

# 李强在江苏调研时强调 坚持创新驱动发展 推动经济运行持续向好

新华社南京6月18日电 (记者邹伟) 中共中央政治局常委、国务院总理李强6月16日至18日在江苏调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于做好经济工作的重要指示精神,坚持创新驱动发展,着力扩大有效需求,进一步营造干事创业浓厚氛围,在深化改革开放中激发高质量发展动力活力,推动经济运行持续向好。

李强先后来到徐州市、南京市,走进企业、科研院所、工程现场、贸易合作平台等,深入了解经济运行情况。在江苏汇智高端工程机械创新中心有限公司,李强听取实验项目等汇报,察看核心零部件和产品。他指出,工程机械行业高端化、智能化、绿色化发展是大势所趋。要对标国际先进水平,积极运用人工智能、清洁能源等技术,推动产业转型升级。要聚合行业资源,搭建大中小企业协同创新平台,促进企业优势互补、相互赋能。在深地科学与工程云龙湖实验室,李强听取相关技术装备研发进展等介绍,希望大家把科技创新和产业需求有效结合,推进重大原始创新和技术突破,加快产业化落地和市场应用推广。在南京原子制造研究所,李强了解原子级制造技术发展等情况,勉励他们锚定新领域新赛道,加强前瞻性布局,深入开展基础研究,推动跨学科交叉融合创新和开放合作,抢占未来科技和产业发展制高点。

李强来到南京北站项目现场,了解规划设计、施工

(上接第一版) 六国达成加强经贸合作的行动计划,中哈签署新版投资保护协定,中乌成功结束乌加入世贸组织的双边市场准入谈判,以实际行动显示反对单边主义、维护国际经贸秩序的坚定意愿。

为了回应中亚渴望振兴、提升自主发展能力的迫切需求,习近平主席宣布在中国中亚合作框架内建立减贫、教育交流、荒漠化防治三大合作中心,未来两年为中亚国家提供3000个培训名额。习近平主席强调,中方愿同中亚国家共享发展经验和最新技术成果,促进数字基础设施联通,加强人工智能合作,培育新质生产力。中亚各国元首高度评价对华合作,感谢中方无私支持帮助,认为中国以自身发展为中亚人民带来美好新生活。哈萨克斯坦总统托卡耶夫表示,中国是哈萨克斯坦的友好邻邦、亲密朋友和可信赖伙伴,两国永久全面战略伙伴关系正进入新的黄金时代。托卡耶夫总统在主持中国-中亚峰会时用中文感谢中国同中亚国家全面合作,并表示哈方高度赞赏习近平主席倡导构建周边命运共同体,这一愿景符合各国共同利益。吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫强调珍视双方相互尊重、平等互利、睦邻友好的战略伙伴关系,中国是吉最大贸易和投资伙伴,欢迎更多中国企业赴吉兴业。塔吉克斯坦总统拉赫蒙及习近平主席去年对塔进行历史性国事访问,表示愿积极落实访问成果,将塔中战略合作提升到新水平。土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫认为土中关系全面深入发展具有重要战略意义,愿全面拓展对华合作,造福双方人民。乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫表示乌中亲如兄弟,愿同中方加强治国理政经验交流,学习中国脱贫攻坚经验,推动两国关系高质量发展。

王毅说,同发展中国家分享发展经验,是中国的责任担当,也是落实全球发展倡议的应有之义。中国从不追求独善其身的现代化,而是致力于与各国共同发展、合作共赢。中国和中亚国家务实合作破解的是发展难题,汇聚的是共进力量,托举的是共同繁荣。中国将以高质量发展和高水平开放为包括中亚国家在内的世界各国带来更多发展机遇,与各国携手走出一条宽广的共同现代化之路。

## 三、相知相亲,坚持永久睦邻友好

王毅说,“使者相望于道,商旅不绝于途”是中国同中亚国家传统友谊与历史交往的写照。进入新时代,中国同中亚国家人文交流日益密切,友好交往佳话频传,民意基础更加深厚。

(上接第一版) 下一步,平台将赋能中国与中亚市场的深度联结,促进贸易畅通、深化互联互通,拓展国际合作新空间,为高质量共建“一带一路”注入强劲动能。”

“习近平主席在讲话中宣布2025至2026年为‘中国-中亚合作高质量发展年’,我对此充满期待,相信将扩大哈中两国商业、贸易和工业合作的机会。”哈中(阿拉木图)商贸物流公司经理丁穆罕默德·科纳克巴耶夫说,中亚国家同中国合作不断深化,共建“一带一路”合作呈现强劲发展势头,中亚中国物流合作已实现数字化,使用大数据分析与预测技术,“这一切使得国家间的互联互通不仅呈现出规模大的特点,还实现了真正的现代化”。

