的效率令世界瞩目。

8月17日,上海,2022年度长三角地区主要领导座谈会和第四届长三角一体化发展高层论坛在这里落幕。会议传递出明确信号:紧扣“一体化”和“高质量”,约占全国经济总量四分之一的长三角地区,下半年要为全国稳住经济大盘作出积极贡献。

这从一个侧面再次印证——

我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能力和贯彻执行能力,能够充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势。

**不断实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益:人民至上理念凝聚起团结伟力**

2022年4月30日,在吉林大学第一医院二部抗疫救治医疗队的全力救治和精细照护下,106岁的新冠肺炎患者李奶奶顺利出院。

这是此轮疫情中吉林省救治的最高龄新冠肺炎患者。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。

新华社北京9月23日电 工业和信息化部规划司司长王伟23日表示,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门依托优势开发区,产业园区建设了445个国家新型工业化产业示范基地,这些基地创造了全国近三成工业增加值、三成以上进出口额,成为引领带动区域制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

王伟是在工业和信息化部23日举行的“主动服务和融入新发展格局 促进制造业区域协调发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门推进制造业重大生产力布局调整优化,制造业区域发展更加协调。

会上发布的数据显示,2021年,东部地区制造业增加值占地区生产总值比重为30.5%,是我国智能制造发展高地。通过承接东部地区产业转移和加快培育新兴产业,中部地区特色产业实现跨越式发展,先进制造业基地作用更加凸显。西部地区工业保持较快增长态势,东北地区产业升级取得新进展。

此外,重点区域制造业高质量发展取得成效。比如,长三角三省一市围绕重点产业成立产业链联盟,深化区域间产业链合作对接。成渝地区加速成为西部地区制造业增长极。

值得一提的是,产业集群发展水平加速提升。王伟说,目前重点培育的25个先进制造业集群集聚了近100家单项冠军企业、上千家专精特新“小巨人”企业。今年上半年,25个先进制造业集群完成产值6.2万亿元,较去年同期增长6.1%。

“也要看到,我国制造业区域发展不平衡、不充分问题依然突出,需要下更大力气推动解决。”王伟说,工业和信息化部将落实国家区域发展战略与推进制造强国和网络强国建设紧密结合,推动形成优势互补、高质量发展的制造业区域协调发展格局。

9月23日,采棉机在新疆沙湾市老沙湾镇的棉田里采收棉花。

金秋九月,我国最大产棉区新疆的千万亩棉花陆续吐絮,天山北坡棉区开始机械化采收。今年,新疆种植棉花3700万亩左右,棉花采收期预计一个多月。新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心数据显示,新疆2021年棉花综合机械化采收率超过80%。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。

新华社北京9月23日电 工业和信息化部规划司司长王伟23日表示,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门依托优势开发区,产业园区建设了445个国家新型工业化产业示范基地,这些基地创造了全国近三成工业增加值、三成以上进出口额,成为引领带动区域制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

王伟是在工业和信息化部23日举行的“主动服务和融入新发展格局 促进制造业区域协调发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门推进制造业重大生产力布局调整优化,制造业区域发展更加协调。

会上发布的数据显示,2021年,东部地区制造业增加值占地区生产总值比重为30.5%,是我国智能制造发展高地。通过承接东部地区产业转移和加快培育新兴产业,中部地区特色产业实现跨越式发展,先进制造业基地作用更加凸显。西部地区工业保持较快增长态势,东北地区产业升级取得新进展。

此外,重点区域制造业高质量发展取得成效。比如,长三角三省一市围绕重点产业成立产业链联盟,深化区域间产业链合作对接。成渝地区加速成为西部地区制造业增长极。

值得一提的是,产业集群发展水平加速提升。王伟说,目前重点培育的25个先进制造业集群集聚了近100家单项冠军企业、上千家专精特新“小巨人”企业。今年上半年,25个先进制造业集群完成产值6.2万亿元,较去年同期增长6.1%。

“也要看到,我国制造业区域发展不平衡、不充分问题依然突出,需要下更大力气推动解决。”王伟说,工业和信息化部将落实国家区域发展战略与推进制造强国和网络强国建设紧密结合,推动形成优势互补、高质量发展的制造业区域协调发展格局。

9月23日,采棉机在新疆沙湾市老沙湾镇的棉田里采收棉花。

金秋九月,我国最大产棉区新疆的千万亩棉花陆续吐絮,天山北坡棉区开始机械化采收。今年,新疆种植棉花3700万亩左右,棉花采收期预计一个多月。新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心数据显示,新疆2021年棉花综合机械化采收率超过80%。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

