

# 李克强对中国发明协会第七次全国会员代表大会作出重要批示强调 发掘和支持发明创造人才

新华社北京5月16日电 在中国发明协会第七次全国会员代表大会召开之际，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：发明创新点亮人类文明之光。中华民族五千年的历史，是一部发明创新的历史，诸多伟大发明深远影响了世界进程。中国发明协会多年来积极

推动群众发明创造，为促进科技进步、弘扬创新精神做了大量工作。目前我国正在实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，将极大地激发广

大人民群众中蕴藏的无穷创造力，促进新技术、新产业、新业态加快成长，新经济的壮大将成为推动经济社会持续健康发展的强大动能。希望协会继

续发挥桥梁和纽带作用，厚植创业创新沃土，发掘和支持发明创造人才，聚众智、汇众力，为加快创新型国家建设作出新贡献。

深圳文博会闭幕  
成交额2032亿元



5月15日，小观众在一带一路馆与埃及手工艺人交流。

5月16日，第十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会落下帷幕。本届文博会实现实质性成交金额2032亿元，比上届增长23.42%。其中，出口交易金额近177亿元，同比增长7.35%。

本届文博会吸引了来自美国、英国、法国、德国、加拿大、澳大利亚、智利、印度等98个国家和地区的19523名海外采购商到现场进行采购。

新华社记者 毛思倩 摄

## H 权威解读

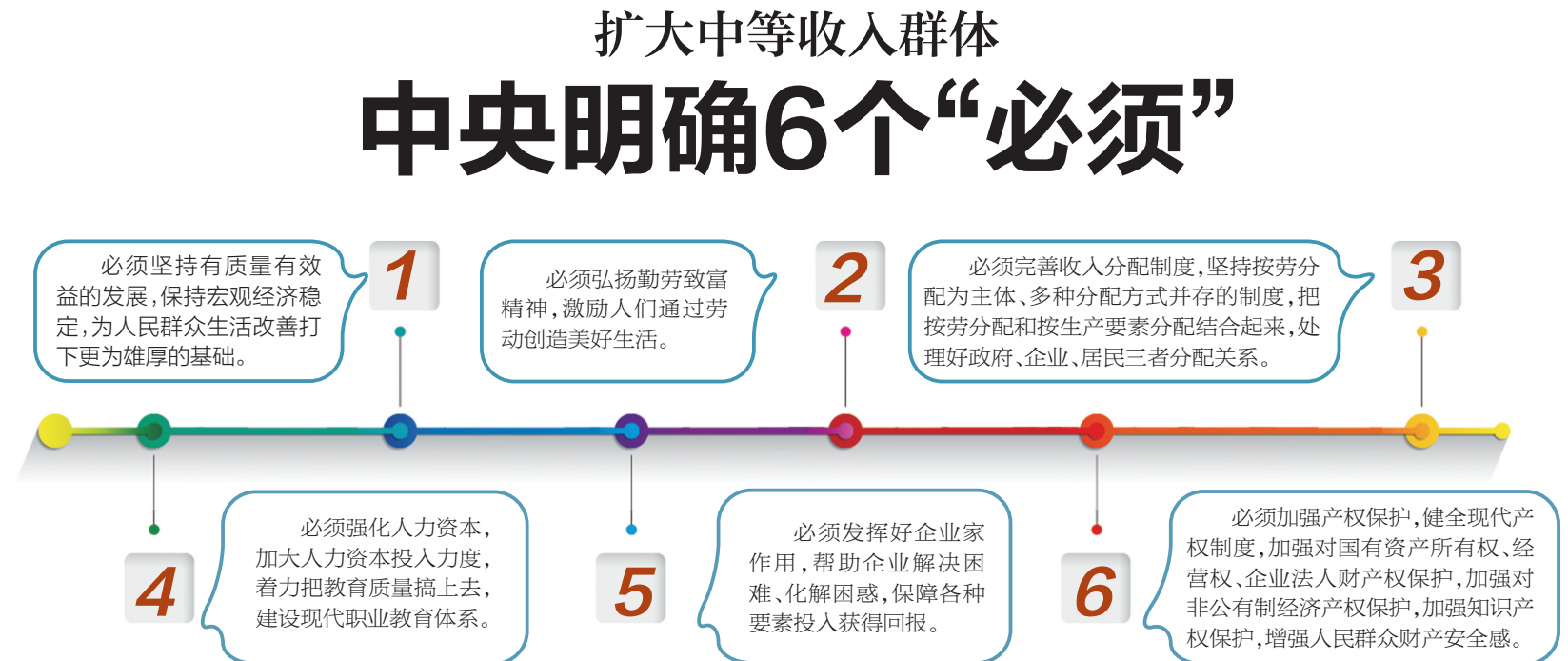
16日召开的中央财经领导小组第十三次会议提出，在发展中不断扩大中等收入群体。会议提出了6个“必须”(见图表)，为扩大中等收入群体指明了方向。

