

习近平在澳大利亚联邦议会发表重要演讲

携手追寻中澳发展梦想
并肩实现地区繁荣稳定

新华社堪培拉11月17日电(记者 李斌 刘华 孟娜)11月17日,国家主席习近平在澳大利亚联邦议会发表题为《携手追寻中澳发展梦想 并肩实现地区繁荣稳定》的重要演讲,阐述中国和平发展道路和亚太政策,强调中澳两国要百尺竿头、更进一步,共同开创中澳全面战略伙伴关系更加美好未来,共同谱写亚太地区和平、稳定、繁荣新篇章。

澳大利亚众议长毕晓普主持,澳大利亚总理阿博特、参议长帕里、工党领袖肖滕陪同出席。

当习近平步入众议院会议厅时,全场发表欢迎。在热烈掌声中,习近平发表演讲。

习近平指出,中澳虽然远隔重洋,但两国友好交往源远流长。在两次世界大战中,两国人民并肩战斗,共同维护了世界和平和人类正义。1972年,中澳建立外交关系,掀开了两国友好合作新的历史篇章。“大海之阔,非一流之归也。”两国人民源源不断的相互理解和友谊,汇聚成了中澳友好关系之海。

习近平指出,当前,中国人民正在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。中国是一个拥有13亿多人口的大国,是人群中

的大块头,其他人肯定要看大块头要怎么走、怎么动,会不会撞到自己,会不会堵了自己的路,会不会占了自己的地盘。这里,我愿就大家关心的问题谈几点看法。

第一,中国坚持和平发展,决心不会动摇。中华民族历来是爱好和平的民族。中国最需要和谐稳定的国内环境与和平安宁的国际环境,任何动荡和战争都不符合中国人民根本利益。中国虽然是个大块头,但两千多年前中国的先人就认识到“国虽大,好战必亡”的道理。中国维护和平。和平是宝贵的,和平也是需要维护的。大家都只想享受和平,不愿意维护和平,那和平就将不复存在。中国人民坚持走和平发展道路,也真诚希望世界各国都走和平发展这条道路。

第二,中国坚持共同发展,理念不会动摇。中国将坚定不移奉行互利共赢的开放战略,坚持正确义利观,发展开放型经济体系,全方位加强和拓展同世界各国的互利合作。中国发展对世界各国是重要机遇。中国正在加快推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化,新的经济增长点将不断涌现,为国际和地区伙伴提供更广阔的市场,更充足的资本、更丰富的产品、更宝贵的合

作契机。

第三,中国坚持促进亚太合作发展,政策不会动摇。中国将坚持与邻为善、以邻为伴,践行亲诚惠容的理念,倡导共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观。中国将同各国一道,推动区域全面经济伙伴关系协定谈判如期完成,加快推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设,共同维护海上航行自由和通道安全,构建和平安宁、合作共赢的海洋秩序。我们主张各国不论贫富、强弱、大小一律平等,这不仅是指权益上的平等,也是指在国际规则上的平等。中国一贯坚持通过对话协商以和平方式处理同有关国家的领土主权和海洋权益争端。

习近平强调,中国始终视澳大利亚为重要伙伴。我这次访问期间,双方决定把中澳关系提升为全面战略伙伴关系,并宣布实质性结束中澳自由贸易协定谈判。站在新的起点和高度上,我们应该以更长远的目光、更宽阔的胸襟、更远的抱负,增进彼此理解,做相互信任的真挚伙伴;深化务实合作,做互利共赢的紧密搭档;密切人文交流,做心心相印的知己朋友;加强战略沟通,做同舟共济的和睦邻居。

习近平最后强调,相信在中澳

双方共同努力下,两国人民友谊完全能够跨越高山和大海,如同耸立在澳大利亚中部的乌鲁鲁巨岩一样不畏风雨、屹立长存,如同横亘在中国北方的万里长城一样绵延不断、世代相传。

习近平的演讲受到全体听众热烈欢迎。阿博特、肖滕、毕晓普分别发表热情洋溢的讲话,他们对习近平到访并来到澳大利亚议会发表演讲表示欢迎。阿博特表示,澳中国情不同,中国古老,澳大利亚年轻,但两国和而不同,在相互尊重、平等互利基础上发展了全面战略伙伴关系。我赞同习近平主席讲的一句话:独行快,众行远。澳大利亚愿意同中国携手共创和平繁荣的美好未来。

肖滕表示,在工党执政时期,澳中建交,工党引以为豪。工党支持澳中全面战略伙伴关系发展。

毕晓普表示,澳大利亚议会荣幸地邀请到习近平主席发表演讲。澳大利亚议会将继续积极致力于加强两国友好合作。

澳大利亚参众两院议员、多名政府部长及外国驻澳大使等出席。

彭丽媛、王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

中韩自贸协定明年有望签署

新华社北京11月17日电(记者 陈伟伟 王优玲)商务部部长助理王受文17日说,中韩自贸区年内将完成全部谈判,争取明年尽早签署中韩自贸协定。如果一切顺利,协定将有望在明年下半年生效实施。

