

# 牢记合作初心 积极履职尽责

## ——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话

### 激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士画出最大同心圆

新华社记者 范思翔 唐健辉

连日来,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士以多种形式学习贯彻习近平总书记重要讲话,在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神,进一步夯实共同思想政治基础,凝聚团结奋进力量。

大家表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,围绕中心、服务大局,积极履职尽责、展现担当作为,为开创中国式现代化建设新局面作出更大贡献。

示范支部创建、党员之家建设……近年来,民革中央以“四位一体”建设为重点,推动自身建设取得新成效。

民革中央在学习中表示,习近平总书记重要讲话为全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗指明前进方向,也为民革等各民主党派以中国共产党为师,加强自身建设、高效履职尽责提供了重要遵循。作为中国共产党的好参谋、好帮手、好同事,民革坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,将聚焦全国统一的能源市场建设、黄河流域生态保护和高质量发展民主监督等,持续为经济社会发展建言献策;紧扣习近平总书记重要讲话中“解决台湾问题、实现祖国完全统一”的历史任务,发挥民革优势,为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出新的更大贡献。

今年是民盟成立85周年。自成立以来,民盟就有对中国共产党紧密追随、坚决拥护的历史自觉。

“中国共产党的领导是历史的选择、人民的选择,是中国新型政党制度的根本特征。”民盟中央在学习中表示,习近平总书记重要讲话中强调“要践行以人民为中心的发展思想”,民盟始终把察民情、解民忧、献良策作为践行合作初心的实际行动,用实干践行同心为民的履职担当。民盟将立足教育、文化、科技界别特色优势,聚焦一体推进教育科技人才发展、文化事业繁荣发展等深入调研、精准建言;持续擦亮教育帮扶、文化惠民等社会服务品牌,全面加强自身建设,始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起,以更加坚定的决心与信心,奋进新征程、建功新时代。

7月3日,民建中央经济形势分析座谈会在京召开,专家学者围绕宏观经济形势、大力提振消费等深入分析,提出意见建议。

作为主要由经济界人士以及相关专家学者组成的参政党,民建中央在学习中表示,有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,伟大光荣正确的中国共产党必将团结带领包括民建会员在内的亿万人民,战胜前进道路上的一切风险挑战,创造新的历史伟业。民建是同中国共产党通力合作的亲密友党,将发挥密切联系经济界的特色优势,围绕习近平总书记强调的“加快构建新发展格局”等抓好相关调研课题组织和成果转化运用,以高质量履职助力“十五五”良好开局;扎实推进作风建设和廉洁建设,切实提高中国特色社会主义参政党建设水

平,推动新时代多党合作事业薪火相传。

民进中央在学习中表示,习近平总书记重要讲话深刻揭示了中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的六个优秀特质,这也为各民主党派在新征程上更好发挥作用指明方向。民进要赓续“只有跟着共产党走,才是在正道上行”的优良传统,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,把习近平总书记重要讲话精神转化为加强自身建设与履行参政党职能的思路举措,充分发挥教育、文化、出版传媒等领域界别优势,认真履行参政党职能,确保中国共产党的中心工作推进到哪里,民进的力量和作用就发挥到哪里,助力“十五五”规划蓝图变为现实。

7月1日,农工党中央召开专职主席会议进行集中学习,决定将学习习近平总书记重要讲话作为正在开展的“参政为公、实干为民”主题教育重点学习内容,强化思想政治引领,引导农工党党员干部牢固树立和践行正确政绩观。

农工党中央在学习中表示,习近平总书记重要讲话为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进一步指明方向。农工党坚持以中国共产党为师,驰而不息加强自身建设,将聚焦“十五五”规划实施发挥界别优势,做深做实推动低空经济高质量发展、生物医药产业创新发展等重点调研,提出有价值的意见建议。同时,持续推进依规从严治政,不断强化以案促改、以案促治,严守政治纪律和政治规矩,营造风清气正的政治生态,更好展现中国特色社会主义参政党新风貌。

