

总书记的改革论

防止照抄照搬、上下一般粗

当前，贯彻落实党的二十届三中全会精神，就是要按照习近平总书记要求的，“找准自身面临的主要矛盾和矛盾的主要方面，制定切合实际的具体改革举措，防止照抄照搬、上下一般粗”，结合实际、因地制宜、主动作为。

防止照抄照搬、上下一般粗，就是要开动创新的脑筋。推进中国式现代化是一项

全新的事业，把蓝图变为现实势必遭遇各种矛盾，面临许多不确定难预料的因素。只有将党中央决策部署同本地区本部门的具体实际相结合，打破思维定式、摆脱路径依赖，创造性地开展工作，才能给出最优解，交出一份合格的改革答卷。

防止照抄照搬、上下一般粗，就是要提

起担当的身板。改革的担子越重越需要理头苦干实干，发展的任务越复杂越需要分清轻重缓急。要扑下身子、沉到一线，自觉问计于民、问需于民，着力解决人民群众急难愁盼问题，在调查研究中打开眼界、在攻坚克难中锤炼本领、在顽强斗争中开辟新局。

实践发展永无止境，解放思想永无止境，改革开放也永无止境。只要我们肯动脑筋、善于学习，真抓实干、求真务实，锐意进取、拼搏进取，一定可以把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

新华社记者 萧海川
(新华社济南9月19日电)



用心守护亿万人民健康福祉

——新中国成立75周年卫生健康事业发展综述

75年，见证一个民族如何彻底甩下“东亚病夫”的帽子，记录一个国家的卫生健康事业怎样实现历史性跃升。

新中国成立75年来，在中国共产党的坚强领导下，我国着力构建覆盖全民的基本医疗卫生制度，用相对较少的投入解决了全世界约六分之一人口的基本看病就医问题。新时代新征程，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心，实施健康中国优先发展战略，进一步推动14亿多人共建共享健康中国。

重要指标齐改善 健康事业实现历史跨越

今年8月底公布的最新统计数据显示，我国人均预期寿命达到78.6岁，相比1949年的35岁，增长了一倍还多。

人均预期寿命是衡量一个国家卫生健康事业进步的重要指标，其大幅增长集中体现了75年来中国人民健康水平的提升。

新中国成立75年来，我国卫生健康事业发生了翻天覆地的变化。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心，把人民健康摆在更加突出的位置，不断引领卫生

健康事业实现全方位进步、取得历史性成就。一组组数据，标注着人类历史少有的健康飞跃。到2023年，全国孕产妇死亡率降至15.1/10万，婴儿死亡率降至4.5‰，均呈数量级的下降。数十年里，从消灭天花，到消除脊髓灰质炎、疟疾，我国陆续击退多个肆虐千年的重大传染病。

75年风雨无阻，我国卫生健康事业走过不平凡的历程。14亿多人民的健康水平显著提高，为实现中华民族伟大复兴的中国梦进一步筑牢健康根基。

织起健康守护网 卫生改革发展不断向前

新中国成立75年来，针对不同时期人民健康的主要影响因素和人民关切，我国不断推进卫生改革发展。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断完善人民健康促进政策，改革发展迈上新台阶。

努力让群众“少得病、不得病”，公共卫生“防护网”愈发紧密——

将疟疾感染病例由新中国成立之前的3000万减少至今的零，麻疹、乙脑等疫苗

可预防的传染病发病率持续下降，结核病死亡率降至发达国家水平……75年来，我国成功控制或消除了一批威胁人民健康的重大疾病。

努力让群众“看上病、看好病”，医疗“服务网”愈发完善——

村村有医务室、乡乡有卫生院；组建各种形式的医联体1.8万余个，92%的县级医院达到二级及以上医院医疗服务能力……2023年，全国医疗卫生机构总诊疗人次95.5亿，各级各类医疗卫生机构诊疗能力比2012年提升近四成，服务流程不断优化，医疗质量也不断提高。

打好疾病攻坚战，织起健康守护网。

积极推进医疗服务、医疗保障和公共卫生等各项工作，我国卫生改革发展为人民健康改善提供了强有力保障，中国特色卫生健康发展之路越走越宽广。

创新步履不停 健康中国迈向更高水平

曾经凶险无比，如今生存率极大提高。针对急性早幼粒细胞白血病的“上海方案”，挽救了全球数以万计的患者生命。

跨越几十年，“共和国勋章”获得者、瑞金医院终身教授王振义带领团队完成这段“寻药之旅”，见证了新中国致力于让亿万人民过上美好生活的健康之路。

新中国成立75年来，我国卫生健康事业发展坚持以人民为中心，坚持以基层为重点、预防为主、中西医并重，坚持全民参与、共建共享。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央作出重大决策部署，开启了健康中国建设新征程。

