

# 高压下公款“开会游”禁不止 二三线景区成“新宠”

“借着培训名义开会”“高档酒店关注度大，中高端的安全”“一线景区不敢去，二三线成‘新宠’”……

去年9月，中央规定各级党政机关一律不得到黄山等21个风景名胜区召开。记者调查发现，一年多后，公款“开会游”有所遏制，但仍存暗箱操作，借开会、考察、培训、交流、调研等幌子，一些公款“借壳游”“傍会游”“顺道游”屡禁不止。

## 到二三线景区：“有旅游不开会的，少有开会不旅游的”

纪检监察机关通报了这样一起典型案例：2014年8月，霸州市文广新局接到《廊坊市文广新局关于做好第七届中国西部文化产业博览会参会准备工作的通知》，当年9月3日，时任局长朱某等7人前往西安参会。会后，他们“顺道”去秦始皇兵马俑、华山景点游玩，并在返回后，将旅游产生的费用在下属机构华艺文化传播公司报销。

一些景区宾馆如何搞好“秘密接待”？在湖南等地一些会展公司的网页上，还在推介办会经营项目，其中除了会议场地食宿安排外，主打项目中还包括会议旅游、会议礼品等。一些会议旅游推介的路线，行程一天到数天不等。

安徽某景区内的一家星级酒店值班经理告诉记者，省内和上海、北京等地

的很多政府部门和企事业单位都会来此“开会”。

“这些名义上是培训、开会，其实是会后就是旅游。”她说，宾馆可以按照会议单位要求，将旅游费用开进会议费或住宿费发票中。

安徽另一个景区某高档酒店负责人也告诉记者，可以虚报会议人数，增加会议费用预算，处理旅游接待等费用。到这里来“只有旅游不开会的，没有开会不旅游的”。

西双版纳管委的工作人员表示，现在虽风声紧开会的少了，但政府、部门开始转移地点了。“最高档的酒店关注度比较大，中高端的会更安全。”

此外，庐山、泰山景区都有酒店表示，虽然预订数量明显减少，但仍接待机关单位大型会议。工作人员还表示，以前两三天就有一个公款会议，“禁令”后还是会接到单子。

记者调查发现，如今的一些会议，在部分5A景区受阻，就去4A景区“擦边球”；不到外省市，就在自己行政区域内找“环境好”的地方。“现在酒店会帮去开会的机关单位做好保密工作，建议以个人名义而非单位名义预订，避免风险。”某酒店工作人员说。

## “开会游”五花八门，会议费成“万能筐”

去年，中办、国办通知要求，地方各

级党政机关的会议一律在本行政区域内召开，不得到其他地区召开；严禁在会议费、培训费、接待费中列支风景名胜区等各类旅游景点门票费、导游费……

然而记者调查发现，一些单位和个人无视规定，打着开会考察旗号的“异地游”大有人在，而这些旅游费用都被列支到会议费或考察费中予以报销，“开会游”五花八门。

——享受“隐性福利”的“借壳游”。假借开会、考察、培训、交流、调研等幌子旅游时有发生。甘肃武威市爱卫办一名原负责人在厦门参加会议后，参加旅游团在厦门鼓浪屿等地旅游，并在旅行社以单位会务费名义开具发票公款报销。

——本末倒置的“傍会游”。原本是正事却成了一些干部旅游观光的陪衬，“公款旅游顺带开会”“旅游中间插播会议”的手法更加隐蔽。2014年初，沈阳市司法局26人借组织学习考察之机，分赴10个城市，在一周多内多数时间用于观光旅游，游览了5个以上的景区景点。

——会前、游在后的“顺道游”。有的打着考察调研的旗号，然后安排自由活动，进行公款旅游。2014年10月，安徽天长市文化广电新闻出版局组织镇（街）文化站站长和文化馆业务人员共23人到外地考察，其间组织人员到景区游玩。

“开会游”费用，大多采取会议费

的形式进行报销。据介绍，安徽省审计厅审计发现，安徽省统计局、省民政厅、省社科联等部门决算草案列报“三公”经费或会议费支出不实，涉及金额27.6万元。如省统计局以会议费名义支付酒店17.8万元，其中办理酒店储值卡7.3万元，非会议期间餐饮客房消费5.9万元，结余4.6万元。

