

追求刺激泼冰水 纵酒狂欢现隐患

泰国民众呼吁泼水节回归传统

一年一度的泰历传统新年——宋干节又如期而至,与往年一样,从4月13日起,为期至少三天的泼水狂欢活动在泰国全国各地上演,成为吸引外国游客的主要旅游项目。不过近年来,随着泼水活动的日益摩登化和开放,庆祝过程中出现不少安全和健康隐患,引发担忧的同时,也有许多长者呼吁泰国新年泼水以示祝福的习俗应回归传统模式。

安全隐患不容忽视

泼水节期间,除了相互泼水之外,酒精和歌舞是必不可少的项目,而狂欢和尖叫声之

外,许多让人不快的因素也正在浮现。不仅有贪图方便使用水沟和水渠里的脏水以及追求刺激使用冰块或冰水的行为,还有许多不顾路人情绪迎面或当头泼水的行为,许多年轻男性还会以向他人涂抹白泥的习俗为由趁机揩油,未成年人在派对上纵酒吸毒的情况也并不少见。此外,庆祝活动中的安全隐患也不容忽视,13日在东北部就有一名儿童在派对上不慎触电而死亡,每年宋干节期间因酒驾造成的交通事故都会导致几百人丧生。

来自西班牙的贾斯帕已经在曼谷居住了6年,他表示,自己很喜欢这个热闹而又充满

祝福的节日,但是现在的许多行为确实有点过分。“有时候他们会用冰水,或者很用力地泼水,所以有点太过了。”

重在祝福泼水有节

离开疯狂玩闹的曼谷,来到市郊暖武里府的一个位于河中央的格列岛上,让我们去感受一下更加传统的泼水节习俗。

这里没有超高分贝的劲爆音乐,更多的是身穿印着各色花朵的宋干节传统服饰的当地民众在集市上相互祝福,以及前往寺庙向佛像以及僧侣洒水以求吉祥,他们同时也仍然

非常注重向老人和长辈洒水以接受新年祝福的习俗。今年82岁的老人沙丽说,以前的人不会像现在一样泼水,而且仪式会在寺庙举行,如果玩水太过的话,水滴在寺庙里会被认为是不好的行为,不过现在的人已经无所谓了。

农村地区更加传统

格列岛的村长瑟萨也表示,曼谷已经变得过于都市化,新年已经变成一个狂欢节,原本的这些传统已经逐渐看不到,不过许多外府和农村地区的人们仍然在努力地保留这一习俗。 任芊

俄“武器之父”涅波别季梅去世

设计出28种导弹系统 躲过美中情局数十年追踪

据俄罗斯媒体报道,俄罗斯武器著名设计师谢尔盖·涅波别季梅于4月11日去世,享年93岁。涅波别季梅一生共为前苏联和俄罗斯设计出包括“伊斯坎德尔”导弹系统在内的28种导弹系统,这些导弹系统在国际上的知名度丝毫不亚于俄制AK47冲锋枪。因此,涅波别季梅被外界尊称为“俄罗斯武器之父”。

立志制造武器

涅波别季梅1921年出生于俄罗斯梁赞州,从小就对机械十分感兴趣。1938年,中学毕业的涅波别季梅考入莫斯科国立鲍曼技术大学。1945年毕业后,他进入位于莫斯科州的特种设计局工作。

虽然并没有亲身参加过战斗,但涅波别季梅目睹过德国法西斯四处横行的飞机、坦克。他下定决心,要制造能够对付这些家伙的武器,这也令他最终成为前苏联最成功的武器设计大师之一。

涅波别季梅设计的导弹非常贴近战备需求,可靠性强。他研发的“箭”、“针”等精密战术导弹系统,性能与美国的“毒刺”不相上下,是当时苏联装甲部队和步兵最有效的便携式防空火力,尤其适合于对付低空飞行的直升机和攻击机。

在涅波别季梅的努力下,前苏联推进了坦克上的主动防务装甲的研发,并着手研发能够在能见度为零的情况下发现并打击目标的“菊花-S”反坦克导弹。

研发王牌导弹

涅波别季梅设计的“婴儿”反坦克导弹,操作简单,便于携带。在1973年第四次中东战争中,尽管以色列陆军最精锐的D190装甲旅装备了当时最先进的M60主战坦克,却在埃及士兵装备的“婴儿”反坦克导弹面前变得不堪一击。这让“婴儿”一



涅波别季梅及其研发的“伊斯坎德尔”导弹

战成名,被世界各国广泛使用。

为了增加迫击炮的射程,涅波别季梅潜心研究,找到了让射出的导弹在飞行中加速的机理,最终制造出当时世界上最先进的射程为400公里的机动战术导弹系统“奥卡”。虽然“奥卡”因《美苏中导条约》被悉数销毁,但永不言败的涅波别季梅致力于“复活”“奥卡”,研发出他的收山之作“伊斯坎德尔”导弹。“伊斯坎德尔”能够做出较大幅度的机动规避动作,有效突破反导系统的探测和拦截。如今,它不仅是俄罗斯陆军最先进的远程精确打击武器,更是俄罗斯反制美国反导系统的一张王牌。俄罗斯

