

习近平离京访拉美并出席 APEC 会议

新华社北京11月16日电 国家主席习近平16日上午乘专机离开北京，应厄瓜多尔共和国总统科雷亚、秘鲁共和国总统库琴斯基、智利

共和国总统巴切莱特邀请，对厄瓜多尔、秘鲁、智利进行国事访问；应秘鲁共和国总统库琴斯基邀请，出席在秘鲁利马举行的亚太经合组织

(APEC)第二十四次领导人非正式会议。陪同习近平出访的有：习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局

委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央办公厅主任栗战书，国务委员杨洁篪等。

国台办：不承认“九二共识”两岸不可能有良性互动

据新华社北京11月16日电(记者 查文晔 刘欢 齐湘辉)对于台湾方面派代表出席APEC会议，国台办发言人马晓光16日在例行新闻发布会上应询表示，台湾当局不承认“九二共识”这一体现一个中国原则的政治基础，两岸双方就不可能进行任何有实质意义的良性互动。

马晓光表示，坚持“九二共识”是两岸关系和平稳定发展的基础，也是两岸双方开展良性互动的关键。台湾当局不承认“九二共识”这一体现一个中国原则的政治基础，两岸双方就不可能进行任何有实质意义的良性互动。至于台湾方面人士参加APEC会议，我们已多次讲过，必须符合一个中国原则和有关谅解备忘录的规定，这一态度没有改变。

针对台湾参与区域经济合作问题，马晓光表示，如果一个中国原则不能得到维护，两岸政治互信将不复存在。如果两岸经济合作的制度化进程被迟滞，那么对台湾方面参与区域经济合作的问题势必会带来不利影响。

国务院常务会议通过脱贫攻坚、教育脱贫、环境保护三个补“短板”规划

确保贫困人口同步进入全面小康

据新华社北京11月16日电 国务院总理李克强11月15日主持召开国务院常务会议，通过了根据国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要制定的脱贫攻坚、教育脱贫、生态环境保护三个补“短板”的规划。

脱贫攻坚 补上最突出“短板”

会议指出，打赢脱贫攻坚战，是党中央、国务院重大决策部署，有利于促进区域协调发展，补上全面建成小康社会的最突出“短板”，迈向共同富裕。要坚持精准扶贫脱贫与整体推进相结合，以革命老区、民族地区、边疆地区和集中连片特困地区为重点，加快实施一批增强贫困地区自我发展能力的重大工程，破解发展瓶颈制约，确保实现2020年脱贫攻坚目标。一要建立健全产业到户到人的精准扶贫机制，发挥农民合作组织、龙头企业作用，因地制宜发展农林、旅游、电商等，推动每个贫困村、乡、村形成特色产业和拳头产品。

二要加大贫困地区基础设施建设，推进百万公里农村公路、小型水利、农村危房改造、农网改造升级、网络通信扶贫等工程。三要有序实施易地扶贫搬迁安置，结合新型城镇化，统筹推进安置区配套设施、公共服务等建设和产业发展，确保搬迁户就业有渠道、收入有提高。四要做好贫困地区养老、医疗、教育等基本民生保障，尤其要通过深化医改、加大健康扶贫力度，解决好贫困家庭因病致贫返贫问题。五要加大财政、投资、金融、土地等政策支持，创新政府购买服务、东西部扶贫协作、企业和社会组织帮扶等机制，形成推动脱贫奔小康的合力。

教育脱贫 给出更多扶持政策

会议通过教育脱贫攻坚五年规划，确定：一是整合存量财政资金，支持各地改善贫困县义务教育突出“短板”。特岗计划优先满足贫困县需要，国培计划优先支

持贫困县乡村教师校长培训。二是完善对贫困家庭学生的教育资助体系。将营养改善计划试点范围扩大到全部贫困县，免除公办普通高中建档立卡等家庭经济困难学生学杂费，逐步对贫困家庭学生接受中职教育实现免学费和国家助学金补助政策全覆盖。三是重点支持贫困地区每个地级市(州、盟)至少建设好一所符合当地发展需要的中等职业学校。实施职教圆梦计划，协调国家示范和重点中职对就业前景好的专业单列计划面向贫困家庭子女招生，让贫困学子掌握实用技能，脱贫致富、服务家乡。

