

澳大利亚驻华大使表示  
中国留学生可选择  
其他学校就学  
或全额退款

据新华社北京11月12日电(王慧慧李曉奇)澳大利亚驻华大使芮捷锐12日表示,受近期澳大利亚私立学校倒闭事件影响的中国留学生可以继续选择在澳大利亚选择其他学校就读,也可以选择全额退款。

芮捷锐说,在澳大利亚继续学业和选择退款之间,他们主张学生“在澳大利亚找到其他的学校和课程,完成学业”,希望他们的求学过程尽量少受影响。

澳大利亚的学费保障计划和海外留学生教育服务保障基金的有关安排已经开始,后续安置工作最早将在下周的头几天开始。他说,澳大利亚将在学费保障计划下为学生找到类似的课程和学校,不会迫使学生进入不喜欢的院校和课程学习。如果最后无法达成一致,学生可以选择离开澳大利亚。



参加国际航空展览会  
中国产猎鹰高级  
教练机飞抵迪拜

由中航工业洪都集团公司研制成功的猎鹰高级教练机11日下午顺利抵达迪拜国际机场,参加在迪拜举办的国际航空展览会,这是国产猎鹰高级教练机首次飞出国门。 新华社发



尼反对党支持者游行

11月12日,尼泊尔主要反对党的支持者在加德满都举行反政府游行活动,尼政府出动大量安全人员维持秩序。 新华社发

APEC聚焦热点共谋发展

国际观察

本月14日至15日,亚太经济合作组织(APEC)第十七次领导人非正式会议将在新加坡举行。包括美国和中国在内,亚太经合组织21个成员的领导人和代表齐聚一堂,以“促进持续增长、密切区域联系”为主题共同探讨世界和地区热点问题,谋划该组织未来发展。

布局未来 和谐繁荣

展望下一个20年,随着世界政治、经济格局不断变化和调整,亚太经合组织仍然面临一系列全球性挑战。

遵循自主自愿、协商一致的合作原则,是亚太经合组织从成立之初至今取得成功的重要基础。展望未来,各成员需要进一步凝聚共识,妥善处理分歧,为建设更加和谐繁荣的“亚太大家庭”而努力。

亚太经合组织成员既有发达经济体,也有新兴和发展中经济体,因此亚太经合组织的未来发展之路不仅关乎其本身,对于其他区域和多边经济合作组织也有重要启示。杨文策表示:“寻求共识总是非常困难,但(亚太经合组织)21个经济体经常聚会论道,有可能为全世界设定步调和发展方向。”

记者明金维 王敬中  
(新华社新加坡11月12日电)

凝聚共识 谋求发展

从1989年11月宣告正式成立20年来,亚太经合组织已成为亚太地区机制最完善、层级最高的经济合作组织。如今,亚太经合组织正寻求成员进一步凝聚共识,谋划下一步更大发展。

反对贸易保护主义、推动多哈回合谈判早日取得进展,是本次亚太经合组织领导人非正式会议的另一个重点。如何冲破贸易保护主义壁垒,推动旷日持久的多哈回合谈判早日达成全面、均衡的结果,是领导人在会议期间必须面对的难题。

各方还将讨论如何在联合国气候变化公约框架下,本着共同但有区别的责任原则,努力推动哥本哈根会议切实取得进展。

2010年,亚太经合组织将迎来自身发展第一个“达标年”。本次会议将致力于推动第一阶段的“茂物目标”顺利实现,即亚太经合组织发达成员在2010年、发展中成员在2020年应分别实现自由和开放的贸易与投资目标。但目前情况显示,亚太经合组织在推进“茂物目标”方面有所进展,而如期实现目标较难。

进一步推动贸易和投资自由化与便利化,反对贸易投资保护主义,正成为亚太经合组织成员关注的焦点之一。

新加坡外交部长杨荣文10日表示,创建一个涵盖亚太经合组织所有成员的自由贸易区并不容易,但成员可以通过先达成一系列双边和地区自由贸易协定,为最终建立亚太自贸区创造积极势头。