“我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。”2022年3月17日,习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的讲话掷地有声。

从打赢武汉保卫战、湖北保卫战,到与不断变异的病毒持续较量;从2020年成为全球率先实现经济正增长的主要经济体,到2022年经济顶住压力走出一条修复曲线……两年多来,中国是世界主要大国中新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家,统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。

善于运用制度力量应对风险挑战冲击,让中国不断化危为机,稳步前行。

**经受住一场场严峻的疫情防控考验:党的领导是风雨来袭时最可靠的主心骨**

夏末,北京,中国共产党历史展览馆。红色殿堂记载着百年峥嵘岁月,为武汉保卫战、湖北保卫战留下专门一页。

一幅幅众志成城抗击疫情的画面、一件件写满签名的“白衣战袍”,让络绎而来的参观者仿佛回到两年多前那个惊心动魄的时刻。

2020年初,大疫突袭。以习近平同志为核心的党中央挽狂澜于既倒:果断关闭离汉离鄂通道,实施史无前例的严格管控,一声令下三军齐发,全党行动、全国动员。

用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果……党团结带领全国各族人民,进行了一场惊心动魄的抗疫大战,经受了一场艰苦卓绝的历史大考。

中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势。实践一次次证明,中国共产党所具有的无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

党中央统揽全局、果断决策,彰显“定海神针”作用——

面对突如其来严重疫情,中央政治局常委会、中央政治局多次召开会议研究决策,领导组织党政军民学、东西南北中大会战;成立中央应对疫情工作领导小组,派出中央指导组,建立国务院联防联控机制……在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国迅速形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局,有效遏制了疫情大面积蔓延,有力改变了病毒传播的危险进程。

进入2022年,奥密克戎变异株席卷全球。3月,疫情波及我国多数省份,感染者人数一度快速上升。关键时刻,以习近平同志为核心的党中央审时度势、科学研判,强调:坚持就是胜利。各地区各部门各方面进一步动员起来,统一思想,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作。中国经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验。

从疫情发生之初提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求,到疫情常态化防控以来确定“外防输入、内防反弹”总

策略,“动态清零”总方针;从及时作出统筹疫情防控和经济社会发展的重大决策,到强调“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”……以习近平同志为核心的党中央把舵定向。

460多万个基层党组织冲锋陷阵,党旗在第一线高高飘扬——

2020年2月6日,在坚守防疫卡口12天后,江苏省徐州市铜山区利国镇水利站党支部书记厉恩伟突发心源性疾病去世,年仅44岁。他的父亲厉洪信也是一名党员,料理完后事,强忍泪水:“只要组织需要,那个卡口我来顶!”

从病患救治到疫情排查,从复工复产到科研攻关,在统筹疫情防控和经济社会发展的第一线,广大党员挺身而出,发挥先锋模范作用,把基层党组织建设成为坚强战斗堡垒。

“每个中国人都为中国今天的成就作出了贡献,但要实现这一切,必须有卓越的政治领导。”正如英国学者马丁·雅克所言,“中国共产党就是这样一支领导力量。”

**疫情防控和恢复都走在世界前列:社会主义制度充分发挥集中力量办大事的独特优势**

习近平总书记指出,衡量一个国家的制度是否成功、是否优越,一个重要方面就是看其在重大风险挑战面前,能不能号令四面、组织八方共同应对。

奋战22天,累计收治2700余人。2022年8月31日,湖北省支援海南医疗救治队495人顺利完成任务,踏上返程。

疫情延宕反复。三夏一度“告急”,全国19个省份1万余名医疗卫生人员紧急支援海南。进入9月,海南新增报告感染者数持续下降,疫情进入扫尾阶段。

不同的时空,相同的逆行,交汇成全国一盘棋的生动写照。

这是强大的组织动员能力,让中国在困难挑战面前一次次将“不可能”变成“一定能”——

2020年初的湖北,346支国家医疗队、4万多名医务人员奔赴前线;2021年的云南瑞丽,大量人员调至这个边境小城,全面提升医疗救治、核酸检测、流调溯源和集中隔离能力;2022年3月,吉林省疫情防控处于关键时期,10多个省份组建医疗队驰援……千万条线拧成一股绳,才能紧紧抓住战“疫”主动权。

