

南航否认官员安排前11排座位

南航:官员没提这要求,员工不了解情况草率编发不实信息

近日,一篇关于中国南方航空的报道广泛传播。

这篇名为《只要前11排座位的旅客》——为政府执行任务护航的文章,说的是南航在7月下旬接到来自西安市政府的电话,要求南航在一架从成都飞往西安的航班上,为“政务团”提供特殊服务。

“政务团”提出的要求是:“全部安排在前11排的座位,并与普通旅客进行一定隔离”,而南航在接到电话后,紧急出动,终于圆满完成

了任务。这篇报道在网络引发热议,不过不是赞扬,而是一片质疑之声。很多人认为在“八项规定”的大背景之下,一方利用公权力搞“特殊化”,另一方则是媚上的“有求必应”,造成了对其他乘客的不公平。

随后,南航方面撤下稿件,并表示是发错了,但依旧无法平息舆论。

面对这样的情况,中国南方航空12日在微博发表情况说明,称西安党政代表团购买的舱位符合中央“八项规定”要求。在实际办理过程中,西安市工作人员没有提出“全部安排在前11排的座位”的要求,也没有提出“与普通旅客进行一定隔离”的要求。

情况说明中称,是个别人员在未完全了解具体事实的情况下,按照团队旅客统一集中座位的习惯,草率编发了与实际不符的信息。

事件回顾“66人政府政务团要求安排在前11排的座位”

根据网上流传的原文截图,该文章署名为南航西安分公司党群工作部,发布在民航资源网上,以下为部分文字内容:7月26日,南航西安分公司营运部客户接待处电话接到一项服务请求,“希望我们一行66人能全部安排在8月6日西安-成都的CZ6433航班上,并且全部安排在前11排的座位。”接到电话的客户专员立刻联系收益一组值班组长胡升华。胡组长一边警觉地询问客户出行目的,一边调舱。

南航回应 员工不了解情况草率编发不实信息

8月12日,中国南方航空在微博发表《关于西安市党政代表团乘机情况说明》,以下为部分文字内容:2017年7月29日下午4点45分,我司营销业务人员接到西安市工作人员电话,询问团队订票情况,行程为一周后西安至成都。因团队人数较多,我司业务人员答复在了解舱位总数后回复。之后,西安市党政代表团于2017年8月6日乘坐CZ6433航班前往成都考察,购买的舱位符合中央“八项规定”要求。当天执行该航班的机型为A321-200型,共179个座位,其中经济舱自31排至58排,共167个座位。

多知道点 公务员出差的购票方式

按照规定,各级国家机关、事业单位和团体组织工作人员,以及使用财政性资金购买公务机票的其他人员要使用公务卡在政府采购机票管理网站购买机票,或者通过具备中国民航机票销售资质的各航空公司直销机构或机票销售代理机构,使用公务卡或银行转账方式购买,这种方式使用需要在支票、汇款等票据上标注资金用途为“公务机票购票款”。

运行指挥部,平衡配载,为66名政府政务团争取到前11排66个座位。在录入名单时,杨组长还发现政务团有西安市委,市政府等官员后,又及时联系客户推荐公务舱,以优质的服务保障承诺赢得了客户的心。8月6日,西安分公司领导总经理陈茂俊放弃休息日,专程赶赴机场,为团组保障做出部署工作。10:45,CZ6433在保障服务人员的目送下准时起飞。

在实际办理过程中,该团队经济舱座位被分配到经济舱31排至58排之间。

在此过程中,西安市工作人员没有提出“全部安排在前11排的座位”的要求,也没有提出“与普通旅客进行一定隔离”的要求,我司个别人员在未了解具体事实的情况下,按照团队旅客统一集中座位的习惯草率编发了与实际不符的信息。

要求,他们要尽可能选择低价机票,原则上不得购买全价机票,对于各航空公司提供的低于政府采购优惠票价的团队价格或促销价格机票,他们可选择购买,但不再享受政府采购优惠。

据人民日报客户端北京青年报官微

要求,他们要尽可能选择低价机票,原则上不得购买全价机票,对于各航空公司提供的低于政府采购优惠票价的团队价格或促销价格机票,他们可选择购买,但不再享受政府采购优惠。