俄总统梅德韦杰夫  
发表年度国情咨文

11月12日,俄罗斯总统梅德韦杰夫在首都莫斯科克里姆林宫发表年度国情咨文。 新华社记者 鲁金博 摄



伊朗驻巴白沙瓦领事馆发言人  
哈桑遭枪击身亡

11月12日,一名亲属在巴基斯坦白沙瓦向媒体展示伊朗驻巴基斯坦西北边境省首府白沙瓦领事馆发言人阿布·哈桑的照片。阿布·哈桑当日在白沙瓦住所附近遭枪击身亡。 新华社发

他信金边阔谈经济  
泰国停止对柬援助

泰国前总理他信·西那瓦12日在柬埔寨首都金边以柬埔寨首相顾问和王国政府经济顾问的身份发表演讲,虽然主题为“金融危机后的柬埔寨”,但其间不乏对泰国现政府的指责。

他信讲话同时,泰国总理阿披实·维乍集瓦召开紧急会议,商讨柬埔寨拒绝引渡他信后的对策。泰国媒体报道,阿披实已经决定停止一切对柬援助。

以顾问身份发表演讲

12日上午,他信在柬埔寨经济和财政部发表演讲,题为“金融危机后的柬埔寨与世界”,台下数百名听众包括柬埔寨经济专家及政府官员。

他说,柬埔寨经济繁荣对泰国来说也是一种机遇。

“友邻的繁荣意味着我们有更多机会共同获益,”这位自2006年9月遭军事政变推翻后一直流亡海外的泰国前总理说。

不过他话锋一转:“我们家那些所谓的爱国者们并不认同这一点。”

当天,泰国数十名反对党议员及泰国反独裁民主联盟(“红衫军”)成员专程赶赴金边听取他信的“经济报告”。

泰抗议者包围柬使馆

他信讲话之时,在泰国一方,100多名泰国抗议者包围了柬埔寨驻曼谷大使馆,抗议柬埔寨任用他信且拒绝引渡他信的做法。

一名抗议者代表向使馆工作人员递交一份致柬埔寨首相洪森的公告信,公开信要求洪森“不要干涉泰国司法”。

泰国总理阿披实当天上午召开紧急会议,与会对象为泰国国家安全委员会,成员包括负责安全事务的副总理、国防部长、内政部长、最高司令及三军司令和外交部次长(常务秘书长)。

据新华社电 柬埔寨和泰国12日分别宣布驱逐对方外交官

泰国《曼谷邮报》网络版解读说,政府有可能正在讨论关闭泰柬边境等议题。

法新社12日援引阿披实的话报道,泰国政府已决定中止一切对柬援助项目,包括内阁刚刚批准的援柬修建第68号公路一个价值4000万美元项目。

洪森措辞强硬

对洪森为何要任用他信,柬埔寨是否担心泰国关闭边境等泰柬两国及周边地区普遍关心的问题,泰国《民族报》12日刊登一则“洪森答媒体实录”的文章,节录洪森有关柬埔寨立场的一些媒体讲话,措辞强硬。

洪森说,柬埔寨并不担心泰国关闭边境。“如果你想让就关吧。柬埔寨会有相应反应,关闭边境,停止一切经济往来。哪怕是一只老鼠都不会让它蹚过边境,我们可以从其他国家进口我们需要的东西。”

洪森说,去年泰国对柬埔寨出口额为20亿美元,而柬埔寨对泰国出口仅9000万美元。“我不想因为关闭边境影响民众,是泰国总理在威胁说要关闭边境……他还是个孩子的时候,我就是政治家了。”

谈及任用他信,洪森说,柬埔寨政府先前曾任用韩国人、澳大利亚人为政府顾问,“我不明白泰国总理担心什么”。“我的政府不会成为任何人的工具,倒是阿披实总理像是被他信利用,因为他信每每提出一个话题,阿披实就会作出极大反应。”

凌朔(新华社供本报特稿)

