

新华社雄安6月27日电（记者董雪 白林）6月27日，由中共中央对外联络部同中共河北省委和雄安新区党工委共同举办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在雄安的实践”专题宣介会在雄安新区举行。此次宣介会以“京津冀协同发展下的千年大计”为主题，通过雄安新区的故事，展现中

国共产党贯彻新发展理念、推动高质量发展、全面推进中国式现代化建设的生动实践和突出成就。来自近40个国家的230余名党政领导人或代表现场出席会议。中联部部长刘建超表示，中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央顺应时代发展要求和人民期待，带领人民探索中国特色城市发展

道路。设立河北雄安新区，是中国共产党破解现代化城市发展难题、探索人口经济密集地区优化开发模式、推进高水平现代化城市建设的一项开创性实践。雄安新区是一座基于全新理念打造的未来之城，是京津冀协同体系中的一环，是面向世界打造的开放型城市，体现了包容性发展的新型城市发展观。（下转第三版）

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届三中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《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》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出，这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益，各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定，认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题，科学

谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署，是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件，充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出，进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，贯彻以下原则：坚持党的全面领导，坚持维护党中央权威和集中统一领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导贯穿改革各方面全过程，确保改革始终沿着正确政治方向前进；坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，坚持人民有所呼、改革有所应，做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享；坚持守正创新，坚持中国特色社会主义不动摇，紧跟时代步伐，顺应实践发展，突出问题导向，在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新；坚持以制度建设为主线，加强顶层设计、总体谋划，破立并举、先立后破，筑牢根本制度，完善

基本制度，创新重要制度；坚持全面依法治国，在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化，做到改革和法治相统一，重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度；坚持系统观念，处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系，增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调，党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导，保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉，坚持用改革精神管党治党，以钉钉子精神抓好改革落实，把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

全国首个批量化应用16兆瓦海上风机项目全容量并网

科技日报北京6月27日电（记者何亮 吴纯新 符晓波 通讯员邱志强）记者从三峡集团获悉，6月27日，全国首个超大单机容量的海上风电机组项目——三峡集团漳浦二期海上风电项目实现全容量并网发电。

据了解，漳浦二期海上风电项目位于福建省漳浦县海域，距离海岸线约30公里，总装机容量达400兆瓦，是我国首个全部采用13兆瓦及以上超大单机容量风机的海上风电场，其中批量化应用了6台16兆瓦海上风电机组。项目投产后，预计每年可生产16亿度清洁能源，在满足68万户家庭年用电量的情况下，每年可节约标准煤约50万吨、减少二氧化碳排放约136万吨。

图为6月19日拍摄的三峡集团漳浦二期海上风电项目现场（无人机照片）。新华社记者 林善传摄



充分发挥新型举国体制优势 ——四论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神

◎本报评论员

近日，习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，对锚定2035年建成科技强国的战略目标作出部署时强调，要充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。

新型举国体制，是我们成就事业的重要法宝，是我国实现高水平科技自立自强的制度基础。这一体制，把集中力量办大事的制度优势、超大规模的市场优势与发挥市场在资源配置中的决定性作用很好地

结合起来，通过政府、市场、社会协同发力，推动人才、资源向重大项目攻关任务聚焦，对于推动科技创新取得新突破、实现新跨越具有重要意义。目前，我国科技创新正处于从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升的关键时期，更加需要发挥好我国社会主义制度集中力量办大事的优势，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，不断提升国家创新体系的整体效能。

发挥新型举国体制优势，要进一步推进政、产、学、研、资等多元主体全面参与的融

通，建立多部门、多层级、多方协同的创新生态。随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，科技与产业融合不断深化，实施重大项目或工程往往需要跨学科、跨产业来完成。要构建有效的科技创新组织模式，把政府、高校、科研院所、企业、金融机构、平台等创新主体的力量整合起来，在制度与市场双轮驱动下全面激发各类创新主体的能动性。