致公党中央在学习中表示,致公党是与中国共产党风雨同舟、通力合作的参政党,始终自觉接受中国共产党领导,夯实多党合作共同思想政治基础;要积极履职尽责,持续提升参政履职质效;按照习近平总书记强调的不断巩固和发展“全体中华儿女大团结”,深耕侨海特色优势,健全完善侨海联络联谊机制,积极开展民间外交,广泛凝聚海内外中华儿女磅礴力量。致公党将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,扛起“参政为公”时代担当,厚植“实干为民”深切情怀,致力为公跟党走、侨海报国建新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

“要摸清行业底数”“破解绿色数智化转型技术瓶颈”……不久前,九三学社中央举行第五十次科学座谈会,与会人员围绕“推动制造业绿色数智化转型与高质量发展”主题交流发言。

作为以科技界高、中级知识分子为主体的参政党,九三学社中央在学习中表示,习近平总书记重要讲话是充满思想性、历史感和号召力的政治宣言,是奋进新征程的行动纲领和时代强音。九三学社始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起,传承弘扬爱国、民主、科学优良传统,共同谱写多党合作事业行稳致远的光辉篇章。新征程上,九三学社将更加紧密地团

结在以习近平总书记为核心的党中央周围,充分发挥与科技界联系密切的优势,在参政议政中聚众智、在民主监督中建诤言、在政党协商中献良策,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平总书记重要讲话中强调“团结广大台湾同胞,深化两岸交流合作和融合发展”。

台盟中央在学习中表示,台盟始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的中共中央保持高度一致,筑牢思想根基,巩固合作基础。台盟将聚焦“十五五”规划等深入开展调查研究,更高质量参与政党协商和政协协商,为中共中央决策提供有益参考;认真贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述和新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略,充分发挥台盟具有两岸亲情乡情的独特优势,紧跟两岸关系发展脉搏,紧扣台胞所思所想,助推两岸文化、经贸、青年等各领域交流,为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出贡献。

今年以来,全国工商联持续推动工商联系系统深入开展“进企业、解难题、送政策、促发展”活动,不断提升服务大局、服务企业、服务基层的能力水平,助力民企高质量发展。

作为中国共产党领导的人民团体和商会组织,全国工商联在学习中表示,105年光辉历程充分证明,中国共产党永远是中国人民和中华民族最可靠的 backbone,党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。全国工商联将进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,按照习近平总书记强调的“必须全面贯彻新时代党建思想,落实新时代党的建设总要求”,聚焦“两个健康”工作主题,持续强化思想政治引领,着力优化为企业服务,引导广大民营经济人士大力弘扬企业家精神,坚定不移走高质量发展之路,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中发挥更大作用。

现场聆听、线上观看……无党派人士围绕习近平总书记重要讲话撰写心得体会、开展交流研讨,努力把学习成果转化为参政履职实效。

无党派人士在学习中表示,坚持党的领导是历史和人民作出的必然选择、正确选择,是巩固和发展最广泛的爱国统一战线的根本保证、政治根基。习近平总书记重要讲话中多次强调“团结”,大家坚信,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国共产党必将团结海内外中华儿女形成更加广泛有力的统一战线,为实现中华民族伟大复兴凝聚起势不可挡的磅礴力量。作为中国特色社会主义参政力量,无党派人士将自觉赓续与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献的优良传统,围绕“十五五”规划实施,立足岗位深耕钻研、心系大局议政建言,为新时代统一战线事业作出新贡献、展现新作为。

(新华社北京电)

# 勇攀高峰,向着科技强国目标坚定迈进

## 国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会侧记

新华社记者 朱基钗 张研胡 胡喆

人民大会堂万人礼堂的巨大天幕上,灯光璀璨,熠熠生辉;礼堂内,中国科技界的杰出代表们,肩负全国科技工作者的重托,济济一堂、共襄盛会。

这一刻,荣光汇聚,群星闪耀!