将“伊斯坎德尔”导弹部署在边境地区,对美国在东欧国家部署的爱国者-3反导系统构成直接威慑。

身份极其神秘

由于身份特殊,涅波别季梅一直隐姓埋名,不能出国,成为武器领域最神秘的人物之一。没有一家媒体刊登过他的照片,甚至在集体照上也要把他裁掉。

有消息称,美国中情局数十年来一直在寻找涅波别季梅,希望了解他的相关情况,哪怕仅仅确定他的长相,但中情局的努力一直没有成功。 本报记者 齐旭 综合报道

2014年普利策奖颁布 斯诺登“成就”两报社

《华盛顿邮报》《卫报》获公众服务报道奖

本报讯 2014年普利策新闻奖在北京时间15日凌晨揭晓。美国《华盛顿邮报》和英国《卫报》因根据斯诺登提供的大量机密文件曝光“棱镜门”事件而获得最重要奖项之一——公众服务报道奖。

普利策奖评选委员会称,两报关于“棱镜门”事件的报道引发了各界广泛关注,在美国社会引发了激烈讨论,并促使奥巴马做出限制政府监听权限的决定,《卫报》“通过大胆的报道就安全和隐私问题激发了一场有关政府和公众之间关系的辩论”,《华盛顿邮报》“通过权威深入的报道,帮助公众理解如何在国家安全的框架下看待信息泄露”。

此外,《波士顿环球报》因报道2013年4月15日波士顿马拉松爆炸事件获得突发新闻报道奖。获得美国国内报道奖的是调查并报道负伤老兵退役后受到不公正待遇的《科罗拉多新闻报》。国际报道奖由两名报道缅甸局势的路透社记者获得。

美国普利策新闻奖于1917年设立,由哥伦比亚大学新闻学院每年颁发一次,共21个奖项,14个与新闻报道有关,获奖者会得到一份证书和1万美元奖金,只有获得公众服务报道奖的新闻媒体能够得到普利策金质奖章。(雨农)

前夫在车库发现婴儿尸体

美一女子承认杀害6名子女

本报洛杉矶今日电 (驻美记者 徐东海) 美国犹他州警方上周日逮捕一名39岁女子。警方称,1996年到2006年之间,这个名叫汉斯曼的女子杀害了6名亲生孩子。

案发前一天,警方接到汉斯曼前夫韦斯特的电话,称在清理车库时发现婴儿尸体。随后,警方在车库中找到了被分别放在硬纸箱中的7具婴儿尸体。

汉斯曼在被逮捕后承认,遇害的7名婴儿都是她的亲生骨肉,其中有6名在生下后被她立即掐死,第7名胎死腹中。对于妻子的行为,韦斯特称一无所知。警方也认为韦斯特不知道汉斯曼怀孕,因此与杀婴案无关。事实上,韦斯特才出狱不久,他此前由于被指控涉毒被关押9年。

目前警方已取得汉斯曼和韦斯特的DNA样本,以检测7名婴儿是否是他们的孩子。汉斯曼的邻居对此纷纷表示难以置信,他们说:“她平时看起来一直很瘦,难以想象她居然偷偷生下了7个孩子。”

致命病毒 MERS 蔓延中东

感染呼吸系统 已致死92人

新华社上午电 沙特阿拉伯13日确认,一种致命病毒感染病例在过去两周内激增。这种病毒名为中东呼吸综合征冠状病毒(MERS病毒),2012年9月被确认,迄今已致死92人。

美国《华尔街日报》报道,沙特医护人员现在是MERS疫情的高发群体。法赫德国王综合医院一名沙特医生说,因一名同事在感染MERS病毒后死亡,另一名同事同样染

病,医院员工感到“非常担忧”,“我真心希望关闭整座医院”,直至感染蔓延得到控制。

澳大利亚流行病学家伊恩·麦凯一直在跟踪MERS。他13日说,上周是MERS疫情爆发以来最严重的一周,50%的病例集中在医护人员群体,“疫情集中暗示感染的预防和控制出现问题”。

首例MERS病毒感染病例2012年9月在实验室获得确认。据世界卫生组织数据,

自那时起,全世界已有228例。

MERS病毒感染病例数量本月大幅增加。在截至本月10日的数天内,沙特向世界卫生组织确认15例新增病例,包括两例死亡。沙特卫生部13日晚些时候说,政府采取了足够并且符合科学标准的措施控制MERS蔓延。

医学研究表明,MERS病毒广泛见于骆驼体内,而且已存在20多年。这说明MERS病毒可能由骆驼传染给人。

大多数MERS病毒感染病例发生在沙特。也门政府13日说,也门确认首例MERS病毒感染病例。阿拉伯联合酋长国上周末宣布确认6例MERS病毒感染病例。