各地测核酸、建方舱,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗的防控要求;加大药品和疫苗研发力度,科研人员设立专班,多条技术路线“并联”推进;确保交通物流畅通,确保重点产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转……各级党委和政府、各部门各

单位各方面闻令而动,步调一致向前进。这是系统的统筹协调能力,在统筹疫情防控和经济社会发展中凸显效能优势——

2020年1月,北京小汤山医院的设计方接到武汉市城乡建设局急建医院的求助电话。1小时后,修订完善的图纸送达,不到24小时,两地设计院联手形成完整图纸。10天,火神山医院落成;12天,雷神山医院竣工。

2022年8月25日深夜,6套核酸采样工作站日夜兼程由山东运抵新疆喀什,经过调试,即刻投放在重点区域使用。新疆本轮疫情发生以来,对口援疆的多个省市紧急调拨抗疫物资驰援。极具制度特色的对口支援机制,持续为边疆地区安全发展注入强劲动力。

实施新的组合式税费支持政策,2022年预计退税减税约2.64万亿元;加快建设全国统一大市场,畅通国内大循环、促进国内国际双循环;引江补汉工程开工,“东数西算”工程全面启动,一批标志性的重大工程为高质量发展积蓄动能……两年多来,坚持全国一盘棋,中国全力防疫情、稳经济、化危机、开新局。

这是高效的贯彻执行能力,基层治理深入“毛细血管”释放出巨大能量——

太原市小店区并西二社区的网格员陈秀峰,是山西省6.2万名专兼职网格员中的一员。今年4月,疫情波及太原,陈秀峰经常天不亮就赶往岗位,忙到半夜才回家。

疫情发生以来,全国400多万名社区工作者坚守在65万个城乡社区,数以百万计的普通人投入志愿服务,从“蓝马甲”到“红袖箍”,社区值守、清洁消杀、买药送菜……广泛发动和依靠群众,中国抗疫构筑起群防群治的严密防线。

从武汉保卫战到迎战德尔塔、奥密克戎,中国经受住一场场严峻的疫情防控考验,经济显现强劲韧性。中国制度的效率令世界瞩目。

8月17日,上海,2022年度长三角地区主要领导座谈会和第四届长三角一体化发展高层论坛在这里落幕。会议传递出明确信号:紧扣“一体化”和“高质量”,约占全国经济总量四分之一的长三角地区,下半年要为全国稳住经济大盘作出积极贡献。

这从一个侧面再次印证——

我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能力和贯彻执行能力,能够充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势。

**不断实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益:人民至上理念凝聚起团结伟力**

2022年4月30日,在吉林大学第一医院二部抗疫救治医疗队的全力救治和精细照护下,106岁的新冠肺炎患者李奶奶顺利出院。

这是此轮疫情中吉林省救治的最高龄新冠肺炎患者。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。

新华社北京9月23日电 工业和信息化部规划司司长王伟23日表示,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门依托优势开发区,产业园区建设了445个国家新型工业化产业示范基地,这些基地创造了全国近三成工业增加值、三成以上进出口额,成为引领带动区域制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

王伟是在工业和信息化部23日举行的“主动服务和融入新发展格局 促进制造业区域协调发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门推进制造业重大生产力布局调整优化,制造业区域发展更加协调。

会上发布的数据显示,2021年,东部地区制造业增加值占地区生产总值比重为30.5%,是我国智能制造发展高地。通过承接东部地区产业转移和加快培育新兴产业,中部地区特色产业实现跨越式发展,先进制造业基地作用更加凸显。西部地区工业保持较快增长态势,东北地区产业升级取得新进展。

此外,重点区域制造业高质量发展取得成效。比如,长三角三省一市围绕重点产业成立产业链联盟,深化区域间产业链合作对接。成渝地区加速成为西部地区制造业增长极。

值得一提的是,产业集群发展水平加速提升。王伟说,目前重点培育的25个先进制造业集群集聚了近100家单项冠军企业、上千家专精特新“小巨人”企业。今年上半年,25个先进制造业集群完成产值6.2万亿元,较去年同期增长6.1%。

“也要看到,我国制造业区域发展不平衡、不充分问题依然突出,需要下更大力气推动解决。”王伟说,工业和信息化部将落实国家区域发展战略与推进制造强国和网络强国建设紧密结合,推动形成优势互补、高质量发展的制造业区域协调发展格局。