习近平主席在讲话中指出,支持中亚国家实施民生和发展项目,未来两年向中亚国家提供3000个培训名额,并提出愿在中亚开设更多文化中心、高校分校、鲁班工坊。“学生们很喜欢在鲁班工坊的实验室和智慧教室学习,他们在收获专业知识的同时也获得了使用先进技术设备的技能。”吉尔吉斯斯坦鲁班工坊负责人阿克尔别克·奇梅罗夫说,“习近平主席在讲话中面向中亚国家宣布更多合作项目,这不仅将为中亚国家更多人接受优质教育和培训提供新机遇,也将进一步巩固中亚国家与中国的友谊。”

## “树立国家和地区间关系发展典范”

习近平主席在讲话中指出,六国签署永久睦邻友好合作条约,以法律形式将世代友好的原则固定下来,这是六国关系史上新的里程碑,也是中国周边外交的创举,功在当代、利在千秋。

吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉季尔·巴克特古洛夫说,中亚国家同中国签署永久睦邻友好合作条约,这是六国外交政策的一大创举,展现中国作为负责任大国的担当,树立国家和地区间关系发展典范。“条约建立在平等互利基础上,是中亚国家和中国关系立足长远、面向未来的重要抉择,也是在国际法领域迈出的崭新一步。”

进展,远眺在建工地,与项目负责人等座谈,要求高标准推进工程建设,积极探索新材料、新技术应用,谋划好配套设施和产业布局,充分发挥项目的辐射带动作用。他强调,质量重于泰山,要以百年大计的要求把控好每一个环节,确保工程质量。在博西家用电器(中国)投资有限公司,李强了解企业技术研发和市场拓展等情况,细致询问消费品“以旧换新”效果,希望他们用好相关政策,围绕用户新需求开发更多高品质产品和服务,进一步释放消费潜力。他说,中国拥有规模巨大、不断成长的市场,欢迎各国企业来华投资兴业,我们将加大政策支持和服务保障力度,为外资企业在华深耕发展创造良好环境。

在江苏中亚中心,李强听取平台运行汇报,察看产品展示,详细询问中国和中亚国家经贸合作情况。他强调,开放合作才能共赢发展。要更好发挥中欧班列、跨境电商等作用,加强经贸往来,拓宽合作领域,在高质量共建“一带一路”中促进互惠互利。

李强指出,江苏经济底子好实力强,也有更高的发展要求。希望江苏广大干部群众咬定发展不放松,凝心聚力、扎实奋斗,更好发挥经济大省挑大梁作用,为全国发展大局多作贡献。

吴政隆陪同调研。

本届峰会最重大的创举是六国元首共同签署“永久睦邻友好合作条约”,以法律形式将世代友好的原则固定下来,这是六国关系史上新的里程碑,功在当代、利在千秋。条约的签署显示中国同中亚国家政治互信达到新高度、战略协作迈出新步伐、民心相通实现新跨越,将为中国同中亚国家关系长期稳定发展筑牢根基。在动荡不安的国际形势下,六国坚持和合共生,致力于使亚欧大陆的心脏地带成为和平、和睦、和美的发展沃土。

峰会期间,中国同中亚国家在地方合作、人员往来、教育交流、文化旅游等领域达成一系列新的合作成果,拉紧了同心同德、相知相亲的人文纽带。习近平主席宣布,中方将在中亚开设更多文化中心、高校分校、鲁班工坊、中医药中心等,在中国高校增设中亚语言专业,继续实施好“中国-中亚技术技能提升计划”,加强同中亚国家立法机构、政党、妇女、青年、媒体、智库等合作,深入开展治国理政经验交流。六国元首见证签署多份友城协议,中国与中亚国家的友城数量突破100对,完成了习近平主席3年前提出的倡议目标。北京和杜尚别直航首飞,中国同中亚国家首都直航实现全覆盖。六国签署促进人员往来便利化合作倡议,同意出台简化签证手续等便利化举措,让中国和中亚国家民众像走亲戚一样常常来往。各方商定积极推动互设文化中心,合作开展“中国-中亚文化和旅游之都”评选,联结六国历史文脉,传承千年丝路情谊。此行期间,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》在中亚五国播出,习近平主席引用的中国诗文典故广受当地民众关注和喜爱。

王毅说,国之交在于民相亲。中国与中亚国家的传统友谊由人民书写,美好未来也将由人民创造。在习近平主席和中亚五国元首的共同引领下,中国同中亚国家之间架起一座座交流互鉴的桥梁,打造了从中央到地方、从官方到民间、从毗邻地区到更广区域的“心联通”格局。人民相知相亲、文明交流互鉴将成为中国-中亚命运共同体建设的重要支撑,让六国世代友好的理念生生不息、薪火相传。