王受文当日在商务部举行的中韩自贸区谈判中外媒体吹风会上介绍说,从谈判结果看,中韩自贸区谈判真正实现了两国领导人提出的“高水平、全面、利益大体平衡”的目标要求。

他说,中国很多产业都会从中韩自贸协定中受益,特别是机电产品、金属制品等,还包括农产品领域。同样,韩国绝大部分工业产业也会受益。中韩两国通过关税削减为零,使得两个市场融合,有助于两国产业在更大市场范围内进行分工,形成价值链,提高竞争力。

针对“自贸协定是否会冲击国内产业”的问题,商务部国际经贸关系

司副司长孙元江说,中韩自贸协定谈判大部分产品都参与了降税,但也允许一些产品作为敏感产品进行保护。从谈判结果看,中韩双方在市场开放和保护敏感产业之间找到了适当的平衡。即便是最终要降为零关税的产品,其中部分产品也规定了过渡期,这给相关产业足够的调整时间和空间,避免受到过大、过激的影响和冲击。

此外,中国与澳大利亚17日共同宣布实质性结束自贸协定谈判。王受文在吹风会上介绍说,中澳两国经济是互补性的,中澳自贸协定一旦达成,将为中国开拓澳大利亚市场创造非常好的条件。同样,澳大利亚一些重要产品进入中国市场也会享受零关税待遇,有助于中国消费者买到物美价廉的产品。此外,中国在澳大利亚的投资近600亿美元,自贸谈判在投资方面也作了安排。

“猎狐2014”:
288名在逃境外嫌犯归案

新华社北京11月17日电(记者 徐咆 邹伟)记者17日从公安部获悉,全国公安机关缉捕在逃境外经济犯罪嫌疑人专项行动(代号“猎狐2014”)开展以来,已有288名在逃境外经济犯罪嫌疑人归案,其中126名主动自首,公安部再次敦促在逃境外经济犯罪嫌疑人尽快投案自首。

公安部党委副书记、副部长、“猎狐2014”专项行动领导小组组长刘金国表示,截至目前,行动已先后从美国、加拿大、西班牙、阿根廷、韩国、泰国、南非、尼日利亚等56个国家和地区抓获在逃境外经济犯罪嫌疑人288名。其中,抓获潜逃10年以上的在逃境外经济犯罪嫌疑人21名,从美国、加拿大、日本、比利时等发达国家抓获84名,有126名在逃境外经济犯罪嫌疑人投案自首。

据介绍,“猎狐2014”专项行动中,江苏、浙江、上海3省市公安机关共缉捕和劝返在逃境外经济犯罪嫌疑人90名;四川、重庆等地“一把

手”高度重视,主动加压,强力推进行动开展;广东通过建立“三个一”机制,结合海量信息研判,使一大批在逃境外经济犯罪嫌疑人快速落网;山东探索建立防逃控逃长效机制,积极开展“无境外在逃经济犯罪嫌疑人市”创建活动。

最近召开的亚太经合组织第26届部长级会议通过了《北京反腐败宣言》,就国际追逃追赃、开展执法合作等达成重要共识。公安部有关负责人表示,全国公安机关将以此为契机,进一步深化与各国执法部门的密切合作,积极通过移民遣返、引渡、劝返等多种渠道,充分运用各种措施,不断实现境外追逃工作新突破。该负责人表示,在逃境外经济犯罪嫌疑人要紧紧抓住12月1日这一最后期限,尽快主动投案自首,自首人员可以依法从轻或减轻处罚,犯罪较轻的可以依法免除处罚。在此期间拒不投案自首的,公安机关将尽最大努力将其缉捕归案,并依法从严惩处。

全球超级计算机最新排行榜公布

中国“天河二号”四连冠

新华社华盛顿11月17日电(记者 林小春)一个负责测量计算机运算速度的国际组织17日在美国发布了全球超级计算机500强最新排行榜,中国国防科技大学研制的“天河二号”超级计算机,以每秒33.86千万亿次的浮点运算速度获得四连冠。

