

泰国副总理塔纳萨交底: 中泰合建铁路有望年内上马

将与中老铁路联通成泛亚铁路的中线

核心
提示

近期,有关中泰两国合建铁路的各种消息满天飞。与中泰铁路合作相关的信息给人一种事态反复的总体印象。特别是,原本打算前往广西南宁出席第12届中国—东盟博览会的泰国总理巴育在会前一周取消行程,指派副总理塔纳萨代为参加相关活动,又给不少媒体以遐想的空间。以《曼谷邮报》为代表的泰国媒体近期甚至刊文,认为巴育取消赴华行程实因无法兑现铁路相关合作而刻意回避。

不过,对于这些传言,出席东盟博览会相关活动的泰国总理特使、副总理塔纳萨在采访中作出正面回应,使各种传言不攻自破。

“泰中合作建设泰国铁路基础设施,是一件不仅对双方、而且对地区至关重要”的事,塔纳萨说,“泰中双方正在磋商合作的项目,是一个铁路线总长840公里的项目……未来,这条铁路将成为两国人民往来、物资运输的重要通道。目前,泰中双方正密切合作,确保铁路项目尽快落实,工

设计规划为人字形铁路线

程有望在今年内上马。”

依照先前设计规划,中泰合作修建的这条铁路线为人字形铁路线,北起泰国东北部的廊开府首府廊开市,一路向南,经乌隆府、孔敬府、呵叻府,在中部沙

拉武里府坎桂县分成东南和西南两支,东南方向直至罗勇府重要物流港口玛塔卜县,西南方向终于首都曼谷。

最值得关注的是,此次计划建设的铁路线北端位于东北部的廊开,而不是清迈。廊

开是泰国东北部重镇,与老挝首都万象隔河相望,两市间驱车仅20公里路程。

而就在本届东盟博览会开幕式上,老挝副总理宋沙瓦也给出明确表态,中老铁路也将在今年年底前开工建设。这意味着,两条铁路线将在廊开汇合,联通成泛亚铁路的中线。

上的其他区域经济形成贸易联通……”

在本届中国—东盟博览会上,塔纳萨提到,“在‘一带一路’框架下,地处中南半岛中心位置的泰国也要成为重要支点,成为连接中国和东盟的最佳门户,成为互联互通的重要枢纽。”

说:“听说中国消费者对泰国大米和水果十分欢迎,我们双方正在就此进一步合作,以便让更多中国消费者能够以更加合理的价格享受到更加新鲜、更加高品质的泰国产品。”(新华社国际客户端)

塔纳萨用“欣赏”和“富有建设性”评价中国倡导的“一带一路”战略构想。他说,海洋经济在国家发展中至关重要,而几乎所有的东盟国家都是海洋国家,所以,泰方认为,“一带一路”战略是促进东盟与中国海陆联通的重要平台,符合东

盟和中国互惠互利的共同原则。

塔纳萨说,在“一带一路”框架下,东盟与中国可在铺设港口网络、海洋商业合作、确保航行安全、打击海上跨境犯罪、救灾减

灾、环境保护等领域展开深入合作。“不仅

如此,‘一带一路’战略不仅可加强东盟与中国的合作,而且能使东盟与‘一带一路’战略中的经济带沿线以及海上新丝绸之路沿线

泰中双方自2012年建立全面战略合作伙伴关系。“中国不仅是泰国信任的朋友,更是泰国最重要的经济伙伴之一。”

中国目前是泰国最大的贸易伙伴,2014年双边贸易额达到636亿美元。今年上半

中泰合作前景广阔

年数据显示,中国不仅是泰国最大的投资国,也是泰国最大的游客来源国。今年

人次,占入境泰国游客总数的四分之一。”