7月8日上午,国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会隆重召开。习近平总书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

一周前,中国共产党在这里隆重庆祝105岁生日;此刻,又迎来“十五五”开局之年的科技盛会。

领航东方大国的百年大党,谋创新、赢未来,高瞻远瞩,时不我待。习近平总书记的讲话自信而坚定——“党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。”

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。”

时间的刻度,镌刻非凡的意义;历史的坐标,标定奋进的航向。

上午10时30分,大会开始,全场起立,高唱国歌。“前进!前进!前进!进!”激昂的旋律,映照奋进之路。

党的十八大以来,习近平总书记对实现高水平科技自立自强,加快建设科技强国作出关键指引——

2014年,洞察大势,指出“科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂”;

2016年,吹响号角,发出“为建设世界科技强国而奋斗”的伟大号召;

2018年,审时度势,提出“努力成为世界主要科学中心和创新高地”的目标;

2021年,勇立潮头,要求“肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强”;

2024年,着眼长远,强调“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”;

……………

一个个铿锵鼓点,正是攻坚与跨越的坚实足迹。习近平总书记言明深意:“这些年每逢两院院士大会、科协全国代表大会,我都出席并讲话,目的就是动员全党全社会支持科技发展、激发创新活力。”

大礼堂二层眺台上,悬挂着醒目标语:“全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,锚定科技强国战略目标,锐意进取,勇攀高峰,加快高水平科技自立自强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗!”

世上无难事,只要肯登攀。如今,放眼神州、遍览寰宇,从天空到大地到深海,铭刻下中国科技奋勇争先的雄心壮志。

会上,宣读了《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》,又一批为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织受到表彰。

嘹亮的仪式号角,响彻大礼堂。全体起立,在经久不息的掌声中,习近平总书记向获得2025年度国家最高科学技术奖的陈立泉院士和贾德院士颁奖。

86岁的陈立泉院士,是我国锂电池领域的奠基人、开拓者和引领者。88岁的贾德院士,是我国机载脉冲多普勒雷达技术的奠基者、相控阵雷达技术的主要开创者、天基监视雷达技术的先行者。

择一事,终一生,他们用硬核突破守护国家发展和安全,用创新成果惠及亿万百姓,生动诠释了新时代科技工作者的家国情怀与使命担当。

全场注目下,两位院士走向主席台的中央。习近平总书记为他们佩挂奖章,颁发荣誉证书,同他们热情握手,并合影留念。两位年逾八旬的科学家,激动之情溢于言表。全场掌声雷动。他们受邀在主席台第一排就座。

至高荣誉,是对突出科技贡献者的褒奖,是对无数后来者的激励。

习近平总书记等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

这一安排意味深长,既是崇尚科学、尊重人才的鲜明昭示,也是薪火相传、接续奋斗的有力动员。

站在发言台前,两位最高奖获得者将毕生追寻、万千感慨深情道来——

“我们是党和国家培养出来的,我19岁填报高考志愿时便立志,为共产主义事业奋斗终身;70岁时,我与产业同仁明誓,要为国家守住锂电池这一关。我将继续以国家需求为己任,为实现高水平科技自立自强贡献自己的毕生精力。”陈立泉院士动情地说,“作为一名

有65年党龄的老党员,我深感责任重大,也倍加珍惜伟大时代赋予的使命。”

“我出生于山河动荡的年代,成长于百废待兴的时期,是党和国家的培养,让我这个苦孩子有机会走进学校,接受教育。从那时起,我便立下‘学得文武艺,服务新中国’的目标。国之所需,便是我们所向;国防重任,便是我们冲锋号!”头发花白的贾德院士,一字一顿,掷地有声。

耄耋之年,壮心不已;报国丹心,矢志不渝。习近平总书记听了他们科技报国的故事,带头为他们鼓掌。

科技创新,一日千里。习近平总书记在重要讲话中回顾2024年6月全国科技大会召开后,我国科技事业取得的一系列新成就——

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现,“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回,智能机器人、无人机等科技攻关和产业发展亮点纷呈,创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越,农作物自主选育品种面积超过95%……“这些成就反映出我国科技进步日新月异,令人鼓舞和自豪!”

