

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。李克强对他们的提出建议积极回应。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、更深层次、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现实生产力。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。

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,协同圆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、摔擒、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。

本栏文图均为新华社发

新闻分析 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清晰。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、年增长量均为世界第一。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行业协会、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。

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)



我国最大规模老龄国情调查

8月1日零时正式开始

△新华社7月30日发布

以8月1日零时为标准时点

近4万调查员将进村入户

进行为期一个月的

第四次全国人口普查

生活状况抽样调查

截至2014年底

我国60岁以上常住人口

已经达到2.12亿

抽样调查范围

31个省(区、市)以及新疆生产建设兵团的166个县(区)、1664个乡镇(街道)

7453个村(居)委会

调查员人数约2.9万人,总样本量约400万个

调查采取入户访问和询问相结合的形式收集数据

目前,调查问卷已发到各基层单位和有关调查的工作人员手中

中国第六次人口普查登记工作于2010年11月1日零时开始,共登记人口13.39亿人,比第五次人口普查增长5.84%

第四次全国人口普查登记工作于2000年11月1日零时开始,共登记人口12.95亿人

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外逃嫌犯16名,其中外逃党员和国家工作人员、职务犯罪嫌疑人7名。



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墙前祭奠遇难的亲人。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