

德教育部长博士论文被初步认定蓄意剽窃

新华社柏林1月22日电 德国杜塞尔多夫大学22日宣布,经过一个多月的认真审查,该校初步认定德国教育和科研部部长安妮特·沙范1980年的博士学位论文存在一定程度的蓄意隐瞒引文出处及剽窃事实,并决定展开进一步调查。

该校学位认证委员会主席、哲学系主任布鲁诺·布勒克曼说,该委员会接受该校博士学位授予委员会的调查结果,认定沙范于1980年在杜塞尔多夫大学完成的题为《人和良知:关于现今良知教育的条件、需要和要求研究》的博士论文有数十页未注明引文出处,存在蓄意剽窃、隐瞒事实及欺骗企图。

2012年5月,德国学术网站称沙范的博士论文有50多处涉嫌剽窃,沙范断然否认,并坚称决不辞职,将继续作为基民盟的教育部长候选人参加今年9月的大选。

睡前饮酒帮助入眠 但会降低睡眠质量

新华社上午电 英国研究人员发布的研究报告显示,睡前饮酒可能会助人尽快入睡,但会降低睡眠质量,甚至引发呼吸暂停。

英国首都伦敦睡眠中心医学主管伊尔沙阿德·易卜拉欣领导的研究小组称,应该谨慎对待睡前饮酒,长期睡前饮酒可能引发严重问题。

易卜拉欣说:“酒精会抑制呼吸,使不打算的人开始打鼾,打鼾的人在睡眠时呼吸暂停。如果你不得不饮酒,最好在睡前一个半小时至两个小时,以便酒精代谢。”

尼泊尔身份证允许“第三性”

新华社上午电 尼泊尔政府一名官员23日说,尼泊尔将允许身份证性别栏标注“第三性”。

内政部高级官员博拉·斯瓦库蒂说,内政部已经指示地方分支机构执行新规定。“从现在起,任何需要这类身份证的人可以申请”。

尼泊尔最高法院5年前裁定,政府必须推动立法,保障跨性人、同性恋和双性恋人群权益。

在尼泊尔,公民身份证用于银行开户、房产买卖、求职和办理护照等方面。

波音新机停飞 空客“同病相怜”

管理机构测试更严 可能延误A350交货

欧航添忧虑

由于电池安全隐患,全球现役50架波音787客机全部停飞,波音暂停向用户交付新机。

法新社23日援引空客母公司欧洲航空防务和航天公司多名人员的话报道,波音787出现问题,美国联邦航空局和欧洲联盟航空安全局“非常紧张”,欧航担心这些机构今后将对新机型测试提出更严格要求,从而延误空客新机A350交货,造成严重损失。

在中短程航线,空客A320竞争力颇强,而在远程航线,波音747和777系列对空客构成巨大压力。

空客A350型客机预定2014年下半年投入运营。与波音787相似,这款客机注重燃油经济性,大量采用复合材料,同时降低机械操控系统比例,代之以电传操纵。

空客总裁兼首席执行官法布里斯·贝尔热没有对787客机停飞“幸灾乐祸”,反而态度谨慎:“如果美国联邦航空局发布指导和建议,我们将仔细研究,看它们是否可能适用于A350。”

自称较“保守”

不过,欧航管理层强调,A350与

美国波音飞机公司新锐客机波音787最近全部停飞,检查安全隐患,但它的竞争对手欧洲空中客车公司并没有“幸灾乐祸”,反而平添忧虑。

波音787有不同之处。为减轻重量,787机身全部采用复合材料,而A350用金属制造机身框架,采用复合材料蒙皮。在操控系统方面,前者较少采用电子系统。

美国航空专家史蒂夫·丹宁说,波音的战略合作伙伴承担787客机大约7成制造任务,但并非所有合作伙伴都具有制造这种新型客机所需专业技术。欧航高管说:“波音把技术用到极

限,外包用到极限。我们则相对保守。”欧航方面预计,作为新机型,A350也会遇到问题。不过,一名高管说:“幸运的是,我们比波音慢,能从他们遇到的问题中学习经验。”

日方改说法

日本航空公司一架波音787客机16日飞行途中电池出现问题,紧急降落,这起事件促使航空管理当局和空

运商叫停飞行。日本是787客机现阶段最大用户。日本运输安全委员会23日更改先前说法,认为紧急降落的日航787客机锂电池没有超负荷工作。

波音787搭载的锂电池在其他飞机上不多见,因而调查人员一时难以查明原因。日本运输安全委员会主席后藤升弘说:“不是因为技术困难,而是因为我们对它不熟悉。”

惠晓霜(新华社供本报稿)