据中国天气网

据中国天气网

赤峰遭龙卷风袭击 致5死58伤

8月11日16时许,赤峰市克什克腾旗和翁牛特旗遭受龙卷风袭击,灾害主要波及2个乡镇的4个行政村。灾害已造成5人死亡、58人受伤。

目前受伤人员都已送往医院进行救治,受灾群众得到妥善安置,救灾工作正在逐步展开。

灾情发生后,赤峰市公安局消防支队立即调集5个消防中队、10辆消防车、38名官兵赶赴翁牛特旗和克什克腾旗受灾点,开展抢险救援工作。到达翁牛特旗受灾点后,消防进行逐户逐间,不留死角地毯式搜救,18时40分左右,搜救组在村东头房间内发现1名被困人员;疏散组通过单架及人背的方式对现场被困人员进行疏散,共抬出被困人员11人。经过3个小时夜间连续奋战,成功疏散被困人员30人。经核实,现场已无被困人员,被救人员也已被安全疏散到临时搭建的帐篷里。21时40分,消防官兵安全撤离了现场。

严重,共有2134户7262名群众受灾,47名受伤群众已送到旗蒙中医院、旗医院、土城子镇中心卫生院救治。记者从当地救灾指挥中心了解到,因灾需转移安置的1238名群众也已全部转移至附近4所学校中。帐篷、被褥、大衣、矿泉水、方便面等物资正在陆续运达。

翁牛特旗毛山东乡有29户房屋倒塌,部分道路冲毁。政府部门统计共有2156亩农作物绝收。目前,市、旗、乡三级出动消防、公安、医护人员等160余人,会同毛山东乡干部群众展开救援工作。

龙卷风致3000多户停电,电力部门紧急抢修。据国家电网赤峰供电公司有关负责人介绍,有4条10千伏线路、53个台区停电,涉及停电用户3763户。灾情发生后,公司组织人员第一时间赶赴受灾现场,核查电力设施受灾情况,并分别向受灾地点派发电车或发电机进行应急电源保障,同时连夜组织开展应急抢修,现已有982户恢复了通电。



内蒙古克什克腾旗土城子镇五台山村一民居受损

据新华社

链接

龙卷风超声速风能 能让木棍击穿钢板

直径:龙卷风的范围小,直径平均为200至300米;直径最小的不过几十米,只有极少数直径大的才达到1000米以上。

持续时间:龙卷风的寿命也很短促,往往只有几分钟到几十分钟,最多不超过几小时。

移动速度:龙卷风的移动速度平均每秒15米,最快的可达70米。

移动路径:长度大多在10公里左右,短的只有几十米,长的可达几百公里以上。

破坏宽度:造成破坏的地面宽度,一般只有1至2公里。

风速:龙卷风里的风速究竟有多大?

人们还无法测定,因为任何风速计都经受不了它的摧毁。一般情况,风速可能在每秒50-150米,极端情况下,甚至达到每秒300米或超过声速。不过,龙卷风中心的风速很小,甚至无风,这和台风眼中的情况很相似。

风能:超声速的风能,可产生无穷的威力。1896年,美国圣路易斯的龙卷风夹带的松木棍竟把一厘米厚的钢板击穿。1919年发生在美国明尼苏达州的一次龙卷风,吹倒一根细草茎刺穿一块厚木板;而一片三叶草的叶子竟像楔子一样,把深深嵌入了泥墙中。

风声:龙卷风所到之处,吼声如雷,强的犹如飞机机群在低空掠过。这可能是由于湍流的某些部分风速超过声速,因而产生小振幅的冲击波。

低气压:尤其可怕的是龙卷内部的低气压。这种低气压可以低到400毫巴,甚至200毫巴,而一个标准大气压是1013毫巴。所以,在龙卷风扫过的地方,犹如一个特殊的吸尘器,往往把它所触及的水和沙尘、树木等吸卷而起,形成高大的柱体,这就是过去人们所说的“龙倒挂”或“龙吸水”。

当龙卷风把陆地上某种有颜色的物质或其他物质及海里的鱼类卷到高空,移到某地再随暴雨降落到地面,就形成“鱼雨”“血雨”“谷雨”“钱雨”了。破坏力:当龙卷风扫过建筑物顶部或车辆时,由于它的内部气压极低,造成建筑物或车辆内外强烈的气压差,倾刻间就会使建筑物或车辆发生“爆炸”。如果龙卷风的爆炸作用和巨大风力共同施展威力,那么它们所产生的破坏和损失将是极端严重的。但是,在通常的情况下,如果龙卷风经过居民点,天空中便飞舞着砖瓦、断木等碎物,因风速很大也能使人、畜伤亡,并将树木和电线杆砸成窟窿。就是一粒粒的小石子,也宛如枪弹似的,能穿过玻璃而不使它粉碎。

