

简明新闻

●李克强出席第十七次东盟与中日韩领导人会议时强调,加强10+3务实合作,朝着东亚共同体的目标稳步迈进
●李克强出席第十七次中国-东盟领导人会议时强调,开创中国-东盟战略伙伴关系起点更高、内涵更广、合作更深的“钻石十年”
●李克强会见印度总理莫迪
●张德江会见墨西哥总统培尼亚



《南京大屠杀死难者国家公祭读本》入初中课堂

11月13日,南京外国语学校两名学生在阅读她们刚刚领取的《南京大屠杀死难者国家公祭读本》(初中版)。
当日,在南京大屠杀死难者国家公祭日倒计时30天之际,《南京大屠杀死难者国家公祭读本》(初中版)的首发式在南京外国语学校举行。该读本名为《历史真相》,以“铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、警示未来”为主题,内容包括战前的南京、南京保卫战、南京大屠杀、救援与揭露、历史的审判、记忆与公祭六部分,采取以点串线的方式,帮助学生在掌握相关历史事实的基础上理解历史发展过程。

审判流程信息公开网正式开通

可查询最高法及20省市案件信息
据新华社北京11月13日电(记者罗沙)最高人民法院开设的中国审判流程信息公开网13日正式开通,可查询最高人民法院以及北京、浙江、重庆等20个省(区、市)法院的案件审判流程信息和进展情况。
据介绍,中国审判流程信息公开网向案件当事人及诉讼代理人公开立案、分案、庭审等审判流程信息以及案件流程进展。此外,还向案件当事人及诉讼代理人提供关于庭审笔录、庭审录像和电子卷宗的查询服务,同时就各类诉讼文书、通知等实体材料提供电子送达服务。



内蒙古首个“动车之家”建成

11月13日,工作人员在呼和浩特动车运用所内调试“和谐”号动车组列车。
近日,内蒙古自治区境内第一个动车组运用所建成,并初步完成设备调试验收工作,具备了动车组I、II级检修能力。

推动中墨全面战略伙伴关系发展

(上接第一版)在涉及彼此核心利益的问题上继续相互理解和支持,深化互信。两国政府部门、立法机构、政党、地方要加强交流。双方要紧扣两国发展战略契合点,制定务实管用、有针对性的行动计划,打造“一二三”合作新格局,即以金融合作为引擎,以贸易和投资合作为主线,以基础设施、能源、高技术合作为重点。中方欢迎更多墨西哥产品进入中国市场,办好明年在中国举办的墨西哥旅游年和第二届中墨大学校长论坛。双方要加强多边协作,共同推动国际秩序朝着更加公正合理方向发展,维护发展中国家共同利益。中方愿意同墨西哥密切配合,办好明年在北京举行的中拉论坛首届部长级会议,促进中拉整体合作。

李克强出席第九届东亚峰会时强调

努力建设和平与繁荣的东亚地区

新华社内比都11月13日电(记者陈二厚、桂涛)国务院总理李克强当地时间13日上午在缅甸内比都出席第九届东亚峰会。东盟十国领导人以及韩国总统朴槿惠、日本首相安倍晋三、美国总统奥巴马、俄罗斯总理梅德韦杰夫、印度总理莫迪、澳大利亚总理阿博特、新西兰总理约翰·基出席。缅甸总统吴登盛主持会议。
李克强在讲话中说,东亚在过去几十年能够快速发展,根本原因在于有一个和平稳定的地区环境,这是东亚各国人民共同努力的结果。各方应把握好政治安全和发展经济“两个轮子一起转”的大方向,促进地区和平稳定,积极应对全球性挑战,深化经济社会等领域合作,建设和平与繁荣的东亚地区。

我国商飞两大国产机型连获大单

C919新获30架订单 ARJ21-700新获20架订单

据新华社珠海11月13日电(记者贾远琨、钱春弦)记者13日在第十届中国国际航空航天博览会上了解到,国产大型客机C919新获30架订单。交付在即的ARJ21-700也有订单斩获。
据悉,中国商用飞机有限责任公司与招银金融租赁有限公司签订30架C919大型客机合作备忘录。至此C919大型客机已获得来自17家用户的430架订单。
C919大型客机属中短途商用机,实际总长38米,翼展33米,高度12米,基本型布局为168座。标准航程为4075公里,增大航程为5555公里,预计2015年首飞,目前已进入机体结构总装阶段。

