

# 为民族复兴锻造更加坚强有力的领导力量

## ——新中国成立七十五周年党的建设成就综述

■新华社记者 孙少龙

治国必先治党,党兴才能国强。

从新中国成立时的400多万名党员,到世界上最大的马克思主义政党,波澜壮阔的历史进程中,党的建设全面加强。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推进新时代党的建设新的伟大工程,进一步增强党的创造力凝聚力战斗力,引领“中国号”巨轮乘风破浪、一往无前。

### 砥柱中流 确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心

办好中国的事,关键在党。

历史和现实都证明,没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。治理好我们这个世界上最大的政党,必须坚持党的全面领导,特别是党中央集中统一领导,坚持民主集中制,确保党始终总揽全局、协调各方。

2024年1月4日,北京中南海,一个会议开了一整天。习近平总书记主持中共中央政治局常委会会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。

近年来,党中央每年听取“五大班子”的工作汇报和中央书记处工作报告。这已成为加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央采取一系列重大战略举措,坚持和加强党的全面领导,取得重大政治成果、理论成果、制度成果、实践成果。

从提出新时代党的建设总要求,进一步强调坚持和加强党的领导,到把中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法;

从深化党和国家机构改革,着眼于把党作为最高政治领导力量的地位和作用进一步制度化,到强化党中央决策议事协调机构职能作用;

从意识形态工作到国有企业治理,再到高校领导体制、群团组织建设的领导融入各类工作全过程、各方面;

……  
2023年6月,全国组织工作会议鲜明提出习近平总书记关于党的建设的重要思想,并用“十三个坚持”进行系统总结和集中概括,居首位的正是“坚持和加强党的全面领导”,充分彰显党的领导的关键作用、重要意义。  
沧海横流显砥柱,万山磅礴看主峰。

进入新时代,广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加坚决做到“两个维护”,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,团结成“一块坚硬的钢铁”,步调一致向前进。

### 淬火锻造 锲而不舍以伟大自我革命引领伟大社会革命

强大的政党,锻造于坚强的自我革命。

从新中国成立后,开展整风整党,加强党内教育,整顿基层党组织,提高党员条件,反对官僚主义、命令主义和贪污浪费,到改革开放和社会主义现代化建设新时期把党风廉政建设和反腐败斗争提高到关系党和国家生死存亡的高度,推进惩治和预防腐败体系建设,再到新时代以空前力度正风肃纪反腐,纵深推进全面从严治党,开辟百年大党自我革命新境界……

75载接续奋斗,既是一部波澜壮阔的社会革命史,也是一部激浊扬清的自我革命史。

2022年10月27日,党的二十届二中全会闭幕不到一周,习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委来到中国革命“胜利的出发点”——延安。

在杨家岭毛泽东同志旧居里,一张毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行的照片吸引了总书记的目光。

1945年,正是在延安的窑洞里,面对黄炎培提出的“历史周期率”之问,毛泽东同志给出第一个答案,就是“让人民来监督政府”。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央在全面从严治党伟大实践中给出第二个答案,这就是自我

革命。

从中央八项规定破题,以上率下抓作风建设,驰而不息纠“四风”、树新风,2023年年底国家统计局社情民意电话调查结果显示,95.7%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实情况总体成效表示肯定;

以雷霆之势反腐惩恶,“打虎”“拍蝇”“猎狐”多管齐下。党的十八大以来,全国纪检监察机关立案464.8万余件,其中立案审查调查中管干部553人,处分厅局级干部2.5万多人,县处级干部18.2万多人;

将党内集中教育和经常性教育相结合,党的十八大以来,党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育等,为党员干部补钙壮骨;

……  
党的十八大以来,从腐败和反腐败“呈胶着状态”,到反腐败斗争“压倒性态势已经形成”,再到“取得压倒性胜利并全面巩固”,党风廉政建设和反腐败斗争取得显著成效,真正做到了“抓铁有痕、踏石留印”。

### 建章立制 推动党的制度优势更好转化为治国理政的实际效能

2023年12月27日,修订后的《中国共产党纪律处分条例》全文发布,这是党的十八大以来,党中央对这一条例的第三次修订。

严明政治纪律和政治规矩,在全链条全周期全覆盖上不断发力,激励引导党员干部担当作为、促进执纪执法贯通……

作为规范党组织和党员行为的基础性党内法规,党纪处分条例的再次修订,进一步扎紧制度的“篱笆”,释放出越往后执纪越严的强烈信号。

重视加强党的制度建设,是我们党的优良传统和政治优势,是管党治党的重要法宝。

新中国成立75年来,党的制度建设地位更加突出,党内法规制度体系不断健全,制度治党、依规治党思

路更加清晰,对全面加强党的建设起到了重要保障作用。

从纪律处分条例、问责条例,到关于新形势下党内政治生活的若干准则,党内监督条例,再到首部《中国共产党纪律检查委员会工作条例》……新时代以来,新制定修订的党内法规占现行有效党内法规的比例超过70%,成为党的历史上制度成果最丰硕、制度体系最健全、制度执行最严格的时期。