9月23日,采棉机在新疆沙湾市老沙湾镇的棉田里采收棉花。

金秋九月,我国最大产棉区新疆的千万亩棉花陆续吐絮,天山北坡棉区开始机械化采收。今年,新疆种植棉花3700万亩左右,棉花采收期预计一个多月。新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心数据显示,新疆2021年棉花综合机械化采收率超过80%。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。

新华社北京9月23日电 工业和信息化部规划司司长王伟23日表示,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门依托优势开发区,产业园区建设了445个国家新型工业化产业示范基地,这些基地创造了全国近三成工业增加值、三成以上进出口额,成为引领带动区域制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

王伟是在工业和信息化部23日举行的“主动服务和融入新发展格局 促进制造业区域协调发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门推进制造业重大生产力布局调整优化,制造业区域发展更加协调。

会上发布的数据显示,2021年,东部地区制造业增加值占地区生产总值比重为30.5%,是我国智能制造发展高地。通过承接东部地区产业转移和加快培育新兴产业,中部地区特色产业实现跨越式发展,先进制造业基地作用更加凸显。西部地区工业保持较快增长态势,东北地区产业升级取得新进展。

此外,重点区域制造业高质量发展取得成效。比如,长三角三省一市围绕重点产业成立产业链联盟,深化区域间产业链合作对接。成渝地区加速成为西部地区制造业增长极。

值得一提的是,产业集群发展水平加速提升。王伟说,目前重点培育的25个先进制造业集群集聚了近100家单项冠军企业、上千家专精特新“小巨人”企业。今年上半年,25个先进制造业集群完成产值6.2万亿元,较去年同期增长6.1%。

“也要看到,我国制造业区域发展不平衡、不充分问题依然突出,需要下更大力气推动解决。”王伟说,工业和信息化部将落实国家区域发展战略与推进制造强国和网络强国建设紧密结合,推动形成优势互补、高质量发展的制造业区域协调发展格局。

9月23日,采棉机在新疆沙湾市老沙湾镇的棉田里采收棉花。

金秋九月,我国最大产棉区新疆的千万亩棉花陆续吐絮,天山北坡棉区开始机械化采收。今年,新疆种植棉花3700万亩左右,棉花采收期预计一个多月。新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心数据显示,新疆2021年棉花综合机械化采收率超过80%。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。

新华社北京9月23日电 工业和信息化部规划司司长王伟23日表示,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门依托优势开发区,产业园区建设了445个国家新型工业化产业示范基地,这些基地创造了全国近三成工业增加值、三成以上进出口额,成为引领带动区域制造业高质量发展、提升产业竞争力的重要力量。

王伟是在工业和信息化部23日举行的“主动服务和融入新发展格局 促进制造业区域协调发展”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,工业和信息化部联合相关部门推进制造业重大生产力布局调整优化,制造业区域发展更加协调。

会上发布的数据显示,2021年,东部地区制造业增加值占地区生产总值比重为30.5%,是我国智能制造发展高地。通过承接东部地区产业转移和加快培育新兴产业,中部地区特色产业实现跨越式发展,先进制造业基地作用更加凸显。西部地区工业保持较快增长态势,东北地区产业升级取得新进展。

此外,重点区域制造业高质量发展取得成效。比如,长三角三省一市围绕重点产业成立产业链联盟,深化区域间产业链合作对接。成渝地区加速成为西部地区制造业增长极。

值得一提的是,产业集群发展水平加速提升。王伟说,目前重点培育的25个先进制造业集群集聚了近100家单项冠军企业、上千家专精特新“小巨人”企业。今年上半年,25个先进制造业集群完成产值6.2万亿元,较去年同期增长6.1%。

“也要看到,我国制造业区域发展不平衡、不充分问题依然突出,需要下更大力气推动解决。”王伟说,工业和信息化部将落实国家区域发展战略与推进制造强国和网络强国建设紧密结合,推动形成优势互补、高质量发展的制造业区域协调发展格局。