与此同时,中国也是泰国最大的出口市场,其中农产品份额最高。塔纳萨

中马在马六甲海峡实兵联演 双方参演部队演练联合解救被劫持船只、实际使用武器和联合搜救



9月19日,“和平友谊-2015”中马实兵联演在马六甲海峡中部海域举行联合护航演练,特战行动群中方空中突击组搭乘直升机快速滑降被护“商船”。

上突击组分别从被劫持船只左、右舷迅速成功攀爬登船,对被劫持船只舱面和舱室进行搜索,擒获数名“海盗”。

12时55分,伴随着阵阵炮声,实际使用武器演练正式展开。双方4艘舰艇组成射击编队,依次对海上浮动目标进行射击。兰州舰率先打响主炮,首发命中。随后,双方舰艇特战队员展开海上漂浮靶射击,均出色完成演练任务。

15时许,联合搜救演练开始。演习背景是一艘“商船”被撞,进水倾覆,部分船员受伤落水,其余船员跳水逃生……接到命令后,双方空中4架飞机率先展开海空联合搜索查证,确定遇险“商船”位置;海上舰艇快速抵达事发海域,制定搜救方案;中方和平舟医院船随即起航,做好接收救治伤员准备。

中方1架救护直升机与马方1架舰载直升机在事发海域实施滑降,将“伤员”救起并及时送到和平舟医院船,参演舰艇同步施放小艇进行水面搜救……约1小时后,所有“伤员”均被救起并送至和平舟医院船救治。

17时30分许,联合搜救演练顺利结束。至此,为期两天的“和平友谊-2015”中马实兵联演海上科目演练全部结束。

新华社兰州舰9月20日电(记者王玉山)“和平友谊-2015”中马实兵联演海上科目演练20日在马六甲海峡预定海域全面展开,双方参演部队先

后演练了联合解救被劫持船只、实际使用武器和联合搜救3个课目。

7时40分,联合解救被劫持船只演习预定海域全面展开,双方参演部队先

机飞赴事发海域,搜索定位被劫持船只后,海上行动舰艇抵达事发海域,双方3架舰载直升机将空中突击组人员成功滑降至被劫持船只。与此同时,4个海

“搞笑诺贝尔奖”隐藏突破性成果: 熟鸡蛋变生!

令蛋白质逆变的设备对癌症治疗、制药、生物燃料制造和食品加工具有重要意义

据新华社堪培拉9月20日电(记者徐海静)研究人员成功将煮熟的鸡蛋“部分变回”生鸡蛋,获得今年“搞笑诺贝尔奖”化学奖。实际上,这项研究看似搞笑,其背后却隐藏着严肃的、突破性成果。

澳大利亚弗林德斯大学日前发布

分变回生的。这一令蛋白质逆变的设备实际对癌症治疗、制药、生物燃料制造和食品加工都具有非常重要的意义。

鸡蛋受热后,蛋白质之间的链条会被打破,然后形成更加紧密连接的大块。拉斯顿的研究通过高速旋转将那些紧密连接的蛋白质重新打散,回到原有的形状。拉斯顿说,让熟鸡蛋变生并不是制造这一设备的初衷,但确实帮助这一研究更易被人理解,也使得这一研究入选“搞笑诺贝尔奖”。

公报说,该校化学系教授科林·拉斯顿及其团队发明了一个名为“涡流流体仪”的设备,可以将煮熟的鸡蛋的一部

分变回生的。这一令蛋白质逆变的设备实际对癌症治疗、制药、生物燃料制造和食品加工都具有非常重要的意义。

鸡蛋受热后,蛋白质之间的链条会被打破,然后形成更加紧密连接的大块。拉斯顿的研究通过高速旋转将那些紧密连接的蛋白质重新打散,回到原有的形状。拉斯顿说,让熟鸡蛋变生并不是制造这一设备的初衷,但确实帮助这一研究更易被人理解,也使得这一研究入选“搞笑诺贝尔奖”。

公报说,该校化学系教授科林·拉斯顿及其团队发明了一个名为“涡流流体仪”的设备,可以将煮熟的鸡蛋的一部