

情报官失职 奥巴马发火

奥巴马称情报部门没能准确分析和整合情报不能容忍



帕内塔(左一)抵达白宫。



盖茨参加会议。



穆勒参加会议。



希拉里抵达白宫。



奥巴马主持会议。

综合新华社、中国日报消息 美国总统奥巴马在当地时间5日下午召集国家安全和情报各部门主管开会,就去年圣诞节当天“基地”恐怖分子差点炸毁一架即将在底特律降落的航班事件展开检讨和磋商。会后奥巴马发表讲话,公布了未遂炸机事件最新调查进展及加强航空安全新举措。

奥巴马说,美国政府有充足的信息来发现这起恐怖图谋并阻止圣诞节袭击事件的发生,但情报部门没能将

这些零散信息联系起来,没能将嫌疑人纳入“禁飞”名单。他认为:“这并非收集情报的失败,而是整合和分析所获情报的失败。”

奥巴马说:“我可以接受不完美的情报,但绝对无法接受如此重要的信息得不到全面的分析和重视。这点我绝对不能容忍!”

奥巴马还介绍了加强航空安全的新举措。他说,白宫反恐官员已经对恐怖分子监测名单进行了审核和更新,包括将更多人纳入“禁飞”名

单。美国国土安全部下属的运输安全管理局出台了对外境乘客的新安检措施。

此外,美国国务院还要求各驻外使领馆在发出有关恐怖嫌疑人的警告时,需附加该嫌疑人的签证信息。在此次未遂炸机事件中,美国驻尼日利亚使馆曾就嫌疑人阿卜杜勒·穆塔拉布的极端主义倾向向美国国务院发出警告,但并未说明其是否持有有效美国签证。

奥巴马还说,未遂炸机事件不会影响美国政府关闭

美军关塔那摩基地监狱的计划,但前提是确保美国国家安全。不过,考虑到目前的安全形势,美国政府决定暂停向也门遣返关押在关塔那摩监狱的囚犯。

去年12月25日,一名尼日利亚人在乘坐美国达美航空公司一架从荷兰阿姆斯特丹飞往美国底特律的航班时企图引爆随身携带的炸弹,但没有成功。事后,奥巴马下令审查恐怖分子监测名单及航空安检措施,避免类似袭击事件再次发生。

新闻分析

奥巴马难补美国安全漏洞



美国总统奥巴马5日在召集高级别安全情报会议后,公开承认美国安全情报系统在圣诞节的炸机未遂事件中“失效”,并承诺采取一系列措施加强航空安全,加大反恐力度。不过,分析人士认为,这些措施恐怕难以彻底阻隔恐怖主义对美国航空安全的威胁。

此次炸机未遂事件,在美国引起轩然大波,共和党人对奥巴马频频指责,认为其“忽视”了恐怖主义威胁,在反恐问题上过于“手软”。为此,奥巴马决定亲自召集高级别安全情报会议,并在会后发表了公开讲话。

从目前调查结果看,美国情报部门在炸机未遂事件发生前确实已有所察觉。国家安全局早在4个月前就通过电话窃听截获了有关“基地”组织阿拉伯半岛分支考虑利用一名“尼日利亚人”发

动恐怖袭击的信息;中央情报局提前一个月就通过阿卜杜勒·穆塔拉布父亲的举报获知其极端主义倾向;国家反恐中心也将阿卜杜勒·穆塔拉布纳入了恐怖分子监测名单。

但这一切,并未阻止阿卜杜勒·穆塔拉布登上飞往底特律的航班。“这显然是情报的失误。”美国传统基金会反恐问题专家卡拉法诺说。

他同时强调,情报部门没能准确分析和整合情报的背后,是“白宫领导力的缺失”。美国情报网络庞大复杂,下属情报机构多达10余个。“9·11”事件中,情报部门各自为政、缺乏合作,已经备受诟病。

“这是领导力的失败,”卡拉法诺说,“在这个国家,能促使情报机构相互合作的,只有白宫。”

在炸机未遂事件发生

后,美国政府在加强航空安全方面频频出拳:将尼日利亚、巴基斯坦、也门、伊朗、阿富汗、索马里等14国赴美旅客列为特检对象;将数十名“可疑者”加入国家反恐中心编制的“禁飞”名单;计划2010年在美国机场新安装150台全身扫描仪。

卡拉法诺说,加强安全措施无法彻底阻隔恐怖主义,只会促使恐怖分子寻找安全措施中新的漏洞,伺机实施新的恐怖活动。

新安检措施招致了一些国家的不满。尼日利亚和古巴已相继就本国赴美旅客被列入特检对象向美国表示抗议。而在这14个赴美旅客被列入特检对象的国家中,伊斯兰国家占了多数的现实,也再次触动了美国与伊斯兰世界关系这一敏感话题。

(据新华社华盛顿1月5日电)

美国或更换部分情报主管

中国日报供本报特稿 5日,共有20名美国政府高官参加了安全情报会议,除了国家情报总监丹尼斯·布莱尔、国土安全部部长纳波利塔诺、中央情报局局长帕内塔和联邦调查局局长穆勒等情报和安全部门主管外,美国国务卿希拉里和国防部部长盖茨也出席了会议。

吉布斯透露,各机构主管都表示愿意为这起未遂的恐怖袭击承担责任,会场上没有出现相互指责的场面。

美国国家情报总监丹尼斯·布莱尔5日晚发表声明,表示各情报单位已经清楚地理解了总统的意思,“将继续努力工作以应对新的挑战”。虽然吉布斯表示总统对各情报单位依然持有“充分的信任”,但一名不愿透露姓名的美国安全部门高级官员称,无法排除奥巴马更换部分要害系统主管的可能,因为这次暴露出的问题令人瞠目结舌。

(董玮)