

## 领航中国

# 确保党始终成为坚强领导核心 ——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评

新华社记者 高蕾 张研 董博婷

党的第三个历史决议总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,其中“坚持党的全面领导”居于首位。

万山磅礴,必有主峰。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,将其作为开创事业新局面的重中之重,为新时代党和国家事业发展提供根本保证。

## 党的领导是党和国家事业不断发展的“定海神针”

“没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。”

庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记的话语响彻神州大地。那句诞生于战火纷飞年代的话语在新时代得到了新的扩展,成为亿万人民的一致共识。

“必须加强和改善党的领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。”2012年11月17日,刚刚当选中共中央总书记的习近平在主持十八届中央政治局第一次集体学习时,就对坚持党的领导提出明确要求。随后,总书记不断深化这一重大论述——

“中国最大的国情就是中国共产党的领导”;

“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的”;

“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势”;

“坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路”……

习近平总书记以一系列重要论述深刻阐述了坚持党的全面领导的极端重要性和科学内涵,为统一全党全国人民思想提供了理论指南。

党的十八大以来,从尽锐出战、打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,到践行大国之诺,如期举办北京冬奥会、冬残奥会;从不畏艰难,众志成城抗震灾、斗洪水,到举全党全国全社会之力抗击新冠肺炎疫情……事实雄辩证明,“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”。

全党有核心,党中央才有权威,党才有力量。

2021年11月,党的十九届六中全会作出重大政治论断:

“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反

新华社编者按:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领亿万人民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,领航中国号巨轮破浪前行,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。即日起,新华社开设“领航中国”专栏,连续播发系列述评,全面反映党的十九大以来的重大成就和新时代10年的伟大变革,凝聚继续前进的强大力量。今天推出第一篇《确保党始终成为坚强领导核心——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评》。

映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

“两个确立”是党在新时代取得的最重大的政治成果、最重要的历史经验,是实现新时代新征程各项目标任务的根本保证。

## “加强党对一切工作的领导,这一要求不是空洞的、抽象的,要在各方面各环节落实和体现”

2022年7月13日,北京市中小学校党组织领导的校长负责制改革工作部署会举行,来自各区的教育工委书记、学校党委书记、校长们围绕建立中小学校党组织领导的校长负责制展开研讨,努力把改革各项政策措施落到实处,加强党对基础教育工作的全面领导。

这是近年来,党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节的一个细节。

在国家制度和国家治理体系中,党是决定整个系统运行的关键。

2019年10月,党的十九届四中全会系统描绘了中国特色社会主义制度图谱,将党的领导制度明确为我国根本领导制度。会议同时强调要坚决维护党中央权威,健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系。

严格执行向党中央请示报告制度。中央书记处和中央纪律检查委员会、全国人大常委会党组、国务院党组、全国政协党组、最高人民法院党组、最高人民检察院党组每年向中央政治局常委会、中央政治局报告工作;中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职;

强化党中央决策议事协调机构职能作用。成立中央全面深化改革委员会、中央国家安全委员会、中央网络安全和信息化委员会、中央财经委员会、中央全面依法治国委员会等;

深化党和国家机构改革。从机构职能上把加强党的领导落实到各个领域、各个方面、各个环节;

强化基层党组织地位作用。规定国有企业党委(党组)发挥领导作用,在高等学校实行党委领导下的校长负责制,在公立中小学、医院、科研院所逐步实行党组织领导下的校(院、所)长负责制;

“党中央是坐镇中军帐的‘帅’,车马炮各展其长,一盘棋大局分明。”横向到边、纵向到底,坚持党的全面领导制度体系更加成熟、更加定型,为推进新时代中国特色社会主义各项事业提供坚强保证。

制度体系不断完善,领导方式更加科学。

2022年7月25日,北京中南海。

中共中央召开党外人士座谈会,就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。

习近平总书记充分肯定相关意见建议有很强的针对性和建设性,表示“我们将认真研究、积极吸纳”。

在“十四五”规划建议等重大政策文件出台前,召开多场专题座谈会,听取方方面面声音;就党的二十大相关工作开展网络征求意见活动……

党的领导方式和执政方式不断完善,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强,党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力明显提高,党的领导更加适应实践、时代、人民的要求。

## “在党的旗帜下团结成‘一块坚硬的钢铁’,步调一致向前进”

走过“千山万水”,仍需“跋山涉水”。

今天,中国比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。越是接近目标,越是形势复杂,越是任务艰巨,越要以坚持党的全面领导汇聚各方智慧和力量。

这是更为坚实的思想基础——

2022年盛夏,山西太原市迎泽区委党校迎泽街道分校教室里,数十名街道、社区干部围绕最新出版的《习近平谈治国理政》第四卷展开学习。

作为集中展现马克思主义中国化

时代化最新成果的权威著作,《习近平谈治国理政》已成为广大党员干部群众的案头卷,必读书。

各类深入浅出的理论读物纷纷涌现,各类鲜活生动的宣讲活动如火如荼,以百姓视角、百姓话语、百姓情怀推动理论与社会“零距离”“面对面”,党的创新理论走到群众身边,走进百姓心间……

