

地方立法稳步推进 一批法律抓紧制定

——全国人大部分专门委员会和全国人大常委会法工委负责人答记者问

十二届全国人大四次会议10日举行记者会,全国人大常委会副主任委员王胜明、全国人大常委会副主任委员乌日图、全国人大常委会副主任委员袁驷、全国人大常委会副主任委员郑淑娜就人大立法工作相关问题回答中外记者的提问。

已有214个设区市获批准行使地方立法权

去年修订的立法法赋予所有设区的市地方立法权,全国人大常委会法工委副主任郑淑娜介绍,截至今年2月,全国27个省份中,已有24个省份作出了确定设区市行使立法权的决定,涉及214个设区的市、自治州、地级市,占到总数271个中的79%,6个设区的市已出台地方性法规。

对于舆论担心的扩大地方立法权存在立法重复、选择性立法、立法质量难以保证等隐忧,郑淑娜说,立法法为此设立了五道防线,也给设区的市规定了城乡建设与管理、环境保护和历史文化保护三方面的立法权限,并强调不能与国家的法律、行政法规包括省里的地方性法规相抵触。

郑淑娜举例说,按照行政处罚法规定,地方性法规不能设定限制人身自由和吊销企业营业执照的规定。“即使其他的行政处罚,如果法律、行政法规已经对这个处罚做出规定了,地方性法规在具体规定时必须要在法律、行政法规规定的行为种类和处罚幅度的范围内做出规定,这就管住了。”

通过慈善立法“看住、用好”善款

“善款怎么能够看住、用好?慈善行为怎么规范?一靠自律,二靠严管,自律和严管的主要途径是信息公开。”谈到本次大会正在审议的慈善法草案,王胜明表示,慈善法草案在许多方面对信息公开作出规定。

他说,慈善组织的生命力在于

信息公开。慈善法草案根据不同主体和方式给慈善组织规定了信息公开义务,明确规定慈善组织必须定期公开组织基本情况、慈善项目运作情况、募款目的、募集金额和用途等。此外,草案还规定了信息披露的平台和违反信息公开义务的法律后果。

对于各界争议较大的“互联网募捐”,王胜明表示,对此一种意见建议全面放开,另一种意见认为应有所限制。“我赞成有所限制,如果放开也应当根据我国慈善事业发展水平和管理水平逐步放开。最终如何规定,要看多数全国人大代表的意见。”

土壤污染防治法草案2017年提交常委会,核安全立法正在进行中

谈到土壤污染防治法立法进展情况,袁驷介绍说,这部法律将建立完善土壤污染防治管理体制,明确政府各部门的职责分工;建立健全土壤污染防治调查和监测标准体系;明确经济政策,加大土壤污染治理资金投入;重点针对农用地和建设用地,保障农产品质量和人居环境安全;建立全社会共同参与机制。

“目前我们委托环保部起草土壤污染防治法的建议稿,初步拟订在今年年内环资委内部进行两次初审,2017年提交给常委会,纳入到常委会的立法计划,完成提请和审议的任务。”他说。

在回答记者关于我国核安全立法的问题时,袁驷表示,人们对核能的利用有一些顾虑和恐惧,需要制定核安全法,依法保障核安全。制定核安全法也是履行我国对国际上的承诺。

“核安全立法已经纳入立法规划,由全国人大环资委负责提请审议,现在正在进程当中。”他透露。

电子商务法已形成草案,中小企业促进法修订草案10月提请审议

谈到电子商务立法,乌日图透

露,电子商务立法已列入十二届全国人大常委会五年立法规划,目前法律草案稿已经形成,将尽早提请审议。

乌日图表示,电子商务立法坚持问题导向,对电子商务经营的主体责任、交易与服务安全、数据信息保护、维护消费者权益以及市场秩序、公平竞争等内容都进行了规范。

乌日图还介绍说,旨在破解中小企业融资难、维权难等困境的中小企业促进法修订草案已经形成,并将于今年10月份提请十二届全国人大常委会第二十三次会议审议。

“修订草案具体内容主要针对目前中小企业面临的融资难、负担重、技术研发能力弱以及维权难、公共服务机制不健全等问题,对现行法律进行一次比较全面的细化和补充。”他说。

审议改革试点授权决定“不是走过场”

