

全国人大常委会举行二十九次会议 审议多部社会领域法律案

反垄断法草案有望通过

据新华社北京8月24日电 十届全国人大常委会第二十九次会议24日在北京人民大会堂开幕,就业促进法草案、劳动争议调解仲裁法草案等多部社会领域的法律案将提请本次会议再审议或初审。

会议听取了城乡规划法草案修改情况的汇报、关于律师法修订草案修改情况的汇报、关于民事诉讼法修正案草案修改情况的汇报。

法律委员会认为,这三部法律草案根据常委会会议的初次审议意见和其他各方面的意见进行了修改,建议本次常委会会议继续审议。

相关链接:
四部法律有望通过

根据通过的议程,会议听取了反垄断法草案审议结果的报告、关于突发事件应对法草案审议结果的报告、关于就业促进法草案审议结果的报告、关于动物防疫法修订草案审议结果的报告。法律委员会认为,这四部法律草案已比较成熟,建议本次常委会会议审议通过。

我国修改城市房地产管理法

国务院将获授权先行制定拆迁补偿法规

据新华社北京8月24日电(记者 邹声文 田雨)为防止物权法实施后城市拆迁出现无法可依,全国人大常委会8月24日开始审议城市房地产管理法修正案草案,授权国务院就征收国有土地上单位、个人房屋与拆迁补偿先行制定行政法规。

物权法规定:为了公共利益的需要,依照法律规定的权

限和程序可以征收集体所有的土地和单位、个人的房屋及其他不动产。但目前对于城镇国有土地上单位和个人房屋的征收与拆迁的权限和程序尚无法律规定,适用的是国务院2001年公布的《城市房屋拆迁管理条例》。物权法10月1日施行后,《城市房屋拆迁管理条例》与物权法的有关规定不一致,

面临停止执行的问题。

为解决这一问题,国务院建议,在有关征收法律出台前,通过修改城市房地产管理法,授权国务院就征收国有土地上单位、个人房屋与拆迁补偿先行制定行政法规。

随着物权法施行临近,十届全国人大常委会第二十九次会议极有可能表决通过该草案。

全国人大常委会举行专题讲座 郑大教授讲“核聚变”

据新华社北京8月24日电 十届全国人大常委会24日上午在北京人民大会堂举行第二十八次专题讲座,讲座的题目是《受控热核聚变的研究与发展》。吴邦国委员长主持讲座。

此次讲座的主讲人是中国科学院院士、郑州大学教授、国际热核聚变实验堆(ITER)计划中国专家委员会首席科学家霍裕平。

霍裕平说,从20世纪中叶,人类就开始研究和开发核能。能够释放出能量的核反应大体上分为两类:第一类是核裂变反应,第二类是核聚变反应。由于受控热核

聚变的资源近乎无穷尽,有可能从根本上解决今后人类的能源问题。世界主要核国家于1985年组织启动ITER计划准备工作。

霍裕平说,长期以来,我国一直对有可能彻底解决能源问题的核聚变能研究做了力所能及的安排,对有关ITER计划的讨论给予了高度关注。2002年底,我国政府决定参加ITER计划的谈判,2006年决定在协定上签字。

霍裕平说,参加ITER计划,将为我国今后自主地开展核聚变示范电站的研发奠定基础。



8月23日,在哥斯达黎加首都圣何塞,中国外交部副部长助理何亚非(右)与哥斯达黎加外长斯塔尼奥共同为中国驻哥斯达黎加大使馆揭牌。当日,中华人民共和国驻哥斯达黎加共和国大使馆在圣何塞举行开馆仪式。新华社发

就业促进法

建失业预警制 预防大规模失业

据新华社北京8月24日电 “县级以上人民政府建立失业预警制度,对可能出现的较大规模失业,实施预防、调节和控制。”这是全国人大常委会正在审议的就业促进法草案三审稿所增加的新规定。

据了解,在对草案二审稿进行审议时,有些常委会委员提出,为了加强对劳动者的职业教育和培

训,提高其就业能力,不仅要强调政府的责任,也要规定企业的义务。全国人大常委会24日开始的三审稿中,全国人大常委会法制办、劳动保障部、全国总工会研究,在草案三审稿增加了“企业应当按照国家有关规定提取职工教育经费,对劳动者进行职业技能培训和继续教育培训”的规定,并增加规定相应的“法律责任”。

