

李克强在出席国家科技战略座谈会时强调

# 促进科技与大众创业万众创新深度融合 以改革创新培育我国经济社会发展新动能

据新华社北京7月28日电 7月27日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强出席国家科技战略座谈会并作重要讲话。他代表党中央、国务院对中国科学院学部成立60周年表示热烈祝贺，向全体院士和全国广大科技工作者致以问候和敬意。

李克强首先观看了中科院学部历史沿革、科研成果以及科技战略咨询图片展示。座谈会上，中科院负责人介绍了学部发展情况，孙家栋、谢毅院士作了发言。李克强对他们提出的建议积极回应。他说，60年来，中科院学部聚焦国家战略需求，几代院士胸怀强国富民之志，淡泊名利、刻苦钻研，创造了一项又一项世界领先的科技成果，为增强我国综合国力、提升国际地位做出了重大贡献。当前，我国进入升级发展的关键阶

段，要在世界科技革命中抢占制高点，破解资源环境等约束，实现新旧动能转换，关键是要做强科技这个第一生产力，用好创新这把“金钥匙”，实现科技与经济深度融合，促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

李克强指出，实施创新驱动发展战略，要坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，既发挥好科技创新的引领作用和科技人员的骨干中坚作用，又最大限度地激发群众的无穷智慧和力量，形成大众创业、万众创新的新局面。要依托“互联网+”平台，集众智搞创新，厚植科技进步的社会土壤，打通科技成果转化通道，实现创新链与产业链有效对接，塑造我国发展的竞争新优势。更好发挥“一次分配”的作用，使千千万万人靠创业自立、凭创新出彩，在平等参

与现代化进程中通过辛勤劳动和智慧富起来，共同分享改革和发展成果，实现人生价值和精神追求。

李克强强调，要把科技与人民群众的创造力在更大范围、更深程度、更高层次上融合起来，既要“顶天”，努力突破核心关键技术，勇攀世界科技高峰，又要“立地”，通过大众创业、万众创新将科技成果转化为实现生产力。为此，一要持续释放改革这个最大红利。进一步推进简政放权、放管结合、优化服务等改革，坚决破除对创业创新的不合理束缚，创新科研投入、科技管理、收益分配、科研协同和政府服务等机制，使广大科研人员能够自主决策、潜心研究。二要依托“互联网+”等新技术新模式构建最广泛的创新平台。鼓励发展众创、众包、众扶、众筹等，使创新资源配置更

灵活、更精准，凝聚大众智慧，形成内脑与外脑结合、企业与个人协同的创新新格局。同时，通过创新监管模式营造公开公平的竞争环境。三要用好我国人力资源这个最丰富的“本钱”。尊重知识、尊重人才，使创业创新者贡献有回报、权益有保护、社会有地位，增强全社会持久创新的动力，在创业创新实践中造就高素质的人才大军。

李克强说，中科院是我国科技事业发展的国家队和思想库，各位院士是我国科技创新的杰出代表。希望大家倍加珍惜昨天的荣誉，切实担负今天的使命，奋力创造明天的辉煌，一如既往争做科技创新的领跑者、青年英才的培育者、科学精神的传播者，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦贡献新的力量。



## 河南成立境外缉捕追赃机动队

专抓经济犯和职务犯

据新华社郑州7月28日电 记者从河南省公安厅获悉，为贯彻落实中央“天网行动”和公安部“猎狐2015”专项行动的工作部署，河南省公安厅决定成立境外缉捕追赃机动队，专门负责公安机关和检察机关立案侦办的经济犯罪嫌疑人、职务犯罪嫌疑人的境外追逃追赃及出境执行缉捕押解任务。

境外缉捕追赃机动队由6名懂侦查、懂法律、懂外语的民警组成，其中河南省公安厅1名副总队长任机动队队长。为确保机动队队员“呼之即出，出则能战”，河南省政府外侨办简化工作程

序，特事特办，为境外缉捕追赃机动队队员开辟出国（境）审批“绿色通道”，以确保机动队队员能够随时待命出境执行任务。

据悉，“猎狐2015”专项行动开展以来，河南省公安厅精心部署，强力推进，并积极协助检察机关开展对职务犯罪外逃人员的缉捕工作。截至7月20日，全省公安机关通过劝返、边控、境外缉捕等措施，共抓获潜逃美国、法国、马来西亚、新加坡、香港、澳门等国家和地区境外在逃嫌犯16名，其中外逃党员和国家工作人员、职务犯罪嫌疑人7名。