保护环境 共同建设美丽中国

会议指出，推进生态文明建设是国家重大战略，也是人民群众迫切期盼。会议通过《“十三五”生态环境保护规划》，确定了以下任务：一是强化源头管控。全面完成全国生态保护红线划定，完善环境标准

和技术政策体系，淘汰高污染、高风险工艺、设备和产品，发展资源节约循环利用关键技术和生态治理修复成套技术，加快节能环保产业发展。二是大力实施大气、水、土壤污染防治行动计划，以提高环境质量为核心，对重点地区、流域、行业实行排放总量控制，加快实施一批生态环境保护重大工程，开展造纸、建材等15个重点行业治污减排专项治理，实施工业污染源全面达标排放计划，综合整治农业面源和畜禽养殖等污染。推进重点区域和重要生态系统保护与修复，构建生物多样性保护网络。三是强化重金属、危险废物、有毒有害化学品等风险全程管控。四是完善企业排放许可、排污权交易、环境损害赔偿等制度，建立多元化、跨区域生态补偿机制，强化环保督察执法，适时开征环境保护税，深化资源环境价格改革，打造绿色金融体系。建设美丽中国。

中方再次敦促有关方面停止部署“萨德”反导系统

新华社北京11月16日电(记者 孙辰茜)外交部发言人耿爽16日就韩方拟将星州乐天高尔夫球场作为“萨德”反导系统基地一事，再次敦促有关方面正视中方合理关切，停止有关部署进程。

据报道，韩国乐天集团已与韩军方协商一致，同意以土地置换方式将星州乐天高尔夫球场作为“萨德”反导系统基地。

耿爽在例行记者会上答问时说，中方注意到有关消息。他表示，美国在韩国部署“萨德”反导系统严重破坏地区战略平衡，严重损害包括中国在内的本地区有关国家战略安全利益，与维护朝鲜半岛和平稳定的努力背道而驰。

“中方已多次就这一问题表达关切和明确反对立场。”耿爽说，“我们再次敦促有关方面正视中方合理关切，停止有关部署进程。中方将坚决采取必要措施维护自身安全利益。”

韩军方与乐天达成“萨德”部署地协议

韩国政府继续推进“萨德”反导系统部署，已经与乐天集团达成“换地”协议。

韩联社11月11日报道，韩国军方与乐天集团已经同意，前者用首尔附近的京畿道南杨州市一块国有土地换取后者拥有的星州郡高尔夫球场，作为“萨德”营地。

一名不愿公开身份的韩国军方官员告诉媒体记者，协议达成后，将开始上述两块土地的价值评估。如果星州高尔夫球场的价值高于前者，军方将以现金或者更多土地补偿差价；如果前者更有价值，军方将缩减用于交换的土地面积。

韩国军方将把星州高尔夫球场移交给驻韩美军，进而开始规划基地建设和评估“萨德”系统对环境的影响。

本月4日，驻韩美军司令文森特·布鲁克斯在一个论坛上表示，“萨德”系统将在8至10个月内在韩国部署。

“萨德”全称为“末段高空区域防御系统”。美韩7月宣布，将在韩国部署“萨德”，理由是防范朝鲜可能发动的导弹攻击。

作为韩国的邻国，中国和俄罗斯坚决反对这项部署计划。中方指出，部署“萨德”无助于实现半岛无核化，不利于维护半岛和平稳定，与各方对话协商解决问题的努力背道而驰，并严重损害包括中国在内的本地区国家安全和战略平衡。

在韩国国内，“萨德”部署计划也受到普通民众和在野党的强烈反对。这套反导系统原定部署在星州郡山炮台，受到当地民众坚决抵制，迫使韩国政府放弃原方案，最终选择星州高尔夫球场。但是，改变部署地点并未平息反对声浪。

韩国总统朴槿惠眼下疲于应对“亲信干政”事件引发的空前执政危机；另一方面，唐纳德·特朗普当选美国新一任总统，美韩军事同盟关系面临风波。

特朗普竞选期间表示，韩国和日本必须全额负担“保护费”，否则将撤走美国驻军。这一表态引发日韩不安。

韩国国会国防委员会主席金荣祐(音译)认为，虽然特朗普当选后的言论比较“稳定和平衡”，他上任后美国的外交政策看似不会有重大变化，但是现在预测特朗普将如何对待亚洲盟友为时尚早。