## 分类晒出会议费，强化监督

公权力机构的开销都来自财政，“开会游”和在会议费里藏猫腻，就是假公济私，就是一种腐败行为，对此应该零容忍。

安徽省社科院研究员王开玉建议，不仅要针对“21景区”，各地也应对本行政区域内的其他著名旅游景区，出台会议的禁止清单，对景区内现有的机关会议中心、培训中心应尽快清理。

一些专家认为，要推进公开会议费等财政预算的“明细”公开，为此要细化到每次开会参加的人数、餐饮住宿费用、会场费用都需要分类晒出。

安徽省党风政风监督室负责人说，三公经费和会议费的使用，如仅公布数据还不能看出其中违规之处，建议在单位内部公布明细，由职工监督；还可在知名景区广泛设置鼓励公众监督的公告牌，设立多种举报方式，例如热线、短信号码、微信公众号、二维码等。

(新华社记者)

# “决心”号整装待发

12月5日，“决心”号大洋钻探船停泊在新西兰科伦坡港口。

本月3日起，美国、英国、中国等国的科学家一直在停泊于新西兰科伦坡港口“决心”号上，讨论即将奔赴西南印度洋开展的科学考察，准备实施一次打穿地球壳幔边界的大洋钻探。为了研究地壳、地幔的构造，揭示地球系统演化历史，多国科学家正在实施为期十年(2013年至2023年)的新一轮国际大洋发现计划(ODP)。现阶段科考的主要方式是用美国“决心”号科学钻探船，钻取深海海底的岩芯和沉积层样品。

美国“决心”号大洋钻探船是世界上最新的大洋钻探船之一。船长143米，宽度21米，排水量1.86万吨，能在海上连续航行75天。船上最醒目的装置是45米高的钻塔，船载直立式钻机最大高度可达61.5米，最大钻探水深8235米，能在海底以下钻进2000多米。(新华社记者 张建松 摄)



# 美国加州血案调查：女枪手曾向IS示忠

美国加利福尼亚州南部圣贝纳迪诺市发生的血案已经过去几天，诸多迹象显示，这不是一起单纯的暴力事件，恐怖袭击的嫌疑很重。调查人员4日发现，女枪手塔什芬·马利克事发当天曾在网上发帖向极端组织“伊斯兰国”示忠。

美国联邦调查局官员4日说，正在按照“恐怖主义行动”的调查方式调查此案，但仍未把此事定性为恐怖袭击。

## 【脸书发帖】

美联社援引多名匿名知情人士的话报道，马利克2日曾在脸书发帖，赞扬“伊斯兰国”头目阿布·贝克尔·巴格达迪，并表示对其效忠。她随后删掉了这条帖子。

报道说，发帖账户并不是马利克的实名，而是一个网名；发帖时间就在枪击事件发生时。美国有线电视新闻网(CNN)说，马利克及其丈夫赛义德·法鲁克在圣贝纳迪诺市一所康复中心行凶后，曾返回家中，短暂停留。调查人员怀疑，这条帖子就是她在这个时候发的。

脸书公司一名发言人4日晚些时候证实，确实有人在枪击事件发生时发过一条帖子，但这条帖子后来被该公司删除，因为“它违反了本公司规定”，公司已将此事报告执法部门。

调查人员透露，警方在枪手家中垃圾箱找到两个被破坏的手机，枪手此举可能是为销毁电子指纹和其他证据。但眼下暂不清楚手机被破坏的时间是在案发前还是案发后，两人被击毙前。

## 【还没定性】

联邦调查局官员大卫·鲍狄奇在4日召开的新闻发布会上说，联邦调查局目前对该案件的调查是按照“恐怖主义行动”的调查方式进行的，但是他认为现在尚无法把此案定性为恐怖活动。