9月23日,采棉机在新疆沙湾市老沙湾镇的棉田里采收棉花。

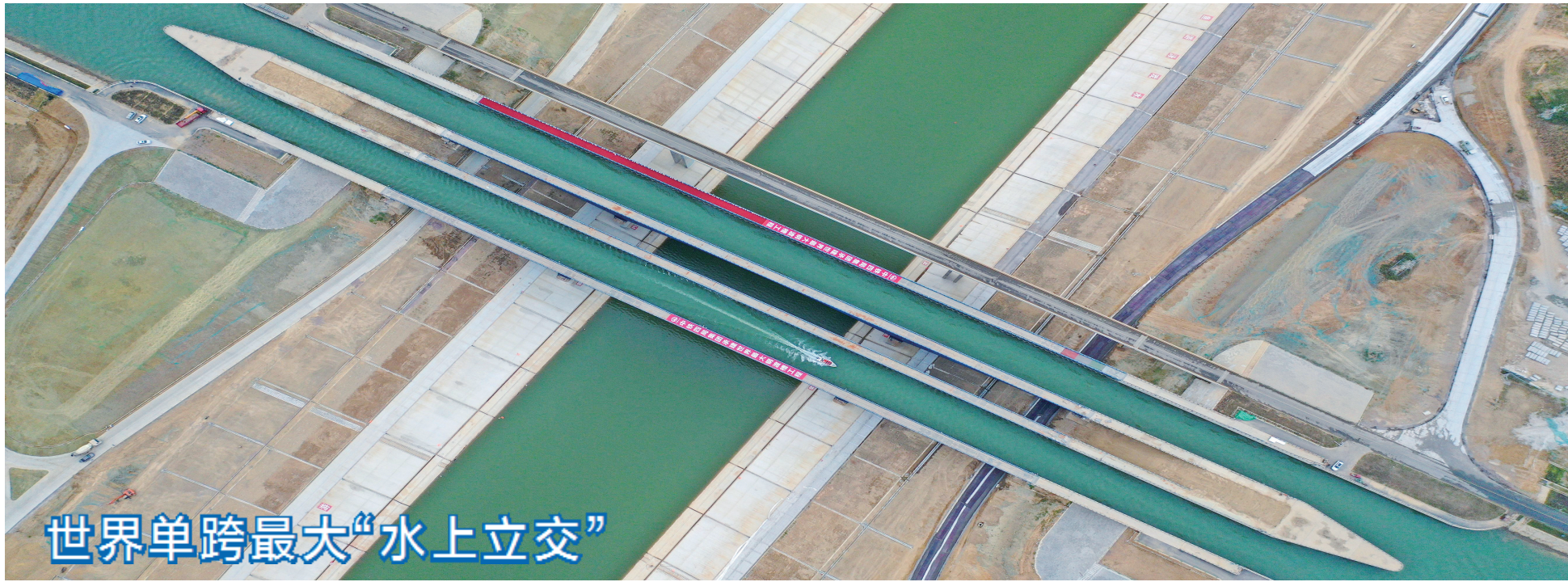
金秋九月,我国最大产棉区新疆的千万亩棉花陆续吐絮,天山北坡棉区开始机械化采收。今年,新疆种植棉花3700万亩左右,棉花采收期预计一个多月。新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心数据显示,新疆2021年棉花综合机械化采收率超过80%。

新华社北京9月23日电 国务院办公厅日前印发《关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深化电子电器行业管理制度改革,进一步破除制约行业高质量发展的体制机制障碍,对于更好激发市场主体活力、促进产业转型升级和技术创新、培育壮大经济发展新动能具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革优化营商环境的决策部署,全流程优化电子电器行业生产准入和流通管理。

《意见》部署了五方面改革举措:一是优化电子电器产品准入管理制度。改革完善电子电器产品强制性认证制度,动态调整强制性产品认证目录;改革完善电信设备进网许可制度,精简优化进网许可检测项目,实行电信设备产品系族管理;优化无线电发射设备型号核准制度;推动电子电器产品准入自检互证;深化广播电视设备器材入网认定制度改革。二是整合绿色产品评定认证制度。精简整合节能评定认证制度,在政府采购中按规定优先采购或者强制采购通过节能低碳产品认证的产品;加快构建统一的绿色产品认证与标识体系,除法律、行政法规、国务院决定明确规定外,各地区、各部门不得在绿色产品认证与标识体系之外认定和实施节能绿色方面的认定、认证、评比、评价、评选、标识等制度。三是完善支持基础电子产业高质量发展的制度体系。加大基础电子产业研发创新支持力度,通过实行“揭榜挂帅”等机制,鼓励相关行业科研单位、基础电子企业承担国家重大研发任务;优化基础电子产品应用制度,动态调整重点新材料首批次应用示范指导目录、首台(套)重大技术装备推广应用指导目录;完善基础电子产业投融资制度,发挥国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等政府投资基金引导作用;加大基础电子产业研发制造用地支持力度。四是优化电子电器行业流通管理制度。完善电子电器行业相关进出口管理制度,延长电子电器行业企业配套出口项目相关设备、仪器暂时出境的复运出境期限,提升通关便利化水平;支持废弃电子电器产品回收处理行业健康发展,着力优化废弃电子电器产品回收处理网络布局;规范管理电子电器行业商业测评活动。五是加强事前事中事后全链条全领域监管。严格落实管结合要求,切实履行监管职责,督促生产者履行缺陷产品召回主体责任;完善电子电器产品监督管理规则,在电子产品召回领域全面推行跨部门、跨层级“双随机、一公开”监管,实行重点监管,健全社会监督机制。

