

中共中央总书记习近平电贺朱立伦当选中国国民党主席

朱立伦复电习近平表示感谢

新华社北京1月17日电(记者 赵博)17日,朱立伦当选中国国民党主席。当晚,中共中央总书记习近平向中国国民党主席朱立伦发出贺电。习近平在贺电中表示:“值此先生当选中国国民党主席之际,谨致祝贺。近年来,国共两党和两岸双方共同努力,携手开创两岸关系和平发展之良好局面,两岸同胞获益良多,更对两岸关系发展充满期待。冀望两党秉持民族大义,巩固坚持‘九二共识’、反对‘台独’之共同政治基础,加强交流,增进互信,推动两岸关系和平发展继续前行,造福两岸民众,共成民族复兴之伟业。”

同日,中国国民党主席朱立伦复电,向习近平表示感谢。朱立伦在复电中表示:“一月十七日贺电敬悉,谨申谢忱。贵我两党于过去六年多来,在‘九二共识’的基础上,积极推动各层面的交流合作,已为两岸和平发展开创历史新局,并在贵我两党间建立了良性互动模式,积累互信基础。”“期盼贵我两党在两岸关系未来的发展上,继续扩大交流,创造互利双赢,促进两岸永续的和平与繁荣。”

□人民日报评论员

信任不能代替监督,管长远要靠制度

新形势下,不断把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入,需要加强制度建设、强化党内监督。

“向制度建设要长效”“强化监督执纪问责”,习近平总书记在十八届中央纪委五次全会上的讲话,强调了反腐倡廉建章立制的重要意义,明确了反腐倡廉制度建设的四个重要方面,为推进党风廉政建设和反腐败斗争指明了方向。贯彻落实讲话精神,就要对症下药、真抓实干,使制度更完善、监督更有力。

党的十八届三中全会作出全面深化改革

重大部署,党的十八届四中全会对全面推进依法治国作出战略部署,体现了“破”和“立”的辩证统一。深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,同样要做好“破”和“立”这两篇文章。“打虎拍蝇”是为破,建章立制是为立。从现实来看,产生腐败问题的一个重要原因,是反腐败体制机制建立了但还不够完善,一些体制机制仍存有漏洞。全面深化改革,全面加强制度建设,是深入反腐倡廉的必然要求。

制度好可以使坏人无法任意横行,制度不好可以使好人无法充分做好事,甚至走向反面。针对突出问题,我们要查漏补缺,通过改革创新完善体制机制,不断把制度笼子织密织牢,全方位加强党内监督。

依规治党,就要进一步完善党内监督制度,着手修订党员领导干部廉洁从政若干准则、中国共产党纪律处分条例、巡视工作条例,完善全党一体遵循的准则,让党纪成为红线、巡视彰显威力。端正风气,就要着力健全选人用人管人制度,加强领导干部监督和管

受到的监督很少;用人风气不正,存在任人唯亲、卖官鬻爵现象;一些人凭借行政审批权设租寻租、以权谋私;官商勾结、利益输送,造成国有资产资源损失,等等。

制度好可以使坏人无法任意横行,制度不好可以使好人无法充分做好事,甚至走向反面。针对突出问题,我们要查漏补缺,通过改革创新完善体制机制,不断把制度笼子织密织牢,全方位加强党内监督。

依规治党,就要进一步完善党内监督制度,着手修订党员领导干部廉洁从政若干准则、中国共产党纪律处分条例、巡视工作条例,完善全党一体遵循的准则,让党纪成为红线、巡视彰显威力。端正风气,就要着力健全选人用人管人制度,加强领导干部监督和管

国家网信办关闭“中国煤宣网”

新华社北京1月17日电(记者 罗宇凡)记者17日从国家网信办获悉,国家网信办近期会同工信部、公安部对“中国煤宣网”(www.zgmtxc.org)等违法违规网站进行了联合约谈。目前,“中国煤宣网”已关闭,其他网站已暂停更新,正在进行全面整改。

