

本报北京6月27日讯(记者李思雨)国新办27日举行发布会,国家航天局相关负责人介绍了探月工程嫦娥六号任务以及未来重大航天工程的相关情况。

国家航天局副局长卞志刚介绍,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,实现了“三大技术突破”和“一项世界第一”,即

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。

发布会透露,未来一段时间,中国深空探测主要集中在月球探测和行星探测两方面。在月球探测方面,嫦娥七号的任务主要是对月球南极部分的资

源做勘察,嫦娥八号将对月球资源的原位利用开展技术验证,此外还将与国际同行一起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,未来将围绕太阳系的起源和演化、小天体和太阳活动对地球的影响,以及地外生命信息的探测等科学目标,开展小行星探测、火星采样返回以及行星系探测任务。

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,坚定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,加强顶层设计和总体规划,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式现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。



6月27日,连接川陕革命老区腹地巴中、南充的巴南高速铁路正式开通运营。该高铁从新建巴中站始发,接入南充北站,全长148公里,设计时速250公里。巴南高铁开通运营后,巴中至成都、重庆最快旅行时间分别为2小时16分、2小时46分。这是D5121次列车行驶经过巴河。

新华社记者江宏景摄

导读

研学游不能变味走调
谨防“房贷置换”陷阱

3版 增强民营企业敢闯敢拼底气

7版 走好中国特色金融发展之路

5版 共建鸿蒙生态 夯实产业根基

9版 理性看待产业变革中的阵痛

6版

10版

学思践悟习近平经济思想

完善科技体制更好发展新质生产力

用新的生产力理论指导高质量发展实践,必须深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的一系列重要论述,特别是在深化科技体制改革上切实发力,构建和完善有利于新质生产力发展的科技体制,形成支持全面创新的基础制度,加快形成与新质生产力相适应的新型生产关系。

完善知识产权基础性制度

创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。实现对知识产权的确权保护、交易评估、转化落地,是推进科技创新的重要基础。

健全知识产权保护制度。要完善知识产权相关法律法规,加快新领域新业态知识产权立法。加强知识产权司法保护和行政执法,健全仲裁、调解、公证、鉴定和维权援助体系,健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度,加大损害赔偿力度。优化专利管理体制,明确专利管理职能,建立专门的专利管理机构,负责专利的申请、审查、管理和转化工作,提高专利转化的效率。强化专利审查制度,提高专利审查的严格性和专业性,确保专利的质量和数量,减少无效专利和重复专利的产生。优化专利资助奖励政策和考核评价机制,更好保护和创新高价值专利,培育专利密集型产业。改革国有知识产权归属和权益分配机制,扩大科研机构 and 高等院校知识产权处置自主权。完善无形资产评估

制度,形成激励与监管相协调的管理机制。

优化知识产权交易制度。要建立健全知识产权评估、交易、转化等市场化运营机制,加强知识产权服务机构的建设和规范化管理,推动知识产权的转化和运营。制定和完善促进知识产权市场化运营和新质生产力发展的政策措施,包括税收优惠、金融支持、人才培养等。促进产学研深度融合,加强高等院校、科研机构与企业之间的合作,推动科研成果的产业化应用。培育专利转化市场,促进专利的流转和交易,激发专利转化的市场活力。建立健全高校、科研机构、企业间创新资源自由有序流动机制。完善专利评价体系,利用市场力量对专利进行价值评估,为专利转化提供决策依据。健全中介服务体系,支持和发展专利代理、评估、咨询等服务机构,提供专业的专利服务。加大政策支持和资金保障,降低专利转化成本。可设立专项资金,用于支持具有市场前景

的专利项目实施。

完善知识产权转化制度。我国科技专利转化还存在转化流程繁琐、市场对接难、科研资金短缺等堵点。要优化专利审批与管理体系,简化专利申请和审批流程,缩短审批周期,提高审批效率。同时,加强专利质量管理,提高专利的实用性和创新性,为转化奠定坚实基础。建立专利转化服务平台,搭建专利信息数据库和交易平台,提供专利信息查询、对接、交易等一站式服务,降低信息不对称性,提高专利转化率。加强产学研合作,共同开展研发、试验和市场推广,努力实现专利价值的最大化。建立多元化资金支持体系,积极发展政府引导基金、风险投资、产业投资基金等。鼓励金融机构加大对专利转化项目的信贷支持。建立健全风险评估和预警机制,对专利转化过程中的风险进行及时识别和管理,完善相关法律法规和政策措施,保障专利持有者和转化方的合法权益,降低风险。

深化科技管理体制改革

当前,我国科技管理体制还存在科技资源过于分散、决策机制不完善、评价体系不合理等问题。深化科技管理体制,对于破除发展新质生产力的堵点、提高科技创新效率具有重要意义。

优化政府科研管理职能。科学研究是探索性、首创性和不确定性的特殊劳动。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,减少分钱、分物、定项目的直接干预。把管理重心更多放在加强战略研判、引导科研方向、优化资源配置、维护科研秩序、弥补市场失灵上,营造有利于创新创业的环境。加强科研管理协同联动机制建设,完善政府、科技界、企业界等共同决策和管理的机制,加强政府主管部门与专家学者的互动沟通。建立以专家为主导的科技评价体系,减

