

习近平出席 APEC 工商领导人峰会开幕式并发表主旨演讲

谋求持久发展 共筑亚太梦想

2014年亚太经合组织工商领导人峰会9日在北京国家会议中心举行，国家主席习近平出席开幕式并发表题为《谋求持久发展 共筑亚太梦想》的主旨演讲。习近平强调，当前中国经济呈现出新常态，将给中国带来新的发展机遇。我们将坚定不移把改革事业推向深入。中国发展将给亚太和世界带来巨大机会和利益。中国愿意同本地区各国携手实现亚太美好梦想。

上午9时，在热烈的掌声中，习近平步入会场。习近平发表主旨演讲。习近平指出，亚太地区汇集了古老文明和新兴力量，这里的发展动力强劲，这里的未来前景光明。亚太在世界格局中的地位不断上升，亚太发展前景取决于今天的决断和行动。我们有责任为本地区人民创造和实现亚太梦想。这个梦想，就是坚持亚太大家庭精神和命运共同体意识，共同致力于亚太繁荣进步；就是继续引领世界发展大势，为人类福祉作出更大贡献；就是让经济更有活力，贸易更加自由，投资更加便利，道路更加通畅，人与人交往更加

密切；就是让人民过上更加安宁富足的生活。我们要为实现这一目标作出更大努力。我们要共同建设互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系，携手打造开放型亚太经济格局，不断发掘经济增长新动力，精心勾画全方位互联互通蓝图。

习近平强调，当前，中国经济保持稳定发展态势，呈现出新常态。新常态下，中国经济增长更趋平稳，增长动力更为多元。中国经济结构优化升级，发展前景更加稳定。新常态将给中国带来新的发展机遇。能不能适应新常态，关键在于全面深化改革的力度。我们全面深化改革，就要激发市场蕴藏的活力，就要为创新拓宽道路，就要推进高水平对外开放，就要增进人民福祉、促进社会公平正义。我们正在推行的全面深化改革，既是对社会生产力的解放，也是对社会活力的解放，必将成为推动中国经济社会发展的强大动力。

习近平指出，中国经济同亚太和世界经济的相互联系、相互依存不断加深。中国将集中精力做好自己的事情，也要努力使自身发展更好惠及亚太和世界。中国发展给亚太和世

界带来的机会和利益是巨大的，带来的商机是持久和无限的。随着综合国力上升，中国有能力、有意愿向亚太和全球提供更多公共产品。中国愿意同各国一道推进“一带一路”建设，推动亚洲基础设施投资银行及早投入运作，更加深入参与区域合作进程，为亚太互联互通、发展繁荣作出新贡献。中国欢迎亚太工商界人士积极参与中国改革开放和现代化进程，共享中国改革发展带来的成果。

习近平最后指出，展望未来，世界和亚太的发展繁荣面临前所未有的历史机遇，也面临更为复杂的风险挑战。亚太各方应该顺应时代大潮，携手共建面向未来的亚太伙伴关系，共襄区域合作盛举，共创亚太美好未来。

2014年亚太经合组织工商领导人峰会的主题是“亚太新愿景：创新、互联、融合、繁荣”，来自亚太经合组织21个经济体、其他17个国家和地区的1500余名工商界人士参加本次峰会。

据新华社

转基因土豆炸薯条，你会吃吗？

美农业部批准种植转基因土豆，明年春季或入市

美国农业部近日批准种植一种转基因土豆。与普通土豆相比，这种土豆可防止因擦伤表皮而变黑，且在烹饪过程中产生的潜在致癌物质较少。

这是美国农业部2000年后批准的第一种转基因土豆。上世纪90年代，全球最大种子公司孟山都也曾有一种抗病毒转基因土豆拿到了商业化种植许可，但由于没有带来经济上的好处，这个品种于本世纪初退出市场。

据美国农业部发布的消息，最新获得批准的这种转基因土豆由位于美国爱达荷州的辛普洛特公司研制。

辛普洛特因60年前发明了冷冻薯条而知名，是麦当劳等快餐企业的薯条供应商。该公司在一份声明中说，这种转基因土豆经过了10年的科学研究、安全评估和广泛的田地试验。与普通土豆相比，它在收获和储存过程中擦伤表皮而变黑的几率减少40%，另外在烹饪过程中可降低丙烯酰胺的产生。丙烯酰胺被认为是一种潜在致癌成分。

