

# 改善科技创新生态 激发创新创造活力

## ——论学习贯彻习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话

人民日报评论员

科技创新是我国发展的新引擎，抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。

在日前召开的科学家座谈会上，习近平总书记深刻指出我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入，初步具备了在一些领域同国际先进水平同台竞技的条件，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。

党的十八大以来，通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。但也要看到，当前我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题，比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新

这个第一动力。比如，农产品种植和加工技术相对落后，部分关键元器件、零部件、原材料依赖进口，油气勘探开发、新能源技术发展不足，生物医药、医疗设备等领域科技发展滞后问题日益凸显。形势和任务迫切要求我们，必须坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。

坚持“四个面向”，就要坚持需求导向和问题导向。首先要解决科研选题问题，科研方向的选择要从国家急需和长远需求出发，真正致力于解决实际问题。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，要提前部署。对科技创新来说，科技资源优化配置至关重要，要狠抓创新体系建设，克服分散、低效、重

复的弊端，进行优化组合，优化配置优势资源，推动重要领域关键核心技术攻关。基础研究是科技创新的源头，我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚，所以要持之以恒加强基础研究，鼓励自由探索和交流辩论，同时通过重大科技问题带动探索科学规律，使基础研究和应用研究相互促进。国家科技创新力的根本源泉在于人，全部科技史都证明，谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。要尊重人才成长规律和科研活动自身规律，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才和创新团队。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。要加快推进科研院所改革，赋予高校、科研机构更大自主权，给予创

新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”。国际科技合作是大趋势，越是面临封锁打压，越不能搞自我封闭、自我隔绝，而是要实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

习近平总书记在讲话中援引恩格斯的话：“社会一旦有技术上的需要，这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”中国要强，人民生活要好，必须有强大科技。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，我们就一定能抢占科技竞争和未来发展制高点，把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，向着既定目标奋勇前进。

(新华社北京9月13日电)

# 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。

# 我国自主研发的6比特超导量子计算云平台上线

新华社合肥9月13日电 (记者 徐海涛)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。

在当前技术条件下，量子计算机还离不开严苛的运行环境与复杂的辅助设备。为了让更多普通用户体验、学习、探索量子计算，近年来多家国际知名信息科技企业都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，此次发布的云平台系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。

本源量子计算云平台提供了图形化编程、代码编程两种在线编程方式。为了让用户使用该平台开发出更为多样的量子算法与量子程序，本源量子基于自主开发的量子编程框架“量子熊猫”(QPanda)与量子编程语言“量子音符”(QRunes)，开发并推出了复杂网络排序、手写数字识别、用户偏好行为预测3款典型的量子编程应用，供用户学习使用。

本源量子公司首席科学家、中科院教授郭国平介绍，他们目前已在研发下一代超导量子芯片与量子计算机控制系统，预计明年年底推出第二代20比特的“悟源”超导量子计算机，未来3年内实现50比特到100比特的量子计算机。

# 安徽省政务服务 App 接入城乡居民医保服务

新华社合肥9月13日电 (记者 张紫贇)记者从安徽省数据资源管理局获悉，针对居民办理医保时“来回跑”“排长队”的现象，该省政务服务App“皖事通”日前接入城乡居民医保参保登记与缴费服务，以便更好、更便捷地服务城乡居民。

目前该省已有合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、黄山10市开通城乡居民医保线上缴费服务。芜湖、六安、淮南、铜陵、黄山5市开通城乡居民医保线上参保登记服务，其他

市将陆续开通。据介绍，城乡居民医保线上服务因为“指尖办”“掌上办”的便捷性，受到居民欢迎。比如，滁州在开通城乡居民医保线上缴费服务后，仅前3天的缴费人数就有近6万人，缴费金额超1671万元。

“只要在手机上打开‘皖事通’App，进入‘城乡居民医保专题’，根据提示就能缴费。不仅可以为自己缴费，还能帮家人缴费，十分方便。”滁州市市民杨虎说，希望越来越多政务服务事项，可以实现“指尖办”“掌上办”。

# 我为“十四五”献一策 邀您来提“金点子”

辉煌“十三五”即将收官，壮丽“十四五”又将启航。“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年，做好“十四五”规划编制工作意义重大。不论您是资深专家，还是基层群众，如果您对安庆政治经济社会发展等方面具有重大指导性、前瞻性、可

操作性的“金点子”，请您提供宝贵意见和建议，为“十四五”时期我市经济社会的高质量发展，贡献智慧和力量!