理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。

广大党员干部群众自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导实践,将学习成效转化为新征程上的工作实效。

这是更为团结的政治力量——

“不善于从政治上观察和处理问题”“学习和贯彻落实间的‘温差’仍然存在”……建党百年之际,一场场党史学习教育专题民主生活会动真碰硬、辣味十足,让不少党员干部红了脸、出了汗。

党的团结统一首先是政治上的团结统一,坚持党的全面领导必须以政治建设为统领。

严肃党内政治生活,广大党员干部在党内生活的“大熔炉”中百炼成钢;强化政治监督,深化政治巡视,旗帜鲜明整治“七个有之”,坚决清除对党阳奉阴违的两面人,确保党的先进性纯洁性。

广大党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,胸怀“国之大者”,对党忠诚、听党指挥、为党尽责。

这是更为一致的行动担当——

实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。为实现这一目标,从政策体系的顶层设计,到各地各部门的积极贯彻落实,一场广泛而深刻的变革正在全国上下蹄疾步稳推进。

如此强大的国家能力离不开我们党强大的领导力、组织力、执行力。

贯彻“共抓大保护、不搞大开发”理念,母亲河长江焕发新的生机;按照“建设雄安新区是千年大计”要求,“未来之城”壮美画卷徐徐展开;落实“逐步探索,稳步推进中国特色自由贸易港建设”部署,海南自贸港奋楫扬帆。

各地各相关部门心往一处想,劲往一处使,以实际行动把党的大政方针和党中央决策部署落实到位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,毫不动摇坚持和加强党的全面领导,亿万人民团结一心、踔厉奋进,在全面建设社会主义现代化国家新征程上谱写更加光辉的篇章。

(新华社北京9月4日电)

日前开始,“繁星盈天——中国百年百大考古发现展”在郑州博物馆文翰街馆面向公众展出。本次展览以“百年百大考古发现”为主线,通过中国百年来100处考古发现出土的代表性文物,集中展示中国考古百年发展历程和取得的辉煌成就。图为9月4日,参观者观看展品“戴金面罩青铜人头像”。

新华社记者 李安 摄

## 回眸历史



## 中办国办印发《意见》

# 进一步加强科学技术普及工作

据新华社北京9月4日电 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》。

《意见》提出,科学技术普及是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动,是实现创新发展的重要基础性工作。

要坚持党的领导,突出科普工作政治属性,践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神和科学家精神。要坚持服务大局,厚植创新沃土,以科普高质量发展更好服务党和国家中心工作。要坚持统筹协同,树

立大科普理念,坚持开放合作,推动更大范围、更高水平、更加紧密的科普国际交流。

到2025年,科普服务创新发展的作用显著提升,公民具备科学素质比例超过15%,全社会热爱科学、崇尚创新的氛围更加浓厚。到2035年,公民具备科学素质比例达到25%,科普服务能力显著增强,为世界科技强国建设提供有力支撑。

(《意见》全文详见  
浙江新闻客户端)



## 长航时、双机身、超大展弦比

# 大型太阳能无人机“启明星50”首飞

新华社北京9月4日电 (记者 胡喆)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为唯一动力能源的全

电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。



9月4日,2022年国家网络安全宣传周网络安全博览会在安徽省合肥市举行。图为一家参展企业代表在演示使用车载网络安全科技产品。

游度假区小沉渎村的“文艺村长”后,隔壁三差五下村服务让他接触了大量村情民意,汲取了丰富的创作素材。

“‘艺共体’,重在一个‘共’字,即资源共享、人才共育。”长兴县委宣传部副部长、县文联主席钱卫兵说,组建“艺共体”,不仅能为文艺人才和艺术团体开展创作、采风等提供阵地和资源,还有望破解当下各文艺协会人才“青黄不接”的困境。据统计,通过“艺共体”建设,长兴已在乡村、企业等挖掘文艺积极分子350多人,为文艺协会壮大、县域文化发展增添了后备力量。

如何保持“艺共体”长效运行?除了基本的活动经费保障,文艺人才扎根基层搜集素材、激发灵感的创作需求是重要的内生动力之一。最近,长兴县作协主席田家村正在创作一部有关乡村振兴的长篇报告文学,担任太湖影视旅

(紧接第一版)杨峰说,周六上课已经成了同事们最期待的事,共同的兴趣爱好把大家聚在一起,共同语言也多了。眼下,红旗仪表、吉利汽车、超威集团等企业也纷纷联系县文联,希望尽快组建“艺共体”,用文化赋能企业高质量发展。

如何保持“艺共体”长效运行?除了基本的活动经费保障,文艺人才扎根基层搜集素材、激发灵感的创作需求是重要的内生动力之一。最近,长兴县作协主席田家村正在创作一部有关乡村振兴的长篇报告文学,担任太湖影视旅

&lt;