该公司还表示，美国食品和药物管理局有望很快完成对这种转基因土豆作为食品的安全性评估，希望2015年春季可在有限的测试市场上引入这种土豆。

美国是全球转基因作物种植的第一大国。种植的转基因作物包括玉米、大豆、棉花、油菜、甜菜、紫苜蓿、木瓜和南瓜等，其中棉花、大豆和玉米种植面积最广。

据新华社



转基因土豆（左）和普通土豆（右）擦伤表皮而变黑的几率大不相同。

美情报总监赴朝“捞人”

朝鲜已释放所扣押的最后两名美国人

表赴朝捞人的。

美国智库战略与国际问题研究中心高级研究员维克托·车说，克拉珀是10多年来访问朝鲜的美国最高级别官员，美国国务卿奥尔布赖特曾于2000年访问朝鲜。车认为，克拉珀赴朝满足了朝方希望美国派高官斡旋的要求。

朝鲜于上月21日释放了所扣押的另一名美国人杰弗里·福尔。

裴俊浩和米勒已分别遭朝鲜扣押两年和7个月。朝鲜最高法院以“从事反朝敌对活动”和“间谍罪”罪名分别判处他们15年和6年劳动教养。

据新华社

中国铁建对墨西哥取消高铁中标发表声明：必要时将通过法律途径维护合法权益

11月9日，中国铁建股份有限公司正式对墨西哥取消高铁项目中标结果作出回应。该公司称：“对此我公司异常震惊。中国铁建此次投标，始终遵守墨政府公开招标程序和要求，投标内容也符合墨方标书规定。”对墨方取消中标，“必要时将通过法律途径维护企业合法权益”。

中国铁建称，北京时间11月7日13时20分（墨西哥时间11月6日23时20分），我公司通过媒体获知，墨西哥通信交通部单方面突然宣布，取消墨西哥城至克雷塔罗高速铁路项目进行国际公开招标。10月15日，中国铁建联合中国南车及墨西哥当地四家公司按照墨西哥《公共工程与相关服务法》和招标文件的要求按时提交了标书。评标期间，墨通信交通部聘请国际咨询公司对联合体标书进行了严格评审，最终获94.4分（满分100分）。11月3日，墨西哥通信交通部宣布中国铁建联合体递交的标书符合墨西哥招标法条例，确定该联合体中标，并发布了《招标结果公告》，对招标和评标过程及结果进行了详细公告。

在获知取消中标结果消息后，中国铁建立即启动了应急预案，并向墨方提出质询。公司已组成法律专家团队，对该

生活经验有了科学依据 女性鼻子比男性灵！

发现没？女人鼻子比男人灵。巴西里约热内卢联邦大学的研究人员从生理学角度证实了这一点。

他们解剖了7名男性和11名女性的尸体，这些人生前从事的工作对嗅觉没有特殊要求，死亡年龄都在55岁以上。结果显示，嗅球，即大脑接收鼻子捕捉到的嗅觉信息的部位，所含细胞数量存在明显性别差异，女性平均比男性多43%，尤其是神经细胞，女性比男性多50%。研究人员认为，女性大脑嗅球包含更多神经细胞令女性嗅觉比男性更敏锐。

据新华社

急中生智？有时其实是怕中生智

日本一项最新研究发现，恐惧感能让脑袋更好使，有“急中生智”的效果。

1872年，达尔文在《人与动物的感情表达》一书中说，情绪有目的性，可以帮助动物适应环境，是自然选择的产物。然而，达尔文的观点并没有得到广泛支持，很多心理学家认为恐惧这样的消极情绪不利于作出理性判断。

京都大学灵长类研究所设计了这样的实验：108名成人和25名儿童分别看各种蛇和花的照片，然后回答照片上蛇或花的颜色，研究人员记录实验对象回答所需要的时间。

研究人员在新一期英国《皇家学会开放科学》上报告说，成人和儿童在回答蛇的颜色都要比回答花的颜色迅速，这个结果颠覆了所谓怀有恐惧情绪会妨碍认知信息处理这一心理学定论。

研究负责人正高信男表示，这一成果用极为简单且很容易再现的方法，从根本上颠覆了认为恐惧不利于理性判断的看法，支持了达尔文的观点。

据新华社