习近平总书记在会上指出，扩大中等收入群体，关系全面建成小康社会目标的实现，是转方式调结构的必然要求，是维护社会和谐稳定、国家长治久安的必然要求。

何谓中等收入群体？中国劳动学会副会长苏海南介绍，中等收入群体有很多定义，国际通行的标准是收入处于社会平均收入或收入中位数及其附近区间的劳动者。

我国高度重视扩大中等收入群体。十八届三中全会提出，规范收入分配秩序，完善收入分配调控体制机制和政策体系，增加低收入者收入，扩大中等收入者比重，努力缩小城乡、区域、行业收入分配差距，逐步形成橄榄型分配格局。

形成橄榄型分配格局，关键是让中等收入群体持续扩大。中国(海南)改革发展研究院院长迟福林认为，中等收入群体持续扩大，是释放消费潜力、扩大内需，建设“橄榄型”社会的重要基础。此前，迟福林提出建议，应当



制图/红青

把中等收入群体倍增作为国家战略，在收入分配改革总体方案基础上，制定专项国家规划。

2013年，我国发布《关于深化收入分配制度改革的若干意见》，其中一个主要目标就是中等收入群体持续扩大，“橄榄型”分配结构逐步形成。今年政府

工作报告也明确，完善收入分配制度，缩小收入差距，提高中等收入人口比重。

近年来，全社会收入差距逐渐缩小，中等收入群体规模不断扩大，但迈向“橄榄型”分配结构仍有发力空间。苏海南说，扩大中等收入群体的重点和难点是：一方面要使偏低收入者群

体进入中等收入群体，另一方面要让现有的中等收入劳动者不因为各种原因重新掉到低收入群体。

扩大中等收入群体要加强研究论证和顶层设计，此次会议听取了国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部的汇报。值得注意的是，会议明

确了扩大中等收入群体的6个方向。

明确方向，自然事半功倍。专家认为，在中央部署下，收入分配制度改革、人力资本培育、知识产权保护等关键工程将全面推进，中等收入群体的扩大和“橄榄型”分配结构的构建将步入“快车道”。

(新华社北京5月16日电)

## 重庆“疫苗案” 涉事4人被刑拘

据新华社重庆5月16日电(记者陈国洲 赵宇飞)重庆市联合调查组对市民反映怀疑重庆市第六人民医院花园路街道社区卫生服务中心医护人员调包“五联”疫苗一事进行了通报。经调查，疫苗来源渠道规范，运输、储存均符合国家相关规范，但彭某等4人有利用职务之便，牟取私利行为，已涉嫌犯罪被警方刑事拘留。

5月13日，重庆市市民反映重庆市第六人民医院花园路街道社区卫生服务中心接种“五联”疫苗时，使用的注射器与原装注射器不一致，怀疑疫苗被“调包”，引起社会关注。

经调查，此次接种的“五联”疫苗为涉事卫生服务中心从南岸区疾控中心购买，疫苗来源渠道规范，运输、储存均符合国家相关规范。未使用原包装注射器是因为接种护士彭某当天接种“五联”疫苗时，因操作不慎导致注射器针头受到污染，为避免感染，彭某便从操作台另取一支一次性注射器来替代原装注射器。因彭某当时未向家长解释，导致家长产生怀疑，认为疫苗被“调包”。

对于市民质疑和疫苗登记记录与实际接种疫苗情况不一致的问题。调查组初步查明，彭某及涉事卫生服务中心职工王某、程某、彭某等4人有利用职务之便，牟取私利行为，已涉嫌犯罪。

## 广东破获 系列非法集资案 以推销灵芝为名吸金超41亿元

据新华社广州5月16日电(记者叶前)广东省公安厅16日通报称，当地警方近日在公安部指挥协调下，侦破系列非法集资案，涉及投资人9万多人次，涉案金额超过41亿元。

据警方通报，5月4日，办案民警发现主要犯罪嫌疑人全某林召集分布在全国的15名主要团伙成员5日聚集在东莞，就如何应对逃避查处商量对策，收网时机成熟。5月5日，在公安部经侦局的指导协调下，广东省公安厅组织广州、珠海、东莞、茂名、云浮等18市在广东、海南同时开展打击非法集资收网行动，侦破东莞芝禾公司等系列非法集资案。



