

李克强考察国家自然科学基金委员会并主持召开座谈会强调

弘扬科学精神 着力加强基础研究 推进改革 更大激发科研人员创造活力

新华社北京7月20日电 7月19日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到国家自然科学基金委员会考察，并主持召开座谈会。

今年是国家自然科学基金委成立35周年。李克强听取基金委通过改革减轻科研人员项目申报负担、加强重点领域支持等情况汇报。他说，基金委的成立，标志着科技资源配置从“计划分配”向“竞争择优”的历史性转变。科技创新不是计划出来的，要持续推进改革，完善项目评审机制和评价体系，激励科研人员有勇气、有耐心投身基础研究，推动交叉科学发展，更好发挥基金委重要作用，使宝贵资金更有效支持科学研究。

座谈会上，基金委负责人作了汇报，黄如、洪永淼、冯雪、高瑞平、窦贤康、丁烈云、杨学明、陈发虎、张学敏等专家发了言。李克强要求有关部门认真研究大家的意见建议。他说，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各有关方面贯彻党中央、国务院决策部署，广大科技工作者奋力拼搏，推动我国科技创新不断取得新突

破。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，通过深化改革更大激发全社会创新创造积极性，结出更多科技硕果，为国家发展和民生改善提供有力支撑。

李克强指出，当前国际环境发生很大变化，我国科技发展存在不少短板，很多产业技术瓶颈主要在于原始创新薄弱。基础研究是推动原始创新、构筑科技和产业发展“高楼”的基石。我国已经到了必须大力加强基础研究的关键时期，立足现实，决不能错过这个时机。要增强紧迫感，围绕建设现代化强国、大力推动基础研究，弘扬科学精神，坚持实事求是，尊重规律，严谨求精，鼓励科研人员心无旁骛搞科研，永不满足，不怕失败，加强国际合作，以“十年磨一剑”的恒心和专注攀登科技高峰。

李克强说，要稳定增加财政对基础研究的投

入，运用税收激励等方式调动企业开展基础研究、应用基础研究的积极性，加强制约产业发展基础理论问题研究。拿出专门资金，激励科研人员凝练提出前沿领域重大问题，持续深入研究。提高学校数理化生等基础学科教育水平，培养更多基础研究人才。多渠道引进优秀人才，促进基础研究水平提高。

李克强说，要持之以恒打破束缚科技发展的体制机制障碍，深化科技领域“放管服”改革。简化财政科研项目预算编制和评审程序，合理下放预算调剂权、经费支出标准确定、横向经费管理等权限。提高间接费用和绩效支出比例，特别是理论数学和物理等纯理论基础研究项目要有明显提高。完善绩效支出、科技成果转化收益分配等管理办法。高度重视人才，围绕重大战略需求和前沿科学领域，由科学家自主确定研究课题、团队、经费使用。创新科研经费监管，突出绩效导向，从重过程向重结果转变。

刘鹤、肖捷、何立峰参加。

**李克强对二〇二一年全国医改工作电视电话会议作出重要批示强调
聚焦广大群众期盼 持续推进医疗服务质量
使群众享有更便捷更优质的医疗服务**

孙春兰出席会并讲话

新华社北京7月20日电 2021年全国医改工作电视电话会议7月20日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：医疗卫生是护佑人民生命健康的坚实盾牌。新一轮医改以来，通过着力保基本、建机制、强基层，我国基本医疗保障和医疗卫生服务水平持续改善，特别是在抗击新冠肺炎疫情中，医药卫生系统作出了重大贡献。谨向广大医务人员和医改工作者致以诚挚问候！要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，聚焦广大群众期盼持续推进医改。更加注重预防为主和医防协同，加快完善疾病预防控制体系。围绕进一步缓解看病难看病贵问题，深入推进医疗、医保、医药“三医”联动改革，大力推进预约诊疗、检查检验结果互认、门诊费用跨省直接结算等便民措施，继续抓好群众急需短缺药品保供稳价工作，通过扩大集中带量采购让群众更多享受医药费降低的好处。加快区域医疗中心和县域医共体建设，做好中医药振兴发展、乡村医生队伍建设、“互联网+医疗健康”等重点工作，支持和规范发展社会办医，使群众享有更便捷更优质的医疗服务，更好保障人民生命健康。

国务院副总理、国务院医改领导小组组长孙春兰出席会议并讲话。她强调，要深入贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和关于医改工作的一系列重要论述，落实李克强总理批示要求，坚持以人民健康为中心，以推广三明医改经验为抓手，以构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”分级诊疗格局为目标，更加注重预防为主，更加注重公共卫生体系建设，更加注重医改政策的系统协同联动，不断巩固扩大改革成效，着力解决群众看病就医的“急难愁盼”问题。

孙春兰指出，要全面推广三明医改经验，坚持因地制宜、系统联动，对尚需探索的改革先行试点，取得经验后再推广。加快构建分级诊疗体系，以区域医疗中心、医联体建设为重点，通过政策引导和机制创新，促进就医秩序更趋合理。巩固提高基本医保统筹层次，做实地市级统筹，积极探索推动省级统筹，同时深化医保支付方式改革，提升管理水平和风险防范能力。扩大药品耗材集采品种范围，同步推动医疗服务价格动态调整。推进公立医院绩效考核和薪酬制度改革，加强临床专科建设和信息化支撑，提升管理水平。深化疾控体系改革，创新医防协同机制，做好疫情防控、疫苗接种工作，维护人民生命安全和身体健康。