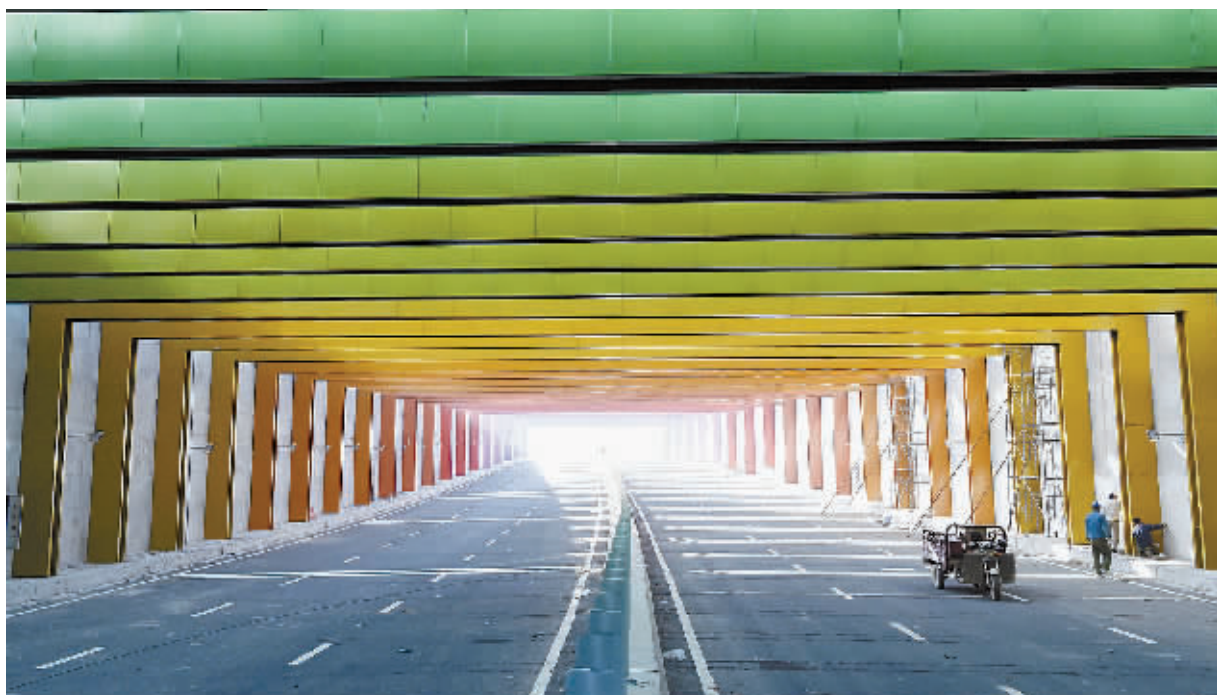
据了解,自2014年12月下旬以来,互联网违法和不良信息举报中心接到群众举报,称“中国煤宣网”主办单位“中国媒体宣传工作委员会”是非法组织,网站存在假冒中央部委名义、违规发布或转载时政新闻等严重问题。

根据举报线索,国家网信办立即组织核查。经查,“中国煤宣网”在北京备案,备案信息显示,由中煤宣文化发展有限公司主办。该网站负责人对外以“中国媒体宣传工作委员会秘书长”“中国煤宣网总编”身份参与社会活动。据民政部社会组织登记显示,“中国媒体宣

传工作委员会”并不存在,所谓“中央文明委、中宣部、工信部、新闻出版总署为指导单位”,实为假冒。“中国煤宣网”没有新闻信息服务许可资质,却从2012年7月以来,违规自采转载多篇新闻报道。

2015年1月10日,国家网信办会同相关部门,对“中国煤宣网”等网站进行了联合约谈。约谈中,“中国煤宣网”负责人承认,该网站在未取得互联网新闻信息服务资质的情况下,违规采编发布时政新闻,并存在假冒部委名义为指导单位等问题,愿意接受管理部门处罚。有关被约谈网站主办方均表示,将认真学习法律法规,配合管理部门工作。

国家网信办有关负责人表示,国家鼓励和支持网站向社会提供正当、有益的服务,但前提是遵守《互联网信息服务管理办法》、《互联网新闻信息服务管理规定》等法律法规,恪守“七条底线”。



1月16日,正在进行施工建设的“彩虹隧道”。近日,位于郑开大道与S223省道交叉口北侧50米处的一处“彩虹隧道”吸引了郑州市民的关注。该隧道由三部分组成,中间部分和普通隧道一样,南北两端的引坡共安装了80余根彩色U形箱梁,箱梁分为12种不同色彩,最外侧为紫色,由外到里一直过渡到蓝色。驾车通过时,渐变的色彩给人梦幻般的感觉。 新华社记者 李博 摄

我国离境退税政策在全国范围内正式启动

新华社北京1月16日电(记者 韩洁 中敏)财政部16日对外发布公告,决定在全国符合条件的地区实施境外旅客购物离境退税政策,标志着中国离境退税政策正式在全国范围内启动。

境外旅客购物离境退税政策,是指境外旅客在离境口岸离境时,对其

在退税商店购买的退税物品退还增值税的政策,体现了增值税消费地征税原则,是国际上征收增值税国家和地区通行做法。

为探索建立离境退税制度,我国自2011年1月1日起在海南开展了离境退税政策试点。此次印发的公告,就是在海南试点政策的基础上,进行适当

调整和完善后出台的。

财政部税政司介绍,与海南试点政策相比,此次将在全国符合条件的地区实施的离境退税政策,主要有三个方面的调整:一是扩大了离境口岸范围,在航空口岸的基础上,新增了水运口岸和陆地口岸。二是扩大了退税物品范围,将海南试点时的正面列举方式调整为以负面清单方式,退税物品范围由21类物品扩大到除禁止、限制出境和增值税免税物品外的所有物品。三是降低了起退点,由800元下调至500元。