波音787客机(上)与空客A350客机 本版图片

高温使用三聚氰胺餐具需谨慎

释放化学物质是否损害健康尚难证实

新华社北京1月23日电 美国医学会《内科医学》杂志日前发表一项研究报告称,以三聚氰胺为原材料制造的餐具在高温使用过程中,会释放出该化学物质,随饮食过程进入人体。

有关研究人员选取了两组健康成年男女为研究对象,分别让他们用三聚氰胺碗和陶瓷碗食用流食。在进餐

后12小时内,研究人员对他们的尿液样本进行了化验。

结果显示,使用三聚氰胺餐具的那组研究对象,其尿液中平均三聚氰胺含量是另一组的约6.4倍。

该项研究未评估三聚氰胺对人体健康的影响,从餐具中渗出的三聚氰胺是否对人体健康造成长期伤害尚无

法证实。相关专家指出,婴幼儿肾脏功能尚弱,因此长期低剂量摄入三聚氰胺极易损伤他们的肾功能。

三聚氰胺是一种有机化合物,广泛应用于涂料、塑料、医药、纺织等多个领域。由于产品抗冷耐热能力良好、抗摔耐用、不易褪色,三聚氰胺成为仿瓷餐具的主要原材料。

减缓积雪融化 以防引发水灾 英政府呼吁堆雪人

新华社上午电 英国政府呼吁民众多堆雪人,以减缓积雪融化速度,防止气温上升后雪融化过快引发水灾。

气象部门预报,英国气温将大幅上升。《每日邮报》23日援引环境部发言人罗伊·斯托克斯的话报道,相比地面积雪,雪人融化速度更慢,从而减缓气温上升后融雪引发水灾的可能。

“如果大家来堆雪人,雪将融化得慢一些,”斯托克斯说,“大家把雪堆起来、压实,我们希望它们逐渐而不是迅速融化,后一种情况可能引发水灾。”



英国政府呼吁民众动手堆雪人防水灾

日本夫妇吵架原因「态度不好」排第一

新华社上午电 一份调查报告显示,“态度不好”是日本夫妇争吵的最主要原因,家庭经济因素排名最后。

《产经新闻》23日援引调查结果报道,争吵原因中,态度不好比例最高,占31%;其他原因依次为育儿及子女教育、价值观、收入用途、与对方父母和亲戚的关系、家庭经济。

各年龄段争吵主因各不相同,20至50年龄段分别为收入用途、育儿及子女教育、态度、价值观。

对夫妇关系评价,以10分为满分,调查对象平均打分为7.2分。

调查对象依次用“苦”、“严”、“并”、“平”、“减”5个汉字表达对去年家计的感受。就夫妇关系而言,汉字依次为“良”、“平”、“爱”、“普”、“并”。分析人士称,从汉字排序看,去年“虽然家计艰难,夫妻关系看似良好”。

讣告

李方同志原上海吴泾化工有限公司党委书记因病医治无效,于2013年1月22日22点25分在龙华医院逝世,享年86岁。

李方同志追悼会将于1月26日上午9点30分在龙华殡仪馆银河厅举行。

特此讣告

上海吴泾化工有限公司
2013年1月24日

针对英国女性的一项调查显示,四分之一的调查对象一周多次产生压力感,12%认为周三压力最大,19%周三忙得连午餐时间都没有,三分之二在周三下午3时左右觉得“精力最差”,因此四分之一会寻觅甜点等零食来提振精神。

英国《每日电讯报》22日援引皮肤专家尼古拉·乔斯的话报道:“周三下午3时30分是女性看起来最老的时刻。”

乔斯说,一周中最高压力水平加上午后精力衰退,是女性看起来老于实际年龄的原因。

调查还显示,接近半数调查对象喜欢周末呼朋唤友,开怀畅饮。乔斯说,周末畅饮的后遗症需要几天才显现,“处理酒

工作压力大影响睡眠 周末狂欢带来后遗症 英:女性周三下午显得最老

英国一项调查显示,精力衰退、工作压力累积、睡眠不足加上周末狂欢的后遗症,使得女性在周三下午3时30分看起来最老。

精里的毒素和糖分令身体处于紧张状态,酒精的可见效果显现出来最多需要72小时,因此周末饮酒的后遗症可能直至周三下午才显现”。

调查结果还显示,60%的调查对象觉得周五是一周中最快乐的日子。

此外,周一回到工作岗位令女性难以安睡。调查显示,37%的调查对象周一晚上睡眠质量差。乔斯说:“缺觉的影响48小时后在脸上显现出来,因此如果女性周一晚睡眠糟糕,她们可能周三显得最老。”

调查还显示,英国女性平

均睡眠时间为6小时43分钟。乔斯说,女性需要一天睡七八个小时,才能达到最佳抗衰老效果。睡眠时间过短,皮肤细胞来不及复原,长时间会造成皮肤浮肿、老态。

周三精力差的后果之一是犯懒。调查对象中,12%周三晚上懒得护理皮肤,草草擦洗一下就上床。乔斯说:“女性即便不化妆,也应该洗去脸上一天堆积的污染物,不然会堵塞毛孔,令皮肤暗沉、干燥。”

黄敏(新华社供本报稿)