

主持召开中央财经委员会第二次会议

习近平:把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京7月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月13日下午主持召开中央财经委员会第二次会议并发表重要讲话。他强调,关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义,必须切实提高我国关键核心技术创新能力,把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里,为我国发展提供有力科技保障。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会委员王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员韩正出席会议。

会议听取了国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、中国科学院、中国工程院的汇报。

会议指出,近年来,我国科技事业发展取得很大成

就,科技创新能力显著提升,但我国科技发展水平特别是关键核心技术创新能力同国际先进水平相比还有很大差距,同实现“两个一百年”奋斗目标的要求还很不适应。要切实增强紧迫感和危机感,坚定信心,奋起直追,按照需求导向、问题导向、目标导向,从国家发展需要出发,提升技术创新能力,加强基础研究,努力取得重大原创性突破。

会议强调,要充分发挥社会主义市场经济的独特作用,充分发挥我国社会主义制度优势,充分发挥科学家和企业家的创新主体作用,形成关键核心技术攻坚体制。要聚焦国家需求,统筹整合力量,发挥国内市场优势,强化规划引领,形成更有针对性科技创新的系统布局 and 科技创新平台的系统安排。

会议指出,要加快转变政府职能,改革重大科技项目立项和组织实施方式,强化成果导向,精简科研项目

管理流程,给予科研单位和科研人员更多自主权。改革科研绩效评价机制,建立科学分类、合理多元的评价体系,改革国家科技奖励制度。要加强软硬基础设施建设,完善科研平台开放制度,完善国家科技资源库,培育一批尖端科学仪器制造企业,加强知识产权保护和产权激励。要推进产学研用一体化,支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量,建立创新联合体,鼓励科研院所和科研人员进入企业,完善创新投入机制和科技金融政策。要充分发挥人才创新创业活力,选好用好领军人物、拔尖人才,加大高技术领域专业人才培养。

会议强调,要坚持开放合作创新,扩大科技领域对外开放,充分利用国际创新资源,开辟多元化合作渠道,精准选择合作领域,加强高等院校、科研院所等对外科技交流合作,强化创新伙伴关系。

会议指出,突破关键核心技术,关键在于有效发挥

人的积极性。要发扬光大“两弹一星”精神,形成良好精神风貌。教育引导广大科技工作者强化责任意识,弘扬科学精神,坚定自信,潜心研究,努力做出更多有价值的原创性成果。既要培养优秀的带头人,也要有好的团队。要发挥年轻科学家作用,使优秀青年人才脱颖而出。

会议强调,要加强党中央对科技工作的集中统一领导,形成推动攻克关键核心技术的强大合力。要加强科技领域干部队伍建设,培养一大批能够把党和国家科技政策贯彻落实好的组织型人才,成为领导科技工作的行家里手和科研人员的知心人。要广泛开展科学普及活动,形成热爱科学、崇尚科学的社会氛围,提高全民族科学素质。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

会见连战一行时强调坚定不移推动两岸关系和平发展和祖国和平统一进程

习近平:“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层”

