

新华时评

中国为挽救《京都议定书》 展示最大诚意

新华社记者 陈勇 于大波 邵海军

国家发展和改革委员会副主任、德班气候大会中国代表团团长解振华5日表示,中国愿意有条件接受2020年后的量化减排协议。

这在德班气候大会引起不小反响,从发达国家到发展中国家,都感受到中国为挽救《京都议定书》、维护应对气候变化多边机制的巨大诚意。正如英国能源大臣克里斯·休斯所评价:中国这一表态“至关重要”。

作为一个人均国内生产总值才4000多美元的发展中国家,中国立足本国资源,为应对气候变化付出了巨大努力,“十一五”期间完成二氧化碳减排16亿吨的目标,“十二五”期间还将减排强度降低17%。同时,还在南南合作框架下为其他发展中国家适应、减缓气候变化提供多种多样的合作。

据一些专家的测算,按照经济发展速度,在乐观的情况下,中国的温室气体排放总量约在2030年前后达到峰值,正常情况下要到2040年至2050年才达到峰值。如果从2020年起接受量化减排指标,要付出极其艰巨的努力。可以说,这是中国对全人类未来作出的贡献,也是中国作为一个发展中大国对国际社会负责任的表现。

中国有超过13亿人口,其经济总量和温室气体排放总量当然会很大。但是这种总量的“庞大”被更加庞大的人口基数一除,就变得非常微小。中国的人均二氧化碳排放约为日本的一半,还不到澳大利亚或美国的三分之一。这似乎更真实地反映了发展阶段和生活水平的差异。

但是,德班气候大会开幕以来,一些发达国家总是“盯”着中国等新兴经济体的排放总量。美国代表团甚至声称,只有新兴经济体接受量化减排指标自己才参与。

这种态度,好比是富翁要求穷人缴纳同样数额的税款,既违背了“共同但有区别的责任”原则,又不合理。须知,新兴经济体的排放量只是在近年才伴随着发展而有所增加,而造成气候变化的,是工业革命后两个多世纪以来累积在大气层中的温室气体,谁的“贡献”更大是不言而喻的。

围绕《京都议定书》第二承诺期的各种表态犹如一幕剧,正角、反角、丑角俱全,让全世界的观众一目了然。在中国展示的诚意面前,某些顽固拒绝量化减排指标的发达国家应该好好反省,切实承担自己应尽的历史责任,真正顾及自身以及全人类的未来。

日本明治乳业 召回放射性铯污染奶粉

日本明治乳业公司12月6日公布

“明治STEP”奶粉(850克装)



检测到微量放射性铯
每公升奶粉最高
放射性铯浓度为
30.8贝可/升
召回约40万罐
无更换

罐底标注保质期

2012.10.3	2012.10.4	2012.10.5	2012.10.6
2012.10.21	2012.10.22	2012.10.23	2012.10.24

制造商
明治乳业
埼玉工厂(春日部市)

阿富汗首都自杀式 袭击造成55人死亡

据新华社喀布尔12月6日电(记者 闫亮 章建华)阿富汗内政部6日晚发表声明说,首都喀布尔市中心当天发生的自杀式袭击事件造成的死亡人数已升至55人,其中包括4名儿童和两名妇女,另有134人受伤。

阿富汗总统府发表声明说,总统卡尔扎伊对此次恐怖袭击行为表示强烈谴责,对遇难者家属表示慰问。此外,联合国阿富汗援助团和北约驻阿富汗国际安全援助部队也对此次袭击平民事件予以强烈谴责。

喀布尔市中心当天中午发生一起自杀式爆炸袭击事件。当时,数以百计的民众正在一个宗教圣地举行阿舒拉节纪念活动。新华社报道员看到,爆炸发生后现场一片混乱,军警在现场封锁了周围道路。医护人员将伤者抬上救护车,送往附近医院。

此外,阿北部城市马扎里沙里夫和南部城市坎大哈当天也发生袭击事件,共造成4名平民死亡,9人受伤。

目前,尚未有人或组织宣称制造了上述袭击事件。

俄罗斯航母编队前往 大西洋和地中海巡航

新华社莫斯科12月6日电(记者 周良)俄罗斯北方舰队发言人谢尔加6日宣布,由该舰队所属舰只组成的航母编队已于当天起航,前往大西洋和地中海巡航。巡航期间,航母编队将访问叙利亚等国港口。

航母编队由“库兹涅佐夫海军上将”号航母、“恰巴年科海军上将”号大型反潜舰、一艘拖船以及3艘油船组成。谢尔加说,巡航将持续数月,目的是确保俄在世界重要海域的军事存在,维护俄船只航行安全以及俄海洋经济活动安全。

谁来消除 公众“标准焦虑”?