## 酷暑砺精兵 “夏练三伏”迎“八一”

边防官兵开展突击训练（7月27日摄）。连日来，新疆博尔塔拉蒙古自治州多地出现持续高温天气，地表最高温度超过60摄氏度。武警博州边防支队组织部队来到戈壁滩上，开展武装越野、班组战术、野外射击等训练，提高酷暑高温下的作战能力。

驻澳门部队演练女子摩托车驾驶（2015年7月13日摄）。

7月28日，武警重庆总队七支队特战队员在高压水枪的冲击下，协同军图木进行极限体能课目训练。

入伏以来，武警重庆总队七支队针对担负任务实际，着眼处突反恐需要，在某训练基地开展“夏练三伏”军事训练活动。战士们进行翻越障碍、排擒、单兵战术、反恐捕歼战斗、复杂地形搜索协同反恐作战等课目的训练，提升作战能力。

本文配图均为新华社发



两年多来，简政放权改革取消、下放多项审批权力，而在可观的数据背后，另一张成绩单，是老百姓的感受。

今年2月，习近平总书记任在中央全面深化改革领导小组第十次会议上强调，“把改革方案的含金量充分展示出来，让人民群众有更多获得感。”事实上，简政放权效果好不好，正是要看老百姓“获得感”有多少。

“获得感”来自何处？来自公众对改革的民生期待——程序更明白、手续更简单、沟通更顺畅、证明不再“奇葩”。

标题新闻

●中国核工业完整产业链首次面向公众开放

●西藏阿里建成我国海拔最高血站

●全球生命科学领域首个综合性大科学装置通过国家验收

(均据新华社电)

## 电梯安全责任链条亟待“大修”

年轻妈妈向柳娟在湖北荆州“7·26”电梯事故中不幸离世，引起公众对电梯安全的高度关注。

近年来，电梯事故已成为经常发生的安全事故。在特种设备监管体系中，电梯因涉及乘客、物管、维保等多方因素，所处地位尤为特殊。

在现实运营中，电梯由于所有权、使用权、物业管理权、技术管理权（维修、维保、检验权）和具体使用者涉及多个主体，往往造成安全责任链条不明晰。一旦发生事故，围绕谁来赔付、物业、开发商及维保公司往往互相扯皮、推卸责任。

维保是确保电梯日常安全运行的重要一环。然而，当前电梯维护保养属于完全市场化竞争的行业，现行特种设备安全法又偏重于对电梯制造、维保单位进行事前资质管理，而对日常工作并没有考核机制，部分维保单位通过降低服务质量，从中获取不正当利益，导致“质次价低”的维保公司充斥市场，形成“劣胜优汰”效应。一些物业公司出于降低成本的考虑，倾向于选择价格更低的维保公司，对电梯维保缺乏监督动力。

对电梯进行定期检验是各地质监部门的法定职责。但如果电梯通过了年检却出现问题，地方质监部门就面临既当“裁判员”又当“运动员”的尴尬。政府监管“大包大揽”也造成电梯管理单位、使用单位没有压力和动力去承担电梯安全工作，产生“政府依赖症”“年检依赖症”。特别是随着特种设备数量的快速增长，特种设备安全监察人员数量却明显不足，传统监管模式已渐渐走入“死胡同”。

来自质检总局官方网站的信息显示，截至2014年底，我国电梯总量已达360万台，并以每年20%左右的速度增长，电梯保有量、年产量、年增长率均为世界第一。但与此同时，我国的电梯由于维修、保养、零部件等环节存在的诸多问题，老化的时间也更快。

电梯公司通过对故障事故的总结发现，电梯故障存在“三高三低”现象，三高为：电梯关人故障率高、电梯能耗高和维持原有性能的成本高；而三低为运行效率低、备件及时供应率低和用户满意率低，而因此造成的故障呈逐年上升趋势。

实际上，由于原厂维保具有规模大、技术力量雄厚、信誉度高等特点，欧美发达国家原厂维保率非常高，美国高达80%，而我国原厂维保率仅占20%左右，生产厂商无法成为维保市场的主体力量。为了扭转这一局面，有关部门有必要将电梯维保工作纳入电梯制造单位售后服务范畴，构建以

