

为民族复兴锻造更加坚强有力的领导力量

——新中国成立75周年党的建设成就综述

奋进强国路 阔步新征程

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,党的领导融入各项工作全过程、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,党的二十大闭幕不到一周,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的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,全国纪检监察机关共立案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、党纪学习教育接续开展,为广大党员干部补钙壮骨;

……

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来持续推进建章立制,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,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,百余年春华秋实。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前进。

据新华社北京9月10日电

医保部门开展新批次高值医用耗材集采 人工耳蜗等将纳入范围

新华社北京9月10日电 国家医保局副局长颜清辉10日表示,医保部门将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。

在新办当日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,颜清辉介绍,通过集采,群众用药负担降低,用药可及性和质量提升,并且推动医药行业健康高质量发展,助推公立医疗机构回归公益性。

如乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等,集采前患者的年费用高达4000至5000元,集采后的年费用降到100至200元,且乙肝患者抗病毒的治疗率和规范性大幅提升。再如

集采后胰岛素大幅降价,临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的58%提至70%以上。

颜清辉表示,下一步,医保部门将大力推进医药集采扩面提质,开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围;加强区域协同,重点指导地方推进中成药、中药饮片和体外诊断试剂等耗材联盟采购。

同时,平稳推进接续采购,加强集采执行的精细化管理,会同相关部门强化中选产品使用、供应、监测等各环节管理措施,督促中选产品及时进院、优先使用,同时压实中选企业保障质量和供应责任。

中国足协开重磅行业罚单 43人被终身“禁足”

新华社大连9月10日电 10日,国家体育总局、公安部在大连联合召开足球职业联赛“假赌黑”问题专项整治行动新闻发布会,会议通报了公安机关依法严肃查处足球领域赌球、假球等违法犯罪情况,以及中国足协对61名涉案足球从业人员的纪律处罚情况。其中,43人被终身禁止在我国从事任何与足球有关活动。

公安部治安管理局负责人介绍了公安机关依法严肃查处足球领域赌球、假球等违法犯罪情况。2022年以来,公安部重点交办辽宁等地公安机关侦破相关赌球、假球专案,整体谋划打击网络赌球、操控比赛、行受贿赂等违法犯罪,抓获违法犯罪嫌疑人128人,打掉网络赌博团

伙12个,查实涉嫌赌球、假球比赛120场,对83名涉案球员、裁判员、教练员、俱乐部管理人员依法采取刑事强制措施。目前,已有44名涉案足球从业人员被法院依法作出判决,34人被依法判处有期徒刑以上刑罚。

目前,已将第一批61名涉案足球从业人员有关案件材料通报国家体育总局、中国足协。下一步,公安机关将持续强化专案打击震慑,依法严厉打击假球、赌球、操控比赛、行受贿赂等违法犯罪。同时,将结合有关赌球、假球案件侦办进展情况,继续分批次向国家体育总局、中国足协通报涉案足球从业人员情况,持续推动足球职业联赛“假赌黑”专项整治工作走深走实。

福岛核残渣试提取工作启动 比原计划推迟了约3年

新华社东京9月10日电 在日本福岛第一核电站重大核泄漏事故13年后,核电站2号机组反应堆内核燃料残渣的试提取工作10日启动。这是日本有关方面首次尝试从事事故反应堆中提取熔融的核燃料,比原计划推迟了约3年。

运营福岛第一核电站的东京电力公司当天早晨开始了相关准备工作。随后,伸缩式管型提取机械穿过2号反应堆安全壳与外界贯通的小口前端阻隔放射性物质的“隔离瓣”,开始核残渣提取作业。按计划,东电公司将在今后约两周内挖取不到3克的核残渣并回收。

取出核燃料残渣的开始时间最初计划在2021年内,使用的设备是折叠式机器人手臂。因设备研发、机器人手臂的改良耗时较长,施工计划多次推迟。2023年10月打开2号反应堆安全壳与外界贯通的小

口的盖子后发现,原本可从外部抵达反应堆下方的管道被堆积物堵住。东电公司在尝试用低压水清除堆积物的同时,考虑用更灵巧的伸缩式管型提取机械来代替机器人手臂,这造成了工期的再度推迟。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级地震,引发特大海啸。受地震、海啸双重影响,福岛第一核电站全部6个机组中的1至3号机组堆芯熔毁,形成核燃料残渣。核残渣具有强放射性,如何取出1至3号机组安全壳内部的核残渣被认为是福岛核电站报废的最大挑战。

据估算,3个反应堆底部堆积有核残渣共约880吨。10日开始试提取标志着福岛第一核电站反应堆报废工程进入最后的第三阶段。日本政府 and 东京电力公司计划2051年之前完成废堆工作,但能否按计划进行,仍是未知数。

美执行“北极星黎明”任务 将首次商业太空行走

新华社纽约9月10日电 美国太空探索技术公司的“龙”飞船10日发射升空,执行代号“北极星黎明”的航天任务,携4名美国非职业宇航员前往太空。此次任务期间,该“商业宇航团”还将进行首次商业太空行走。