发挥新型举国体制优势，要加快布局以关键核心技术攻关为牵引的全域创新，全面提升科技创新的体系化能力。关键核心技术攻关并不局限于用举国之去攻克某一技术或工艺，“卡脖子”背后的深层原因，其实是科

技创新的体系化能力不足。要围绕关键核心技术，抓重大、抓尖端、抓基本，通过关键领域、关键环节和关键产品的突围，带动产业链、创新链、人才链的全面升级，实现科技创新能力的整体提升。

发挥新型举国体制优势，要不断提高创新资源配置效率。在全国范围内统一进行资源配置，是新型举国体制的优势所在。相较于将有限资源集中使用的传统举国体制，新型举国体制强调如何集中优势资源提高资源的利用效率。要积极探索国家统筹能力和市场微观活力相协调的资源配置模式，推动有效市场和有为政府更好结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，通过市场需求引导创新资源有效配置，推动更多优质资源向战略性、关键性领域集聚。

新型举国体制是建设科技强国的制度保障和核心抓手。我们要更好发挥、充分用好这一体制的巨大优势，强化党和国家对重大科技创新的组织领导和统筹协调，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚起推动科技创新的强大合力。

科技部党组召开会议学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国科技大会精神

学习贯彻全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神

科技日报讯（记者刘垠）6月26日，科技部党组召开中心组学习（扩大）会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国科技大会精神。科技部党组书记、部长阴和俊主持会议并讲话，党组成员出席会议并作交流发言。

会议认为，全国科技大会隆重召开，同期召开国家科学技术奖励大会、两院院士大会，这是我国科技发展进程中的一件大事，具有重要里程碑意义。习近平总书记出席大会并发表重要讲话，亲切接见2023年度国家科学技术奖获奖代表，为国家最高科学技术奖获得者颁奖，充分体现了以习近平

同志为核心的党中央对科技工作的高度重视和对科技工作者的关怀厚爱、殷切期望。这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次具有全局性意义的重要会议，党中央向全党全国全社会发出了加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的总动员，这必将在我国科技事业发展史上留下浓墨重彩的一笔。习近平总书记的重要讲话，全面总结了党的十八大以来我国科技工作取得的历史性成就，深入分析了推进高水平科技自立自强面临的新形势，深刻阐述了什么是科技强

国、为什么建设科技强国、怎样建设科技强国这一系列重大理论和实践问题，明确了我国科技事业发展的历史方位，确立了我国科技事业发展的战略目标，部署了我国科技事业发展的战略任务。习近平总书记的重要讲话高瞻远瞩、视野开阔、思想深邃、内涵丰富，具有极强的政治性、理论性、战略性、指导性，是一篇标志着马克思主义科技观发展到新高度的历史性重要文献，为新时代新征程推动我国科技事业发展提供了根本遵循和行动指南。

会议强调，习近平总书记在这次大会上提出了一系列新观点新论断新要求。以“五个强大”赋予科技强国丰富内涵和时代特征：科技强国应当具有居于世界前列的科技实力

和创新能力，支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展，拥有强大的基础研究和原始创新能力，强大的关键核心技术攻关能力，强大的国际影响力和引领力，强大的高水平科技人才培养和集聚能力，强大的科技治理体系和治理能力建设。习近平总书记深刻总结了新时代我国科技事业发展实践取得的宝贵经验，提出了推动科技创新“八个坚持”的重要论述，既有世界观又有方法论，是从理念到战略再到行动的完整体系，把我们党对科技创新规律的认识提高到了一个新的高度，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。我们一定要学深悟透、狠抓落实、长期坚持。（下转第三版）

嫦娥六号再创中国航天的世界纪录

“嫦娥六号返回器携带人类首份月球背面样品，精准着陆在内蒙古四子王旗，任务取得圆满成功，实现了‘三大技术突破’和‘一项世界第一’。”国家航天局副局长卞志刚6月27日向媒体介绍，这是一次创新之旅。嫦娥六号任务是中国航天史上迄今为止技术水平最高的月球探测任务，突破了月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术、月背起飞上升技术，实现了世界首次月球背面自动采样返回，再次创造了中国航天的世界纪录。”

