

# 254名电信诈骗嫌犯从印尼柬埔寨被押解回国

11月10日9时许,四架从印度尼西亚雅加达、柬埔寨金边起飞的中国民航包机分别在北京首都、上海浦东、杭州萧山和广州白云机场降落,254名大陆犯罪嫌疑人被中国警方押解回国。至此,全国打击治理电信网络新型违法犯罪专项行动首战告捷,涉及内地20多个省区市以及香港的4000余起特大跨国跨境电信诈骗案成功告破。



犯罪嫌疑人被中国警方押解回国

## 电信诈骗犯罪持续多发高发

公安部刑侦局负责人介绍,近年来,电信诈骗犯罪持续多发高发,成为当前发案上升速度最快的一类突出犯罪活动。由于此类犯罪是远程非接触性犯罪,犯罪分子藏身境外疯狂作案,并借助现代科技手段和快捷的网银转账手段,不断变换犯罪手法,紧跟社会热点精心设计骗术,针对不同群体“量体裁衣”、步步设套,让老百姓屡屡上当受骗,严重侵害人民群众切身利益,给国家和社会稳定带来极大隐患。

为切实形成打击治理合力,今年6月,国务院批准建立了由23个部门和单位参加的打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议制度。10月9日,国务委员、部际联席会议召集人、公安部部长郭声琨在联席会议第一次会议上发出号令,23个成员单位要联手集中开展打击治理电信网络新型犯罪活动专项行动,坚决遏制电信网络犯罪高发势头。10月30日,部际联席会议办公室在全国范围内部署开展为期半年的打击治理专项行动。专项行动开展以来,各地公安机关以对党对人民高度负责的态度,与有关部门密切合作深入开展打击治理行动,加强境外警务合作联手开展跨国跨境打击,取得了初步成效。

## 公安部着手联合打击、抓捕

10月19日,公安部赴印尼工作组联手台湾、香港与印尼警方联合开展抓捕行动,在印尼多地成功捣毁电信诈骗犯罪窝点8处,抓获犯罪嫌疑人224名,其中大陆86名,台湾138名。

与此同时,广东省公安机关部署警力在境内开展同步抓捕,抓获从印尼、菲律宾等地入境回国的犯罪嫌疑人39人,破获包括香港地区案件在内的电信诈骗案件3000多起。

10月31日,公安部赴柬埔寨工作组联手柬埔寨警方、移民局联合开展抓捕行动,成功捣毁网络诈骗窝点3个,抓获犯罪嫌疑人168名,缴获大批电脑、手机、银行卡等作案工具,破获电信诈骗案件数百起。

此次包机押回的254名大陆犯罪嫌疑人是专项行动开展以来首次境外行动中抓获的犯罪嫌疑人。公安部有关负责人表示,下一步,公安部将在国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议框架下,积极会同联席会议各成员单位,深入推进打击治理专项行动,对各类电信网络新型犯罪重拳出击,对违法犯罪嫌疑人穷追猛打。

(据新华社)

# 中国科学家首获“科学突破奖” 王贻芳主导大亚湾中微子实验 他的研究或将成为人类第三代通讯工具的理论基础

北京时间11月9日上午,2016年“科学突破奖”颁奖仪式在美国加州圣何塞举行。中国科学家王贻芳作为大亚湾中微子项目的首席科学家获得“基础物理学突破奖”,这也是中国科学家首次获得该奖项。另有两名华人科学家傅亮、祁晓亮获得“物理学新视野奖”。

## 领军人物 >> 他是南京大学校友 曾师从丁肇中

王贻芳1984年毕业于南京大学物理系,同年被丁肇中教授选中,赴其领导的L3实验深造。1992年获意大利佛罗伦萨大学博士学位,之后在美国麻省理工学院、斯坦福大学工作。2000年入选中科院“百人计划”。

南大物理学院教授祁鸣告诉记者,自己是上世纪70年代南大物理系的学生,而王贻芳则是1984年从南大物理系核物理专业毕业,而后师从丁肇中先生。“我比他大了11岁,所以当时在读大学时并不认识。但他2000年回国,到了中科院高能物理研究所后,率先带领团队做中微子的实验,我们接触的机会就多了,他是个严谨认真刻苦用功的科学家。”

祁鸣教授说,王贻芳是国内中微子项目的负责人,首席科学家。“他是做科学的人,为人很好,很低调。”他说王贻芳给他的感觉是,作为一个项目领导人,是非常好相处的。“他回国前,我们国内是没有中微子项目的。他2000年回国后,就提出建议,国家支持来做,从大亚湾一期项目,到现在二期,还有江门中微子实验站,都是他一手创建的,他是领军人物。”

## 研究成果 >> 或将为第三代通讯工具提供理论基础

今年获得诺贝尔物理学奖的两位科学家做的实验也和“中微子”有关。那么,它究竟有多神秘呢?