2021年7月1日,习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出,我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”。

这一制度建设重大成果,深刻反映出我们党百年持续推进建章立制,特别是党的十八大以来全面深化党的建设制度改革的显著成效。

完善党的领导制度体系,出台《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中国共产党重大事项请示报告条例》等党内法规,党的全面领导更加制度化、规范化;

健全全面从严治党体系,将政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设、反腐败斗争贯通起来,走出一条中国特色反腐败之路;

完善党和国家监督体系,纪检监察“三项改革”有机融合、一体推进,党对反腐败工作的集中统一领导全面加强,体制机制“四梁八柱”基本确立,为强化对权力的监督和制约提供有力支撑;

……  
党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》把党的建设制度改革摆在重要位置统筹谋划、接续推进,系统部署完善党的建设制度机制,对推动党的制度优势更好转化为治国理政的实际效能有着重要意义。

75年栉风沐雨,百余春华秋实。昔日星星之火,今已成燎原之势。踏上新征程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们党必将团结带领亿万人民踔厉奋发、勇毅前行,将强国建设、民族复兴伟业不断推向新高度。

(新华社北京9月10日电)

## 国务院印发意见

# 加强监管防范风险推动保险业高质量发展

新华社北京9月11日电 国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》(以下简称《若干意见》)。

《若干意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚守金融工作的政治性、人民性,以强监管、防风险、促高质量发展为主线,充分发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能,大力提升保险保障能力和服务水平,推进金融强国建设,服务中国式现代化大局。

《若干意见》要求,深刻把握保险业高质量发展的主要内涵,牢固树立服务优先理念,助力筑牢经济安全网、社会保障网和灾害防控网。提出到2029年,初步形成覆盖全面、保障日益全面、服务持续改善、资产配置稳健均衡、偿付能力充足、治理和内控健全有效的保险业高质量发展框架。保险

监管制度体系更加健全,监管能力和有效性大幅提高。到2035年,基本形成市场体系完备、产品和服务丰富多样、监管科学有效、具有较强国际竞争力的保险业新格局。

《若干意见》强调,要严把保险市场准入关,严格保险机构持续监管,严肃整治保险违法违规行为,有力有序有效防范化解保险业风险。要丰富巨灾保险保障形式,积极发展第三支柱养老保险,扩大健康保险覆盖面,健全普惠保险体系,提升保险业服务民生保障水平。要聚焦国家重大战略和重点领域,服务科技创新和现代化产业体系建设,发挥保险资金长期投资优势,提升保险业服务实体经济质效。要持续健全保险市场体系,持续深化保险业重点领域改革,持续推进高水平对外开放。要提升产品定价精准性,提高数智化水平,增强保险业可持续发展能力。要健全央地协同工作机制,深化部际协调联动,强化推动保险业高质量发展政策协同。

## 四部门开展产品碳足迹标识认证试点

### 推动产品碳足迹管理体系建设

人民日报北京9月11日讯(记者 林丽鹞)市场监管总局、生态环境部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发通知,部署开展产品碳足迹标识认证试点工作。

市场监管总局等部门确定围绕锂电池、光伏产品、钢铁等11类产品开展认证试点,以实践为基础建立统一的产品碳足迹标识

认证制度,推动产品碳足迹管理体系建设。

下一步,市场监管总局将会同有关部门加强工作协同和数据共享,推动产品碳足迹标识认证与行业管理和发展同频共振。引导政府、行业、企业等力量广泛参与试点工作,提升我国产品碳足迹数据的公信力,推动产品碳足迹标识认证结果国际互认。

### 提供统一权威指导

## 产品碳足迹核算通则国家标准发布

人民日报北京9月11日讯(记者 林丽鹞)近日,市场监管总局(国家标准委)批准发布GB/T 24067—2024《温室气体 产品碳足迹 量化和指南》,这项产品碳足迹核算通则国家标准由生态环境部提出并组织研制,是落实《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《2030年前碳达峰行动方案》《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》等相关文件部署的重要举措,将为各方研究编制具体产品碳足迹核算标准提供统