据中国天气网

九寨沟地震与三峡工程有关吗? 地震专家:没有构造上的任何联系

我国地震近期是否进入活跃期?水库有可能引发大地震吗?8月11日,记者采访了中国工程院院士陈厚群以及中国地震台网中心副主任、研究员刘杰,专家们对我国大陆地震活动情况等社会关心的热点问题进行了解答。

我国地震近期进入活跃期?

2017年8月8日至9日,我国西部发生四川九寨沟7.0级地震和新疆精河6.6级地震。短时间内连续发生强震,有人担心:我国是否进入了地震活跃期?对此专家表示,我国地震活动处于正常活动水平。

据了解,历史上短时间内连续发生强震的情况是有的,如1955年4月14日四川康定发生7.5级地震,次日新疆乌恰便两次发生7.0级地震;1966年3月6日西藏札达发生6.6级地震,8日河北隆尧发生6.8级地震;2008年10月5日新疆乌恰发生6.8级地震,10月6日西藏当雄发生6.6级地震。因此,连续发生强震不是一个罕见事件。

我国地震活动水平是比较高的,年均20次5级地震,3至4次6级地震,0.67次7级地震。刘杰介绍,九寨沟7.0级地震前我国大陆7级地震平静已达24个月,6级地震平静已达8个月,2017年1月至7月也只发生了4次5级地震,地震活动水平是比较低的。

刘杰指出,这两次地震发生是对前一段低地震活动水平的补充,目前我国仍处于正常地震活动状态内。

刘杰还告诉记者,我国发生7级地震是比较罕见的现象,平均3年2次7级地震。根据1900年以来地震活动资料,我国

地震活跃期是以7.5级大地震或7级强震群作为活动标志来划分的,如1920年宁夏海原8.5级地震、1988年云南澜沧7.6级地震、2001年昆仑山口西8.1级地震。此次九寨沟7.0级地震,属于我国正常的地震活动。

水库有可能引发大地震吗?

四川省水利资源丰富,水库数量较多。近期也有一些舆论认为水库和地震的发生有一定关联。那么,到底什么是水库地震?水库有可能引发大地震吗?

陈厚群介绍,水库地震主要分为两类:一类是水库蓄水后,两岸原来存在的溶洞、矿洞,由于水体淹没的影响发生陷落,在库区诱发地震,一般震级不会很大且能量有限;另一类是,库区正好穿越发生地震的断裂带,水库蓄水后水渗入地下,孔隙压力升高,抗滑强度减弱,水库起到触发作用。这些区域原本就有地震,水库蓄水起到一定的触发作用。

资料显示,水库诱发地震的研究始于20世纪初。水库蓄水诱发的地震多为中小地震,对水库不会产生大的破坏。

陈厚群表示,到目前为止已建成的水库中,发生地震的水库极少,而发生6级以上水库地震的水库全球仅4个。应该说,由水库引发大地震的可能性是极低的。

九寨沟地震与三峡工程有关吗?

四川九寨沟7.0级地震发生后,网上出现了一些对地震形势的臆测,并将此次地震与三峡大坝相联系。受访

专家均指出,三峡工程不可能引发九寨沟地震。

陈厚群介绍,九寨沟地震的震中为北纬33.20度,东经103.82度,位于岷江、塔藏、虎牙三个断裂带附近,该地区本来就是地震多发区。这次地震是印支板块向北挤压导致川西北地块挤出,由局部走滑剪切引起的。

同时,陈厚群告诉记者,三峡工程坝址及库区属华南地震区的长江中下游地震带,它和引发九寨沟地震的断裂不在

同一个构造单元上,两者之间完全没有构造上的任何联系。

此外,从九寨沟到三峡工程的直线距离约700公里,其间分布着不透水性的地层,库水与九寨沟地震的构造带也不存在水力联系。陈厚群表示,三峡工程在建库以前就做了大量的论证工作,其中一项就是论证三峡大坝蓄水以后是否会引起水库地震。他表示,三峡大坝本身坝址所在就是稳定地块,构造相当稳定。