——这是医学科技创新步履不停的75年。

近年来，我国推进重大新药创制和传染病防治重大科技专项，取得手足口病疫苗、小分子靶向新药等一批创新成果，CT、ECMO（体外膜肺氧合）、磁共振等医疗设备开始实现国产化，一批国家医学中心、临床医学研究中心创建，与发达国家的差距快速缩小。

站在新起点，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，2035年建成健康中国的目标必将如期实现，为14亿多人民带来更多健康福祉，为中国式现代化奠定更坚实的健康之基。

新华社记者 董瑞丰 田晓航 李恒
(据新华社北京9月19日电)

稳妥有序实施渐进式延迟法定退休年龄改革

李强在动员部署视频会议上的讲话 丁薛祥出席

新华社北京9月19日电 9月19日，国务院召开实施渐进式延迟法定退休年龄工作动员部署视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，稳妥有序实施渐进式延迟法定退休年龄改革，为推进中国式现代化提供重要支撑。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥，国务委员吴政隆出席会议。国务委员谌贻琴主持会议。

李强指出，实施渐进式延迟法定退休年龄改革，是党中央从党和国家事业全局出发作出的一项重大决策，是积极应对人口老龄化、促进人口高质量发展的客观要求，是充分释放人才红利、助力中国式现代化的现实需要，是健全社会保障体系、更好保障和改善民生的重大举措。各地区各部门要提高政治站位，把思想和行动统一到党中央的决策部署上来，扎实做好改革实施工作，确保实现预期效果。

李强强调，要强化系统思维，把握改革重点，统筹抓好改革实施前的工作准备和实施后的政策执行，同步推进延迟退休年龄和完善保障措施，推动重点任务稳步有序落地。要坚持按“自愿、弹性”原则执行好延迟退休政策，确保真实体现职工意愿。要抓紧制定完善配套政策举措，对需要与改革方案直接衔接的政策要尽可能早出台、早实施，对因法定退休年龄变化需要调整的政策要在充分评估后抓紧制定实施。要进一步加大政策支持和工作力度，有效解决群众的现实关切。把扩大就业作为支撑改革推进的重要举措来抓，落实和完善高校毕业生等青年就业政策，保障好劳动者权益。切实强化养老保障和服务，落实好提高城乡居民和退休人员基本养老金政策，加大养老保险全国统筹调剂力度。增加就近就便的托育服务，降低生育养育教育负担。

李强强调，各地区各部门要增强责任感，强化组织领导，加强协同联动，按照“高效办成一件事”的要求，促进各项经办服务顺畅衔接，把改革任务抓紧抓好，确保平稳实施，落实到位。

人力资源社会保障部、中央组织部、中央宣传部、中央政法委、国家卫生健康委负责同志和北京市、陕西省政府主要负责同志在会上发言。

赵乐际会见韩国客人

新华社北京9月19日电 全国人大常委会委员长赵乐际19日在北京会见韩国国会韩中议员联盟会长金太年一行。

赵乐际表示，中韩关系健康稳定发展符合两国共同利益，也有利于地区和世界和平稳定与发展繁荣。双方要坚持睦邻友好，按照两国领导人达成的重要共识，推动中韩关系向好发展、走稳走实。加强互利共赢，共同维护产业链、供应链稳定畅通。促进民心相通，多开展有利于增进两国友好的活动，为中韩关系长远发展奠定民意基础。中国全国人大常委会愿同韩国国会开展各种形式的对话交流，促进两国关系发展。

金太年表示，韩方高度重视发展韩中关系，祝贺中国全国人民代表大会成立70周年。韩中议员联盟愿为促进中韩关系发展、加强立法机构交流合作、增进民心相通作出积极贡献。

韩正出席国际和平日纪念活动

据新华社济南9月19日电 (记者朱超 陈国峰)9月19日，国家副主席韩正在济南出席2024年国际和平日纪念活动开幕式并致辞。

韩正代表中国政府对本次国际和平日纪念活动表示祝贺，指出当前百年变局加速演进，世界进入新的动荡变革期，不稳定、不确定、难预料因素增多。面对人类社会面临的前所未有挑战，习近平主席提出构建人类命运共同体重大理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，为推动世界和平发展和共同繁荣注入信心和动力。

韩正表示，中国将大力倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，坚定做世界和平的维护者和全球发展的促进者，同世界各国共促和平和发展，携手建设更加美好的世界。

提升电动自行车安全水平

安全技术规范(征求意见稿)公布

据新华社北京9月19日电 工业和信息化部19日公布《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》，与现行标准相比，征求意见稿在提高防火阻燃性能、更好保障消费者骑行安全、满足消费者日常出行需求、防范非法改装行为等方面进行了改进和提升，进一步提升产品安全水平。