王毅最后说,此次习近平主席的中亚之行立足周边、谋篇全局,引领了中国-中亚机制发展、推动了周边命运共同体建设,也汇聚了维护国际公平正义的共识,是习近平外交思想和中国周边外交的又一次成功实践。行大道者得人心,凝心志者成其远。面对纷繁复杂的外部环境,我们将继续以习近平外交思想为指引,高举构建人类命运共同体旗帜,开拓进取、主动有为,不断书写中国同世界各国彼此照亮、相互成就的新篇章,助力全面推进强国建设、民族复兴伟业。

“中亚中国合作展示了平等互信、相互尊重和共同发展的成功范例。”土库曼斯坦东方通讯社社长阿曼萨雷耶夫说,正如习近平主席在讲话中所说,“要维护公正合理、平等有序的国际秩序”“世界不能分裂,应当团结”。“让我们携手同行,团结一致,这将令我们每个人更加强大!”

乌兹别克斯坦总统府下属立法与法律政策研究所所长巴霍季尔·伊斯梅洛夫指出,中国始终站在国际正义一边,坚决反对霸权主义,积极推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。乌兹别克斯坦和中国在涉及彼此核心利益的问题上始终相互支持,携手捍卫真正的多边主义,弘扬共同价值观,为维护世界和地区的稳定作出积极贡献。

习近平主席在讲话中提出要打造和平安宁、休戚与共的安全格局,指出中方愿为中亚国家打击恐怖主义和跨国有组织犯罪、维护网络和生物安全提供力所能及的帮助。乌兹别克斯坦《人民言论报》副主编肯扎耶夫对此高度赞同:“安全是地区发展的基础。打造安全的环境,有助于中亚国家与中国开展合作,为区域互联互通提供保障。中国在推动地区安全方面始终发挥建设性作用,展现出负责任大国的担当。我们高度评价中方在促进地区和平与稳定方面所作的努力。”

“无论从地理位置来看,还是为国家利益考虑,我们都必须构建更加紧密的中国-中亚命运共同体。”哈萨克斯坦历史学家、国家博物馆馆长贝里克·阿布德哈利乌勒说,“作为好邻居,我们应当团结互助,共同应对全球性挑战;作为好伙伴,我们应当加强交流,只有民心相通,才能为国家间的密切合作提供稳固基础。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议具有重大时代意义。中亚国家和中国要更加紧密合作,朝着命运共同体目标砥砺前行,为动荡不安的世界注入更多稳定性。”

(新华社南京6月18日电 记者何毅、谢琳、江宥林,参与记者郑钰、张继业、李奥、陈圣炜、胡虎虎、马丽娟)

# 王沪宁出席推动科技创新和产业创新融合发展调研协商座谈会

本报北京6月18日电 (记者李昌禹) 推动科技创新和产业创新融合发展调研协商座谈会18日在京召开,就有关民主党派中央开展的重点考察调研成果进行协商。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,以习近平同志为核心的中共中央把科技创新摆在国家发展全局的重大战略位置,作出推动科技创新和产业创新融合发展的重大部署。我们要深入学习领会习近平总书记关于推动科技创新和产业创新融合发展的重要论述,深刻把握中共中央决策部署提出的要求,提高政治站位、强化使命担当,为推动实施创新驱动发展战略、加快建设创新型国家贡献智慧和力量。

王沪宁对有关民主党派中央围绕推动科技创新和产业创新融合发展深入调查研究、积极建言献策给予充分肯定。他表示,推动科技创新和产业创新深度融合,是坚持“四个面向”的战略导向、实现高水平科技自立自强、构建现代化产业体系的应有之义,是培育新质生产力、推动高质量发展的内在要求,是建设创新型国家、

推进中国式现代化的重大举措。要增强调研协商、建言献策的深入度和实效性,围绕科技创新和产业创新推进中的重点难点问题和政策落实中的堵点卡点问题深化研究、形成成果,做好应用转化工作。要提升政党协商质量和议政建言水平,加强重点考察调研工作,以高质量调研服务党和政府决策,为党和国家事业发展广泛凝聚心合力。

民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华在座谈会上介绍调研成果,并就催生新产业、新模式、新动能,加快传统产业转型发展,加快制造业数字化转型,推进高水平对外开放,优化企业创新生态等提出务实中肯的政策建议。

中共中央政治局委员、中央统战部部长李干杰主持会议。邵鸿、秦博勇、朱永新、杨震参加会议。国家发展改革改革委、科技部、工业和信息化部负责同志同党外人士进行了协商交流。

