习近平主持召开科学家座谈会强调

面向世界科技前沿 面向经济主战场 面向国家重大需求 面向人民生命健康

不断向科学技术广度和深度进军

新华社北京9月11日电中共中央总书记、国家主席、中央军委主席对字9月11日下午在京主持召开科学家座等9月11日下午在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话,就"十四五"时期我国经济社争业发展听取意见。他强过为大国经济社会发展和民生改善解一边,都更加需要增强创新这个年高上级,都更加需要增强创新这个作者。和是一个大科学家和科技工作者解记。希望广大科学家和科技工作者前沿、市大科学家和科技工作者前沿、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。

中共中央政治局常委、中央书记处 书记王沪宁,中共中央政治局常委、国 务院副总理韩正出席座谈会。

座谈会上,中国工程院院士徐匡 迪,清华大学交叉信息研究院院长、 中国科学院院士姚期智,西湖大学校长、 中国科学院院士施一公,中国工程院院士施一公,中国工程院院士施一公,中国工程院院士陈左宁,阿里巴集团技术委员会主席、中国工程院院士至坚,中国科学院古脊椎动物与古大型,中国科学院古脊椎动物与古大型,北京化工大学特聘教授戴伟等7位科学家代表先技包司,就深化科技体制改革、推动科技、制改革、新和发展等问题提出意见和建议。另了交流,深入探讨一些重大科技问题和科技体制改革创新问题。 在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家作了很好的发言,结合各自研究领域提出了许多有价值的意见和建议,请有关方面认真研究吸收。

习近平指出,党的十八大以来,我们高度重视科技创新工作,坚持把创新工作,坚持把创新工作,坚持把创新工作,到领发展的第一动力。通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性变革。重大创新人人的大型,从是的资域开始进步,一个大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科会,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。借此机会,我向广大科技工作者表示衷心的感谢!

习近平强调,当今世界正经历百年 未有之大变局,我国发展面临的国内外 环境发生深刻复杂变化,我国"十四五" 时期及更长时期的发展对加快科技创 新提出了更为迫切的要求。加快科技 创新是推动高质量发展的需要,是实现 人民高品质生活的需要,是构建新发展 格局的需要,是顺利开启全面建设社会 主义现代化国家新征程的需要。

习近平强调,我国拥有数量众多的 科技工作者、规模庞大的研发投入,关 键是要改善科技创新生态,激发创新创

造活力,给广大科学家和科技工作者搭 建施展才华的舞台,让科技创新成果源 源不断涌现出来。要坚持需求导向和 问题导向,对能够快速突破、及时解决 问题的技术,要抓紧推进;对属于战略 性、需要久久为功的技术,要提前部 要发挥我国社会主义制度能够集 中力量办大事的优势,整合优化科技资 源配置,狠抓创新体系建设,进行优化 组合,组建一批国家实验室,形成我国 实验室体系,发挥高校在科研中的重要 作用,推动重要领域关键核心技术攻 关。要持之以恒加强基础研究,明确我 国基础研究领域方向和发展目标,加大 基础研究投入,在财政、金融、税收等方 面给予必要政策支持,创造有利于基础 研究的良好科研生态,建立健全科学评 价体系、激励机制,持续不断坚持下 去。要加强创新人才教育培养,把教育 摆在更加重要位置,全面提高教育质 量,加强数学、物理、化学、生物等基础 学科建设,鼓励具备条件的高校积极设 置基础研究、交叉学科相关学科专业, 加强基础学科本科生培养,注重培养学 生创新意识和创新能力。要依靠改革 激发科技创新活力,通过深化科技体制 改革把巨大创新潜能有效释放出来,坚 决破除"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖 要加强国际科技合作,更加主动 地融入全球创新网络,在开放合作中提 升自身科技创新能力。