主办单位：安庆市委宣传部 安庆日报社，投稿邮箱：aqnews@163.com。您的有价值、可操作、合民意的“金点子”一旦采用，将会在安庆日报、安庆晚报、掌上安庆等新媒体、安庆广播电视台相关频道频率全媒体刊播。

# 胸怀祖国服务人民 淡泊名利敢于创造

## ——习近平总书记科学家座谈会上的重要讲话为科技工作者提供强大精神动力

“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。”习近平总书记近日在科学家座谈会上的重要讲话中提出大力弘扬科学家精神，连日来引发广大科学家和科技工作者的共鸣。

大家表示，要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，胸怀祖国、服务人民，不计名利、敢于创造，肩负起历史赋予的科技创新重任。

“座谈会上，习近平总书记强调了科学家的爱国精神和创新精神。科学无国界，科学家有祖国。”参加座谈会的中科院青藏高原研究所研究员、中国科学院院士姚檀栋说，科研成果无论是用于国民经济发展还是解决生命健康问题，都是面向国家的需求。作为科学家，尤其是参与国家重大科研项目时，我们要以国际前沿的水平推动国家的发展。

在中科院合肥物质科学研究院，建有被称为“人造太阳”的全超导托

卡马克装置，近年来多次打破世界纪录，助力我国积极参与国际热核聚变实验堆计划。

“不爱国是做不好科研的。”中科院合肥物质科学研究院副院长宋云涛说，当年中国刚进入核聚变能源研究领域时，外界都是怀疑的目光。几代科技工作者靠着爱国精神、创新精神取得了现在的成绩。

学习了习近平总书记的重要讲话，宋云涛深切感受到，面临世界百年未有之大变局，科技工作者更应该大力弘扬科学家精神，从“两弹一星”精神中汲取力量，肩负历史重任，让越来越多的创新成果迸发涌流。

“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。”习近平总书记的话，让浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰回想起自己这些年在角膜病领域攻坚克难的经历。

1995年完成第一例手术、2008年获国际眼科界认可和命名，姚玉峰独创的“姚氏法角膜移植术”已经帮助近3万名患者重见光明。他还利用自己积累了20年的16万张角膜病图像，初步开发出人工智能角膜病诊断系统，该系统进入应用后将大大降低误诊率。

“我和我的团队要在临床治疗方法和药物开发方面继续创新，不断深挖自己的潜能，挑战一个又一个医学高峰，为救治患者把更多‘不可能’变为‘可能’!”姚玉峰说。

“要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业，勤奋钻研，不慕虚名，不计名利。”习近平总书记的重要讲话，令“人民楷模”国家荣誉称号获得者李保国的爱人、河北农业大学林学院研究员郭素萍感触颇深。眼下，由她与李保国并肩战斗过的专家、同事、学生、农民组成的科技扶贫团队，正在山区综合治理的科研道路上，用科学帮助更多农民甩掉

“穷帽子”。

中科院南海海洋研究所原所长、中国科学院院士张德说，遵循习近平总书记所说的“专注和勤奋”，经过长期探索而在某个领域形成优势，这也正是几代南海科技工作者的真实写照。

不久前，中科院南海所的新型地球物理综合科学考察船“实验6”在广州下水，进一步提高了我国深远海的科考能力。“今后，我们将按照总书记要求，继续发扬科学家精神，为建设海洋强国作出新贡献。”张德说。

在这次座谈会上，“好奇心”被习近平总书记多次提及。参加座谈会并发言的英籍科学家、北京化工大学特聘教授戴伟来到中国后，从事科普工作多年。孩子们对科学的好奇和渴望，一直是他工作的强大动力。

执笔记者 田晓航 吕诺;参与记者 徐海涛 朱涵 李继伟 荆淮 乔孟含 周琳(新华社北京9月13日电)

# 抵御风险挑战的根本保证

## ——论学习贯彻习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

人民日报评论员

“抗疫斗争伟大实践再次证明，中国特色社会主义制度所具有的显著优势，是抵御风险挑战、提高国家治理效能的根本保证。”在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，习近平总书记深刻指出这次抗疫斗争有力彰显了我国国家制度和治理体系的优越性，强调只要坚持和完善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，善于运用制度力量应对风险挑战冲击，我们就一定能够经受住一次次压力测试，不断化危为机、浴火重生。

