

财政部发文重申,中央机关工作人员出差应住定点饭店,会议费应严格控制不得超标

上级单位不得向下级转嫁差旅费

新京报讯 (记者蒋彦鑫 李蕾) 差旅费、会议费超标的问题虽然屡屡发文制止,但效果欠佳。昨日,财政部再次重申,不得向下级或接待单位转嫁会议费;出差应到定点饭店住宿。

出差须到定点饭店住宿

我国现行会议费标准为2006年制定。按照当时出台的《中央国家机关会议费管理办法》,住宿费上限提高到每人每天:副部长级600元,司局级300元,处级以下150元。会议费方面,综合定额提高到每人每天:一类会议400元;二类会议

300元;三类会议260元。

财政部表示,在当前,个别中央单位和个人违反规定,不到定点饭店住宿办会,向地方单位转嫁费用负担,个别地方接待单位超标接待等。为此,财政部昨日发布了《关于进一步加强党政机关出差和会议定点管理工作的通知》。

通知要求,中央党政机关工作人员出差应当到定点饭店住宿,未到定点饭店住宿时,住宿费按所在地出差定点饭店协议价格上限内凭据报销。由下级单位安排的,须按照出差人员职级安排,不得超标接待。

同时,入住之后,不得要求超出定点协议范围的服务要求。超出协议服务范围的,由个人自理,并不得向下级和地方接待单位转嫁差旅费负担。

推动会议费向定点饭店直接支付

在会议费方面,中央党政机关举办会议或委托接待单位协助安排会议的,应尽量使用本单位只对内部营业的宾馆、招待所、会议室等,会议费应严禁控制在同类会议费综合定额标准以内;内部宾馆、招待所等不具备承办条件的,应到会

议定点饭店办会。接待单位不得超标接待,同时要按时结算会议费,不得向下级或地方接待单位转嫁会议费负担。

财政部提出,要研究和推动将会议费开支报销制度与国库集中支付制度相衔接,探索实行会议费向定点饭店直接支付的办法。各级党政机关要根据本级差旅费、会议费制度,结合本单位实际情况,制定具体的管理办法。

各级财政部门要主动会同纪检监察和审计部门加强对差旅费和会议费管理,杜绝各种违规违纪行为,严肃财经纪律。

专家说法

“推动财政国库支付差旅费”

全国人大代表叶青表示,从当前定的标准看,基本是够用的。但从使用来讲,超标基本是普遍现象,这还是执行不力的问题。具体来说,中央部门到地方后,地方政府和部门往往过于热情,往往会挑当地最好的酒店,这样住宿自然会超标。与之同时,从会议费来说,由于管理相对粗放的问题,会议费就是一个筐,什么都往里面装。一些单位将别的费用,也拿到会议费来

进行报销。

要解决这个问题,仅仅靠文件是做不到的。必须推行国库支付制度。如果每个城市的定点饭店,都跟财政部门进行联网,一个部门在需要会议支出时,将相应的申请上报。在实际花销之后,由财政部门直接通过国库向接待会议的酒店进行支付,避免钱在中间倒手,也就避免了乱花销的问题。

新京报记者 蒋彦鑫



三沙市增加出入航班

24日,参加“琼沙3号”轮增加航班仪式的工作人员等待开航。当日,在海南省文昌市清澜港,举行了“琼沙3号”轮增加航班仪式。“琼沙3号”轮每月往返海南本岛和西沙永兴岛的航班将比原来增加近一倍,达到4次。“琼沙3号”轮增开航班后,将进一步提高驻岛军警民的后勤保障力度,增强三沙市在南海的行政管辖、经济开发、环境保护、发展民生等方面的工作力度。

新华社记者 赵颖全 摄

重庆福州杭州南昌位列“新四大火炉”

气象局首次发布炎热城市名单,武汉、南京退出“四强”

据新华社电 近期,一份全国“火炉”城市名单在网络上广为流传。据了解,这是气象部门通过综合分析全国省会城市和直辖市最近31年的气象资料,首次向公众权威公布全国夏季炎热城市情况。

“火炉”说难有明确定义标准

在这份由中国气象局国家气候中心发布的榜单上,研究人员根据对最近31年的气象资料的综合分析,得出夏季炎热程度靠前的10个省会城市或直辖市分别为:重庆、福州、杭州、南昌、长沙、武汉、西安、南京、合肥、南宁。其中,排在前列的重庆、福州、杭州、南昌四个城市被不少网民冠名为“新四大火炉”。

对此,国家气候中心气候与气候变化评估室张存杰研究员认为,“火炉”这个说法反映的是公众的直观感受,但一直以来没有明确的定义和标准。

例如,北方城市高温天数较多,但相对湿度不大,人体在这种环境下的舒适度可能比南方部分高温高湿的城市要好很多;有的城市极端最高气温很高,但是持续时间不长,炎热程度总体不一定就是最高的;有的城市夏季相对湿度很高,但最高气温不是很高,虽然人体感觉闷热,但炎热强度不强。当然,人体对炎热的感受与人员的身体条件和对环境的适应能力也有关系。

据了解,此次对“炎热城市”的分析研究,考虑的因素包括炎热指数(一种主要考虑气温和相对湿度对

人体舒适状况综合影响的指数)、高温日数、连续高温日数、夏季平均最高气温和最低气温等。

福州夏季炎热天数排名榜首

地处东南沿海的福州、杭州跻身炎热城市前列,吸引了不少人的关注。

记者从国家气候中心提供的数据发现,最近31年来福州的夏季高温日数(温度超过35摄氏度)平均为26天,仅次于重庆,而炎热指数大于90的天数则有23.27天,排名榜首;杭州在夏季高温日数指标上紧随重庆和福州之后,同时炎热指数大于90的天数和气温高于38摄氏度的平均天数都较多,在10个城市中均排名第二。

■ 释疑 武汉南京缘何退出“四强”?

根据这份研究结果,公众以往熟知的武汉、南京等传统上的“火炉”城市虽然还在名单里,但是排名已经退出“四强”。这又是什么原因造成的呢?

据了解,重庆、武汉、南京等长江中下游城市在夏季常常如火炉般闷热,主要是由于夏季受西太平洋副热带高压控制,维持较长时间的高温高湿天气。

无论哪个版本的“四大火炉”,重庆似乎一直都“榜上有名”。记者看到,从1981年至今的31年里,重庆市夏季高温日数高居10个城市的首位,为28.5

天。其中连续大于35摄氏度的高温日数平均值为11天,高于38摄氏度的天数平均为6.5天,这两项指标也都名列榜首。

针对这次武汉、南京排名不那么靠前的情况,张存杰介绍,这和我国气候的年代际变化有很大的关系。“气象研究表明,中国南北方气候变化有20至30年左右的振荡周期。上世纪90年代,长江流域降水偏多,洪涝灾害较重,因此温度就比较低,高温天数就比较少。从整个30年的时间尺度来看,由于受90年代的影响,长江流域城市的温度

增长速度没有其他城市快,特别是慢于我国北方许多城市。”

据新华社电