进一步强化支持中小企业力度

据新华社北京8月24日电(记者 廖翔)正在审议的就业促进法草案将进一步强化国家对中小企业的支持力度。

草案二审稿第十九条内容规定:国家实行有利于促进就业的信贷政策。法律委员会经同财政经济委员会和国务院法制办、劳动保障部、全国总工会研究,将草案有关条款修改为:“国家实行有利于促进就业的金融政策,增加中小企业

的融资渠道;鼓励金融机构改进金融服务,加大对中小企业的信贷支持,并对自主创业人员在一定期限内给予小额信贷等扶持。”

草案三审稿加大了对少数民族地区就业支持力度。在原草案上增加规定:“用人单位招聘人员时,不得以民族为由拒绝录用少数民族劳动者,或者提高对少数民族劳动者录用标准。”

突发事件应对法

扰乱社会秩序行为将严惩

据新华社北京8月24日电(记者 田雨 邹声文)全国人大常委会24日开始三审稿中,全国人大常委会法制办、劳动保障部、全国总工会研究,在草案三审稿增加了有关条款,严惩扰乱社会秩序的行为。

今年6月,全国人大常委会

会对突发事件应对法草案进行了二审。原来的草案对自然灾害、事故灾难或者公共卫生事件发生后,履行统一领导职责的人民政府可以采取的应急处置措施作了规定。

审议中,有些常委会委员

提出,在发生自然灾害、事故灾难后,除了采取救助、控制、保障、保护措施外,还应当采取措施,防止发生哄抢财物等扰乱社会秩序的行为。

全国人大常委会法律委员会建议增加规定:依法从严惩处哄抢财物、干扰破坏应急处置工作等扰乱社会秩序的行为,维护治安。

反垄断法

外资并购涉及国家安全须审查

据新华社北京8月24日电 针对近年来国内日益增多的外资并购事件,24日提请十届全国人大常委会第二十九次会议进行第三次审议的反垄断法草案进一步明确了对外资并购进行审查的有关规定。

草案二次审议稿曾规定:“对外资并购国内企业或

者以其他方式参与经营者集中,涉及国家安全的,按照国家有关规定进行审查。”

法律委员会经同财政经济委员会和国务院法制办等部门建议将这一条款修改为:“对外资并购国内企业或者以其他方式参与经营者集中,涉及国家安全的,除依照本法规定进行经营者集中审查外,还

应当按照国家有关规定进行国家安全审查。”

此次进行审议的反垄断法草案增加了“被推定具有市场支配地位的经营者,有证据证明不具有市场支配地位的,不应当认定其具有市场支配地位”条款;删去了“对本法规定的垄断行为,有关法律、行政法规规定应由有关部门或者监管机构调查处理的,依照其规定。有关部门或者监管机构应当将调查处理结果通报国务院反垄断委员会”这一规定。

阿根廷突然限进中国产品 事先未通告 商务部严重关注

据新华社北京8月24日电(记者 雷敏)阿根廷政府于8月17日突然宣布将启动一系列包括对轮胎和轮毂、服装、玩具、皮革、鞋、纺织品、自行车、电脑等产品的进口设限措施,并明确提出这类措施将主要针对中国产品。商务部新闻发言人24日就此表示,对于中方事先不做通告采取限制措施的突然做法,中方感到不理解也无法接受,对此表示严重关注,并保留采取进

一步措施的权利。据了解,阿政府采取的措施包括非自动许可证、采用安全和质量标准、加强海关监管、控制低价报关、实施特别关税、入关商品商业发票驻华使领馆认证等。

商务部表示,阿根廷政府此举违背了其应履行的义务,损害了世界贸易组织赋予中方的权益。目前,对因阿方采取措施而滞留在港的中方货物,中方要求阿方按通行做法通关。

日本造出“糖电池”

据新华社专电 日本索尼公司23日展示了一种利用面包、土豆等含碳水化合物和糖分食物发电的“糖电池”技术,所产电量足可为一台“随身听”供电。

索尼公司说,他们已制成一个输出功率为50毫瓦的试验用电池,可供“随身听”播放乐曲。

“糖电池”的工作原理为生物降解。它的原料容易入手,世界上任何植物都能作为“糖源”。

索尼公司在声明中说,“糖电池”有利于环保,“这种以糖分作为发电原料的生物电池具有发展潜力,今后将成为一种环保能源装置”。

香水百合有望降价

据新华社兰州8月24日电(记者 朱国亮)中国科学院寒区旱区环境与工程研究所专家联合甘肃多家科研机构,花费约10年时间,终于攻克香水百合种球脱毒繁殖难题。

香水百合即东方百合,一直为许多人士钟爱。但由于对栽培环境要求严格,种球一直依赖于进口。这一研究成果转化后,有望大大降低香水百合的价格。据介绍,目前,我国每年需要从国外进口1亿头香水百合种球,每头价格在2.5元至3.5元之间,而如果能在国内脱毒繁殖,每头种球的生产成本不超过1元。