尼泊尔  
扇下属耳光  
部长遭指控

新华社专电 尼泊尔警方12日说,尼泊尔政府一名部长因扇下属耳光而面临指控。

尼泊尔伯尔萨县警察总长苏博德·阿查里雅说,尼泊尔农业与合作社部副部长卡里玛·贝加姆11日揪住公务员伯尔萨·杜尔加·普拉萨德·班达里的衣领并扇后者耳光,只因班达里没能派“最好的车”前往机场接她。

法新社报道,数以百计尼泊尔公务员11日走上首都加德满都街头,要求对贝加姆提出指控。伯尔萨县政府工作人员当天则以罢工抗议贝加姆的行为。

阿查里雅说,贝加姆已于11日晚因涉嫌侵犯公共利益而受到指控,她将因此遭拘留,但可能获释。

美国  
筹款有高招  
考分换钞票

新华社专电 美国北卡罗来纳州一所中学为筹集资金想出一个“妙招”,学生可以用金钱“购买”分数,20美元可以换取20分考试成绩。

罗利市《新闻观察家报》11日报道,花梨木中学为筹集资金向学生“兜售”分数,20美元可换20分考试成绩。校方还别出心裁推出两种可选加分套餐:学生可通过换取10分附加分将考试成绩从B等变成A等,或从不及格变成及格。

校长苏茜·谢泼德说,虽然学生可用美元换取考分,但总成绩还不至于受到影响。

但北卡公共指导部官员说,金钱换分数的做法会让学生误入歧途。

秘鲁  
年轻建筑工人  
狂吃金属废料

新华社专电 秘鲁西北部城市卡哈马卡一名男子因病入院。手术台上,医生从他胃中取出0.68千克金属。

这名男子名叫雷克莫·阿万托,现年26岁,是一名建筑工人。

美联社11日援引外科医生卡洛斯·德尔加多的话报道,医生开始以为阿万托患阑尾炎,在手术台上却惊奇发现他的胃有个洞,随后从中取出重0.68千克金属,其中包括钉子、硬币、生锈的铜线以及一些金属废料。

阿万托称几个月前吃下这些金属。

“他们称我为五金商店,”阿万托在病床上说,“我2月份吞下17枚钉子却没死……约0.13米长的钉子,一天吃完。”

阿万托接受当地一家电视台采访时说,他今后可能会在公众面前表演吃金属。

世界新闻

百态

最新研究结果显示  
人类独有语言行为得益特殊基因

语言是人类特有的行为之一,能够把人类与其他动物区分开来。人类与黑猩猩源于共同的祖先,两者有98.5%至95%的脱氧核糖核酸(DNA)相同。然而,黑猩猩却没有像人类这样复杂的语言。

最新研究结果显示,人类独有的语言行为得益于特殊语言基因。

基因解密

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校研究人员对一种名为FOXP2的语言基因进行研究。它存在于人类的第7条染色体上,是一个与言语功能发育有关的基因。许多其他具有发声和发声学习能力的动物也具有这种基因,例如黑猩猩、鸣禽、小白鼠等。

研究人员对人类和黑猩猩的脑部组织进行对比分析。他们发现,人类与黑猩猩的遗传基因基本相同,但相同基因控制下形成的氨基酸却有微小差别。这种微小差别足以使人类与黑猩猩形成不同结构的脑组织,同时还可以决定下颚、咽喉等发音器官的生理构造。

科学解释

路透社援引研究小组负责人丹·格施温德的话报道:“先前的研究表明,人类FOXP2基因的氨基酸组成在语言进化过程中发生剧变。”格施温德说,这是首个针对人体FOXP2基因中氨基酸作用的研究。

他补充说,“实验中,我们新发现了许多由FOXP2基因控制的靶细胞。它控制人类与黑猩猩的大脑生成不同的蛋白质”。FOXP2基因可以操控其他基因,并且对身体各个器官系统有着重要影响。

另一名研究人员热纳维·科诺普卡说:“人类和黑猩猩在进化过程中形成了不同的语言基因。它可以控制语言能力。通过查明FOXP2基因对其他基因的影响,我们可以从分子层面理解人类的语言行为。”