“立法要与改革相衔接,要适应改革的需要。”在回答“如何保证改革试点授权有理有据”的问题时,郑淑娜说,全国人大常委会审议这些授权决定,“虽然来得很急,一次会就通过,但是高度负责,严格按照法律程序和规定行使权利。”

她举例说,去年全国人大常委会审议关于授权国务院在北京市大兴区等三十三个试点县(市、区)行政区域暂时调整实施有关法律规定的决定草案时,常委会组成人员认为农村土地制度改革要把好关,并在决定中提出了三点要求和三个底线。“这就看出我们人大常委会的组成人员在审议过程中保持了高度负责的态度,对人民负责,对国家负责。”

“全国人大常委会积极推进改革,为改革提供法律支撑和依据。”她说,“同时,我们严格地依照法律权限和法律规定行使这些权利,并严格监督授权决定的执行情况。”

(据新华网)

利用超强超短激光

我科学家获得“反物质”

记者从中国科学院上海光机所获悉,该所强场激光物理国家重点实验室近日利用超强超短激光,成功产生反物质——超快正电子源,这一发现将在材料的无损探测、激光驱动正负电子对撞机、癌症诊断等领域具有重大应用。相关研究成果已于近日发表在《等离子体物理》杂志上。

每一种粒子都有一个与之相对的“反粒子”。1932年,由美国物理学家卡尔·安德森在实验中证实了电子的反粒子,即正电子的存在。1936年,安德森因发现正电子而获得该年度的诺贝尔物理学奖。反物质研究在高能物理、宇宙演化等方面具有重要意义,同时也具有重要应用。

长期以来,科学家们一直在探索“利用激光产生反物质”的有效方法,为了获得反物质——超快正电子源,上海光机所经历了长达15年的持续研究。

据了解,获得反物质超快正电子源将对激光驱动正负电子对撞机等具有重要意义。未来,在高能物理、材料无损探测、癌症诊断领域有应用前景,由于其脉宽只有飞秒量级,可使探测的时间分辨率大大提高,进而研究物质性质的超快演化。

(据新华网)

近九成不达标

诸多著名品牌旅行箱“上榜”

出门旅行总要用到箱包放行李,可你知道自己的旅行箱包质量咋样么?昨日上午,江苏省消协联合苏州、扬州消协部门发布了旅行箱包比较试验报告。这次在市场上随机购买了36个批次箱包,经检验达标率44.4%。让人诧异的是旅行箱质量堪忧,18批次的旅行箱只有2批次合格,近九成都不达标,绝大多数都是振荡冲击性能不达标,在负重条件下振荡冲击试验时出现箱体开裂、变形,拉杆箱与箱体结合部开裂,还有提把损坏、拉杆损坏以及连接件松动等问题,类似这样的旅行箱在托运中很容易发生质量问题。相对而言,背提包比较试验情况稍好,主要也是存在振荡冲击性能问题。

记者注意到,这次比较试验选择的箱包都是从正规商场采购,很多都是著名品牌,像是旅行箱最贵的7486元,最便宜的348元,绝大多数都在千元以上。在对比试验中,没有达到国家标准的产品品牌涉及美旅、新秀丽、外交官、沙池、吉普等品牌。

(据《现代快报》)



寒潮来袭

3月10日,游客在雪后的湖南张家界武陵源景区游览。当日10时,中央气象台继续发布寒潮蓝色预警。受寒潮影响,浙江、江西、湖北、湖南、贵州等多地出现明显大风降温和雨雪天气。

新华社发
(吴勇兵 摄)