11月13日,运12F飞机结束表演后在机场上滑行。
第十届珠海航展期间,中航工业直升机哈飞与美国维信航空签署20架运12系列飞机销售合同,包括18架运12E和两架运12F飞机。这些订购的运12系列飞机将用于在美国拉斯维加斯到大峡谷地区的旅游观光和短途客货运输。
这是国产民用飞机首次出口发达国家,标志着运12系列飞机已经最成熟、要求最严格的美国市场认可,在中国民航发展史上具有里程碑意义。



现役察打一体无人机攻击-1亮相珠海航展

据新华社珠海11月13日电(记者杨雷)正在珠海进行的第十届中国航展,集中展示了中国空军70余型900余件(套)国产装备。其中,信息化战场的“新宠”——攻击-1无人机成为焦点。
集侦察、情报传输和火力打击于一身的察打一体无人机,历来是中国航展的明星。与以往航展备受关注的“翼龙”“彩虹”等型号不同,攻击-1无人机是中国空军在航展中亮相的首款现役察打一体无人机。
“这款无人机采用单发、大展弦比、平直翼、V型尾翼气动布局设计,配备光电侦察监视设备和多型武器,目前已形成战斗力,可担负低威胁环境下战场重点区域持久侦察、监视和攻击、毁伤效能评估等任务,是中国空军一款重要的武器装备。”空军某部政委张杰说。
3个月前,攻击-1无人机曾在“和平使命-2014”联合反恐军演实兵演练中,对一处高地实施侦察并对“敌”指挥车实施打击,发射导弹1枚。
记者在航展现场看到,攻击-1无人机周围呈箭型排列着10种挂载武器。“这些武器主要包括空地导弹、精确制导火箭弹、精确制导炸弹。”张杰说。
据张杰介绍,攻击-1无人机在日常训练和演习中表现出了优异的火力打击能力,导弹命中率很高,打击效果的评估也很有趣。“可以说做到了发现即摧毁。”

污染物降约50% 车速提升50%

北京APEC蓝四招“炼成”

据新华社北京11月13日电 APEC结束了,“APEC蓝”火了。北京市环保部门13日发布评估结果称,APEC期间多项污染物同比降约50%、车速提升50%。
北京市环保局13日发布《APEC期间空气质量保障措施效果评估初步意见》,与不采取措施相比,采取措施使11月1-12日北京市PM2.5日均浓度值平均降低30%以上,京津冀及周边地区PM2.5平均浓度同比下降29%左右。
北京市环保监测中心主任张大伟说,APEC会期北京市二氧化硫、氮氧化物、PM10、PM2.5、挥发性有机物“减排比例”分别达到54%、41%、68%、63%和35%左右,周边五省市主要大气污染物排放量均明显下降。据统计,11月1日至12日,北京空气质量优良11天,仅有1天“轻度污染”。
北京市环保局副局长、新闻发言人方力介绍,四招“炼成”APEC蓝。其一,扬尘工地停工,城市“立马”干净,扬尘排放总量下降70%-80%。其二,机动车单双号限行,公车封存70%,排放少、车速快,至少200多万辆车辆停驶,氮氧化物减排44%,颗粒物(PM)减排58%,挥发性有机物(VOCs)减排49%,车速从22公里/小时上升至35公里/小时-50公里/小时。其三,高污染工厂停产了,VOCs排放量削减37%。最后,京津冀及周边联动减排,减少了污染传输量。



太极拳“武”动温县校园

11月13日,河南省焦作市温县新宇高中学生在体育课上打太极拳。
河南省温县是著名的太极拳之乡,该县自2001年起将太极拳引进校园,通过编写太极拳教材,开设太极拳课程,定期组织教练员培训、举办师生太极拳比赛等活动,推广普及太极拳,传承太极文化。
目前,全县中小学校有5万余名在校学生练习太极拳,习拳健身让当地校园刚柔相济,朝气蓬勃。
新华社发(徐宏星 摄)

葫芦岛中专生救人受重伤

因未成年不能评“见义勇为”