美国东部时间10日5时23分(北京时间10日17时23分),搭载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。发射后不久,火箭一二级成功分离。火箭第一级成功降落在大西洋上的无人回收船上。发射12分钟后,飞船与火箭顺利分离,继续飞向太空。

飞船搭载的4名乘员分别是基德·波波特、萨拉·吉里斯、安娜·梅农和贾里德·艾萨克曼,这4人都是职业宇航员。艾萨克曼是美国支付服务商“Shift4支付”创始人兼首席执行官。据外媒报道,他本人是

一名经验丰富的飞行员,曾参加飞行特技表演。另外3名乘员是美国空军一名退役飞行员和太空探索技术公司两名太空项目工程师。

“北极星黎明”任务由艾萨克曼和太空探索技术公司共同出资。据公司官网介绍,他们将在轨停留约5天。“龙”飞船将到达迄今距离地面最远的地球轨道。该任务将环绕高能带电粒子区域——范艾伦辐射带,并开展多项研究和实验,旨在进一步了解长时间太空飞行及太空辐射对人体健康的影响。

据介绍,这4人中的两人将身穿太空探索技术公司设计的舱外活动太空服,在距离地面约700公里的高度进行首次商业太空行走。他们还将测试飞船与“星链”卫星之间的通信,为未来执行月球、火星及深空探测任务所需的太空通信系统提供有价值的信息。



9月9日,在美国加利福尼亚州丘珀蒂诺市举行的苹果新品发布会后,人们体验新品。当日,苹果公司举行新品发布会,推出iPhone 16系列智能手机和苹果手表等新品。新华社照片

要闻速览

■记者10日从中国汽车工业协会获悉,今年1至8月,我国汽车产销量分别达1867.4万辆和1876.6万辆,同比分别增长2.5%和3%,汽车产销量同比保持稳步增长态势。

■国家医保局10日消息,国家医保局成立6年来,谈判药品惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超过了7000亿元。

■市场监管总局10日消息,市场监管总局将从完善法律制度、政策协同、监管执法、规则衔接等方面着手,大力促进市场公平竞争,加快建设全国统一大市场。

■记者10日从国防部获悉,根据中美两国元首旧金山会晤共识,9月10日上午,中国人民解放军南部战区司令员吴亚男与美军印太总部司令帕帕罗举行视频通话,双方就共同关心的问题深入交换意见。

■综合朝中社10日报道,朝鲜在9月9日迎来国庆76周年,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩当天就国家工作现状及未来工作方向发表讲话,要求全面发展经济并巩固国防。

■韩国网络上近期出现大量利用深度伪造技术制作的色情影像,不少受害者是未成年学生。韩国教育部9日说,今年已发生400多起涉及中小学的相关案件,受害者累计超过600人。

■世界反兴奋剂机构(WADA)近日在给美国反兴奋剂机构(USADA)的一封信中,强烈要求对方针对长期以来反兴奋剂工作上的不足,进行“全面彻底”的整改。

■德国联邦统计局10日公布的数据显示,受能源价格大幅下降影响,德国8月通胀率降至1.9%,低于7月的2.3%,为2021年3月以来最低水平。

■澳大利亚总理阿尔巴尼斯10日接受采访时表示,政府将在2024年年底前提交关于使用社交媒体平台最低年龄限制的草案,启动立法进程。

均据新华社电



延迟退休改革决定 提请审议,怎么看?

9月10日,十四届全国人大常委会第十一次会议审议了国务院关于提请审议关于实施渐进式延迟退休年龄的决定草案的议案。退休年龄为何要延,会影响就业吗?记者多方采访了权威专家。

“延迟退休是为了积极应对人口老龄化推出的重大改革,有助于我国人力资源的充分利用。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣表示。

我国现行法定退休年龄为男职工60周岁、女干部55周岁、女工人50周岁。

“这是上世纪50年代根据当时的人均预期寿命、劳动条件、用工方式等确定的。与70多年前的情况相比,当前人均预期寿命、受教育年限、人口结构及劳动力供求关系都发生了深刻变化。”莫荣表示,相应推迟退休年龄,可以说是一种必然趋势。

与新中国成立初期相比,我国人均预期寿命已从40岁左右提高到了现在的78.6岁,同时劳动者受教育年

限大幅增加,参加工作的时间明显推迟。另一方面,我国16至59岁劳动年龄人口数量持续下降,60岁及以上老年人却不断增多。

“延迟退休更深层次的意义在于优化人力资源配置,提高劳动力市场的灵活性和效率。”中国人口学会副会长、南开大学经济学院教授原新说。

公众不仅关心延迟退休改革本身,与之相关的就业等民生问题也备受关注。一方面,有人担心延迟退休会增加青年就业的难度;另一方面,随着竞争压力加大,大龄劳动者会不会更难获得就业机会?

“公共政策调整有一个基本原则,那就是对社会的冲击和波动越小越好,延迟退休也不例外。渐进式推进,意味着短期内向社会释放的劳动力规模不会太大,对就业市场的影响总体是有限的。”原新说。

“从人力资源市场供给看,允许一部分有意愿、具备条件的大龄人员继续工作,可以中和部分减少的劳动年龄人口。”中国人民大学教授董克用认为,从长期看,延迟退休也有利于保持劳动参与率。