意义重大

格施温德告诉记者:“我们的研究证明,人类与黑猩猩FOXP2基因的结构和功能均有差异。这可以解释为什么人类大脑具有与生俱来的言语能力,而黑猩猩不具有这种能力。”

研究人员普罗伊斯说,“这项研究证明了为什么黑猩猩和其他短尾猿不具备语言能力,同时也使我们明白人类是如何通过进化过程获得语言能力。”

此外,这项研究还可以解释自闭症患者和精神分裂症患者普遍有语言障碍的原因。

燕玄(新华社供本报特稿)

悉尼歌剧院前的泳装游行

11月12日,身着泳装的澳大利亚悉尼市民在游行目的地悉尼歌剧院前集体合影。泳装游行参与者希望通过这个活动为一个慈善组织筹款以提高澳大利亚青年接受高等教育的比例,同时打破吉尼斯纪录。遗憾的是,他们未能突破不久前在南非创造的287人泳装游行的纪录。

新华社/法新

美国犹他州居民幸福指数最高

据新华社华盛顿11月11日专电 美国盖洛普民意调查所日前公布的调查结果显示,美国各州中犹他、夏威夷和怀俄明3个州居民的幸福指数最高,而生活在富裕、教育水平高以及气候宽松地方的居民最容易感到幸福。

研究人员从2008年1月2日至12月30日收集了约35万名美国居民的资料数据进行分析,总结他们的幸福指数。这一幸福指数包括精神、身体及行为健康程度、工作满意度、对生活的整体评价等。

研究人员以100分为满分给各州居民的幸福指数打分,结果犹他州得到的平均分最高,为69.2分,夏威夷州以1分之差屈居第二,怀俄明州获68分名列第三。

墨西哥蒙特雷辞退四分之一交警

新华社专电 墨西哥第三大城市蒙特雷近四分之一交通警察因未能通过职业考核而遭辞退。

美联社11日报道,蒙特雷全部1142名在职交警10月31日起接受为期10天职业称职度测试,内容包括身体素质、受贿调查、涉毒调查等5项测试。

蒙特雷市市长费尔南多·拉腊萨瓦尔说,276名交警因未能通过测试而遭辞退,526名警官因表现不佳需进一步接受培训,只有340名警察顺利过关。此外,65%交警体重超标。蒙特雷位于墨西哥北部,涉毒暴力和有组织犯罪时有发生并有向警察队伍渗透趋势。

海南日报

印度惊现  
背部“长眼”神龟  
数千人顶礼膜拜

据美国媒体11月12日报道,印度东部奥里萨邦肯德拉帕拉地区的村民近日来轮番举行庆祝活动,将美丽的花环和一碗碗的粮食水果献给了一只背部“长眼”的海龟(上图)。肯德拉帕拉地区的村民都信奉印度教,在他们看来,这只外形奇特、背部有类似双眼印记的海龟正是印度教徒尊为宇宙之神的神的贾格纳神(Lord Jagannath)的化身,专门来到凡间解除当地百姓的疾苦。

报道称,连日来的,数以千计从各地闻讯赶来的印度教徒们带着祭品对海龟顶礼膜拜,当地警方不得不安排专门人手维持现场秩序,以防发生踩踏事件。

在印度,未经许可就擅养海龟将被判入狱一年并交罚款,但是无论肯德拉帕拉当局怎样劝说,狂热的村民们都拒绝将海龟上交。当地一位居民说:“贾格纳神借海龟之身来到我们的村子,我们决不允许任何人将它带走。”

全印度信仰印度教的教徒约占总人口的83%,在虔诚的印度教徒眼中,神迹无处不在。2006年,同样也是在奥里萨邦,一名30岁的女子就嫁给了一条眼镜蛇,并与之举行了盛大的结婚庆典。

(中国日报网站特稿)

印尼呼吁拯救猩猩

11月12日,在印度尼西亚首都雅加达,来自印尼加里曼丹岛的一个猩猩保护中心成员头戴猩猩面具参加抗议活动,要求人们拯救猩猩。 新华社发