国家医保局推行医保服务事项“最多跑一次”改革

本报北京7月20日电（记者李红梅）国家医疗保障局近日印发《关于优化医保领域便民服务的意见》，明确2022年底前，加快推动医保服务标准化、规范化、便利化建设，推行医保服务事项“最多跑一次”改革，高频医保服务事项实现“跨省通办”，切实提高医保服务水平。

《意见》明确，将逐步建成以人文化为基础、信息化为支撑的医保经办管理服务体系，实现全国基本医保、大病保险、医疗救助等医保服务一体化。《意见》从推动医保服务标准化规范化建设、深化医保服务“最多跑一次”改革、推进“互联网+医保服务”、优化医保关系转移接续和异地就医结算、推行医保经办服务就近办理等共计10个方面提出主要任务。

时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线

本报青岛7月20日电（记者侯琳良）7月20日，由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的时速600公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线，这是世界首套设计时速达600公里的高速磁浮交通系统，标志着中国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

据介绍，此次下线的高速磁浮，是世界首套时速600公里速度级的高速磁浮交通系统，采用成熟可靠的常导技术，其基本原理，是利用电磁吸力使列车悬浮于轨道，实现无接触运行。具有高效快捷、安全可靠、运能强大、编组灵活、准点舒适、维护便利、绿色环保等技术优势。

时速600公里高速磁浮是当前可实现的速度最快的地面交通工具。按“门到门”实际旅行时间计算，是1500公里运程范围内最快捷的交通模式。采用“车抱轨”的运行结构，安全等级高，空间宽敞，乘坐舒适。

目前，时速600公里高速磁浮交通系统已完成了集成和系统联调，5辆编组列车在厂内调试线上实现了整列稳定悬浮和动态运行，各项功能性能良好。

图为时速600公里高速磁浮交通系统。

中车四方股份有限公司供图



上半年新开工改造城镇老旧小区3.64万个

本报北京7月20日电（记者丁怡婷）城镇老旧小区改造是重大民生工程和发展工程。记者从住房和城乡建设部获悉，经汇总各地统计、上报情况，今年1至6月份，全国新开工改造城镇老旧小区3.64万个，占年度目标任务的67.5%，较5月末增加了25.1个百分点。其中，开工进展较快的地区：河北(100%)、辽宁(99.6%)、山东(96.9%)、上海(93.0%)、贵州(92.6%)、江苏(91.8%)。

今年5月份，住房和城乡建设部印发了《城镇老旧小区改造可复制政策机制清

单(第三批)》，涉及动员居民参与、改造项目生成、金融支持、市场力量参与、存量资源整合利用、落实各方主体责任、加大政府支持力度等方面可复制政策机制。

根据国务院办公厅此前印发的《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》，到2022年，基本形成城镇老旧小区改造制度框架、政策体系和工作机制；到“十四五”末，结合各地实际，力争基本完成2000年底前需改造城镇老旧小区改造任务。

中科院发布空间科学先导专项一批科学成果

本报北京7月20日电（记者吴月辉）中国科学院国家空间科学中心7月20日集中发布“太极一号”“实践十号”“慧眼”3颗卫星的最新科学成果。

根据发布，中国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”目前已完成全部预设实验任务，实现了中国迄今为止最高精度的空间激光干涉测量。中国首颗微重力科学实验卫星“实践十号”首次实现了在微重力条件下细胞胚胎至囊胚的发育，揭示了影响太空环境下哺乳动物早期

胚胎发育的关键因素。中国首颗大型X射线天文卫星“慧眼”首次清晰观测到了黑洞双星爆发过程的全景，揭示了黑洞双星爆发标准图像的产生机制。

这3颗卫星均由中科院空间科学战略性先导科技专项部署。专项一期于2011年正式立项实施；专项二期于2018年正式立项启动，除已发射的“太极一号”和“怀柔一号”卫星之外，还部署了先进天基太阳天文台、爱因斯坦探测器和太阳风-磁层相互作用全景成像卫星等空间科学卫星计划。

西藏将打造七百家以上资产过百万元农牧民合作社

新华社拉萨7月20日电（记者格桑朗杰）记者从西藏自治区政府了解到，西藏着力推进现代农牧业经营体系建设，实施农牧民合作社规范提质工程，将推动资产过百万元的合作社达到700家以上、过千万元的合作社达到70家以上，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

近年来，西藏通过“合作社+农户”“龙头企业+村集体经济组织+农户”等方式，不断提高专业化水平和生产效率，发展特色产业，推广优良品种，提高单产水平，并进行创新产品供给，扩展产业链，推动农牧民增收致富。

走进西藏昌都市洛隆县孜托镇加日扎村民族手工艺品加工合作社，一股热浪扑面而来。

白族师傅寸昆杰正在向徒弟们展示洛隆藏刀的锻造工序，随着鼓风机一次次吹动，正在烧制的刀片不断泛红，一把把精美的藏刀逐渐显现……

寸昆杰是合作社的工匠师傅，也是负责人。目前，合作社里跟寸昆杰学习的一共有9个徒弟，他们都曾是建档立卡贫困户。“我在这里学会了藏刀锻造技艺，每月有3000多元工资，年底村里还有分红。”29岁的向巴伦珠说。

为了提高制作效率和精准度，寸昆杰引进了空气锤、液压机、激光刻字机等，“我们一来保有古老的手工雕刻工艺，二来也通过机械操作保证产量和质量，提高合作社的专业化和现代化。”

为帮助更多人增收致富，寸昆杰和合作社鼓励各家客户按标准缝制刀鞘，进行统一收购。

数据显示，“十三五”期间，西藏龙头企业、农牧民专业合作社分别达到162家、13475家，比2015年增长65%、1.9倍，农牧民专业合作社不断向高质量、专业化、现代化转化，促进农牧民增收。