习近平指出,科学成就离不开精神

支撑。科学家精神是科技工作者在长 期科学实践中积累的宝贵精神财富。 希望广大科技工作者不忘初心、牢记使 命,秉持国家利益和人民利益至上,继 承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务 人民的优秀品质,弘扬"两弹一星"精 神,主动肩负起历史重任,把自己的科 学追求融入建设社会主义现代化国家 的伟大事业中去。广大科技工作者要 树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新 理论、开辟新领域、探索新路径,在独创 独有上下功夫。要多出高水平的原创 成果,为不断丰富和发展科学体系作出 贡献。要鼓励科技工作者专注于自己 的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计 名利。要广泛宣传科技工作者勇于探 索、献身科学的生动事迹。好奇心是人 的天性,对科学兴趣的引导和培养要从 娃娃抓起,使他们更多了解科学知识, 掌握科学方法,形成一大批具备科学家 潜质的青少年群体。

习近平强调,各级党委和政府以及各级领导干部要认真贯彻党中央关于科技创新的决策部署,落实创新驱动发展战略,尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现,并转化为现实生产力。领导干部要加强对新科学知识的学习,关注全球科技发展趋势。

中央党政军群有关部门负责同志, 科学家代表等参加座谈会。

军委科技委常态设立 国防科技创新创意接待日

据新华社电 为进一步凝聚创新力量、营造创新环境,军委科技委常态设立 国防科技创新创意接待日。

9月12日,首次接待日活动在北京举行,44名来自高校、科研院所、高科技企业的代表参加活动并进行学术研讨。

举办国防科技创新创意接待日活动,是军委科技委丰富拓展建言渠道、挖掘全社会创新潜力的积极探索。自今年7月面向社会公开发布接待日活动信息以来,已有755个科研创新团队预约报名并提交了创新创意建议。

据介绍,军委科技委将每月举办一次接待日活动。

我国自主研发

6比特超导量子计算 云平台上线

据新华社电 我国企业自主研发的 6 比特超导量子计算云平台日前正式上 线,全球用户可以在线体验来自中国的 量子计算服务。这是记者从9月12日举 办的世界制造业大会江淮线上经济论坛 获悉的消息。

为了让更多的普通用户体验、学习、探索量子计算,近年来多家国际知名信息科技企业开发了各自的量子计算云平台,使用户能通过云技术使用量子计算机。据介绍,此次发布的云平台由中国科学技术大学郭光灿院士团队的成果转化企业合肥本源量子公司研发,基于其自主研发的量子计算机"悟源",搭载了6比特超导量子芯片夸父 KF C6—130,保真度、相干时间等技术指标均达到国际先进水平。

国务院印发决定 实施金融控股公司准入管理

新华社北京9月13日电经李克强总理签批,国务院日前印发《关于实施金融控股公司准入管理的决定》(以下简称《决定》)。对金融控股公司实施准入管理是补齐监管短板、深化金融改革的重要举措,有利于规范市场秩序,防范化解风险,增强金融服务实体经济能力。

坚持金融业总体分业经营为主的原则,从制度上隔离实业板块与金融板块。《决定》明确,在我国境内的非金融企业、自然人,以及经认可的法人控

股或者实际控制两个或者两个以上不同类型金融机构,具有规定情形的,应当向中国人民银行提出申请,经批准设立金融控股公司。《决定》从注册资本,股东、实际控制人,董事、监事和高级管理人员,补充资本能力,以及组织机构和风险管理、内控制度等方面对金融控股公司提出明确的准入要求。

《决定》要求,金融控股公司变更 名称、住所、注册资本、持有5%以上股 权的股东、实际控制人,修改公司章 程,投资控股其他金融机构,增加或者 减少对所控股金融机构的出资或者持股比例导致控制权变更或者丧失,分立、合并、解散或者破产,应当向中国人民银行提出申请。

《决定》明确,已具有应当申请设立金融控股公司情形的,应当自《决定》施行之日起12个月内向中国人民银行申请设立金融控股公司。

《决定》提出,中国人民银行根据 《决定》制定设立金融控股公司条件、程 序的实施细则,并组织实施监督管理, 可以采取相关审慎性监督管理措施。



北方周庄水乡 项目加紧建设

9月13日,北方周庄水 乡项目建设现场一片繁忙 的景象。

记者 牛书培 摄