

为科技事业发展提供坚强政治保证

——六论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

新华社北京6月2日电
人民日报评论员

党的领导，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。

“中国共产党领导是中国特色社会主义事业不断发展的根本政治保证。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上，习近平总书记发表重要讲话，对坚持和加强党对科技事业的领导提出了明确要求，为我们坚持走中国特色社会主义自主创新道路、建设世界科技强国指明了前进方向。

坚持和加强党对科技事业的领导，科技事业发展才会有坚强政治保证。党的十八大以来，我国科技事业之所以发生历史性变革、取得历史性成就，实现历史性、整体性、格局性重大变化，最根本的就

在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。面向未来，要构筑强大的科技实力和创新能力，就必须坚持和加强党对科技事业的领导，健全党对科技工作的领导体制，发挥党的政治优势，深化对创新发展规律、科技管理规律、人才成长规律的认识，抓重大、抓尖端、抓基础，动员全党全国全社会万众一心为实现建设世界科技强国的目标而努力奋斗。

坚持和加强党对科技事业的领导，必须全面贯彻落实党中央对科技事业发展的决策部署。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新，习近平总书记作出一系列重要论述，科学回答了事关我国科技事业发展的一系列重大问题。实现建设世界科技强

国的伟大目标，我们就要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要思想，全面贯彻落实党中央对科技事业的决策部署，健全国家创新体系，强化建设世界科技强国对建设社会主义现代化强国的战略支撑，掌握全球科技竞争先机，在前沿领域乘势而上、奋勇争先，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用。

坚持和加强党对科技事业的领导，需要为广大科技工作者创造良好环境和条件。各级党委和政府、各部门各单位要把思想和行动统一到党的十九大精神上，统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把党中央对科技事业的部署落实到深化科技体制改革、提升创新体系效能、着力激发创新活力等各项工作中。要牢固树立人才引领发展的战略地位，不断改善人才发展环境、

激发人才创造活力，特别是要为青年人才施展才干提供更多机会和更大舞台，以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，放手使用优秀青年人才。各级领导干部要加强学习和实践，提高科学素养，既当好领导，又成为专家，不断增强领导和推动科技创新的本领。要尊重科研规律，尊重科研管理规律，尊重科研人员意见，为科技工作者创造良好环境，服务好科技创新。

办好中国的事情，关键在党。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，一以贯之坚持和加强党对科技事业的领导，始终不渝坚持走中国特色自主创新道路，坚定信心，攻坚克难，建设世界科技强国的伟大目标就一定能够早日实现。

(载6月3日《人民日报》)

美朝领导人有望如期会晤

无核化前景挑战仍存

新华社华盛顿6月1日电
新华社记者 朱东阳 刘晨

美国总统特朗普1日在白宫会见朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲。特朗普在会晤后说，自己和朝鲜最高领导人金正恩的会晤将如期于6月12日在新加坡举行。

分析人士指出，特朗普这一表态是对朝鲜近期建设性表态和举措的积极回应。但美方在朝方在如何实现半岛无核化等问题上分歧明显，美朝双方仍需坚持相向而行，建立互信，坚持以和平方式解决半岛核问题。

美方表态积极

特朗普在会见后对媒体说，他与金英哲进行了两个小时的会晤，双方讨论了包括美朝领导人会晤、美国对朝制裁等在内的“几乎一切问题”。他已收到金正恩的信，那“是一封非常好的信”。

特朗普表示，与朝方打交道“是一个过程”。他表示，双方目前正在“建设关系”，这是一个积极势头。他还表示相信朝鲜愿意推进半岛无核化，朝方同时希望实现国家发展，他对实现这一点毫不怀疑。

他还说，由于双方关系正在改善，他不想再使用对朝“极限施压”这一表述，他也期待美朝有朝一日达成协议。

特朗普上月24日曾在给金正恩的一封信中宣布，他认为当前已不适合举行美朝领导人会晤。针对自己此前突然取消会晤的决定，特朗普解释说，自己发信是为回应朝鲜之前的强硬言论，美朝现在已经走出了之前的阴影。