据新华社

四川九寨沟县7级地震后 4人散布地震谣言被查处

新华社电 记者8月12日从公安部获悉,四川省阿坝州九寨沟县发生地震灾情后,少数网民在互联网上散布地震谣言信息,严重扰乱社会秩序、引发社会恐慌。对此,公安部迅速部署四川、陕西等地开展查处工作,现已依法查处一批借机编造传播谣言信息的网民,其中4人已被依法处以行政拘留处罚,相关案件正在进一步侦办中。

经查,网民陈某某、股某某在微信群假冒“中国地震局四川分局”名义散布谣言信息称:“2017年8月9日凌晨3时陕西、甘肃、青海等地将有余震发生”;网民金某某假冒“中国地震台网”名义在微信群造谣称:“8月8日21时许在陕西汉中市老君金寨附近发生6.5级地震”;网民齐某在微信群造谣称:“阿坝地区将发生8.7级地震”。公安机关已对上述4名网民依法处以行政拘留处罚。此外,针对一些不法分子借九寨沟地震,以网络募捐名义实施诈骗、借机敛财的行为,公安机关已掌握相关违法线索,正在抓紧开展打击查处工作。

公安部网络安全保卫局有关负责人表示,网络不是法外之地。对于借自然灾害之机故意制造传播谣言、实施诈骗敛财等违法犯罪活动,公安机关将依法严厉打击查处。希望广大网民不造谣、不信谣、不传谣,发现谣言及时举报,共同维护健康的网络环境和良好的社会秩序。

习近平应约同特朗普通电话 有关方面要避免 加剧半岛局势紧张的言行

新华社电 国家主席习近平8月12日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,我同总统先生上个月在德国汉堡举行了很好的会晤。我们作为中美两国的领导人,就共同关心的问题保持密切沟通,对中美关系发展十分重要。双方应该继续按照我和总统先生达成的共识,加强对话与沟通,推进各领域交流合作,妥善处理彼此关心的问题,推动中美关系健康稳定向前发展。中方重视总统先生年内将对中国进行的国事访问,两国工作团队要共同努力做好准备工作。

特朗普表示,很高兴汉堡会晤后再次同习近平主席通话。我同习主席就重大问题保持沟通和协调,两国加强各层级和各领域交往十分重要。当前,中美关系发展态势良好,我相信可以发展得更好。我期待着对中国进行国事访问。

两国元首就当前朝鲜半岛局势交换了意见。习近平强调,中美在实现朝鲜半岛无核化、维护朝鲜半岛和平稳定方面拥有共同利益。当前,有关方面要保持克制,避免加剧朝鲜半岛局势紧张的言行。解决朝鲜半岛核问题,归根结底还是要坚持对话谈判、政治解决的大方向。中方愿在相互尊重的基础上同美方保持沟通,共同推动朝鲜半岛核问题妥善解决。

特朗普表示,充分理解中方在朝鲜半岛核问题上发挥的作用,美方愿同中方继续就共同关心的重大国际和地区问题保持密切沟通。

国务院京昆高速 8·10 交通事故调查组成立

新华社电 8月12日上午,国务院陕西西安康京昆高速8·10特别重大道路交通事故调查组在陕西西安成立,并召开全体会议。

在全体会议上,事故调查组组长、国家安监总局副局长徐绍川等对事故调查及相关工作进行部署,要求深刻吸取事故教训,深入开展安全生产大检查,有效防范坚决遏制重特大事故。

会议要求,事故调查组要依法依规,严肃认真地做好事故调查处理工作。各地区、各部门要深刻吸取事故教训,坚决防范和遏制重特大事故的发生。深入做好安全生产大检查工作,进一步加大对重点行业领域及与人民群众生活出行密切相关的领域的检查力度。进一步加大专项整治力度,强化道路交通安全监管。进一步加大基础设施建设力度。严格落实重大安全风险“一票否决”制度,牢固树立“隐患就是事故”的观念,促进安全生产形势进一步稳定好转。