我国是电动自行车生产、销售大国，社会保有量超3.5亿辆。电动自行车已成为群众日常出行的重要交通工具，但在生产和使用中的一些问题。按照全国电动自行车安全隐患全链条整治行动部署，工业和信息化部会同相关部门开展强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》修订。

征求意见稿在提高防火阻燃性能方面，加严了与电池直接接触的非金属材料等关键部件的阻燃性能要求；在更好保障消费者骑行安全方面，从技术上确保最高设计车速无法超过25km/h，加严制动距离要求；将铅蓄电池车型的整车重量限值由55kg放宽至63kg，提升实用性；要求车辆具备北斗定位和动态安全监测功能，提高产品信息化水平和安全风险防范能力等。

据悉，本次公开征求意见结束后，工业和信息化部将根据收到的意见对标准文本进行修改完善，并按程序加快推动审查、报批等工作。

我国自主研发的第59颗、第60颗北斗导航卫星成功发射

“北斗三号”收官，探路下一代时空体系新技术

■本报记者 许琦敏

昨天上午9点14分，我国自主研发的第59颗、第60颗北斗导航卫星，搭乘长征三号乙运载火箭奔赴太空，成功进入预定轨道。

在地面待命约5年，这两颗卫星带着承前启后的新使命，将在轨运行十年，为我国下一代定位、导航、授时体系的新技术探路。

挑战“不敢想”抢占导航制高点

西昌卫星发射基地，“发射圆满成功”的消息在指控大厅宣布时，“北斗三号”卫星系统首席总设计师林宝军满怀激情写下《满江红·北斗三号收官星》，对这次发射的两颗星寄予厚望：“收官星，续辉煌；天行健，钟更精；星间链，格致人先新境。”

从2009年“北斗三号”立项，到2015年首颗试验星升空，再到2020年提前半年实现全球组网，中国科学院北斗导航卫星研制

团队将更多创新灵感注入了“稳”字当头的卫星研发中，把“不可能”变成了“新突破”。

“很多新的技术方案，当我们第一次提出时，经常是一片反对声。”林宝军回忆说，立项前几年，他听到最多的就是“国外都没做成，我们怎么可能”，随着一次次“不可能”变成“现实”，现在大家“不敢想”的心理负担少了，“这就是创新带来的自信”。

第59颗、第60颗北斗导航卫星在地面上待命多年，将在确保“北斗三号”卫星系统精准运行的基础上，开展下一代北斗系统新技术试验试用。林宝军介绍，它们不是组网星的简单复制，而是在时频、星间链路等导航制高点技术方面又有新突破。

新型原子钟和新型星间链路是这次验证的主要新技术。“无论重量还是功耗指标，新的星间链路技术需求都苛刻到不可能。”林宝军说，没想到在团队努力下，最终竟然实现了。入网工作后，这两颗卫星将进一步提升“北斗三号”卫星导航系统的可靠性，以及定

位导航授时、全球短报文通信等服务性能。

一批敢创新的人“遥望”深空探测

2009年，中国科学院北斗导航卫星研制团队成立伊始，林宝军从全国各地一个个面试，招揽来一群应届毕业的硕士、博士，组建起了一支平均年龄仅31岁的科研队伍。在林宝军看来，这帮“不知天高地厚”的年轻人每天聚在一起，干着自己喜欢的事业，也是一种幸福。

“既要新，也要稳；因为新，更要稳。”从“北斗三号”发端，“做皮实好用的创新卫星”从此成为这支团队的理念。如今，十几年过去，这群年轻人中走出了十几位担纲卫星型号重任的总设计师、副总设计师。

2012年，刚硕士毕业的李绍前来到北斗团队。仅用了4年时间，他就成长为当时团队里最年轻的主任设计师，如今他已是中

国科学院微小卫星创新研究院(简称“卫星创新院”)导航所副所长。

“从研制导航卫星起步，我们现在已向导航与遥感、通信、科学探索等融合方向发展。”李绍前告诉记者，他们正在将卫星研制从近地轨道向地月空间拓展，这意味着卫星轨道高度将从3.6万公里延伸到38万公里，甚至上百万公里，为未来航天器的深空探测提供更高精度的导航——这样的探索在全球也是领先的。

事实上，从北斗卫星的研制出发，卫星创新院形成了一系列科研、工程上的体系和制度，对推动我国航天技术发展发挥了重要作用。

“担当开拓跨越，承前启后助华兴。望未来，泛在又融合，更智能。”林宝军在《满江红·北斗三号收官星》的结尾展望我国卫星导航事业的未来——建设更加泛在、更加融合、更加智能的导航定位授时体系，将是下一个梦想。