少和简化科技奖项,淡化科技奖励的附加功能,强化第三方评审机构的作用。坚持科研管理的结果导向,纠正科研管理中的“头重脚轻”问题,改变当前存在的“完成课题一验收合格一获得奖励一束之高阁”现象。给予科研单位和科研人员更多自主权,推行技术总师负责制,实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度。对于基础和前沿领域的研究,政府要发挥主导和引导作用;对于事关国家安全、社会公益领域的研究,政府需重点支持和关注;对于市场前景明确的开发性研究,政府应鼓励支持企业发挥主体作用。

完善成果评审和采购制度。成果评审和采购体现着成果的创新价值,反映了科研工作的劳动贡献。要坚持以质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。对于可公开的科研项目,应倡导网上实名公示申报内容、预期成果、评价意见,增强评审工作

□ 左惟

的严肃性和公信力,发挥评审对科研成果评价、对评审专家的约束激励作用。要切实解决“唯论文、唯职称、唯学历”问题,推动项目管理从重数量重过程向重质量重结果转变。要完善自由探索型和任务导向型科技项目分类评价制度。对于评分分歧较大、难以取得共识的非共识科技项目,应该保持开放态度,坚持鼓励创新的导向。当前,我国科研基础力量较为雄厚,高等院校、科研院所、企业乃至个人都在以不同方式从事科研工作,科研成果产出量巨大,相关市场庞大。要用好市场机制,通过建立和完善科研成果竞争采购机制,激发市场激励和评价功能。

健全财政经费管理制度。合理配置和利用好财政科研经费,对于提高国家创新体系效能至关重要。调整财政资金的支持方向,加大对战略性、前沿性、基础性、长期性项目,以及对国家科研机构、高等院校研究基地和基础性研究领域的稳定支持力度。积极开放共享项目资助与管理信息,提高财政资金使用透明度和透明度,加强对科研经费使用的动态监测和评估。进一步提高科研人员的工资待遇水平,积极扩大年薪收入所占的比重,支持科研事业探索试行更灵活的薪酬制度,不让从事长期性研究、基础性研究的科研人员吃亏。完善科研单位资金管理体系,树立成本理念,坚持专人负责、全环节、全过程管理。(下转第二版)

共同
经济论坛

第十五届夏季达沃斯论坛日前闭幕。论坛以“未来增长的新前沿”为主题,聚焦探索世界经济的未来增长之路,具有很强的现实针对性,是对世界经济当前困境的积极回应。

时隔5年,夏季达沃斯论坛再次在大连举办,世界经济面临的环境、所处的阶段已大不相同。过去5年,世界经济遭遇新冠疫情冲击、地缘冲突加剧、逆全球化抬头、通胀高企等一系列重大挑战,既有经济模式的增长动能也在减弱。推动世界经济开辟新的增长动力源、突破重重藩篱、摆脱增长困境,是国际社会的普遍期待。

金观平

2017年以来,习近平主席3次在世界经济论坛年会发表演讲及致辞,系统阐述当今世界需要什么、各国人民对和平发展、合作共赢的期盼,为迷茫中的世界指明了发展方向和路径。

开辟新的增长动力源,需把握科技革命和产业变革的新机遇。新一轮科技革命和产业变革发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,全球科技创新空前密集活跃,新一代信息技术、能源技术、生物技术等发展迅猛,人工智能、绿色能源、生物医药等领域创新成果层出不穷,人类社会生产力水平有望实现新的大幅跃升。世界各国要积极拥抱科技革命和产业变革,为世界经济步入新一轮上行期注入更多力量。

突破发展的重重藩篱,需进一步加强国际合作,推动构建开放型世界经济。国际合作的深度支撑起人类发展的高度。在沟通中促进合作、在对话中凝聚共识,一直是夏季达沃斯论坛的主旋律,也蕴含着国际社会的互利共赢之道。面对世界经济遭遇的重重挑战,各国要超越地缘政治竞争,摒弃零和博弈思维,加强多双边对话、协调与合作,共同引导经济全球化健康发展,共同做大世界经济的大蛋糕,在人类社会大发展中促进本国发展。

推动世界经济增长,中国发挥着不可或缺的作用,未来也有能力作出更大贡献。中国持续推动高质量发展,加快发展新质生产力,培育壮大新动能,既为中国经济注入了强劲动力,也为世界经济增添了澎湃活力。中国始终把握建设开放型世界经济的大方向,着力打造市场化、法治化、国际化营商环境,让中国大市场成为开放的大市场,让中国的新发展成为世界的新机遇。企业处在市场最前沿,对环境的感知最敏锐。今年前5个月,全国新设立外商投资企业21764家,同比增长17.4%。全球企业纷纷用脚投票,表达了对中国扩大高水平开放的认可。

携手同心、行而不辍。中国愿与国际社会一道,拿出信心、采取行动,携手面对前进道路上的各种挑战,共同推动世界经济这艘巨轮驶入广阔蓝海。