美国联邦调查局局长詹姆斯·科米当天早些时候说，“有迹象显示枪手已极端化，(行凶)可能是受境外恐怖组织蛊惑”，但“无迹象显示枪手是某个有组织的(极端)组织成员”。

法鲁克家人的律师戴维·切斯利透露，法鲁克夫妻不爱社交，很传统，女方“选择(和沙特女性一样)不开车”，家族聚会时男女分开坐。

马利克持巴基斯坦护照，但从小一直生活在沙特阿拉伯。她和法鲁克经婚恋网站认识、结婚，2014年用K-1未婚妻签证来到美国。

切斯利说，眼下没有确凿证据表明这是恐怖袭击，枪手作案动机也可能是工作纠纷。法鲁克曾向家人提起，他因为必须被同事笑话。

支持“伊斯兰国”的媒体阿马克新闻社4日声称，加州枪击案是“伊斯兰国”的支持者实施的。这篇报道还把这件事与不久前发生的巴黎恐袭和突尼斯恐袭相提并论。但“伊斯兰国”至今尚未“认领”这起枪击事件。

警方击毙两名枪手后，在其车上和家中找到6000多发突击步枪和手枪子弹、12个管状炸弹和制造炸弹的工具。枪手行凶时身穿黑色作战服，头戴滑雪面罩。有幸幸存者听到枪手开枪扫射前说了这么一句话：“这一天终于到了……”枪手的邻居反映，最近一段时间，枪手

一家收到“大量”快递包裹，“半夜三更在车库不知道捣鼓什么”。种种迹象表明，枪手作案不是一时兴起，而是经过精心准备。

美国加州南部圣贝纳迪诺市一所康复中心2日发生枪击事件，造成14人死亡、21人受伤。两名嫌犯随后在与警方交火中被击毙。这是美国自桑迪胡克小学枪击案以来死伤最严重的枪击事件。2012年12月14日，康涅狄格州纽顿镇桑迪胡克小学遭一名年轻男子袭击，包括20名儿童在内的26人丧生。

(新华社供本报特稿)



12月4日，在南加州的圣贝纳迪诺，记者在枪手住宅内拍摄。当日晨，美国联邦调查局完成对南加州圣贝纳迪诺枪击事件中被击毙的枪手法鲁克住所的搜查工作。记者在现场看到，枪手租住的这套住所陈设简单。枪手电脑中资料被提前销毁，屋内还发现约4500发子弹。(新华社发)



这是12月4日由美国联邦调查局提供的美国南加州枪击事件枪手塔什芬·马利克的照片。(新华社/法新)

# 巴黎大会提交气候协议最终草案

新华社巴黎12月5日电(记者唐志强 张雪飞)巴黎气候变化大会当地时间5日中午提交了巴黎气候协议最终草案。这份草案是下周各国部长级官员进一步磋商的基础。

从草案内容看，巴黎气候变化大会的成果将由一份“核心协议”和一些“大会决议”组成。巴黎气候协议将包括各国2020年后应对气候变化行动的相关原则、框架和规则，而大会决议则包括落实相关协议的一些细节安排。

这份协议草案共21页，包括目标、减缓、适应、损失损害、技术与转让、能力建设、透明度等26个大条目。与今年年初在瑞士日内瓦

形成的近100页谈判案文相比，这份草案的整体结构和语言更加清晰、不同议题的选项更加明确。

中国气候谈判首席代表苏伟说，经过长时间努力，各国最终形成这样一份草案“可喜可贺”，但目前还有若干分歧需要弥合。这份草案为下一周各国部长级官员磋商提供了坚实基础，其中的分歧需要各方继续共同努力，尽快寻找解决方案。

巴黎气候变化大会预计本月11日闭幕。法国外交部长、大会主席法比尤斯在多个场合表示，希望各方能以建设性态度推进谈判，在11日按时达成一项新的全球气候协议。

# “百名红通”4号嫌犯黄玉荣从美国回国投案自首



12月5日，“百名红通”4号嫌犯黄玉荣抵达北京首都国际机场，从美国回国投案自首。

当日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下，中国司法、外交等部门及河南省追逃办密切协作，在美方配合下，成功规劝潜逃美国13年之久的贪污贿

赂犯罪嫌疑犯黄玉荣回国投案自首。黄玉荣，女，1951年出生，曾任河南省高速公路管理局党委书记、河南省高速公路发展有限公司副董事长等职务，涉嫌贪污、受贿犯罪，2002年8月逃往美国，国际刑警组织红色通缉令号码A-417/3-2005。

(新华社发)