分析人士指出，特朗普此次表态积极，暂时给担心美朝领导人会晤“夭折”的人吃了一颗“定心丸”。此外，鉴于美朝间长期积累的敌意，一次会晤很难从根本上解决双方的深层次矛盾和所有问题。因此，特朗普强调美朝打交道“是一个过程”，这也反映了他的现实考量。

双方均有意愿

分析人士表示，美朝都乐于看到新加坡会晤能够实现，不愿中止已经开始的对话进程。这也是美朝领导人会晤峰回路转的最大动因。

从朝鲜方面来看，今年召开的朝鲜劳动党七届三中全会调整发展

战略，决定集中一切力量进行社会主义经济建设。中国社会科学院亚太与全球战略研究院研究员王俊生指出，朝方积极推动朝美领导人会晤，表明朝鲜将国家战略重心调整到经济建设上的决心，与美方改善关系、为自己营造良好的国际环境已成为朝方当前的首要目标。

在美国方面，美国白宫对实现新加坡会晤的期望较高。特朗普近日不仅频频通过社交媒体平台和记者会表达这一意向，还派出美方团队与朝鲜团队在纽约、韩朝边境及新加坡举行三路会晤。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈非告诉记者，除了减少美国面临的国家安全风险、缓和朝美关系等考虑外，特朗普也希望通过实现和金正恩的会晤“取得历史性的外交突破”，为自己积攒外交遗产。

美国卡内基国际和平基金会副会长包道格指出，美朝双方对于实现两国领导人会晤的愿望很强，会晤的前期协商也因此迅速重回正轨。此外，此前以强硬表态激怒朝鲜的美国总统国家安全事务助理博尔顿等鹰派人士近来也“谨言慎行”，没有释放更多刺激性言论，为双方缓和紧张气氛、如期举行会晤提供了可能。

坚持相向而行

包括中国在内的国际社会长期以来努力推动和平解决半岛核问题，强调美朝对话符合各方根本利益。特朗普1日讲话中对中国在促进美朝会谈方面发挥的作用表示赞赏。

分析人士认为，美朝最终能否实现新加坡会晤以及会晤能否取得积极成果，最终取决于双方能否坚持相向而行，并致力于建立互信。

美智库韩国经济研究所分析员凯尔·费里埃表示，美朝在会晤前面临的巨大挑战包括能否在一些问题上取得进展，如推进无核化和对朝经济援助的时间和方式等。他表示，美朝领导人会晤的最大成果应是双方同意克服分歧，继续保持对话，外界不应指望美朝领导人会晤一谈就立即签署无核化协议。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特认为，目前半岛局势的关键是确立美朝相向而行、互谅互利的程序步骤。他表示，只有每一方都取得赢面，有关协议最终才能达成。

太空足球

5月31日，俄罗斯宇航员奥列格·阿尔杰耶夫(右)和安东·什卡普列罗夫在国际空间站踢球。

这个足球将于6月3日被运回地球，并将被用作2018年世界杯足球赛揭幕战用球。(新华社/卫星社)



上合青岛峰会引人期待

成员国预计就朝核问题、伊核问题、叙利亚问题等热点问题共同发声

新华社北京6月2日电
新华社记者

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议将于6月9日至10日在山东省青岛市举行。青岛峰会是上合组织扩员后召开的首次峰会。

分析人士认为，以青岛为新起点，上合组织将再度起航，续写欧亚地区安全与繁荣新篇章。

青岛峰会意义非凡

中国国际问题研究院欧亚所代理所长李自国认为，青岛峰会的特别之处首先要考虑到中共十九大提出构建新型国际关系、构建人类命运共同体这个大背景，而国际形势和国际秩序发生的重大变化也不可忽视。在青岛峰会上，成员国预计就朝核问题、伊核问题、叙利亚问题等热点问题共同发声，对单边主义和贸易保护主义表明共同立场，就全球治理发出响亮的“上合声音”。