5月16日下午，“蛟龙”号载人潜水器在下潜结束后被吊起放回母船甲板的轨道车上。

当日，“蛟龙”号载人潜水器在西北太平洋雅浦海沟西侧完成科学应用下潜。此次下潜是继“蛟龙”号15日在雅浦海沟首次下潜后的又一次下潜，最大下潜深度为5946米。

新华社记者 潘洁 摄

## 中科大 成立创客中心 首批遴选55个创新项目

据新华社合肥5月16日电(记者徐海涛)作为我国基础科研与前沿创新的重镇，中国科学技术大学5月15日成立创客中心。据悉，该中心将为创业者提供贯穿创新创业“全链条”的服务空间和技术平台，首批遴选55个涉及新能源、新材料、未来信息、生物医药等领域的创新项目。

据了解，去年11月中科大投入500万元设立“中国科大青年创新基金”，在校内广泛征集同时具有技术创新和市场价值的项目。经过函评、现场答辩等环节，最终遴选55个项目，作为中科大创客中心的首批项目。

## 我国科学家提出“数字丝路”构想 将为“一带一路”提供空间数据、环境信息与决策支持

据新华社北京5月16日电(记者吴晶晶)来自40多个“一带一路”沿线及相关国家和地区，以及联合国教科文组织、地球观测组织、世界气象组织等国际组织的300余位空间对地观测领域学者和管理专家，16日参加了在北京举行的“一带一路”空间认知国际会议”。我国科学家在会上提出“数字丝路”国际科学计划的构想。

中科院院士郭华东表示，空间对地观测技术可以实现跨国界的空间立体协同观测，可以更快、更准、更广地认知“一带一路”。“数字丝路”计划将为“一带一路”提供空间数据、环境

信息与决策支持，促进我国与沿线国家的科技及全方位合作。

中科院地学部傅伯杰院士表示，对于当前面临的全球变化、粮食安全、水资源缺乏、生态环境恶化等重大挑战性问题，须依靠科技创新来解决。他希望利用对地观测技术加强对“一带一路”沿线国家的自然资源环境格局与发展潜力研究，为双边或多边合作铺垫坚实基础。

会上，来自海上丝绸之路、丝绸之路经济带沿线国家及部分国际组织的代表认为，对地观测技术将为“一带一路”沿线国家应对全球气候变化、防灾减灾等全球性问题提供

广阔的舞台与技术支持，呼吁通过“一带一路”科技合作计划，实现沿线国家互惠互利。

中科院副院长谭铁牛院士表示，中科院正在积极对接国家倡议，启动实施支撑服务“一带一路”战略行动计划，推动全球科技能力建设计划。他指出，本次会议对于增强“一带一路”国家和地区的了解与交流、建立空间合作框架与机制具有重要意义。

郭华东表示，“数字丝路”计划是科学的、开放的、合作的对地观测计划，欢迎更多的国家、组织、学者加入这一计划。

保监会与财政部印发《方案》  
城乡居民住宅  
地震巨灾保险将落地

■城镇居民住宅基本保额每户5万元  
■农村居民住宅基本保额每户2万元  
■每户可与保险公司协商确定保险金额，运行初期最高不超过100万元，超出部分由商业保险补充

据新华社北京5月16日电(记者何雨欣、谭漫晓)记者16日从中国保监会获悉，保监会与财政部近日印发《建立城乡居民住宅地震巨灾保险制度实施方案》，标志着以地震为突破口的巨灾保险制度即将开展实践探索。

根据实施方案，保障对象为城乡居民住宅，运行初期，原则上以达到国家建筑质量要求(包括抗震设防标准)的建筑物本身及室内附属设施为主，以破坏性地震振动及其引起的海啸、火灾、爆炸、地陷、泥石流及滑坡等次生灾害为主要保险责任。

保险金额方面，运行初期，结合我国居民住宅的总体结构、平均再建成本、灾后补偿救助水平等情况，按城乡有别确定不同保险金额，城镇居民住宅基本保额每户5万元，农村居民住宅基本保额每户2万元。每户可与保险公司协商确定保险金额，运行初期最高不超过100万元，超出部分由商业保险补充。

条款费率方面，运行初期，以中国保险行业协会发布的示范条款为主，可单独作为主险或作为普通家财险的附加险。按照地区风险高低、建筑结构不同拟定差异化的保险费率，并适时调整。

赔偿处理方面，运行初期，基于简化操作、快速推广的考虑，初期产品设计为定值保险，理赔时，以保险金额为准，参照国家地震局、民政部等制定的国家标准，结合各地已开展的农房保险实际做法进行定损，并根据破坏等级分档理赔：当破坏等级在I-II级时，标的本已完好，不予赔偿；当破坏等级为III级(中等破坏)时，按照保险金额的50%确定损失；当破坏等级为IV级(严重破坏)及V级(毁坏)时，按照保险金额的100%确定损失。