新华社特稿

新西兰将地震级别调为7.8级

并命名为凯伊库拉地震



11月16日，在新西兰地震灾区凯伊库拉附近，受困游客登上“坎特伯雷号”军舰。新西兰军舰16日抵达地震灾区海滨小镇凯伊库拉附近，开始运出受困游客。新华社发

据新华社惠灵顿11月16日电(记者 宿亮 田野)新西兰皇家地质与核研究所16日把先前发生在南岛中部地区的地震震级由7.5级调整为7.8级，并将这一地震正式命名为凯伊库拉地震。当地时间14日零时2分(北

京时间13日19时2分)，新西兰南岛中部发生地震，造成两人死亡。距离震中较近的小镇凯伊库拉主要道路出现塌方、滑坡及道路裂缝等情况，成为“孤城”。目前，从内陆通往这座城市的道路已经修通。

新西兰代理民防部长格里·布朗利16日表示，修改震级只是提供给人们更多关于这场地震的信息，不会改变新西兰政府和相关部门的应对措施。布朗利说，震级提升后可能对预测余震的震级、持续时间有一定影响。

俄唯一服役航母首次入叙作战



俄罗斯国防部11月15日提供的视频截图显示，在叙利亚附近海域，俄战斗机停靠在“库兹涅佐夫”号航母上(左图)，另一架战斗机从航母上起飞(右图)。俄罗斯国防部长绍伊古15日表示，俄“库兹涅佐夫”号航母首次参与了在叙利亚的作战行动。“库兹涅佐夫”号是俄罗斯目前唯一一艘正在服役的航母，排水量约6万吨，自1985年首次下水以来，已完成7次远洋航行。新华社发

“百名红通人员”头号嫌犯杨秀珠从美回国投案自首

据新华社北京11月16日电(记者 罗宇凡)11月16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，经中央有关部门和浙江省追逃办密切协作，潜逃海外13年之久的“百名红通人员”头号嫌犯杨秀珠回国投案自首。这是第37名归案的“百名红通人员”。

杨秀珠，女，1946年出生，浙江省建设厅原副厅长，涉嫌贪污犯罪，国际刑警组织红色通缉令号码A-745/7-2003。2003年4月，杨秀珠获悉犯罪行为败露后外逃，先后窜逃至中国香港、新加坡、法国、荷兰、意大利。其间，杨秀珠还向法国、荷兰先后提出“避难”申请。在申请被有关国家驳回后，杨秀珠于2014年5月逃往美国并再次提出“避难”申请。

2014年以来，在中央反腐败协调小组领导下，中央追逃办统筹各方面力量，积极利用外交、司法、执法、反洗钱和反腐败等多种合作渠道，持续保持对杨秀珠高压态势，同时向杨秀珠介绍我国有关政策，劝其放弃抵抗，投案自首，以依法得到宽大处理。杨秀珠由最初“死也要死在美国”，到“有回国念头”，直至最终主动撤销“避难”申请，作出回国投案自首的决定。

10名中国大陆学者当选发展中国家科学院院士

据新华社基加利11月15日电(记者 杨孟曦)15日，在卢旺达首都基加利举行的发展中国家科学院第27届院士大会上，来自多个国家和地区的40名科学家当选发展中国家科学院院士，其中10名为中国大陆科学家。会议还宣布了本年度的9个科学奖项，其中两个奖项由中国科学家获奖。

本次大会新当选院士的10位中国大陆科学家分别是：中国科学院院士、中国科学院遗传与发育研究所的曹晓风，中国科学院院士、兰州大学的陈发虎，中国科学院院士、北京大学的张平文，中国科学院院士、中国科学院物理研究所的汪卫华，中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所的王贻芳，中国科学院院士、清华大学的李蓬，中国科学院院士、湖南大学的谭蔚泓，中国科学院院士、吉林大学的于吉红，中国科学院院士、中国科学院兰州化学物理研究所的刘维民，北京大学的郑晓瑛。

此次大会上，中国科学院国家纳米科学中心研究员赵宇亮荣获2016年发展中国家科学院化学奖，中国科学院院士、中国科学院动物研究所研究员周琪与印度科学家共同获得2016年发展中国家科学院生物学奖。

迄今，中国大陆共有发展中国家科学院院士215名，其中获奖科学家58名。

发展中国家科学院成立于1983年11月，总部设在意大利的里雅斯特，是一个非政府、非政治和非营利性的国际科学组织，致力于支持和促进发展中国家的科学研究。

更多时事热点 请扫描二维码，关注 本报微信公众号： 媒眼看天下