南京大学物理学院教授陈申见今年10月在诺贝尔物理学奖颁布当天接受记者采访时介绍说,中微子是非常小的粒



“突破奖”颁奖仪式在美国加州举行,王贻芳领奖

子,没有结构,肉眼根本看不见。但宇宙世界中中微子其实非常多,只是人感觉不到。南大物理学院祁鸣教授告诉记者,早在2000年初,王贻芳教授就带领团队从实验中进行探测。“南大从2006年开始先后参加大亚湾一期项目,至今已有九年多时间。”祁鸣教授说,前年,国家又投入20亿元成立江门中微子实验站,南大也组成了六七人的团队参与其中。他表示,目前科学家只知道中微子有质量,但质量究竟是多少还不知道。如果我们能突破,知道质量是多少,那可能未来就有希望拿诺贝尔奖。”

祁鸣教授称,中微子的研究非常有用。“它有可能成为人类第三代的通讯工具,替换目前人们打手机用的传输工具——微波。”他说,微波传输实际上有很多限制。

“微波在宇宙空间损耗很大,也不能穿过地球。我们现在打国际长途,是通过在地球表面建立微波通讯站来传递信号。而中微子则可以从地球这面直接打到另一面去,穿过整个地球,而不会衰竭。”他说,如果人类在中微子研究中取得进一步突破,未来或将给通讯带来很大好处。此外,他还表示,通过中微子的研究,科学家还可以探究“包括宇宙起源,宇宙大爆炸到底是怎么回事。”

(综合《现代快报》、《新民晚报》)

## 国际时讯 >>

## 世界银行发布报告称 气候变化或催生1亿穷人 农业将受严重冲击

世界银行8日发布一份报告,预测如果不采取合适对策应对气候变化,2030年前全球将新增1亿贫困人口。

这份报告说,气候变化带来的问题已经阻碍减少贫困人口计划的落实。而且,最为贫困的人正在遭受全球变暖带来的诸多影响,例如降水减少和极端天气。

世界银行行长金墪在一份声明中说:“气候变化对最贫困的人打击最大。防止数以千万计人口因气候变化陷入极端贫困,是我们现在面临的挑战。”

世界银行预计,如果减少温室气体排放的努力不够;没有快速、综合和气候智慧型的发展,到2030年,全球将有超过1亿人口的生活水平跌至贫困。

报告的联合作者斯特凡·哈勒加特说,这份报告所作结论基于对92个国家、140万人的调查。“当我们问他们为什么会陷入贫困当中,回答主要集中在三个方面:农业受到冲击,包括食品价格上涨;自然灾害,例如洪水、干旱和风暴;卫生问题,包括疟疾、痢疾等疾病的传播。”

(据《新闻晨报》)

## 加泰罗尼亚地方议会宣称 不再从属于西班牙

西班牙加泰罗尼亚议会于当地时间9日宣布称,该地区不再从属于西班牙及其机构。此举大幅提升了围绕加泰罗尼亚政治未来的长期斗争的赌注。

报道称,西班牙政府表示,将在西班牙宪法法庭挑战这项并不马上具有法律效应的决议。

不过,支持独立的领导人欢呼该决议是一个里程碑式的时刻,他们坚称加泰罗尼亚正向着脱离西班牙全速前进。

加泰罗尼亚自治政府主席阿图尔·马斯表示:“这个国家正在行动之中,向着更加美好的未来前进。任何法律申诉和威胁,都阻挡不住千万人的夙愿。”支持独立的极左翼政党人民团结候选人党议员安娜·加夫列尔表示:“对我们来说,这意味着在法律上与西班牙决裂。”

此前,西班牙的加泰罗尼亚地区于9月举行议会选举,支持独立的“一起投赞成”联盟一如所料获得最多票数,与另一左翼独派政党“人民团结候选人党”(CUP)共取得135席中的72席,较半数超出4席,总得票率则为47.8%。统独两派对结果各自表述,自治政府主席马斯扬言已获选民授权,会推动加泰罗尼亚18个月内独立;统派则指独派政党并未取得过半数选票,要求马斯下台,马德里有报章更形容独派“赢了选举,输了公投”。

此外,之前也有分析普遍相信加泰罗尼亚独立机会偏低,西班牙民调机构Metroscopia的费兰迪斯称,投票给独派的选民不一定支持独立,只是虚张声势以争取谈判筹码。

(据央视)

## 客机失事“恐怖袭击论” 在俄渐占上风

据新华社电(记者张继业)俄罗斯总理梅德韦杰夫9日表示,俄罗斯科加雷姆航空公司客机失事原因仍在调查,不排除恐怖袭击可能性。目前,俄政府官员、舆论、学者等对客机在埃及西奈半岛坠毁原因的推测已经逐渐转向恐怖袭击。

俄媒体对空难报道一度聚焦于现场调查、遇难者转运、鉴别、赔偿、追悼以及滞留乘客善后问题,对空难原因推测并不多。官方表态也曾比较保守,反复强调调查仍在进行,呼吁媒体耐心等待官方调查结果。

但近日来,俄官方和舆论声音正在悄然发生变化。梅德韦杰夫9日表示,客机因遭恐怖袭击失事的可能性是存在的。俄总统新闻秘书佩斯科夫同日证实,英国已经将或可证明客机遭恐怖袭击的材料转交给俄方。

俄紧急情况部长普奇科夫9日表示,目前正就客机上有无爆炸物进行调查,此项调查将耗时两周。与此同时,俄媒体转载西方媒体关于科加雷姆航空公司客机系遭恐怖袭击而失事的报道频率越来越高。

据西方媒体报道,英美情报人员根据监听到的情报分析认为,一名带有英国伦敦和白金汉郡口音的极端分子在俄航客机上安放了炸弹,其幕后主使是极端组织“伊斯兰国”的西奈半岛分支。而在英美情报人员截获的相关聊天记录中,极端分子除讨论炸弹类型和所用雷管外,还“庆祝”了客机失事。