制造单位为主的维保体系。

针对政府监管职能错位问题，地方质监部门应在定期检验的基础上，建立监督抽检检验机制，工作重点从定检转向按比例实施的监督抽查，完成从“运动员”向“裁判员”的角色转变。以广州为例，广州市、区两级财政每年共安排1900万元专项抽查资金，重点安排监督抽查举报投诉较多、使用年限较长及公众聚集场所等电梯，覆盖电梯制造、维保、使用各个环节，对违法违规行为进行立案查处，并定期向社会通报。

电梯事故发生后，往往涉及人身伤害带来的大额经济赔偿。我国绝大部分电梯维保企业、物业管理企业均属小微企业，动辄百万元的经济赔偿很可能让企业破产。而受害者由于未能及时获得赔偿，延误治疗现象时有发生。作为垂直交通工具的电梯，可效仿机动车交强险，建立起电梯事故责任保险制度。在广东试点中，参保主体只需为每台电梯年投保100元，便可享受每台电梯累计300万元，每人累计100万元的保险保障。

实际上，电梯监管改革涉及多方责任，在政府转变职能、简政放权的大背景下，电梯监管体制改革应充分发挥协会、企业、社会等多方力量。只有通过“多元共治”，充分发挥市场力量，才能建立起有效的电梯安全监管体系。

(据新华社广州7月28日电)

【新闻链接】

湖北 电梯突发事故 一名女子死亡

据新华社电 记者从湖北省荆州市获悉，26日上午，荆州安良百货商场内发生一起电梯事故，致一名女子死亡。事故具体原因正在调查之中。

据当地通报，事故发生时间为26日10时左右，事故电梯为荆州安良百货商场7楼自动电梯。

记者获得的监控视频显示，一名女子带着孩子乘自动电梯上楼，来到最顶层时，电梯踏板忽然出现裂缝，这名女子被卷入裂缝之中。危急时刻，女子及时将孩子托举出，孩子并未受伤。

事发后，荆州市安监、公安、质监等部门迅速行动，制订营救方案进行施救。但女子被救出后，已无生命迹象。



唐山大地震 39 周年 纪念墙前祭奠亲人

7月28日，唐山市民在地震纪念馆下祭奠遇难的亲人。当日是唐山大地震39周年纪念日，市民到唐山地震遗址纪念公园，祭奠在1976年7月28日唐山大地震中遇难的亲人。

新华社发

## 中国气象局专家：今年不会发生“超级厄尔尼诺”

新华社北京7月28日电 记者28日从中国气象局获悉，据中国工程院院士、中国气象局气候变化特别顾问丁一汇分析，当前的厄尔尼诺事件不会升级为“超级厄尔尼诺”。

丁一汇介绍，近几十年来全球共发生3次“超级厄尔尼诺”，分别为1972年、1982年与1997/1998年。“超级厄尔尼诺”的产生需要有两个条件，一是中美洲沿岸热带太平洋增温达到4摄氏度，二是中东太平洋增温超过2摄氏度。全球各项预报结果总体认为，当前太平洋海水升温现象可一直持续到今年年底至明年春天，随后将逐渐衰减。在强度上，可以达到“强厄尔尼诺”，但难以达到“超级厄尔尼诺”。本次厄尔尼诺事件持续时间可能长达近20个月，其长度在历史上非常罕见。

丁一汇认为，今年汛期南方十余轮降水和厄尔尼诺有关。根据厄尔尼诺事件发生后的天气气候变化规律，在厄尔尼诺次年，我国雨带主要维持在长江和长江以南地区，北方地区总体偏旱。从气候资料来看，我国极端降水的强度和频率都在增加，城市降水的突发性增强，使城市常常防不胜防，也给暴雨预报带来很大挑战。



世界最大单口径射电望远镜将拼装首块面板

7月27日拍摄的正在建设中的500米口径球面射电望远镜。正在贵州黔南安装建设的500米口径球面射电望远镜（FAST），是目前世界上在建的口径最大、最具威力的单天线射电望远镜。目前，FAST已经完成索网制造与安装工程和支撑框架建设，即将进行反射面板拼装。这一超级望远镜有望在2016年9月建成，建成后将成为世界级射电天文研究中心。

新华社发