据新华社沈阳11月13日电(记者王炳坤、汪伟)中专生张鑫鑫舍己救人身负重伤,然而因未成年,当地有关部门不予认定见义勇为称号。近日,发生在辽宁省葫芦岛市的一件好人好事在温暖人心的同时,也让很多人充满了遗憾。
4月7日,15岁的张鑫鑫在校外和一名崆脚的女同学打招呼时,突见一辆轿车打急转弯向人行道猛冲过来。他奋力推开女同学,自己却身受重伤。经过几个月治疗,张鑫鑫医疗费用就花了30万元,但他还是留下了右眼失明、左眼视野缺损的残疾,同时还因伤导致尿崩症、心跳过速和记忆力减退等病症。
小张救人受伤后,姑姑张女士一直为他张罗着申报“见义勇为”称号,然而葫芦岛市连山区综治办以张鑫鑫未成年为理由,对其申请不予认定。理由是“未成年人不具有完全的行为能力,对于此行为应不鼓励也不提倡,更不应该大肆宣传,而且辽宁省范围内从未对未成年人授予过见义勇为称号和进行表彰”。

山东昌乐发现双头羊

已健康成长近30天

据新华社济南11月13日电(记者冯杰)近日,山东省昌乐县发生一件稀罕事,一只母羊生下一只双头羊。目前,这只双头羊即将满月,除双头中间的眼睛有些感染外,其他都健康,体长有40多公分,体重有十几斤。
记者12日在城南街道三河村村民徐金奎的庭院中看到,这只小羊有两个头,两侧各有眼睛,双头之间还有两只连成一体的眼睛,看起来似乎是双头眼,扑棱着两只耳朵。
双头羊的消息不胫而走,村民慕名前来观看和拍摄。据了解,今年快60岁的徐金奎,放羊已经有20多年了,前段时间,他买回了一只母羊,四十来天后生下了这只双头羊。徐金奎说从来没有遇到过这种事,当时把他吓了一跳。
据畜牧专家解释,出现双头羊,一般是因为母羊在妊娠的过程中受到化学性物质或者放射性物质的影响而造成的,寿命大多不会太长,十天八天。山东昌乐的双头羊成长近30天已算奇迹。

新华新语

豆芽类监管不能留下“监管接缝”

曾被认为是“毒豆芽”罪魁祸首之一的化学物质“6-苄基腺嘌呤”,正在通过合法手段,向社会发出自己的“小小声音”。
近日,《食品安全国家标准豆芽》(草稿)向业内征求意见,拟将上述物质定性为“植物生长调节剂”,是豆芽生产中允许使用的物质,并对残留量进行规定。不过这一指标最终是否采用,还有待向专家和公众征求意见。
溯源历史,“6-苄基腺嘌呤”确实是食品添加剂,可近两年被剔除后,农业部门也没有将其作为“农业投入品”监管。再加上豆芽到底是食品还是农产品,“管家婆婆是谁”一直定义不清,多数省市只能将添加这一物质列为“违法”。
看起来表象是对“6-苄基腺嘌呤”定义不清,背后其实隐藏着对法规、标准和监管规则制定科学性、科学性的“拷问”。深入推进科学立法,公正执法是依法治国的重要基石,位于源头的每一项立法、每一项标准都必须精准、适用,更需要各地针对某一类案件的执法统一尺度。
科学立法,公正执法,首先要遵循的就是法治逻辑。不连贯,易朝令夕改,企业无所适从;不统一,则法度不齐,各地判定标准“法出多门”,如对添加“6-苄基腺嘌呤”的豆芽,有按照生产有毒有害食品罪判定的,也有按照生产伪劣商品罪判定的……
如果豆芽的产品标准真的修改,“6-苄基腺嘌呤”合法化,那么上位的食品添加剂或农业投入品列表也需要同步跟进,避免冲突;不修改,也应对豆芽明确“身份”和监管标准。
其实不仅仅是一根豆芽,依法行政要求所有立法、立标的工作,都应摒弃经验立法、政绩立法,封闭立法和主观立法,做到精确瞄准、正中靶心,不能留下“监管接缝”,让豆芽们蒙受说不清楚道不明的尴尬。
(新华社北京11月13日电)