当日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，卞志刚介绍了探月工程嫦娥六号任务有关情况，并与工程相关专家一起答记者问。

“月球背面和正面的月壤不太一样”

嫦娥六号任务副总设计师胡浩在发布会上透露：“我们在采样过程中就感觉，月球背面和正面的月壤不太一样。正面的月壤比较细腻、松散，背面的状态似乎不太一样。”他表示：“我们有更高的期待，希望科学家们有新的发现。”

嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来介绍，迄今为止，人类采集的10多份月球样品，包括嫦娥五号样品，都是在月球正面采集到的。“也就是说，以往采集的样品，我们只认识到半个月球。”他表示，嫦娥六号首次实现月球背面样品采集，有望为研究月球的二分性、完整了解月球的历史提供机会。

南极-艾特肯盆地是现在发现的月球上最大、最深、最古老的盆地，研究这里的地质构成、物质组成、演化历史，有助于了解月球甚至地球早期的地质演化历史。李春来说，嫦娥六号采样点位于巨大的撞击盆地，这里受到早期撞击事件的抛射，很可能可以挖掘到深部物质，甚至采集到月幔的样品，这将为了解月球内部结构和物质成分提供宝贵数据。

“沃尔夫条款”无法阻碍中国航天快速发展

有来自法国新闻社的记者在发布会上向卞志刚提问：美国法律禁止美国和中国开展太空领域合作，您对此有什么评论和看法？美国科学家是否会参与研究嫦娥六号采回的月球样本？

卞志刚表示，在同美方开展航天领域交流合作方面，中国一直持开放态度，曾经与美国建立过地球科学、空间科学的航天合作工作组，也曾与美国政府建立民用航天对话机制。应美方要求，我国还建立了中美火星探测器轨道数据交换机制，便于双方共同对探测器碰撞风险进行评估，以保证双方的火星探测计划能顺利、持续进行。中美航天合作的障碍根源还在于美国“沃尔夫条款”这样的国内法，阻碍了中美航天合作。

“中国航天创建以来，60多年取得了大量成就。”卞志刚说，“中国航天的成就就是中国人凭借自己的努力和智慧实现的，‘沃尔夫条款’阻碍了中美两国正常的航天交流，但无法阻碍中国航天快速发展的步伐。”

“中国航天计划一直是以和平利用的目的来开展，态度是开放包容的，我们热切希望开展平等互利的合作。”卞志刚表示，“如果美方真的希望能跟中国开展正常的航天交流，他们应当采取切实的措施清除障碍。”

“未来十年我们还会在这儿有若干次新闻发布会”

“我想在未来十年时间里，我们可能还会在这儿有若干次的新闻发布会。”卞志刚说。他介绍，未来一段时间中国深空探测主要将聚焦月球探测、行星探测两个方面。

他说，在月球探测方面，嫦娥六号任务顺利完成，会有嫦娥七号、嫦娥八号任务。嫦娥七号的任务主要是对月球南极部分资源做勘察，嫦娥八号将对月球资源利用开展技术验证。后续我国还将跟国际同行一起共商共建国际月球科研站，共享、共用月球探测成果。

在行星探测方面，我国已批准4次行星探测任务，计划在10年至15年内完成。其中天问一号任务已经于2021年取得圆满成功。

卞志刚透露，天问二号任务准备在2025年前后实施，主要目标是小行星探测，将瞄准一颗近地小行星进行伴飞并取样返回。天问三号任务计划在2030年前后实施，将前往火星采集样品并带回地球。天问四号将开展木星系探测任务，也计划在2030年前后实施。“天问三号和四号的任务现在都在加紧关键技术攻关，细化论证实施方案。”他说。（本报记者 付毅飞）