一权威的指导。

该标准研制参照国际标准化组织(ISO)发布的ISO 14067国际标准,规定了产品碳足迹的研究范围、原则和量化方法等,为统一产品碳足迹核算方法和开展产品碳足迹数据国际交流互认奠定了基础。相较于国际标准,该标准增加了编制具体产品碳足迹标准的参考框架、数据边界信息建议等,内容更加丰富,也更具可操作性。此外,该标准还规定了鉴定性评审、产品碳足迹声明和具体产品碳足迹标准框架等内容,为各方实施和应用标准提供充分指引。

# 俄罗斯“联盟MS-26”载人飞船与国际空间站对接

新华社莫斯科9月11日电(记者 刘恺)俄罗斯国家航天集团11日在官网发布消息说,俄“联盟MS-26”载人飞船当晚与国际空间站实现对接。

搭载“联盟MS-26”飞船的“联盟-2.1a”火箭于莫斯科时间11日19时23分(北京时间12日0时23分)从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空,随后进入预定轨道。莫斯科时间11日22时32分(北京时间12日3时32分),“联盟MS-26”飞船与国际空间站实现对接。

搭载“联盟MS-26”飞船抵达国际空间站的有俄罗斯宇航员阿列克谢·奥夫奇宁和伊万·瓦格纳,以及美国宇航员唐纳德·佩蒂特。

据塔斯社报道,他们将在国际空间站工作202天,计划于2025年4月1日返回地球。在国际空间站期间,他们计划进行42项科学实验,其中3项是首次进行。此外,奥夫奇宁和瓦格纳将于今年12月

进行太空行走。

据介绍,俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科、尼古拉·丘布和美国宇航员特雷西·戴森将于9月23日搭乘“联盟MS-25”飞船返回地球。戴森今年3月搭乘“联盟MS-25”飞船抵达国际空间站,而科诺年科和丘布于去年9月搭乘“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站。



9月10日,在巴西里约热内卢,嘉宾与会者参加首届中拉人权圆桌会。

中国人权研究会、中国人民大学重阳金融研究院、巴西弗鲁米嫩塞联邦大学法学院10日在中、葡、英三语联合发布《共同目标:中拉人权发展合作的现状与未来》智库研究报告,这是首个中国与拉丁美洲和加勒比地区人权领域的智库研究报告,全文约2万字。这份报告是在当天于巴西里约热内卢举行的首届中拉人权圆桌会期间发布的。

新华社记者 王天聪 摄

## 内蒙古全力推进“温暖工程”确保“温暖”如期而至

内蒙古日报9月11日讯(记者 李可新 薛来 郑学良 郝彪 李雪瑶 高敏娜 郭奇男 郝雪莲 刘宏章 朱媛丽 宋阿勇 郭群娜)冬日即将到来,内蒙古各地“温暖工程”也将进入收尾阶段,各施工现场机械轰鸣,施工人员进行工期、保质量、抓进度,一项项“温暖工程”落地见效,确保“温暖”如期而至。

9月1日零时,随着“123点火”命令下达,额尔古纳市城市基础设施运营集团公司热电厂内的主炉开始轰鸣作响,正式“复工上岗”。作为自治区纬度最高的县级市之一,额尔古纳市供暖期长达9个月。为增强供热能力,2024年投资3.6亿元用于老旧小区供暖改造等项目,惠及17个小区。

今年呼伦贝尔市“温暖工程”计划实施41个项目,总投资16.83亿元,将于9月15日前全部完工。

连日来,巴彦淖尔市抢时间、抓进度,积极推进“温暖工程”项目建设。在乌拉特中旗海流图镇二级管网更新改造项目现场,施工人员进行管道焊接和沟槽回填等收尾工作。看着即将完工的现场,当地居民张萌萌满脸笑意:“这次的‘温暖工程’是真正的暖心工程,大家今后能过上温暖的冬天了!”

今年巴彦淖尔市在7个旗县区实施“温暖工程”,总投资6.78亿元。目前,乌拉特后旗“温暖工程”已经完工,其他旗县区的“温暖工程”已经完成95%,预计10月初全部竣工,按时保障全市居民过上温暖的冬季。

9月5日,在呼和浩特市兴安南路“温暖工程”施工现场,道路西侧的沟槽已经挖开,施工人员正在焊接管道。兴安路“温暖工程”项目完工后可将光华街电机小区及兴安路沿线供热面积的区域全部接入集中供热管网中,为下一步接入大唐长输供热管网创造条件。

