

公厕卫生标准征求社会意见

臭味强度分四级: 无臭味、微有臭味、明显臭味和强烈臭味

据新华社北京2月21日电(记者胡浩)卫生部21日就强制性国家标准《公共厕所卫生标准(征求意见稿)》公开征求社会意见。征求意见稿对公共厕所的规划布局、设施设计、设施建设与日常管理等方面提出卫生要求,并对公共厕所的臭味强度和蝇蛆数量等评价指标规定了限值。

征求意见稿规定,在公共厕所服务区内男女人群数量相当情况下,男

女厕位比例宜为1:2。公共厕所大便器应采用防臭、易清洁、节水的蹲便器。选用坐便器时,应配备相应的卫生保洁器材。水冲式厕所均应采用节水型水冲便器,应选用感应式开关和脚踏式水冲开关。厕位之间应有隔断板和门,男厕小便位间应有隔板。

征求意见稿将公共厕所臭味强度分为无臭味、微有臭味、明显臭味和强烈臭味四个等级,要求附属式公共厕

所臭味强度为1级,独立式公共厕所臭味强度小于等于2级。此外,征求意见稿要求,附属式公共厕所每平方米苍蝇数小于等于1只,独立式公共厕所小于等于3只。

征求意见稿规定,公共厕所应有保洁制度和配备保洁管理人员,定期对洗手盆、门把手等进行消毒,做到地面无积水、痰迹和垃圾,大便池内无积粪、粪迹,小便池内无积尿和尿垢。

与1998年出台的《城市公共厕所卫生标准》相比,这个征求意见稿从推荐性标准修改为强制性标准;适用范围改为城市、乡村、旅游区等新建、改建供社会公众使用的固定式公共厕所及公共场所设置的公共卫生间;规划、设计、建设和管理;增加了三格化粪池、沼气净化池、粪尿分集、双瓮贮粪池处理卫生要求、粪大肠菌群仪器快速检测法、四级臭味强度检验法等规范性附录。

负责人未按期交代内地游客巴士过夜事件

港旅议会暂停“世通”会籍

据新华社香港2月21日电(记者曾繁娟 杨皓)涉及内地团友在旅游巴士过夜的“世通假期”(世通)负责人,未按要求于21日10时前亲自到香港旅游业议会交代事件。旅业议会当日经讨论决定暂停其会籍,直至调查工作完成为止。

世通21日中午发出声明,称负责人王永坚身体不适,未能出席会议,已授权律师处理,由于代表律师不在港,故当日先提交书面响应,王将于本月28日与律师到旅议会交代。声明中,世通再就事件向旅客、政府及港人致歉。

旅议会主席胡兆英指出,曾多次联络世通负责人王永坚,但他一直拒

绝合作,议会才作出史无前例的决定,暂停世通假期会籍。

议会调查小组主席梁家驹说,由于世通负责人无出席研讯,违反议会章程;另外世通的经营手法及事件严重性,损害公众利益,也有违章程,所以暂停世通会籍,直至调查工作完成。他还表示,暂停世通假期会籍而非直接取消是按章程办事,须裁定旅行社有违规才可按章程终止其会籍,世通可在14日内就委员会的决定提出上诉。

特区政府旅游事务署对此回应称,当局不会容忍任何损害旅客权益或扰乱旅游市场秩序的行为,并会采取必要行动,维护香港旅游业的声誉。

各路专家“会诊”霾从何来

静稳天气和污染排放是“罪魁”

据中央气象台预报,21日夜到白天,我国中东部大部地区将有雾霾天气,黄淮、江淮等地能见度较差,空气质量不佳。其中,华北南部、黄淮西部、江淮西部、江汉等地的部分地区有能见度不足1000米的雾;华北中南部、黄淮东部和西部、江淮东部等地有霾。

到底是什么原因造成了1月份我国中东部多次严重的空气污染?对于雾霾天气如何准确地监测预报预警?昨天,中国气象局组织召开雾霾天气成因分析与预报技术研讨会,邀请专家对有关问题进行了深入分析和讨论。

大气污染现危险极值

今年1月,我国中东部地区相继出现4次大范围雾霾天气,影响30个省(区、市)。其中1月6日至16日,中东部大部地区出现了入冬以来持续时间最长、影响范围最广、强度最强的雾霾天气过程。

参加研讨会的专家认为,静稳天气和污染排放是雾霾形成和持续的重要因素。由于在一段时期内大范围的气溶胶(污染物)的排放变化不会很大,雾霾天气的形成和变化受到气象条件的控制。今年1月出现了近年来少有的有利于形成雾霾的气象条件。

专家指出,我国气溶胶浓度水平在世界范围内是较高的。人类活动产生的人为大气气溶胶粒子对雾和霾的形成都有极大影响。

中科院大气物理研究所研究员王跃思介绍,中科院“大气灰霾成因与控制”专项组研究发现,在1月份我国中东部发生的雾霾天气中,细小颗粒物中识别出了四类有机物:氧化型有机颗粒物、油烟型有机物、氮富集物和烃类有机颗粒物。“含氮有机化合物是上世纪美国光化学烟雾事件污染物的主要成分之一,这是一个危险的信号。”

