

新一轮高校“双一流”建设拟年内启动

新华社北京6月28日电(记者刘奕湛)记者28日从教育部获悉,目前,教育部、国家发改委、财政部正研究制定世界一流大学和一流学科建设实施办法和配套政策,拟于今年启动新一轮建设。

日前,教育部宣布失效一批规范性文件,其中包括《关于继续实施“985工程”建设项目的意见》《关于补充高等教育“211工程”三期建设规划的通知》《关于实施“重点特色

学科项目”的意见》《关于继续实施“优秀学科创新平台”建设的意见》等文件。

教育部相关负责人表示,党的十八大以来,中央提出了“四个全面”的战略布局以及创新驱动发展等重大战略,对高水平大学建设提出了更高更迫切的要求。2015年8月,中央全面深化改革领导小组第15次会议审议通过《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,11月,国务院正式印发,对

新时期高等教育重点建设做出新部署,将“985工程”、“211工程”、“优势学科创新平台”、“特色重点学科建设”等重点建设项目,统一纳入世界一流大学和一流学科建设,要求贯彻全面深化改革要求,创新重点建设机制,以中国特色、世界一流为核心,以一流为目标,以学科为基础、以绩效为杠杆,以改革为动力,推动一批高水平大学和学科进入世界一流行列或前列。

据介绍,建设世界一流大学和一流学科,是党中央、国务院作出的重大战略决策。1995年以来,我国先后实施了“211工程”、“985工程”等建设项目,一批高水平大学的整体实力和国际影响力显著提高,带动了高等教育整体水平的提升,有力地支撑了经济社会持续健康发展。

我国地震巨灾保险产品明日推出

新华社石家庄6月29日电(记者高博任丽颖)记者28日在此间获悉,为贯彻落实《建立城乡居民住宅地震巨灾保险制度实施方案》,保险行业已成立城乡居民住宅地震共同体,开发了相关地震巨灾保险产品,将于7月1日推出。

中国保监会与财政部近日印发的《建立城乡居民住宅地震巨灾保险制度实施方案》,奠定了我国地震巨灾保险制度的政策基础。在当日举行的“2016中国风险管理峰会”上,中国保监会财产保险监管部主任刘峰表示,保险行业成立城乡居民住宅地震共同体,开发质优价廉的地震巨灾保险产品,一是符合我国国情的地震巨灾保险研究不断深入,顶层设计基本完成;二是地方巨灾保险试点积极推进,较好地起到了风险“缓冲垫”和社会“稳定器”作用;三是推动出台地震巨灾保险实施方案,迈出实质性步伐。

据刘峰介绍,从地方试点情况看,地方巨灾保险试点正积极推进。深圳和宁波分别建立了保障范围涵盖台风、暴雨、泥石流、滑坡等十多种自然灾害的巨灾保险;云南大理白族自治州开展政策性农房地震保险试点;四川省城乡居民住房地震保险在绵阳、乐山、宜宾和甘孜四市(州)积极开展试点。

中国地震局震防司司长孙福梁在会上表示,实施地震巨灾保险制度,有利于将单一的依靠政府救助的救灾模式向多渠道多方位救助模式转变,充分调动社会资源,增强救助力量,提高抗御灾害能力,减轻政府负担。

对于下一步发展,孙福梁建议,应加快立法工作,明确政府、保险公司等各参与主体在地震巨灾保险制度中的职责和权限,规范地震巨灾保险的实际操作。

我国超七成不合格进口食品来自欧盟等地

新华社北京6月29日电(记者谭晓高)质检总局29日发布的《“十二五”进口食品质量安全状况白皮书》显示,“十二五”期间,各地检验检疫机构共检出不合格进口食品12828批,涉及109个国家和地区,其中欧盟、台湾地区、东盟、美国和韩国列前5位,占75%以上。

统计显示,几乎所有种类的进口食品均有检出不合格的情况,其中不合格进口食品批次列前10位的种类分别为:糕点饼干类、饮料类、粮谷及制品类、乳制品类、酒类、糖类、水产及制品类、调味品类、干坚果类和特殊食品类,占检出不合格进口食品总批次的84.1%。

进口食品不合格的原因主要是微生物污染、品质不合格、食品添加剂不合格和标签不合格,约占不合格食品总批次的75%。

质检总局进出口食品安全局局长林伟说,质检总局建立了符合国际惯例、覆盖“进口前、进口时、进口后”各个环节的进口食品安全“全过程”管理体系,对于检出的不合格食品,各地检验检疫部门均按照有关规定做了退运或销毁处理,未进入国内市场,有力地保障了进口食品安全。

他表示,消费者在选购进口食品时,可以通过“三看”即查看中文标签、检验检疫证明和产品检验检疫准入情况来保障自己的合法权益。

我国三类城市将实现消防远程监控系统全覆盖

新华社武汉6月28日电(记者梁建强)推进消防移动执法、加大先进技防产品的推广使用力度、积极推进城市消防远程监控系统建设……28日,全国创新社会消防管理暨2016年防火监督工作会议在湖北省宜昌市召开,对创新社会消防管理工作进行了部署。其中,2016年年底,我国三类城市将完成城市消防远程监控系统建设。

按照会议要求,各地消防部门应推动将火灾防控纳入当地科技信息化建设总体规划,积极借助物联网、大数据、云计算、移动互联网等技术手段,不断提升消防工作的科技化、信息化和智能化水平。

同时,各地应积极推进城市消防远程监控系统建设。2016年年底前,直辖市、省会城市和计划单列市要全部建立系统,目前已经建立系统的城市,9月底前,60%的火灾高危单位要接入系统。

消防部门还将加大先进技防产品的推广使用力度。以居民家庭、小旅馆、群租房、“三合一”等场所为重点,加大简易喷淋、独立式感烟火灾探测报警器的推广力度,力争9月底前,独立式感烟火灾探测报警器安装率要不低于年度任务的70%。

消防移动执法工作也将进一步推进。会议要求,各地消防部门全面应用移动执法终端和执法记录仪,推进网上执法办案,试点应用数字证书和电子签名签章系统,消防行政审批和行政处罚结果、法律文书网上公开,提高执法公信力和群众满意度。

此外,会议强调,要着力推进灭火救援数字化预案编制工作。试点总队要尽快编制数字化预案模板,制定典型火灾扑救的标准处置指挥规程,全面指导执勤中队开展灭火救援数字化预案编制工作。

图说中国

我国成功发射实践十六号02星



6月29日11时21分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将实践十六号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

实践十六号02星主要用于开展空间环境探测及技术试验。这是长征系列运载火箭的第231次飞行。

新华社发

港珠澳大桥主体桥梁成功合龙



这是6月29日航拍的港珠澳大桥主体桥梁合龙现场。

当日,港珠澳大桥主体桥梁合龙仪式在珠海举行。港珠澳大桥主体建造工程于2009年12月15日开工建设。本次合龙的主体桥梁工程包括3座通航孔桥及深、浅水区非通航孔桥。

港珠澳大桥总长55公里,是连接香港、珠海和澳门的超大型跨海通道,包括海中桥隧主体工程,以及香港、珠海、澳门三地口岸和连接线。其中,主体工程由6.7公里的海底沉管隧道和长达22.9公里的桥梁工程组成,隧道两端建有东、西两个人工岛。

新华社记者 梁旭 摄