当乘者势也,不可失者时也。中国式现代化行至夯实基础、全面发展的关键时期,习近平总书记着眼新方位新形势新任务,为科技强国建设指引新航向:“‘十五五’时期是科技强国建设的关键攻坚期,要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。”

从“增强科技创新体系化攻关能力”到“推动科技创新和产业创新深度融合”,从“大力培养优秀青年科技人才”到“提高科技创新投入效能”,从“用好科技评价指挥棒”到“加强科技伦理和安全治理”,习近平总书记从6个方面就进一步做好新时代科技工作提出明确要求。

科技创新和产业创新深度融合,是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。

作为国家科学技术进步奖特等奖获奖代表,“奋斗者”号全海深载人潜水器总设计师、中国船舶七〇二所所长叶聪从习近平总书记手中接过证书,心潮澎湃:“我们已经把深度的纪录铭刻在了地球海洋最深处,未来一定会在深海形成更强的能力和实力,为深海探索、海洋经济作出新的更大贡献!”

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。习近平总书记指出:“要注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力,吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。”

现场聆听习近平总书记重要讲话的中国科协十一大代表、四川科技馆馆长王欢深受触动:“总书记深刻阐明了新时代青少年科普、科创育人的重要使命。青少年是科技强国的后备生力军,我们要推动科普工作从科学启蒙志向铸魂,培育青少年科创志趣、夯实科学根基、挖掘科研苗子,引导更多青少年热爱科学、崇尚科学、投身科学,为培育青年科技后备人才、服务科技强国建设贡献科技馆力量。”

从事古遗传学研究的“80后”女科学家付巧妹,走上了主席台领奖。6年前,习近平总书记出席科学家座谈会,在同从事“冷门”研究的付巧妹交流时说:“做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

“总书记强调‘科学的未来在青年’,并深切勉励青年科技人才勇挑重担,说到了我们心坎上。”付巧妹深受鼓舞,“每一次科研领域‘放手一搏’的背后,都离不开对青年一代的信任;正是这种信任,让我们在看似不可能的领域里开辟出新的可能。不设限、不放弃、永葆好奇心,啃最硬的骨头、闯没人走过的路。”

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力。

大会前,人民大会堂北大厅,习近平总书记等领导同志亲切会见国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。闪光灯亮起,快门声密集,定格下科技强国建设进程中又一个珍贵瞬间。

历史长河奔腾不息,时代浪潮滚滚向前。从“向科学进军”激发国家建设热潮,到“第一生产力”引领追赶时代步伐,再到“创新是引领发展的第一动力”激荡新时代新征程,一代代人奋斗其中、献身其中,点燃民族复兴的引擎,筑起国家强盛的基石。

两年前,习近平总书记指出“现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了”,饱含着时不我待的紧迫感、笃行不怠的使命感。

如今,距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间,习近平总书记发出新的动员令——

“形势催人,也逼人。我们必须抓住历史机遇,迎接时代挑战,加快推进高水平科技自立自强,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。”

(新华社北京7月8日电)



7月7日是小暑节气,各地抢抓农时推进夏收、夏种和夏管工作。

图为7月7日,农民在黑龙江省农垦科学院九三科创中心小麦试验田进行人工去杂作业(无人机照片)。

新华社发(林进春 摄)

## 声 明

由我公司承建的“城关区夺底街道游泳年卡提升项目”已竣工,所有农民工工资、机械费、材料款已全部结清,如有异议,请于本声明见报之日起30日内与我公司联系处理。

联系人:蒙女士  
联系电话:17882245508  
特此声明

河南鼎盛建设集团有限公司  
2026年7月9日

## 声 明

西藏盛隆投资有限公司不慎,将周周林印章丢失,声明作废。  
特此声明

西藏盛隆投资有限公司  
2026年7月9日

## 遗 失 声 明

●丁鑫不慎,将警官证(证号:武字第1927195号)丢失,声明作废。