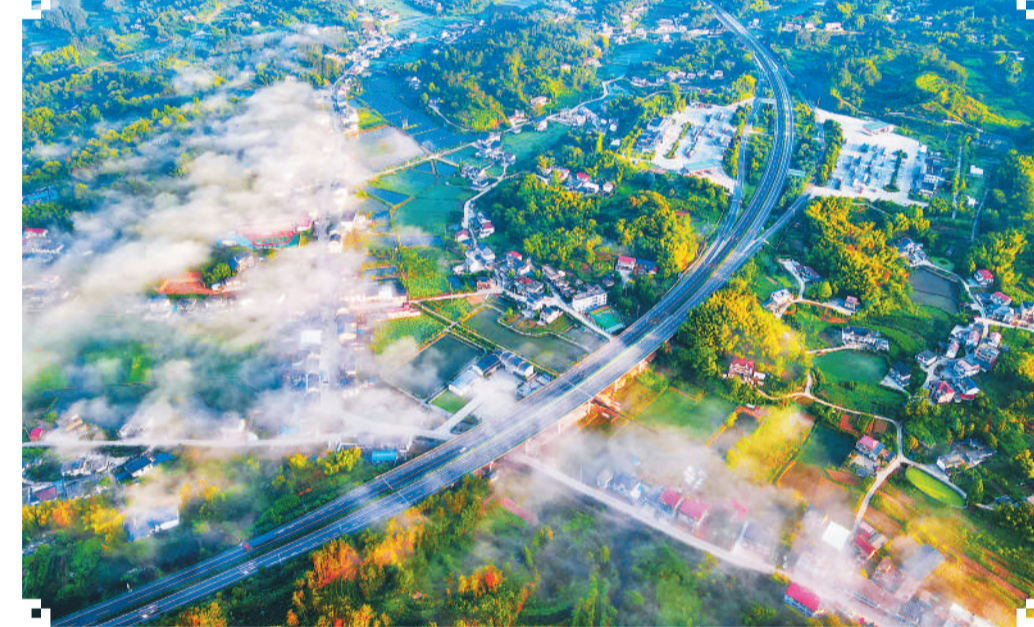
## 第三十一届北京国际图书博览会在京举办 李书磊参观调研

新华社北京6月18日电 6月18日,第三十一届北京国际图书博览会在北京国家会议中心开幕,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊参观调研图书博览会。

本届图博会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想,以“促进文明传承发展,推动

交流互鉴共赢”为主题,坚持开放包容,坚持守正创新,扎实推进高水平对外开放平台建设,推动文化贸易务实合作,以书为媒全面展示中华文明和世界各国优秀文明成果。图博会展览面积6万平方米,分为国内出版展区、海外出版展区、网络出版展区等展区,马来西亚担任主宾国。80个国家和地区的1700多家展商现场参展,参展图书22万种。法国、德国、日本等20多个国家在图博会海外展区设立国家展台,施普林格·自然、企鹅兰登书屋、威立等30家国际大型出版机构线下参展,集中展示代表各国优秀文明成果的精品外文版图书。中国动漫集团、腾讯、抖音、网易、阅文、三七互娱等企业在网络出版展区重点展示网络文学、网络游戏等新出版业态成果。

本届图博会为期5天,由国家新闻出版署主办。



在安徽省安庆市岳西县温泉镇斯桥村一带,民居、农田、公路等相互掩映,云雾轻笼其间,如诗如画。  
吴均奇摄  
(人民图片)

## 梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

据新华社酒泉6月17日电 (李国利、邓孟) 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

据中国载人航天工程办公室介

绍,此次试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性和匹配性,获取了逃逸飞行参数。

逃逸救生是载人飞行任务重要的

安全保障手段,发生紧急故障时,能将

载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。

梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

据新华社酒泉6月17日电 (李国利、邓孟) 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

据中国载人航天工程办公室介

绍,此次试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性和匹配性,获取了逃逸飞行参数。

逃逸救生是载人飞行任务重要的

安全保障手段,发生紧急故障时,能将

载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。

梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

据新华社酒泉6月17日电 (李国利、邓孟) 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

据中国载人航天工程办公室介

绍,此次试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性和匹配性,获取了逃逸飞行参数。

逃逸救生是载人飞行任务重要的

安全保障手段,发生紧急故障时,能将

载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。

梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

据新华社酒泉6月17日电 (李国利、邓孟) 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

据中国载人航天工程办公室介

绍,此次试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核,同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性和匹配性,获取了逃逸飞行参数。

逃逸救生是载人飞行任务重要的

安全保障手段,发生紧急故障时,能将

载有航天员的飞船返回舱带离危险区域,并确保航天员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器,飞船自身采用模块化设计,可搭载最多7名航天员,整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器,这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。

梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破

据新华社酒泉6月17日电 (李国利、邓孟) 我国17日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

据中国载人航天工程办公室介

绍,此次试验对梦舟载人