我国将依法严惩威胁民航安全的违法犯罪行为

新华社北京1月17日电(记者 钱春侠)针对频繁出现的扰乱民航正常运行秩序的行为,我国民航公安机关将加大力度,遏制威胁民航飞行安全犯罪行为多发势头,严查查处机上非法干扰行为和破坏民航运输秩序的案件。

记者17日从中国民航局获悉,在刚刚结束的全国民航航空安全会议上,近几年频繁出现的扰乱民航正常运行秩序的行为成为关注重点。中国民航局副局长李健表示,全国各级民航公安机关、各安保单位将按照有关法律法规以及《公安部关于依法严厉打击

击编造虚假恐怖信息威胁民航飞行安全犯罪活动的通知》等相关要求,坚决遏制编造虚假恐怖信息威胁民航飞行安全犯罪活动多发势头。

据介绍,根据部署,今年民航公安机关将进一步严格执法、规范执法,严厉依法查处飞机上吸烟、打架、滋事等非法干扰行为和因航班延误等矛盾问题引发的违规行为。对危害航空安全和破坏民航运输秩序的案件,将开展专项整治,通过加大惩处力度,切实维护机场和航空运行秩序。

医疗器械产品将可追溯检验、销售记录

新华社北京1月16日电(记者 王思北)记者16日从国家食品药品监管总局获悉,新修订的《医疗器械生产质量管理规范》将于2015年3月1日起施行。根据规范,医疗器械企业应建立产品的可追溯性程序,规定产品追溯范围、程度、标识和必要的记录。

据介绍,规范的出台旨在加强医疗器械生产监督管理,规范医疗器械

生产质量管理,进一步保障公众用械安全有效。修订后的规范对设备、采购、生产管理、质量控制、销售和售后、不合格品控制、不良事件监测、分析和改进等方面进行了规定。

规范要求,企业应当按照建立的质量管理体系进行生产,以保证产品符合强制性标准和经注册或者备案的产品技术要求,并建立产品的可追溯性程序。

在质量控制方面,规范明确企业应当根据强制性标准以及经注册或者备案的产品技术要求制定产品的检验规程,并出具相应的检验报告或者证书。每批(台)产品均应当有检验记录,并满足可追溯的要求。检验记录应当包括进货检验、过程检验和成品检验的检验记录、检验报告或者证书等。

针对销售和售后服务,规范则要求,企业应当建立产品销售记录,并满足可追溯的要求。销售记录至少包括医疗器械的名称、规格、型号、数量;生产批号、有效期、销售日期、购货单位名称、地址、联系方式等内容。

□科技·健康

寒冷有助减肥

据新华社旧金山电(记者 马丹)美国研究人员在最新一期《分子细胞》杂志上报告说,置身于寒冷环境有助于人体增加褐色脂肪,这种脂肪能够燃烧热量从而减轻体重。这项发现对研究治疗肥胖症、糖尿病有重要意义。

迄今研究发现,人体内的白色脂肪负责储存多余能量,而褐色脂肪则能够燃烧能量,使体温上升。由于人们通常生活在温度受控的环境下,对褐色脂肪的需求逐渐减少,因此褐色脂肪在婴儿体内比例较高,在成年人体内比例很小。肥胖者体内褐色脂肪含量相对较少。

加利福尼亚大学伯克利分校研究人员发现,人体长时间处在冷空气中,体内一种转录因子Zfp516的含量会增加,这种转录因子对形成褐色脂肪至关重要。

在实验中,研究人员关闭小鼠胚胎中编码Zfp516的基因,小鼠胚胎就不再产生任何褐色脂肪。另一个实验显示,体内Zfp516水平较高的小鼠在4摄氏度的寒冷环境中待4小时,平均体温比Zfp516水平正常的小鼠高1摄氏度。

研究人员指出,由于褐色脂肪不仅能释放热量,还能影响代谢,因此在治疗肥胖症和糖尿病方面具有重要意义。

想戒烟 先验血

据新华社伦敦电(记者 刘石磊)如何选择适合自己的戒烟方法,尽快戒除烟瘾?英国新一期《柳叶刀·呼吸医学》杂志12日刊载报告说,通过验血测定吸烟者体内分解尼古丁的效率,可帮助选择最有效的戒烟疗法,提高戒烟成功率。

