

世界瞩目中国共产党反腐新气象

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第二次全体会议13日在北京闭幕。会议提出要以党的政治建设为统领，全面推进党的各项建设，深化国家监察体制改革，持之以恒正风肃纪，深入推进反腐败斗争，营造风清气正的良好政治生态。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党摆上战略布局，反腐败斗争形成压倒性态势并得到巩固发展，赢得国际社会广泛赞誉，也为国际反腐败斗争与反腐合作贡献了中国智慧。

点赞反腐成就

中国展开的反腐斗争既坚决查处领导干部违纪违法案件，又严厉整治发生在民众身边的腐败和作风问题，“打虎拍蝇”无盲区，取得突出成就。

根据中央纪委11日的最新通报，2017年全国纪检监察机关共处分52.7万人，其中包括省部级及以上干部58人。

联合国毒品和犯罪问题办公室腐败与经济犯罪部门负责人弗拉西斯说，中国近年来查处的涉腐案件证明中国在反腐领域作出

了巨大努力，并取得巨大成就。西班牙智库加利西亚国际关系研究院院长胡里奥·里奥斯认为，中国已经走在了国际反腐败事业的前列。

如果说国内是反腐主战场，那么海外追逃追赃则成功开辟了“第二战场”。里奥斯说：“中国通过海外追逃追赃行动，正不断压缩贪腐分子的法外之地，这对于反腐败斗争的最终胜利至关重要。”

去年11月在菲律宾举行的中

国与东盟领导人会议上，发表了《中国-东盟全面加强反腐败有效合作联合声明》，这意味着外逃腐败分子在东盟国家隐藏行踪、转移腐败资产的可能性愈加渺茫。

菲律宾雅典耀大学中国问题专家卢西奥·皮特洛说，中国成功推进反腐败国际追逃追赃，展示了排除万难依法反腐的决心。“这给那些贪赃枉法者发出一个信号：天网恢恢疏而不漏，你只能逃一时，不能逃一世。”

关注制度反腐

亮眼的反腐成绩单不仅彰显中国共产党反腐决心和勇气，也体现其不断扎紧制度笼子的智慧和魄力。

里奥斯说：“中国共产党在面对挑战时没有逃避责任，而是以极大的决心和勇气承担起决定性的反腐角色，这值得称赞。”

反腐需要标本兼治，中国共产党在反腐斗争中不断创新制度和办法。党的十九大以来，国家

监察体制改革作为制度反腐利器受到高度关注。

意大利国际问题专家姜·埃·瓦洛里说，中国共产党近年来对威胁中国发展的腐败现象进行了严厉打击，如此高度重视党和国家的自我监督机制，这在中国共产党历史上是第一次。

肯尼亚内罗毕大学国际经济学讲师盖里雄·伊基亚拉说，中国共产党在反腐道路上不断前

进，离不开制度创新。“监察体制改革是中国反腐的一大创新，通过对所有行使公权力的公职人员实现监察全覆盖，形成有效的反腐机制。”

国际刑警组织阿根廷国家中心局局长马塞洛·德皮耶罗说，中国共产党对党内和国家机关单位实行严格的监察制度，这为系统性地预防和打击腐败提供了有效的制度保障。

汲取中国智慧

《联合国反腐败公约》是反腐败领域最具权威性和影响力的国际法律文件。去年11月召开的《联合国反腐败公约》第七届缔约国大会上，中方有关国际反腐合作的理念与方案写入了大会最终决议中，成为会议的一项重要成果。

挪威常驻维也纳联合国机构大使本特·安格尔-汉森评价说，中国在国际反腐败合作上发挥的

引领作用让人印象深刻，这对国际社会十分重要。

中国反腐成就不仅提振了其他国家的信心，也贡献了中国智慧，具有示范意义和借鉴意义。

菲律宾《旗帜报》专栏作家罗德·卡普南说：“国际社会将研究中国成功的反腐事业，因为腐败问题是人类社会面临的共同问题。”

去年，西班牙执政党人民党

向中国共产党取经，决定设立类似纪律检查委员会的党内监督机构“人民监督办公室”，旨在惩治党内腐败，提升民意支持率，重新获得单独执政的能力。

在巴西瓦加斯基金会大学国际法教授埃万德罗·卡瓦略看来，中国共产党无时无刻不在自省、严查党内腐败，为其他政党树立了榜样。

据新华社



趣味冬泳嘉年华

1月13日，在德国首都柏林东北部的奥朗克湖，冬泳爱好者参加趣味冬泳嘉年华活动。当日，来自德国、丹麦等地约100名身着奇装异服的冬泳爱好者和一千余名观众聚集在奥朗克湖畔，参加趣味冬泳嘉年华活动。

新华社发

防非洲猪瘟 德农民协会呼吁扑杀野猪

新华社电 鉴于捷克等中东欧国家出现非洲猪瘟疫情，德国农民协会日前呼吁至少扑杀全国70%的野猪，以防疫情蔓延至德国。

在接受德国《莱茵邮报》采访时，德国农民协会副会长维尔纳·施瓦茨呼吁尽快结束本轮禁猎期，鼓励人们猎杀野猪，只有这样才能防止德国野猪群感染非洲猪瘟。

施瓦茨说，目前德国全国野猪数量尚未统计，但他估计，单柏林一个城市的野猪数量就在

3000至8000头。德国野猪数量众多，且繁殖速度快，近年来也出现过野猪冲撞伤人、破坏庭院等事件。

据报道，德国农业部长施密特支持农民协会的提议。他说，一旦德国发现非洲猪瘟疫情，全国的猪肉将被禁止出口，猪肉价格会下降30%。这对肉类行业而言，将意味着巨额损失。

但是，德国环境和自然保护协会反对提早结束禁猎期并扑杀野猪。

南非多家H&M店铺因广告遭抗议打砸

新华社电 南非多家H&M服装连锁店13日遭到当地一左翼政党成员打砸。该党说，这一举动是为抗议H&M带有种族歧视色彩的广告。

当天上午，约翰内斯堡最高档的购物中心“桑顿城”开门后不久，数十名身着红色T恤的左翼政党“经济自由战士”成员冲进其中的H&M服装店，推倒模特，踢翻衣架，把店内破坏得一片狼藉。不少正在购物的客人受到惊吓，周围店铺也纷纷关门自保，以免被殃及。持枪保安与警察赶到后，抗议者转移到店外，大声呼口号表达不满。