消防用上了坦克

一辆消防坦克亮相消防演习。8月23日,新疆维吾尔自治区第三届消防运动会汇报演习举行,消防消防车、消防直升机和消防坦克等高科技消防设备集体亮相。新华社发

广电总局发出通知 禁播整容变性节目

据新华社北京8月24日电 广电总局23日下发通知,禁止策划、制作和播出群众参与和播出的各类整容、变性节目。

《通知》指出,近期个别电视台制作播出了整容节目《美莱美丽新约》和其他涉及变性的节目。这些节目画面血腥、恐怖、暴露,格调低下,审查把关不严,引起观众强烈不满。

广电总局要求:自《通知》发出之日起,各级广播电视播出机构一律不得策划、制作和播出群众参与和播出的各类整容、变性节目(包括涉及变性的新闻、专题、访谈等各类节目),正在制作、播出的必须立即停止;不得以任何理由和名目策划、制作和播出违背伦理道德、亵渎科学与文明、侵犯个人隐私的节目和活动。

港浸会大学录取9岁男童 成为香港史上最年轻大学生

据新华社香港8月24日电(记者 张雅诗)香港浸会大学23日宣布,9岁香港男童沈诗钧正式被该校理学院数学系录取,成为香港有史以来最年轻的大学生。

据了解,今年参加英国高考并取得优异成绩的沈诗钧将于9月开始入读浸大,修读由校方特别为他设计的5年全日制课程,完成后可获得数学学士学位和数学哲学硕士学位。浸大署理校长陆大章表示,沈诗

钧年纪虽小,但学业成绩优异,面试表现成熟,尤其在数学方面有特别的潜能,经过评估后,校方认为他的程度足以应付大学课程。

陆大章表示,在学术和个人发展以及校园生活方面,校方为沈诗钧提供“度身订造”的安排,务求让他专心追求学问的同时身心也得到全面发展。

沈诗钧表示,平日大部分时间都是学习,周末的时候喜欢和同龄朋友下棋、打牌和玩大富翁游戏。



昨日,泰国国民立法大会主席米猜在曼谷翻看泰国新宪法草案。当日,国王签署御令,批准施行在本月19日全民公投中通过的泰国新宪法草案。新华社/路透

台客机爆炸 螺丝松动惹的祸

日本国土交通省航空和铁路事故调查委员会23日说,机翼内部一颗松动的螺丝很可能是日前中国台湾“中华航空公司”客机在日本冲绳降落后起火爆炸的“罪魁祸首”。

螺丝刺穿油箱

日本国土交通省航空和铁路事故调查委员会23日宣布调查取得突破,调查人员在出事客机的右翼油箱发现一个破洞。调查委员会还公布了油箱内部的照片,一颗螺丝赫然“钻箱而出”。委员会据此认为,飞机在起降时使用的机翼前缘襟翼的内部螺丝出现松动,刺穿了机翼内的油箱,燃料从破裂处经前缘襟翼缝隙大量流出,随后被引擎

的高温引燃。

日常维护“盲区”

《朝日新闻》报道说,这一事实让调查人员大吃一惊,因为螺丝所在部位是飞机日常维护的“盲点”,螺丝刺穿油箱更是超出事故调查的“正常认知”。一名参与调查者说,当他凑到“点检口”观察时,“乍一看大吃一惊。居然会有螺丝刺穿油箱之事”。

报道说,松动的螺丝,别说是日常维护和点检,在大规模维护中也基本不会被注意到。一名飞机维护人员在接受采访时说,“油箱周边应该是安全系数最高的部位。一颗螺丝居然引起这么大的火灾……” (冯武勇 新华社供本报特稿)



8月23日,在德国劳恩堡,艺术家弗兰克·贝尔特驾驶一艘用纸做成的小船离开船坞。贝尔特一共用了170平方米的牛奶包装盒纸造成了这艘小船。它也是弗兰克·贝尔特个人艺术展的展品之一。新华社/路透