据介绍,呼和浩特市今年计划实施“温暖工程”项目62个,将在热源、热网、热用户方面同时发力,目前各项目正在加快推进中。

乌海市海勃湾区北部应急燃气锅炉房项目是乌海市“温暖工程”重点项目之一。9月8日,项目建设现场机器轰鸣,车辆穿梭,工人们各司其职加紧施工。

“目前,我们已经完成了项目基础部分的混凝土浇筑和3台65吨燃气锅炉的吊装工作。”乌海市热力有限责任公司项目负责人张强说。

乌海市18个“温暖工程”项目全部开工,已实施管网改造68.7公里,建成和改造换热站210个,更换换热设备583台,正在升级供热智慧平台4个。

9月9日,在赤峰市松山区“温暖工程”一级管网改造工程新惠路施工现场,机械车辆开足马力,施工人员正在进行沟槽开挖和管道焊接作业,现场一派热火朝天。

“本路段全长940米,目前土方开挖剩余100余米,管道焊接完成700米。”赤峰市松山区“温暖工程”一级管网改造工程新惠路施工现场负责人吴海江说。

2024年,赤峰市计划实施“温暖工程”项目63个,总投资15.08亿元,主要建设内容包括新建和改造热源2座、各类供热管网1100千米、换热站351座,涉及供热面积3200万平方米。截至目前,已完成投资10.1亿元,11个项目建设完成。

在兴安盟乌兰浩特市铁路小区,华能集团北方电力兴安热电有限责任公司一次管网的改造维修正如火如荼地进行着。

2024年,兴安盟共规划了31个“温暖工程”项目,计划总投资达15亿元。截至8月底,全盟已新建6.66公里的互联互通一级管网,同时对101.68千米的老旧一级管网和284.86千米的老旧二级管网进行了改造。此外,还改造了118.72千米的楼栋立管,新建了9座换热站,并对120座换热站进行了改造。

在乌兰察布市集宁区怀远路—通达街“温暖工程”施工现场,工人们正分秒必争地对道路进行恢复。为有效提升供热质量和服务水平,集宁区自启动“温暖工程”以来,着重从热源、热网、热力站等方面精准发力,切实改善群众供热取暖条件。

今年乌兰察布市计划投资16.02亿元,重点实施9类115个“温暖工程”项目,截至目前,已累计新建6.66公里的互联互通一级管网,同时对101.68千米的老旧一级管网和284.86千米的老旧二级管网进行了改造。此外,还改造了118.72千米的楼栋立管,新建了9座换热站,并对120座换热站进行了改造。

在鄂尔多斯市东胜区天骄路管网互联

互通工程现场,十几个工人正在铺设供暖一级管网、焊接管道接口,现场一派繁忙。该工程路段全长4.2公里,主要解决国电片区末端暖气不暖的问题。东胜区“温暖工程”从2024年4月15日开工,目前已完成投资总额的85%,总工程量的83%,计划在9月25日全部完工。

2024年鄂尔多斯市共实施热源、热网、热力站等建设改造项目45个,总投资39.38亿元。截至目前,累计完成投资31.36亿元,其中13个项目已完工,其余项目正在有序推进中。

在阿拉善左旗巴彦浩特镇满都拉社区怡和花园小区“温暖工程”施工现场,施工人员正在敷设、焊接二次管网。工作人员告诉记者,二次管网是连接换热站通往小区每栋楼的主管道,此次更换的主管道管径由原来的DN300更换为DN350,改造后将提高该小区的供热质量。今年阿拉善盟计划实施11项“温暖工程”,截至目前,该盟“温暖工程”已完成投资2.12亿元,各类管网累计完成更新改造122公里,热源改造完成2座,热用户改造2452户,完成总投资79.1%,预计9月底全部竣工。

9月9日,天气转凉,在锡林浩特市滨河路,记者看到工程车辆和施工人员正在有序进行供热管道更换,全力保障冬季供暖。

今年2月,锡林郭勒盟启动城镇供热管网设施“冬病夏治”工作,梯次开展供热设施隐患排查和维修保养,结合分析供暖季群众反映强烈的突出问题,确定该盟“温暖工程”项目45个,计划总投资11.8亿元。截至目前,已完成投资8亿元,新建改造供热管网270公里,完成年计划任务的80%,其余工程预计9月中旬完工。

包头市土右旗“温暖工程”已进入全面冲刺阶段,工程计划投资1.98亿元,实施的工程项目共计33个。目前开工32个,完工27个,全部项目将于9月底前全部完工。

随着供暖期临近,通辽经济技术开发区金源郡小区的“温暖工程”施工进入倒计时,室外供热管网、各类井室正在同步施工中。据了解,该工程于8月2日开工建设,目前已完成井室36座,入户立杆完成14个单元,累计已完成管网改造2000米。截至目前,通辽市已完成改造供热管网559公里,改造换热站350座,预计9月末将全部完工。