抗议人群在中午时分散去，目前为止没有抗议者被捕的报道。

当地媒体报道说，“经济自由战士”成员打砸了全国多家H&M店铺。这一波暴力抗议行动源自H&M最近发布的一则广告。广告中，一名黑肤色小男孩身着一件绿色帽衫，帽衫上写着“丛林里最酷的猴子”。

“经济自由战士”创立于2013年，支持者多为当地年轻男性，24岁以下者约占一半。该政党副主席弗洛伊德·施万布在社交媒体上说，H&M“正在咽下其种族主义的苦果。所有理智的民众都应该支持不让H&M继续在南非经营下去”。

这一暴力抗议活动引起部分民众不满。一名网友留言：“如果H&M真的撤出南非会怎样？‘经济自由战士’能赔偿那些因此失业的员工吗？”

“龙”货运飞船“载货”返回地球

新华社电 美国太空探索技术公司的“龙”货运飞船13日从国际空间站返回地球，带回超过1800千克的货物和科学样品。

太空探索技术公司官方推特账号美国东部时间13日上午10时37分（北京时间23时37分）发文确认，飞船降落在美国加利福尼亚州以西的太平洋上。

美国航天局表示，美国东部时间早上4时58分，控制员操控空间站机械臂，使货运飞船与国际空间站分离。降落前约半小时，“龙”飞船的地面指令员发出离轨点火命令，使飞船进入地球大气层。

被“龙”飞船送回地球的科学实验包括微重力条件下的光纤

拉伸实验，拉伸后的重金属氟化物玻璃表现出比多数光纤中的二氧化硅更好的光学特性。

还有一项试验用来观察缺氧状态下植物的应激反应，可以模拟在土壤淹水等极端条件下植物如何存活，并找到可供操控的分子靶点，以提高产量。

美国航天局的一项实验将小鼠送入太空，并计划由“龙”飞船将它们活着带回地球。该实验评估了一种治疗哮喘症状药物的低剂量给药方式。科学家在小鼠皮下植入的微胶囊，可以通过只有五万分之一头发丝粗细的通道释放药物，这有助于避免药物产生副作用。

“乌龙”导弹袭击警报 夏威夷虚惊一场

“夏威夷正面临弹道导弹来袭威胁，迅速找地方躲避，这不是演习。”美国夏威夷时间13日8时7分，当地民众手机收到夏威夷州紧急措施署发布的紧急警报信息。

10分钟后，夏威夷州紧急措施署通过其官方推特账号“火速”辟谣，称袭击警报属误报。但大部分正处于惶恐中的民众，并没有注意到社交媒体平台上的更正信息。38分钟后，紧急措施署再次通过公共警报系统发布辟谣信息，澄清上述警报信息系工作人员操作失误引发的“乌龙”。

夏威夷州州长位下丰在当天下午举行的新闻发布会上向公众道歉，称此事“不走运且令人遗憾”，自己也是被警报信息惊醒的。位下丰解释说，造成这起“乌龙”事件的原因是应急管理部门人员在换班时误操作，“按下了错误按钮”。

美军太平洋司令部也已证实，没有导弹来袭夏威夷。

自“乌龙”信息发出至正式被澄清的38分钟内，整个夏威夷州陷入混乱，正在行驶的司机收到警报后弃车而走，刚醒来的居民带着一家老小躲进地下室，酒店里和海滩上游客四处逃窜……

网络视频显示，夏威夷大学马诺分校的学生们在校内仓皇奔跑，寻找教室或掩体躲避。一名学生对当地媒体说，超过200人涌入海洋科学楼教室里，很多人甚至被吓哭了。

一位夏威夷大学孔子学院的中国学者在电话中告诉记者，夏威夷近期经常举行防空演习，当地官员也谈到遭导弹袭击的可能性，因此，很多人相信了这个错误的报警信息。

“惊魂38分钟”也给当地华人造成了困惑和恐慌。很多人通过电话和微信等方式互相通知。有当地华人表示，警报解除后，大家都庆幸这只是个假消息，有种“劫后余生”之感。一位华人在朋友圈写道：“早上真的被吓

死！这种错误都可以犯?!”

据当地媒体介绍，夏威夷州紧急措施署全年无休，每天换班三次。其中两次交接班时，接班人员必须确认警报系统处于工作状态，并在电脑终端界面点击一个“试验警报”按钮，结果当天的值班人员却错点成“实时警报”键，造成“假”警报信息的发出。同时，由于系统设计原因，错误警报信息发出后，系统无法自动将其撤回或取消。因此，应急部门只能一边通过网络社交媒体平台辟谣，一边花费半个多小时手动生成新的辟谣信息，再通过警报系统发出。

美国联邦通信委员会13日宣布将对这一事件展开调查。负责管理美国全民预警和警报系统的联邦紧急措施署也发表声明说，正与夏威夷州当地部门和联邦通信委员会合作，以掌握更多情况，了解这一事件如何发生及日后如何避免类似情况。

据新华社