——透视食品新国标三大疑惑

新华社记者 周琳 俞丽虹 陆文军

A “进退”之争： 新国标是否“开倒车”?

今年以来,食品国家标准引发的争议屡见不鲜。在诸多知名品牌速冻水饺陷落“金黄色葡萄球菌”后,新版速冻面制品国标中将这一项目从“不得检出”改成“限量检出”,让众多消费者质疑标准“开倒车”。

乳制品新国标更受关注。生乳新国标中,蛋白质含量由旧版国标中的2.95%降到了2.8%,每毫升中菌落总数标准也由原来的50万上升到了200万。

“随着生产工艺的提高,标准应该不断提高,怎能‘倒退’呢?我感到很迷惑也不能接受。”上海消费者黄小姐的疑惑,也正是大多消费者的不解。

那么,这些关乎消费者健康安全的新国标真的“退步”了吗?

卫生部回应,与过去的标准相比,新国标突出与人体健康密切相关的限量规定以及标准的强制性,其中对“百姓餐桌”上可见产品的各项指标均有所提高,无一例外,标准只高不低,不可能“退步”。

中国工程院院士、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员陈君石认为,说新国标“退步”的结论肯定不对。以金黄色葡萄球菌为例,倒退多年去看国际上也是“不得检出”的标准;随着检测技术的进步,分段限量指标才是国际通行的标准。例如美国在其食品微生物限量规定中就明确了金黄色葡萄球菌的数量等条件。

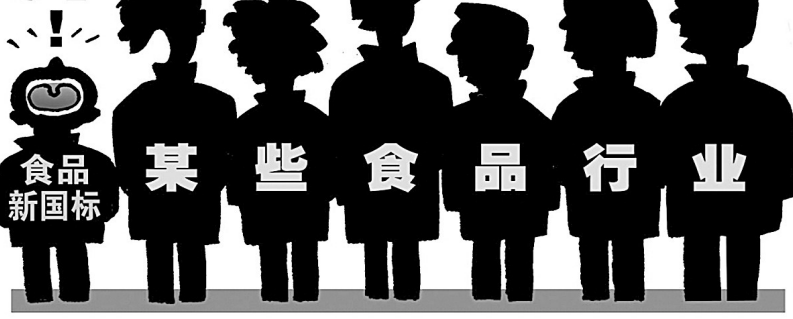
再以生乳国标为例,陈君石指出,旧国标中菌落总数从低于50万到低于400万共分四个等级,用新标准去衡量旧标准中的最低点是不科学的;而生乳国标的蛋白质含量,不影响消费者食用的液态奶和奶粉里面的蛋白质含量,后两项的标准并没有改变。

而且,生乳新国标中还增加了很多新的重要检测项目,如是否违法添加的指标“冰点”等,实际上每种特定食品应重点控制的指标并不相同。“用两个指标的高低,去判断有几百项指标的乳品新国标‘退步’,是以偏概全的。”陈君石说。

但不得不承认,一些指标上存在“内外有别”的落差,客观上增加了公众的疑惑。复旦大学公共卫生学院教授金泰稷说,此前我国大部分卫生标准都是与欧盟接轨,是世界上严格的;但由于我国行业集中化程度不高等客观因素影响,目前我国很多新国标比照美国制订,相对宽松一些,但制订原则肯定是在安全的范围内。

专家同时指出,由于我国标准制订主体多元化、更新速度不够快、行业整体水平不高,的确存在部分标准明显落后于发达国家的现象。例如衡量牛奶健康的体细胞指标,是国际通行检测要求,我国国标中却没有体现。

向着 新国标



服从命令

新华社发 蒋跃新作

B “门槛”之争： 国标制订应“就高不就低”吗?

标准“门槛”问题也是争论的焦点。不少消费者质疑:从食品安全的角度,自然标准越“高”越好;但新国标在制订过程中,存在“就低不就高”,涉嫌迁就低水平企业。

国标制订门槛到底怎么定?陈君石表示,国标的制订首先是科学合理;其次则是引导行业发展,制定可操作性强、可落实的标准。“如果一个新的国标只能高高在上,没有一个企业能达标,就准有实际意义。”

事实上,除了国家标准,我国还存在很多的企业标准和行业标准,要鼓励企业标准高于行业标准、国家标准;也就是说,国标应相当于“最低门槛”,并不是“天花板”。

C “绑架”之争： 国标制订到底谁说了算?