全球最大LNG双燃料动力大型耙吸式挖泥船

“新海鲟”轮交船

昨日，中交上航局投资、中交疏浚技术研究中心总包、中国船舶集团第七〇八研究所设计、上海振华重工承建的15000立方米舱容双燃料动力耙吸式挖泥船“新海鲟”轮交船仪式在振华启东海工顺利举行。

“新海鲟”轮是目前全球最大、国内首艘采用LNG双燃料动力的大型耙吸式挖泥船，该船总长155.7米、型宽32米、型深13.5米，设计泥舱最大舱容16808立方米，配置1550立方米LNG双耳罐。

“新海鲟”轮交船仪式在振华启东海工举行。本报记者 张伊辰摄影报道



发扬连续作战精神抓实抓细防汛防台措施

(上接第一版)指挥体系要高效运转，监测预警要及时到位，应急处置要快速响应，重点区域要严防死守，风险隐患要加紧排除，把在防御台风“贝碧嘉”中形成的经验做法用好用足，切实提升全社会防范总体能力，全力守护城市安全、市民平安。全市各级领导干部特别是主要负责同志要恪尽职守、靠前指挥，各相关部门要履职尽责、通力协作，层层压实责任，确保重要信息及时传递到位，重要指令坚决贯彻执行、防御措施有力有效落实。要持续做好避险防灾预警信息发布，提醒广大市民做好防范工作，确保人身安全。

晚上8时许，龚正来到市防汛指挥部，听取市气象局、市水务局、市应急管理局工作汇报，研判台风“普拉桑”趋势，并与本市部分重点区域视频连线，调度部署防汛防台工作。

龚正指出，要坚持人民至上、生命至上，按照市委部署，抓紧抓实各项防汛防台措施，团结奋战、攻坚克难，确保群众生命财产安全和城市运行安全。务必层层压实责任，发扬连续作战精神，克服麻痹思想和厌战情绪，全面进入应战状态，用好“一网统管”防汛防台指挥系统，确保各项措施有力有效落实。务必强化预报预警，严密监视台风动向，加强会商分

析，及时滚动发布预警避险信息。务必持续消除隐患，加强对重点区域、重点设施、重点部位的风险防范，避免次生灾害，并抓紧排查整改前次台风暴露出来的风险。务必迅速转移转移避险，切实做到不漏一船、不落一人、不留死角。加强对防汛避灾安置场所的检查，落实好转移车辆、饮用水、食品等保障工作。务必果断应急处置，碰到险情，要当机立断、及时处置，做好维修队伍准备，及时抢排积水，尽快抢修受损电力设施，移除树木倒塌对道路的阻挡。务必加快秩序恢复，抓紧做好灾后恢复准备工作，同时加强宣传引导，并组织好早高峰交通出行工作，确保城市生产生活秩序尽快恢复正常。

市领导朱芝松、李政、陈杰参加。

进博会首票进境展品抵沪通关

(上接第一版)本届进博会首票展品到达上海的时间比较早，会展海关获悉情况后，高效指导并协助完成了该票货物的通关申报，为进博会展品顺利进境提供了保障。

本届进博会将于11月5日至10日

在上海举办。截至目前，第七届进博会企业参展签约面积36.6万平方米，已有100余个国家和地区的超2000家企业签约参展。

本届进博会在常态化实施统一提货款担保、一次备案分批提交清单、延

129场主题活动打造夜景旅游新IP

(上接第一版)首届上海国际光影节坚持“国际化、专业化、大众化、产业化”方向，确定“一主多点、市区联动、产业联动”的办节模式，于9月19日开幕，10月18日

闭幕，将在上海展览中心主会场、12个区的分会场举办建筑投影秀、光影秀、光影艺术装置展、灯光音乐会、花车巡游、文化艺术展等129场主题活动，涉及重

长ATA单证册项下展览品暂时进境期限等便利化措施的基础上，上海海关还推进智慧海关建设。上海会展中心海关副关张正友表示，将进一步升级完善“进博慧眼”系统，在中国(上海)国际贸易单一窗口增设“进博会专区”等新功能，实现海关、主办方、主运代理等多方在线，全流程无纸操作、线上监管，为进境展品提供高效、便捷、快速的通关。

要商圈、公共文化设施、主要旅游景区、重要交通枢纽、市级公共体育场馆、大型展览场馆、公园绿地等商旅文体展场所119处，为国内外游客和广大市民带来“沉浸式体验、全视听享受”的奇幻追光之旅，打造市民身边的光影节、展示艺术的光影节、联动消费的光影节。