印度和巴基斯坦去年成为上合大家庭的新成员，首次扩员后的上合组织进入发展关键期。上合组织如何行稳致远将成为青岛峰会重要议题。

巴基斯坦伊斯兰堡国际事务理事会主任赛义德·乔杜里说，巴基斯坦期待此次峰会可以取得两大成

果，一是深化反恐合作，二是通过“一带一路”建设加强地区互联互通。

印度前外交秘书鲁帕玛·拉奥表示，印度优先关注的是地区互联互通、打击恐怖主义和极端主义、能源安全、环境保护、可持续发展、青年交流等议题。

印度尼赫鲁大学国际关系学院教授斯瓦兰·辛格表示，印度正逐渐成为一个能源消费大国，而上合组织其他成员国拥有丰富的能源。印度希望在上合组织框架内加强与其他成员国的能源合作。

互利合作前景可期

上合组织自成立伊始就紧紧抓住和平与发展两大主题，以安全、经济和人文合作为主线，树立了互利共赢的新型区域合作典范。上合青岛峰会将弘扬“上海精神”，加强成员国之间的团结互信，深化各领域合作，推动上合组织实现新发展。

安全是发展的基石，维护地区安全稳定是上合组织的优先方向。李自国表示，上合组织成立后，本地区没有发生大的动荡，这说明安全合作卓有成效。目前上合组织在反恐、消除互联网传播极端思想等方面加强合作。

上合组织的合作早已超越安全领域，各成员国将上合组织视为发

展战略对接的平台，积极参与“一带一路”建设，贸易和投资显著增长，初步形成了互联互通网络。扩员后的上合组织已成为人口最多、地域最广、潜力巨大的综合性区域组织，经济实力进一步增强，区域经济合作潜力更大。

专家表示，青岛峰会将在推动贸易便利化、提升区域合作整体水平等方面达成共识。展望未来，上合组织的融资机制建设有望取得突破，多边经济合作和区域融合发展前景广阔。

欧亚开发银行首席经济学家利索沃利克说，近年来，上合组织日益注重开展经贸合作，合作倡议不断涌现，各方持续磋商如何组建上合组织开发银行。俄罗斯和中国推动欧亚经济联盟与“一带一路”对接，这一对接有望为上合组织进一步开展经贸合作奠定基础。

哈萨克斯坦世界经济与政治研究所研究员萨利别科夫认为，目前上合组织框架内的多边经贸合作还不够，中国在“一带一路”框架下提出的诸多建议有助于推动成员国之间的多边合作。

中方作用备受期待

中国是上合组织的创始成员国之一，为推动上合组织各领域合作作出了特殊贡献，特别是在经济合作方面发挥了引领作用。中方去年

担任轮值主席国以来，成功举办一系列重要机制性会议以及大型多边活动等160多项，为青岛峰会的召开奠定了坚实基础。

俄罗斯总统上合组织事务特别代表哈莫夫说，中国接任轮值主席国后提出了内容丰富的发展规划，有力促进了各成员国间的合作。中国还提出了许多建议，协助印巴这两个新成员顺利融入上合机制。

俄“瓦尔代”国际辩论俱乐部的外交政策专家尼韦迪塔·孔杜说，中国在上合内部居于重要地位。中国不断协调各方为该组织的工作建规立制，并积极推动在上合组织框架内实施多边经贸合作项目。

印度汉学家、尼赫鲁大学教授狄伯杰说，中国引领对上合组织发展至关重要。中国的发展为上合成员国提供了双边和多边层面的合作机会。

赛义德·乔杜里指出，中国一直在为建设命运共同体而努力，致力于把上合组织打造成为成员国安全、稳定、发展和繁荣的港湾。中国是上合组织发展的动力，未来中国在上合组织中的作用将越来越大。