在乳品等新国标的制订中,国内几大巨头企业作为制订主体的身影频频进入公众视线,引发了疑惑。

多次参与国标制订的汪国钧表示,首先,制订国标的经费一般由国家承担,不受制于企业;其次,《食品安全法》明确规定,标准制订由医学、农业、食品、营养等方面专家以及国务院有关部门的代表组成,并要求广泛听取食品生产经营者和消费者的意见。也就是说,企业应该参与标准制订,但绝不可能是主导者,所以不能说企业“绑架”国标。

卫生部表示,食品安全标准出台包括立项、起草、公开征求意见、审评、报批等环节,企业界代表只参与了前两个环节。而且乳品新国标制订过程中,具体起草的专家有70多位,其中企业代表仅9人。

“但现行卫生部新出台的部分标准中,前中起草单位和起草人却并没有标注,确实容易生误解。”汪国钧坦言。

国家标准是“公器”,制订过程中必须建立起公众普遍信任的严格程序;目

速冻水饺“金黄色葡萄球菌”标准之争、大企业“绑架”乳品新国标之争……2011中国食品行业的新国标制订,在质疑和争议中前行。

新标准“进步”还是“退步”,制订门槛应该“就高”还是“顾低”,消费者的利益究竟该如何保护?显然,制订科学国标,化解公众“食品标准焦虑”,是当务之急,也是民心所向。

但不得不承认,国内确有一些“不思进取”的大企业,将国标的“门槛”当成“免死金牌”,这样既不利于行业发展,更容易损害消费者的信心。

上海市食品研究所技术总监马志英指出,尤其是行业领军企业,更应该要求自身通过技术手段实现更高质量,引导行业水平提升,形成行业标准、企业标准向国家标准转换的机制。

“新国标已完全达到安全的要求,就我国现状而言,最令人担心的是标准能否落实的问题。”全国食品工业标准化委员会委员、高级工程师汪国钧指出,我国很多食品加工企业存在小、散、乱的特点,生产中过量、违法添加的现象横行,监管成本又很高。“有了国标,如何严格执行,才是真正考验。”

前的不透明,是让消费者产生疑惑的根本原因,化解公众的“食品安全焦虑”,必须从标准制订程序、原则入手。

谁来制订,怎么制订,以什么原则制订等细节应向公众公开并得到认可。金泰稷指出,我国食品标准制订中的“风险交流”工作并没有很好开展,国家标准最终服务的是全体公民的安全健康,因而要更多吸纳民意,不能只由监管部门和企业“说了算”。

汪国钧也指出,对于现在争议性比较大的国标制订过程,例如生乳国标,应该公布制订的会议纪要。

此外,更新慢也是目前国标制订的突出问题。曾参与食品安全法草案起草的专家方有宗表示,在瑞典、英国、德国,都有顶尖的生物医药、食品安全等独立研究机构,经常能早于政府部门发现一些食品安全风险,并提出独立的研究报告,从而促进标准快速更新,降低安全风险。

但我国监管部门、第三方研究机构和企业之间还没有形成密切联动机制,食品安全隐患研究的新发现,难以快速反映在新国标中,“滞后”也是公众“标准焦虑”的重要因素。

大雾寒潮预警齐发 中东部继续受恶劣天气考验

据新华社北京12月6日电(记者 林晖)继连日来的大雾天气后,我国中东部地区又将迎来大风降温。中央气象台6日18时接连发布寒潮蓝色预警和大雾黄色预警。

中央气象台预计,受较强冷空气影响,6日20时至8日20时,西北地区东部、内蒙古、华北、东北地区、黄淮、江淮、江汉、江南、华南北部及贵州中东部等地将先后出现4至6级偏北风并伴有6℃~8℃降温。其中,内蒙古中部和东部偏南地区、东北地区南部、华北北部和东部、黄淮东部、江淮、江南北部等部分地区降温10℃~12℃,局部降温可达12℃~14℃。

受这股冷空气影响,中东部地区的大雾天气已经有所减弱,但6日夜间到7日早晨,华北、黄淮中南部、江淮、江南、华南中北部、西南地区东部和南部等地仍有轻雾,其中京津地区、河北中南部、山西南部、山东西部、河南东部、安徽北部和南部以及云南南部等地能见度不足1000米的雾,部分地区能见度不足200米。中央气象台预计,7日白天起,受较强冷空气南下影响,上述地区的雾将自北向南快速消散。

此外,6日夜间至8日,我国中东部大部仍有雨雪天气。其中,西北地区东部、内蒙古中部和东部偏南地区、东北地区南部、华北、黄淮北部等地有小到中雪或雨夹雪;黄淮南部及以南大部地区有小到中雨。6日夜间至7日,新疆西南部持续降雪或雨夹雪,局地有大雪。

“7·23”甬温线铁路 交通事故调查结束

调查报告正在汇总整理中

新华社北京12月6日电(记者 朱立毅)国家安全监管总局新闻发言人黄毅6日向新华社记者通报“7·23”甬温线特大铁路交通事故调查进展时指出,目前“7·23”事故集中调查阶段已经结束,事故调查报告正在汇总和整理之中。