实践是最好的试金石。衡量一个国家的制度是否成功、是否优越，一个重要方面就是看其在重大风险挑战面前，能不能号令四面、组织八方共同应对。在这次抗疫斗争中，我们坚持党中央集中统一领导，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，党政军民学、东西

南北中一体行动，坚持全国一盘棋，动员全社会力量、调动各方面资源，凝聚起抗击疫情的强大合力。从果断关闭离汉离鄂通道、实施史无前例的严格管控，到举全国之力实施规模空前的生命大救援，从充分发挥科技对疫情防控的支撑作用，到发起新中国成立以来援助时间最集中、涉及范围最广的紧急国际人道主义行动……全国迅速形成统一指挥、全面部署、立体防控的战略布局，开展了全方位的人力组织战、物资保障战、科技突击战、资源运动战，经过艰苦努力夺取了抗疫斗争重大战略成果，在疫情防控和经济恢复上都走在世界前列。正如习近平总书记指出的：“我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能力和集中决策能力，能够充分发挥集中力量办大事、办难事、办急事的独特优势”。这次抗疫斗争伟大实践再次证

明，中国共产党领导和我国社会主义制度、我国国家治理体系具有强大生命力和显著优越性，能够战胜任何艰难险阻，能够为人类文明进步作出重大贡献。

当今世界正经历百年未有之大变局，新冠肺炎疫情全球大流行使这个大变局加速演进，世界进入动荡变革期，国内改革发展稳定任务艰巨繁重。我们必须辩证认识和把握国内外大势，统筹两个大局，有效防范和化解前进道路上的各种风险，坚持和完善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，运用制度威力应对风险挑战冲击。这次抗疫斗争是对国家治理体系和治理能力的一次集中检验，深刻启示我们：发展环境越是严峻复杂，越要坚定不移深化改革，健全各方面制度，完善治理体系，促进制度建设和治理效能更好转化融合。要发

挥好改革的突破和先导作用，依靠改革应对变局、开拓新局，推动更深层次改革，实行更高水平开放，更加注重制度和治理体系建设，更多解决深层次体制机制问题，为构建新发展格局提供强大动力。要加快补齐治理体系的短板弱项，加快完善各方面体制机制，着力提高应对重大突发公共卫生事件的能力和水平，为保障人民生命安全和身体健康夯实制度保障。

国之兴衰系于制，民之安乐皆由治。面对前进道路上的风险挑战，保持勇往直前、风雨无阻的战略定力，在坚持和完善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上下更大功夫，不断把我国制度优势更好转化为国家治理效能，我们就一定能战胜一切艰难险阻，不断从胜利走向新的胜利。(新华社北京9月13日电)

# 希腊总理宣布新经济和国防计划

新华社雅典9月12日电(记者 于帅帅 李晓鹏)希腊总理米佐塔基斯12日在希腊第二大城市塞萨洛尼基宣布新经济和改革计划，以应对疫情带来的压力，并同时宣布国防开支计划。

米佐塔基斯当天在一个论坛上宣布，政府将投入68亿欧元，通过减税、补贴、补发债务危机期间削减的养老金等措施增加市场流动性，刺激投资并减轻企业及员工、失业者和退休人员负担。他还公布多项涉及劳动力市场、医疗、教育等领域改革举措，以增加就业、提高行政效率并改善公共服务。

米佐塔基斯还宣布，希腊将增加国防开支并购买新的武器系统加强军

事力量。具体措施包括：空军新购18架“阵风”战斗机以取代老旧的“幻影2000”战斗机、海军添购4艘新护卫舰并升级现有护卫舰、陆军新购反坦克武器并在未来五年内增加1.5万名武装部队士兵等。

希腊、塞浦路斯与土耳其在东地中海油气资源开发问题上的分歧由来

已久，近期这一矛盾有激化趋势。8月6日，希腊与埃及签署海上边界协议，双方宣布将设立海上专属经济区。土耳其对此强烈不满，认为协议涉及区域位于土耳其大陆架内。此后，土耳其重启地中海东部争议海域天然气勘探活动，引起希腊和塞浦路斯不满。

# 招 租

我单位现有写字楼对外出租，办公地点位置优越、来往交通便利、室内装修精良;另有位于市中心区域,居住、生活十分方便的住宅数套

对外出租,有意者请来电联系。  
联系人:周先生  
联系电话:5325940  
13956498108