进入新时代的中国将在更大范围、更广领域、更高水平上推进对外开放，必将为上合组织各国提供更广阔的市场和更多的合作契机。

物特有光谱特性的“红边”波段，可实现空间分辨率和时间分辨率的优化组合，满足多种空间分辨率、多种光谱分辨率、多源遥感数据需求。

高分六号卫星由航天科技集团航天东方红卫星有限公司研制，长征二号丁运载火箭由航天科技集团上海航天技术研究院研制。此次发射任务是长征系列运载火箭的第276次发射，同时利用长征二丁号运载火箭富余能力搭载发射了珞珈一号小卫星。

我国高分六号卫星成功发射

新华社北京6月2日电(记者白国龙 胡喆)记者从国防科工局、国家航天局获悉，6月2日12时13分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射高分专项高分六号卫星。高分六号卫星是一颗低轨光学遥感卫星，也是我国

首颗实现精准农业观测的高分卫星。它将和在轨的高分一号卫星组网运行，大幅提高对农业、林业、草原等资源的监测能力。

高分专项工程总设计师、国防科工局重大专项工程中心主任董旭东介绍，高分六号卫星具有高分辨率、宽覆盖、高质量成像、高效能成像、国产化率高等特点，设计寿命8年，配置2米全色/8米多光谱高分辨率相机、16米多光谱中分辨率宽幅相机。高分六号实现了8谱段CMOS探测器的国产化研制，给国内卫星首次增加了能够有效反映作

陈觉和赵云霄：革命伉俪血泪遗书感天地



新华社长沙6月2日电(记者陈宇箫)有这样一对革命伉俪，他们的事迹因为两封血泪遗书为世人传颂，这两封遗书感动了一代又一代人。一封是就义前丈夫写给妻子的诀别信，一封是妻子写给刚出生女儿的遗书。这两封遗书的作者是陈觉和赵云霄。

陈觉，原名陈炳祥，1907年生于湖南醴陵。15岁那年，陈觉以优异的成绩考入醴陵县立中学。在进步教师的影响下，经常阅读《向导》《新青年》等革命刊物。1925年，陈觉加入中国共产党。赵云霄，原名赵凤培，河北阜平人，1906年生，1925年加入中国共产党。

1925年，赵云霄、陈觉作为第一批先进的中国青年前往莫斯科中山大学学习。学习期间，二人相识相知相爱，结为夫妻。

1927年，赵云霄、陈觉一起回国参加革命。1928年春，作为省委特派员，陈觉参与指挥中共湘东特委和醴陵县县委组织的“醴陵年关暴动”。

由于当地各级党组织遭到严重破坏，陈觉夫妇被迫离开醴陵，回到省委机关工作。之后，陈觉被派往常德组织湘西特委。已有身孕的赵云霄，留在省委机关负责各地联络工作。

1928年4月，由于叛徒告密，陈觉、赵云霄在常德、长沙分别被敌人逮捕，关押在长沙陆军监狱。

面对反动当局的威逼利诱、严刑拷打，陈觉夫妇宁死不屈。经过多次审讯未果，反动当局以“策划暴动，图谋不轨”的罪名，判处陈觉、赵云霄死刑。



拼版照片：上图为陈觉像；下图为湖南省长沙市烈士公园展出的陈觉烈士写给妻子赵云霄的遗书(5月7日摄)。

就义前，在给爱妻的诀别信中，陈觉写道：“云！谁无父母，谁无儿女，谁无情人，我们正是为了救助中国人民的父母和妻儿，为了牺牲了自己的一切。我们虽然是死了，但我们的遗志自有未死的同志来完成。”1928年10月14日，陈觉在长沙牺牲。

4个月后，赵云霄在狱中诞下一名女婴，取名启明，意为在黑暗中盼望破晓。生下启明仅仅1个月，赵云霄就要和女儿永别了，她在给女儿的遗书中写道：“小宝宝，我很明白地告诉你，你的父母是共产党员……我不能抚育你长大，希望你长大后好好读书，且要知道你的父母是怎样死的……望你好好长大成人，且好好读书，才不辜负你父母的期望。”1929年3月26日，在给襁褓中的女儿喂过最后一口奶后，赵云霄毅然走上刑场，牺牲时年仅23岁。