连战表示:本即一家人,不应再内耗

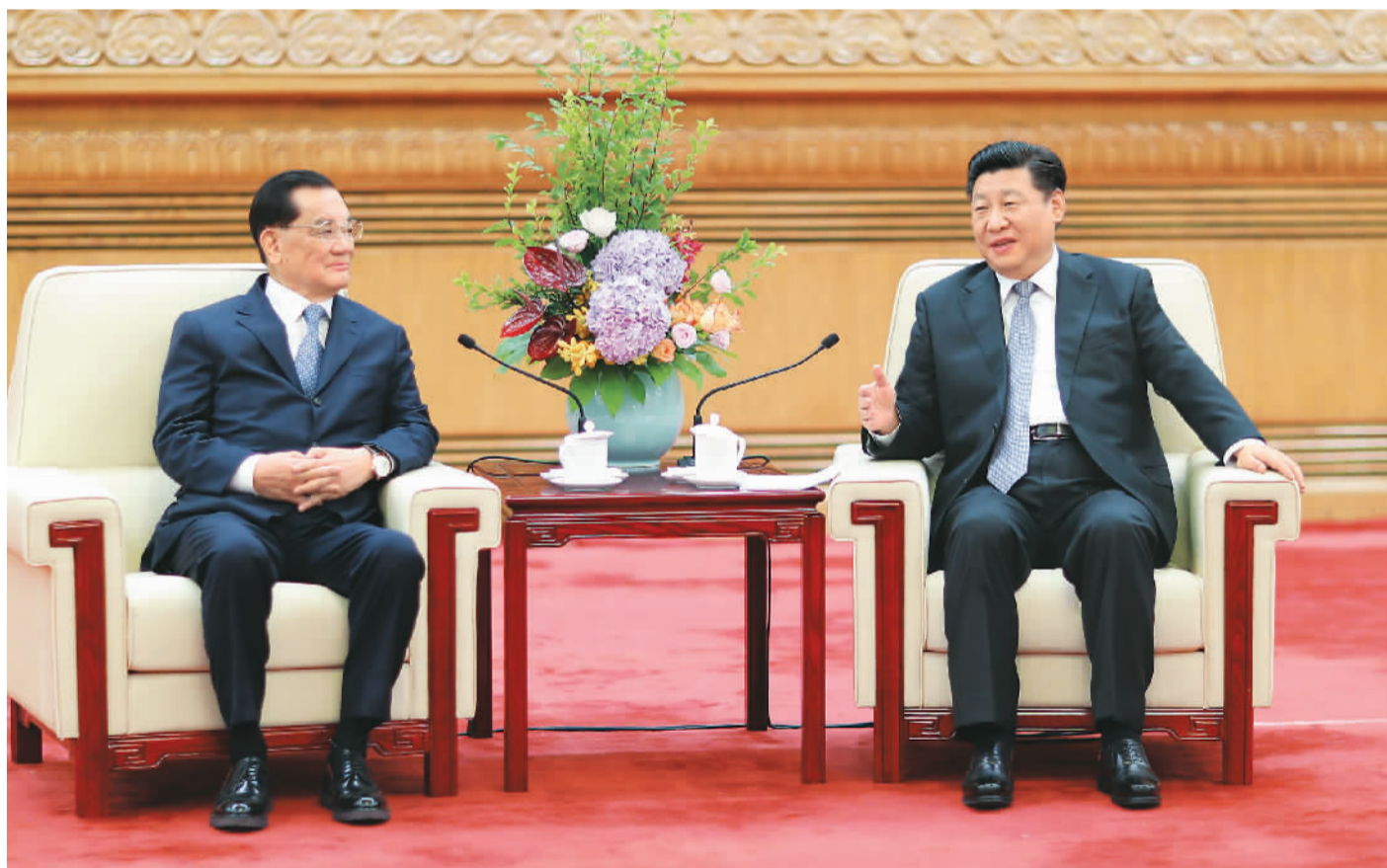
新华社北京7月13日电 (记者陈键兴) 13日上午,中共中央总书记习近平在人民大会堂会见中国国民党前主席连战率领的台湾各界人士参访团时强调,大道之行、人心所向,势不可挡。我们有充分的信心和足够的能力,牢牢把握正确方向,坚定不移推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程。希望两岸同胞共同努力,坚持体现一个中国原则的“九二共识”,坚决反对和遏制“台独”,扩大深化两岸各领域交流合作,增进同胞亲情福祉,在新时代携手同心书写中华民族伟大复兴新篇章。

习近平指出,“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层。”只要大家登高望远,就能看清主流、把握大势,共同推动两岸关系克难前行。我们对两岸关系未来充满信心,因为推动两岸关系和平发展、携手致力民族复兴,是符合民族整体利益、顺应时代潮流、造福两岸同胞、得到两岸同胞拥护的正确道路;因为不管经历多少风雨,两岸同胞在民族、文化认同和情感上从未分离;因为尽管数十年来两岸关系跌宕起伏,但总体趋势是向前发展的;因为两岸是密不可分、休戚与共的命运共同体。两岸同胞对更加美好生活的共同追求,对两岸关系走近走好的一致向往,是任何人都阻挡不了的。

习近平指出,“不忘初心,方得始终。”正确道路要坚持走下去。特别是在当前台海形势下,两岸同胞更要坚定信心,团结前行。

第一,坚定不移坚持“九二共识”、反对“台独”。“台独”损害国家主权和领土完整,破坏台海和平稳定,只会给两岸同胞带来祸害。我们决不容忍“台独”势力兴风作浪,决不容许任何“台独”图谋得逞,一切分裂祖国的行径都是注定要失败的!两岸同胞要坚决反对和遏制“台独”分裂图谋和行径,以实际行动展现正义的力量和声音。

第二,坚定不移扩大深化两岸交流合作。扩大交流,深化合作,符合两岸同胞共同利益,对两岸都有利。两岸同胞对一些问题的看法分歧,不应影响两岸正常交流合作,更不应成为阻碍限制两岸交流合作的借口。我们完全理解台湾同胞的特殊心态,充分尊重台湾同胞现有的社会制度和生活方式。同样,大陆同胞历经长期努力、不