黄毅说,国务院“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故调查组成立以来,坚持科学严谨、依法依规、实事求是、客观公正的原则,严肃认真地深入开展了现场勘查、模拟试验、技术鉴定、调查取证、综合分析和专家论证等一系列工作,目前集中调查阶段已经结束,事故调查报告正在汇总和整理之中。

他说,依据相关规定,技术鉴定所需时间不计入事故调查期限,因此事故调查的进度仍在法规规定的时限之内。事故调查组将继续抓紧各项工作,切实保证调查工作质量,尽快提交事故调查报告,并公布调查处理结果,给人民群众一个真诚、负责任的交代。

京珠高速客车燃烧 事故责任人被起诉

新华社郑州12月6日电(记者 李丽静)记者12月6日从河南省信阳市检察机关获悉,京珠高速“7·23”特大客车燃烧事故的10名涉嫌犯罪责任人,已被信阳市平桥区人民检察院依法提起公诉。

2011年7月22日凌晨3时50分许,由山东省威海市交通运输集团有限公司驾驶员邹建洲驾驶的鲁K08596号卧铺客车(核定载客35人,实载47人),行驶至京港澳高速公路938公里处时(河南省信阳境内),忽然起火燃烧,造成41人死亡,6人受伤的重大事故。

事故发生后,国务院成立了事故调查组。通过现场勘查、提取物证、检验分析,查明京珠高速河南信阳“7·23”特别重大卧铺客车燃烧事故系车上非法携带、运输的危险化学品引发大火所致。

根据案件调查情况,犯罪嫌疑人杨立良等10人先后被抓获。经审讯,杨立良等人对犯罪事实供认不讳。目前,围绕他们的调查已经终结,这10名犯罪嫌疑人因非法携带、运输危险化学品,未落实安全生产主体责任等,涉嫌构成犯罪。经检察机关批准,对杨立良等10人分别采取逮捕、取保候审等强制措施,并依法提起公诉。

比利时组成新内阁

新华社布鲁塞尔12月5日电(记者 王晓郡)比利时王宫5日晚发表公告说,国王阿尔贝二世正式任命了新一届联邦政府内阁成员,迪吕波担任首相。新内阁将于7日宣誓就职。

迪吕波内阁主要包括:副首相兼财政、可持续发展、公务员事务大臣范纳克尔;副首相兼外交、外贸、欧洲事务大臣雷恩代尔;副首相兼养老金事务大臣范奎肯伯;副首相兼内政大臣米歇尔·凯士;副首相兼经济、消费者和北海事务大臣范德拉诺特;副首相兼社会事务、卫生和联邦文化机构大臣翁凯女士和国防大臣德克雷姆等大臣和6位国务秘书。

与前任莱特姆内阁相比,新内阁减少了3位大臣,增加了2位国务秘书。迪吕波本人是比利时30年来首位来自法语区的首相,也是1974年以来首位来自社会党的首相。

“火星-500”实验中国志愿者王跃回国



12月6日,参与“火星-500”实验的中国志愿者王跃(右)受到同事和亲友的热情欢迎。

当日,王跃历经520天密闭实验后,从俄罗斯乘机回到北京。

“火星-500”实验是俄罗斯组织的、多国参与的国际大型实验。2010年6月3日,包括王跃在内的6名志愿者进入密封船舱,模拟从飞船发射、飞向火星、登陆火星到返回地球的全过程,并于2011年11月4日顺利出舱。

新华社发

国际货币基金组织 批准向希腊提供22亿欧元救助

根据国际货币基金组织(IMF)发布的声明

这笔资金是IMF与欧盟达成的救助希腊方案的一部分,该方案要求希腊执行严格的财政紧缩计划

由于希腊未能完成削减赤字和结构性改革目标,这笔原本应于9月份发放的贷款被推迟至今

IMF与欧盟去年达成了总额为1100亿欧元的希腊救助计划,IMF在这项计划中将共出资300亿欧元

最新的一笔资金是IMF对这项计划完成第五次评估后获得执行董事会批准发放的

新华社记者 林汉志 施晓珂 编制

标准普尔将15个欧元区国家列入信用评级观察名单

当地时间12月5日

国际评级机构标准普尔公司将15个欧元区国家列入信用评级观察名单,并认为欧元区最稳固的经济体造成影响

最终的评级决定很大程度上取决于即将召开的欧盟领导人峰会的结果

标准普尔公司在当天发表的声明中维持了之前对塞浦路斯的负面展望,希腊没有被列入信用评级观察名单

新华社记者 崔亚 编制

斯洛伐克 奥地利 斯洛文尼亚 比利时 爱沙尼亚 芬兰 爱尔兰 法国 意大利 德国 卢森堡 葡萄牙 荷兰 西班牙