# 湖南零陵“政协常委组酒局致一女死亡”引关注 涉事者已被免职或调离受查

新华社长沙12月5日电(记者周楠)近日，湖南省永州市零陵区政协常委组酒局致一女死亡事件引发舆论关注。5日，记者从零陵区委宣传部了解到，零陵区政协常委、个体广告经营者唐某某出面组织饭局，其间在座的一名女性饮酒过度，在回家途中发生车祸不幸身亡。目前区政协已决定免去唐某某政协常委职务，参加酒局的相关公职人员被调离，纪检监察部门已介入调查。

记者从零陵区委宣传部了解到，今年10月28日晚，零陵区政协常委、个体广告经营者唐某某组织饭局，参加者还有零陵区石山脚乡教育组一名工作人员、永州市公路局非正式员工姚某、晚餐所在酒店的老板等7人。

据介绍，晚餐结束后，已喝醉的姚某驾驶电动车回家。记者从零陵交警大队了解到，当日21时15分，

在零陵区中山城阳明大道往接履桥方向100米路段发生一起交通事故。零陵区交警大队提供的调查报告显示，姚某驾驶电动车先是与一辆无牌轻便二轮车相撞，随后又与一辆摩托车相撞，造成3车受损，姚某受伤被送往医院抢救无效后身亡。交警部门介绍，永州大正司法鉴定所进行的乙醇检验显示，死者血液中乙醇含量为211.36mg/100ml，属于醉酒状态。

记者从零陵区政协了解到，12月2日，零陵区政协根据相关规定，召开了会议，决定免去唐某某的区政协委员、常委职务。目前，纪检监察部门已组织调查组，对参加当晚饭局的公职人员是否存在违规违纪问题进行调查处理。零陵区教育局也调查此事，决定先将涉事的石山脚乡教育组一名工作人员调回原单位石山脚乡中学，由教育局纪检监察室依法依规对其立案调查。

# 英宇航员打算太空跑马拉松

新华社供本报特稿 即将飞赴国际空间站的英国宇航员蒂姆·皮克4日说，他打算利用跑步机和数字屏幕，在太空与地面上的运动健儿同步参加明年的伦敦马拉松赛。

如果成行，皮克将成为首名在太空跑马拉松的宇航员。皮克现年43岁，曾是一名直升机飞行员。

法新社报道，他将于本月15日乘坐俄罗斯的“联盟”号飞船从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空，飞赴国际空间站，开始137天的太空飞行任务。

明年的伦敦马拉松赛定于4月24日举行。皮克打算届时在太空与地面上的3.7万多名参赛者同步开跑。

“当我接到飞赴国际空间站的任务时，我就在想(在太空中)奔跑的感觉会不会很好，”皮克说，“伦敦马拉松是全球性赛事，(这次)让我们把它带到地球之外”。

按美联社的说法，皮克将在国际空间站的跑步机上奔跑，并通过面前的数字屏幕看到伦敦马拉松赛的“直播”视频。这样，他会感觉自己身临比赛现场。

“我会用iPad(播放视频)，(这样)

在距离地球表面400公里、以每小时2.7万公里的速度绕轨道飞行时，我也能够看到自己跑过伦敦街头，”皮克说，“令我期待的一点就是，(在太空中)我仍然能和地球上的每名(参赛者)互动。”

皮克曾在1993年参加伦敦马拉松比赛，以3小时18分50秒的成绩跑完全程。

不过，在他看来，自己在太空中的速度很难打破这个个人记录。

美联社报道，为克服失重状态，皮克需要系上安全带，让身体能够固定在跑步机上，而这将限制他的奔跑速度。

“在微重力环境下，如果不把自己固定在跑步机上，就会飘浮起来，”他说，“所以，我必须系上类似帆布背包的背带，包括腰带和肩带。”

按德新社的说法，明年伦敦马拉松赛全程超过42公里，为了能在太空中完成这场比赛，皮克正在进行特殊训练，期望能以3小时30分至4小时的成绩跑完全程。

1997年，美国女宇航员苏尼特·威廉斯在国际空间站内同步参加美国波士顿马拉松赛，成为世界上第一个、也是目前唯一一个在太空跑马拉松的人。

如果皮克能够完成比赛，他将成为首名在太空跑马拉松的男性宇航员。