7月13日,中共中央总书记习近平在北京人民大会堂会见中国国民党前主席连战率领的台湾各界人士参访团。

新华社记者 鞠鹏摄

习近平要论

- 第一, 坚定不移坚持“九二共识”、反对“台独”。
- 第二, 坚定不移扩大深化两岸交流合作。
- 第三, 坚定不移为两岸同胞谋福祉。
- 第四, 坚定不移团结两岸同胞共同致力民族复兴。

四个“坚定不移”引领两岸关系

■ 吴亚明

7月13日,中共中央总书记习近平会见中国国民党前主席连战率领的台湾各界人士参访团时,就两岸关系重大问题发表重要讲话,为两岸关系发展前行指路引航,受到海内外舆论的高度关注和积极评价。

习近平总书记讲话深刻揭示两岸关系发展的主流和大势,明确指出推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程的方向、路径、任务和目标,必将鼓舞两岸同胞坚定信心、团结前行,戮力维护和推进两岸关系和平发展,共同致力于中华民族伟大复兴伟业。

习近平强调“坚定不移坚持‘九二共识’、反对‘台独’”。总书记讲话旗帜鲜明、针对性强。两岸关系和平发展要行稳致远,最重要的一点,就是要坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础。“台独”分裂活动是对台海和平稳定的最大现实威胁,是实现两岸关系和平发展美好前景的最大障碍。当前,台海形势更加复杂严峻,民进党当局拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,推行“去中国化”“渐进台独”活动,挟洋自重,一意孤行,在危险的道路上越滑越远。我们高度警惕形形色色的“台独”活动,绝不容忍“法理台独”分裂行径,绝不坐视“渐进台独”侵蚀和平统一的基础,也绝不容许外部势力在台湾兴风作浪、搞“台独”分裂,注定死路一条。

习近平强调“坚定不移扩大深化两岸交流合作”。总书记讲话语重心长、切中肯綮。加强交流、深化合作,是两岸同胞的共同心声,也是促进两岸关系和平发展的最大途径。

长远以来,无论两岸关系如何风云变幻,大陆方面始终坚持既定方针,积极促进两岸交流合作。两岸交流合作,凝聚了两岸民意,形成了不竭动力。如今,民进党当局不断编织出各种理由,阻挠和限制两岸交流和人员往来,恶化两岸交流的气氛,最终损害的是台湾同胞的利益福祉。有道是,抽刀断水水更流。民进党当局的倒行逆施,遭到两岸同胞共同谴责,必将以失败告终。

习近平强调“坚定不移为两岸同胞谋福祉”。总书记讲话情真意切、温暖人心。海峡两岸是利益相关、命运相通、骨肉相亲的一家人,理应携手发展、融合发展。正是秉持“两岸一家亲”理念,一直以来,我们率先并将继续同台湾同胞分享大陆发展机遇。就拿“31条措施”来说,自发布4个多月以来,许多台胞拿到就业证、准考证、资格证、市民证、老年证、奖学

金、荣誉称号等,许多台企获得营业许可、税收减免、资金补贴等,他们收获了更多的同胞亲情,得到了更多的发展空间。台湾同胞也再一次认识到,两岸关系好,自己才会好,台湾才会有前途。

习近平强调“坚定不移团结两岸同胞共同致力民族复兴”。总书记讲话高屋建瓴、意蕴深长。今天,我们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。民族复兴是两岸同胞实现个人理想、交汇个人梦想的广阔舞台。两岸同胞都是民族复兴的参与者、推动者、受益者。两岸同胞应该携起手来,顺应历史大势、共担民族大义,共同为开创中华民族伟大复兴更光明的前景而奋斗。

“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层。”只要大家登高望远,就能看清主流、把握大势,共同推动两岸关系克难前行。

金、荣誉称号等,许多台企获得营业许可、税收减免、资金补贴等,他们收获了更多的同胞亲情,得到了更多的发展空间。台湾同胞也再一次认识到,两岸关系好,自己才会好,台湾才会有前途。

习近平强调“坚定不移团结两岸同胞共同致力民族复兴”。总书记讲话高屋建瓴、意蕴深长。今天,我们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。民族复兴是两岸同胞实现个人理想、交汇个人梦想的广阔舞台。两岸同胞都是民族复兴的参与者、推动者、受益者。两岸同胞应该携起手来,顺应历史大势、共担民族大义,共同为开创中华民族伟大复兴更光明的前景而奋斗。

“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层。”只要大家登高望远,就能看清主流、把握大势,共同推动两岸关系克难前行。

(作者为本报高级编辑)