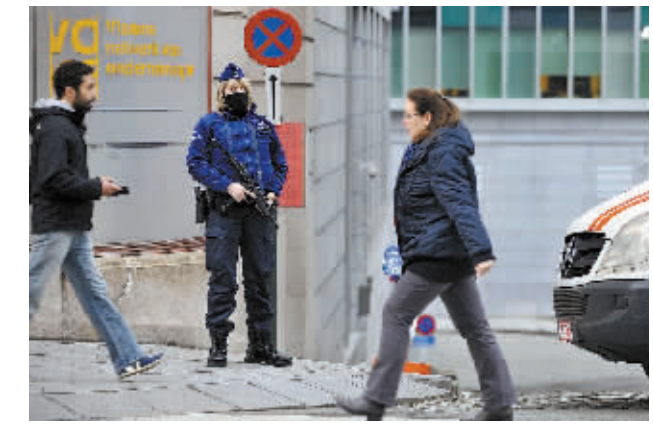
此前研究显示,吸烟者代谢尼古丁的效率会影响到戒烟成功率,代谢效率高的人在吸烟后体内尼古丁水平会迅速下降,导致他们很快就想再吸一根,这些人想要戒烟也更为困难。

为进一步探明这一代谢效率对不同戒烟疗法效果的影响,美国宾夕法尼亚大学等

机构的研究人员征集了1246名试图戒烟者,其中尼古丁代谢效率较高者和较低者基本各占一半。

在为期11周的戒烟治疗中,这些人被随机分为三组,一组采用尼古丁贴片,一组服用非尼古丁替代药物伐尼克兰,一组只使用安慰剂。治疗结束后,研究人员对他们进行了长达12个月的跟踪询问,考察戒烟效果。

结果显示,尼古丁代谢效率较高者服用伐尼克兰的戒烟成功率是使用尼古丁贴片的约2倍,代谢效率较低者接受两种戒烟疗法的成功率相当,但这一人群服用伐尼克兰出现副作用的比率整体偏高。



1月16日,在比利时首都布鲁塞尔街头,一名女警武装执勤。比利时警方15日对布鲁塞尔、哈尔维尔、福德斯以及首都布鲁塞尔的十余个“敏感”区域进行搜查,抓捕了15名从叙利亚回国并企图在近期制造恐怖袭击的比利时恐怖嫌疑人。比利时安全威胁分析和协调机构当晚宣布将全国安全威胁等级提高至3级。 新华社记者 叶平凡 摄

声明

●兹有陶刘丽毕业于南阳理工学院中西医结合专业3+2,其专科毕业证(证号:116531200706002603),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有甘光顺、谈昌凤之女甘子怡于2014年11月21日在潢川县妇幼保健院出生,其出生医学证明(编号:0411164256),因不慎丢失,特声明作废。

死亡公告

●该人为男性,约60岁左右,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2014年10月27日送养老机构临时安置,2014年12月29日突发疾病送入信阳市第一人民医院治疗,因医治无效于2015年1月1日死亡。特此公告

信阳市救助站 2015年1月1日

●该人为女性,约60岁左右,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2014年4月30日送养老机构临时安置,2014年12月24日突发疾病送入信阳市第一人民医院治疗,因医治无效于2014年12月26日死亡。

信阳市救助站 2014年12月26日

死亡公告

●该人为女性,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2014年12月8日送养老机构临时安置,2014年12月29日突发疾病送入信阳市第一人民医院治疗,因医治无效于2015年1月4日死于信阳市第一人民医院。特此公告

信阳市救助站 2015年1月4日

●我站受助人员,男,2014年12月14日由羊山派出所送入我站求助,自述叫王长明(音),年龄83岁,南阳方城人,其他情况不详,于2015年1月6日凌晨5时40分在我站养老机构死亡,经法医鉴定属于自然死亡。特此公告

联系电话:0376-6552041 信阳市救助站 2015年1月7日

死亡公告

●该人为成年男性,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2014年3月10日送养老机构临时安置,2014年12月6日突发疾病送入信阳市第一人民医院治疗,因医治无效于2014年12月23日死亡。

信阳市救助站 2014年12月24日

●该受助人员为女性,个人信息不详,因突发疾病,于2015年1月3日送入信阳市第一人民医院治疗,2015年1月16日病故于信阳市第一人民医院。特此公告

联系电话:0376-6552041 信阳市救助站 2015年1月17日

死亡公告

●该人为男性,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2014年12月30日突发疾病送入医院治疗,因医治无效于2015年1月3日死于信阳市第一人民医院。特此公告

信阳市救助站 2015年1月4日

●该人为男性,约50岁左右,我站救助后因不能提供姓名、地址等个人情况,于2013年10月15日送养老机构临时安置,2014年12月29日死亡。经法医鉴定,属自然死亡,特此公告。

信阳市救助站 2014年12月30日