《意见》要求,各地区、各部门要充分认识到深化电子电器行业管理制度改革的重大意义,主动作为、狠抓落实,健全工作机制,完善配套措施,确保各项改革举措落地见效。



这是9月23日拍摄的通航后的引江济淮运河总干渠渡槽(无人机照片)。近日,由中铁四局参建的引江济淮运河总干渠渡槽通航。从空中俯瞰,运河总干渠从引江济淮运河上凌空而过,呈现出河上有河的“水上立交”景象。据了解,运河总干渠比引江济淮航道高出30多米,通过架设渡槽,浑河水从引江济淮运河“跨”过,形成一座河上有河可通水行船的“水桥”。

引江济淮运河总干渠渡槽总长350米,其中钢渡槽全长246米,总用钢量达2.1万吨。钢渡槽主跨跨度达到110米,是目前世界上单跨最大的通水通航钢结构渡槽。渡槽设计流量150立方米每秒,设计水深4米,为Ⅴ级航道,通行100吨级船舶。

## 让传统医学紧密拥抱现代科技

### ——十年来我国中医药科研创新取得重要进展

出“三药三方”,快速建立起第一道防线,为取得抗疫成果发挥了重要作用。”李昱说。

中医基础理论研究取得重要成果,回答了经穴特异性等一批重大中医理论问题,推动建立了中医络病学、中医体质学等新学科,丰富完善了中医学理论体系。

**多措并举加强中药质量安全**

中药是中医药传承创新发展的物质基础,是中医疗效发挥的重要保障。近年来,我国采取健全完善中药质量标准体系等多项举措加强中药质量管理,中药质量持续提升。

“国家持续加大中药标准研究投入,构建了更加符合中药特点的评价体系,推动完善了2020年版中国药典等国家标准以及相关行业标准。”李昱说,“十三五”期间,我国主导制定颁布了37项中药国际质量标准,促进了中药产业竞争力和行业治理能力的提升。

同时,我国加强中药材源头质量管理,多

部门协同配合,多措并举,充分运用第四次全国中药资源普查成果,优化中药材产区布局,建设道地药材良种繁育基地、生态种植基地,促进中药材规范种植和生态种植。

此外,我国深入开展中药安全性研究,阐释中药毒性原理,构建中药临床安全风险评控系统,促进临床应用安全。

针对疾病特定阶段、特定人群,开展中药、中西药联用研究,明确用药指征;成立中国中医药循证医学中心,构建中成药多维度评价体系,开展中医药优势病种循证评价;建立完善中药饮片处方专项点评制度……系列举措促进了临床合理用药。

**将持续创新融入中医药高质量发展**

中医药学是中华文明的瑰宝,传承创新发展中医药是新时代中国特色社会主义事业的重要内容。

深入开展古典医籍精华的梳理和挖掘、

加快推进中医学学术活态传承,研究制定中医药传统知识保护条例……我国实施一系列中医药古籍保护、研究与利用的重大工程,推动建设中医药传统知识保护数据库和保护制度,进一步完善中医药传统知识保护体系。

“鼓励西医学学习中医,多学科交叉融合,把传统的中医药学和现代医学融合在一起,进行科学有效传承。”中国工程院院士、中国中西医结合学会会长陈香美介绍,推进标准化的中西医结合诊疗指南的编制,有利于让更多西医学运用中医药理论和方药,尤其是中成药,也有利于让更多基层医师提高诊疗水平。

中医药创新离不开人才培养和创新驱动。屠呦呦研究员是老一辈科学家的杰出代表。中国中医科学院副院长杨洪军介绍,中国中医科学院与上海中医药大学联合招收九年期“屠呦呦班”,为培养高层次、复合型人才培养路径;同时,多措并举