8月10日23时许,陕西安康市境内发生一起特别重大道路交通事故,已造成36人死亡、13人受伤。

事故发生后,党中央、国务院领导作出重要批示,要求全力救治受伤人员,最大程度减少伤亡,做好善后工作。同时要求成立国务院事故调查组,尽快查明事故原因,依法依规严肃问责。事故调查组由国家安监总局牵头,公安部、监察部、交通运输部、全国总工会、陕西省政府负责人及有关地方、部门人员和专家组成,并邀请最高人民检察院派有关负责同志参加事故调查。

付中介10万找外国男友 分手后要求返还被驳回

本报讯 华商晨报记者 汤洋)沈阳女子王某与辽宁省婚姻服务中心签订协议,支付10万元服务费,要求对方提供涉外婚姻介绍服务,并要介绍成功。

王某自称与外籍男友分手后,将婚姻服务中心起诉到法院,要求返还10万元服务费。

近日,法院发布案件判决结果,王某的诉讼请求被驳回。

2015年8月,王某与辽宁省婚姻服务中心签订一份服务协议,由婚姻服务中心有偿为王某提供涉外婚姻介绍服务,约定王某在服务期任意时间内达到“交友服务成功”目的,该服务协议自然终止。对“交友服务成功”协议约定了四种情形:王某与男友到国内结婚;男友在国内见面后到其所在地移民局递交未婚妻签证申请,并获得受理信件及号码,获得未婚妻签证与男友在国外登记结婚;男友协助王某递交未婚妻签证或申请旅游、探亲、家庭团聚签证;王某开始办理签证申请或其男友为王某办理签证申请时。

双方约定服务费10万元。之后,婚服中心为王某介绍了一位美国男子并见面。

2016年9月,王某申请了美国未婚妻签证并在广州面试。之后,王某称双方已分手,起诉婚服中心,要求返还10万元服务费。

法院审理此案认为,双方签订协议,约定由婚服中心为王某介绍外国男友,即为王某提供涉外婚姻介绍服务,婚服中心作为国内婚姻介绍机构无涉外婚姻介绍资质,该服务超出其经营范围。婚服中心提供的证据能够证明,其已按合同提供了服务内容,王某也承认其已申请未婚妻签证并进行了面试,所以应当认定双方所签合同有效。王某要求返还服务费10万元无法律依据,法院一审驳回王某诉讼请求。

宣判后,王某不服,提出上诉。近日,法院发布案件二审结果,判决驳回上诉,维持原判。

5人组成虚假“联保体” 骗取银行1500万元贷款

本报讯 华商晨报记者 汤洋)张某等五人组成“联保体”,谎称经营海参圈、拥有育苗室,每人骗取银行300万元贷款。

近日,法院发布案件判决结果,张某因骗取贷款犯罪获刑,另有多人被另案处理。

2013年4月至6月,苍某为骗取银行贷款,先后由其本人或通过王某、王某某联系到张某及朱某、张某某、贾某、刘某,组成虚假的“五人联保体”。

在五人均明知成立该“联保体”以骗取银行贷款为目的,贷款申请材料是伪造,且“联保体”成员均不符合银行联保贷款条件的情况下,经苍某等人授意,张某某等“联保体”五名成员在瓦房店银行调查人员谎称自己分别经营数百亩的海参圈、拥有育苗室,又来到该行大连越秀支行办理贷款手续。张某某等五人分别骗取银行贷款300万元。

2014年9月,张某某经大连市公安局三台派出所口头传唤,到该所接受询问,到案后如实供述了犯罪事实。10月16日,张某某被警方取保候审,之后在案件审理过程中逃跑。

2017年5月,张某某被警方逮捕。5月15日,张某某主动偿还银行欠款10万元,并取得谅解。

法院审理此案认为,张某某以欺骗手段取得银行贷款100万元以上,情节严重,侵犯了国家金融秩序和财产安全,已构成骗取贷款罪。张某某的犯罪行为造成的被害单位的经济损失依法应予退赔。

张某某与苍某共同故意实施犯罪行为,为共同犯罪。张某某自动投案后又逃跑,依法不能认定为自首。到案后如实供述犯罪事实,且偿还被害单位部分欠款,取得被害单位谅解,依法予以从轻处罚。

近日,法院发布案件判决结果,一审认定张某某犯骗取贷款罪,判处有期徒刑一年八个月,缓刑二年,并处罚金30000元。张某某依法退赔被害单位290万元。苍某、王某、王某某等人已被另案处理。