大气物理学家、中国科学院院士周秀骥强调,不能把1月的雾霾事件简单归结于全球气候变暖。雾霾形成,气象是一个条件,但更重要的是大气污染总体在加剧。1月份的雾霾天气过程警示我们,大气污染已经到了危险的极值,加强污染源排放的研究,加强环境治理,到了刻不容缓的地步。

环保部保监会联合发文要求开展试点

重污染企业须投环境污染强制责任险

本报讯 据环保部网站消息,环境保护部与中国保监会近日联合印发了《关于开展环境污染强制责任保险试点工作的指导意见》,指导各地在涉重金属企业和石油化工等高环境风险行业推进环境污染强制责任保险试点。

意见明确了强制投保企业的范围:包括重有色金属矿(含伴生矿)采选业、重有色金属冶炼业、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业、化学原料及化学制品制造业等行业内涉及重金属污染物产生和排放的企业。

部门合作加强预报预警

记者了解到,针对雾霾天气,中国气象局已在全国建立了常规雾—霾天气网络化监测体系,主要包括能见度、相对湿度、雾霾天气现象等观测,是气象部门基本观测预报服务重要内容之一。近些年来也开展了对雾—霾有重要影响的大气气溶胶的观测,初步形成了业务化的运行保障体系。

中国气象科学研究院研究员张小曳介绍,中国气象局研发了中国雾霾数值预报系统,通过预报六类七种气溶胶组分及其对云雾的影响,进而预报霾和雾造成的能见度损失。该系统在2008年奥运会期间首次应用,经过几年的业务试用,2012年已正式被中央气象台采用。这一预报系统在2012年秋冬季和今年1月的持续性雾霾天气过程中,提供了有效的预报预警服务。

中国气象局副局长矫梅燕表示,气象部门将积极加强与环保部门的合作,加强信息资料共享、环境气象的科学研究及预警预报的应急联动。此外,将研究制定针对重大环境气象污染天气条件下应急服务的具体办法,建立气象部门与各地政府部门在污染天气下的应急联动机制。

据人民日报

赤峰「兴畜节」五畜过新年



昨天,内蒙古赤峰市克什克腾旗达日罕乌拉苏木贡格尔嘎查举行“兴畜节”,即给牛、马、骆驼、绵羊、山羊(称为五畜)过新年,祈求

风调雨顺,牲畜兴旺,国泰民安。“兴畜节”已入选内蒙古非物质文化遗产名录。图为牧民给种公牛挂彩色布条 新华社发

跨国药企为什么喜好在华“试药”

——拜耳新药试验致八旬患者休克案调查

因在参与拜耳公司新药临床试验过程中出现休克等症状,84岁的张老太将拜耳公司及医院诉至法院。北京市朝阳区法院21日对这起案件一审宣判,法院判决拜耳公司赔偿张老太5万欧元。

2006年10月,张老太在北京大学人民医院进行左膝人工关节置换术期间,参加了在该院进行的拜耳公司预防术后血栓的新药—BAY59-7939片剂的临床试验。术后14天,张老太做双下肢静脉造影时出现休克,经过抢救才挽回生命。为此,张老太将拜耳集团在华子公司——拜耳医药保健有限公司、北大人民医院诉至法院,请求法院判令拜耳公司和北大人民医院连带赔偿15万欧元。

据了解,拜耳集团已在德国格林工业保险股份有限公司(以下称“格林保险”)为BAY59-7939片剂试验投保,每个受试者的最高保额为50万欧元。但案件为何历时四年多才得以判决?据法院介绍,法院曾多次要求拜耳公司提交新药试验保险合同,这直接决定原告张老太是否能得到赔偿、如何计算保险赔偿以及最终的赔偿数额。但拜耳公司以合同文本长、翻译成本高等理由拒绝出示。在法院的一再要求下,拜耳公司最终

仅提交了一份格林保险出具的说明。正是这份关键证据的缺失,案件的审理一度受阻。法院最终依据《关于民事诉讼证据的若干规定》,推定该保险合同中包含应向受试者赔偿的内容,并据此作出上述判决。

业内专家表示,跨国药企近年来纷纷在中国开展临床试验,一方面是出于进军中国市场的需求,另一方面是出于成本考虑。全国卫生产业企业管理协会常务副秘书长范浩信表示,外国药企选择中国为临床试验基地,与中国受试者缺乏维权知识和意识有关,加之国内对药品临床试验的监管力度明显不及欧美国家,导致药企对试验不良后果所承担的成本大大降低。

神威药业集团有限公司研究院院长刘军博表示,法律、法规缺乏明确的规定,是导致纠纷发生的重要原因。北京朝阳医院总药剂师刘丽宏表示,许多药企在做临床试验时都没买保险,国内提供此类保险的公司也不多。此案审判长、朝阳区法院民一庭庭长陈晓东建议,在保险制度之外,国家应建立统一的新药试验基金,一方面推动企业创新,另一方面在保险赔偿之外增加补偿,保障受试者的权益。 新华社记者 王晓洁 涂铭 (据新华社北京2月21日专电)