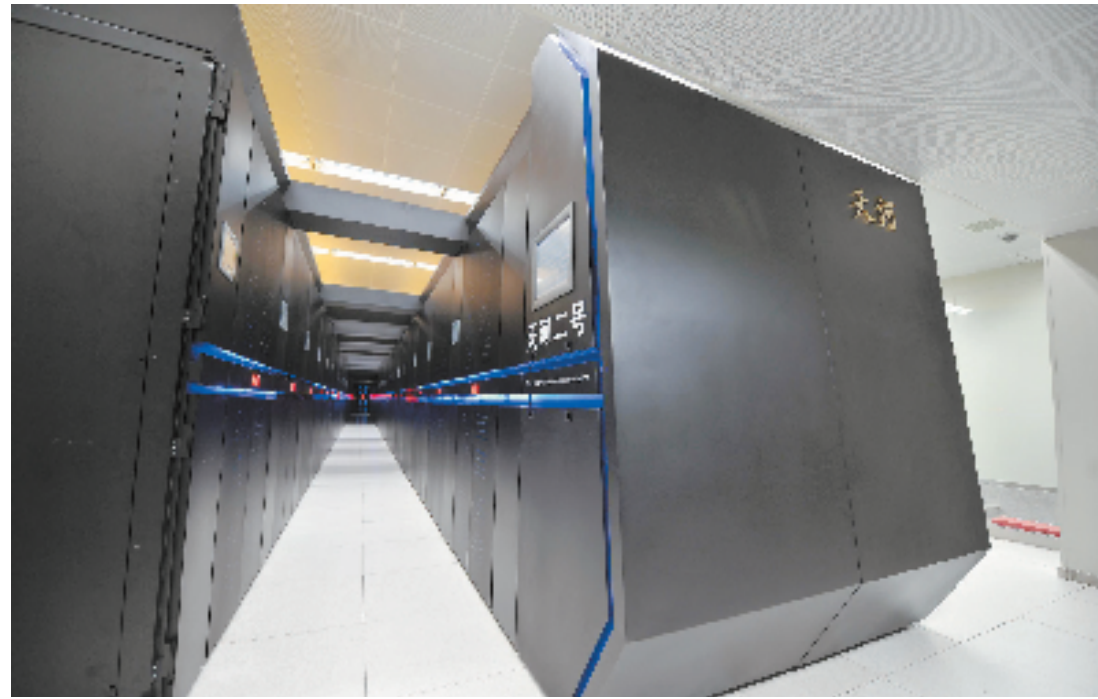
美国能源部下属橡树岭国家实验室的“泰坦”则连续4次屈居亚军,其浮点运算速度为每秒17.59千万亿次。

第三名至第五名与上次榜单一样,分别是美国劳伦斯-利弗莫尔国家实验室的“红杉”、日本理化研究所的“京”和美国阿尔贡国家实验室的“米拉”超级计算机。

这个名为TOP500的国际组织每半年发布一次最新排行榜。最近两期榜单前十名的唯一变化均是第十名,此次新入选的是安装地点未知的美国政府机构超级计算机“克雷”,其运算速度为每秒3.57千万亿次。

从整个榜单来看,美国进入前500强的超级计算机总量从一年前的265台和半年前的233台下降至本期的231台,但优势依然明显。中国、日本、英国、法国和德国分列第二至第六名。

超级计算机是国家科研的重要基础工具,在地质、气象、石油勘探等领域的研究中发挥关键作



国防科技大学研制的天河二号超级计算机系统(资料图片)。

新华社记者 龙弘涛 摄

用,也是汽车、航空、化工、制药等行业的重要科研工具。

TOP500榜单是对全球已安装的超级计算机“排座次”的最知名排行榜,从1993年起,由TOP500国际组织以实测计算速度为基准每年发布两次。

在此次榜单发布前夕,美国能源部公布了“珊瑚(CORAL)”

计划,将投资3.25亿美元建造两台超级计算机,其运算速度有可能达到“天河二号”的3到5倍。

美国媒体对此评论说,这是超级计算机领域的竞赛,“中国推出了运算速度最快的超级计算机,美国要‘夺回’这一桂冠”。

但排行榜主要编撰人、美国田纳西大学计算机学教授杰克·

唐加拉对新华社记者说,落户在国家超级计算广州中心的“天河二号”是个“非常强大的系统”,“在2017年前,我看不到美国的超级计算机可以与其竞争”。

唐加拉认为,“珊瑚”计划抢在榜单发布前夕公布,应该没有特殊含义。美国的这两台超级计算机要到2018年才能投入运行。

提升90%,而过去5年每年只有约55%。

8、本次全部500强的运算速度总和为每秒309千万亿次,半年前为每秒274千万亿次,去年11月为每秒250千万亿次。超级计算机的整体性能提升速度“持续位于过去20年来的历史最低点”。

9、从芯片采用情况看,在此次500强当中,有429台超算使用英特尔的处理器。其次是IBM的Power处理器,被38台超算采用。第三名是AMD的皓龙处理器,被26台超算采用。

10、从公司角度看,在上榜超算中,惠普生产的超级计算机最多,为179台。其次是IBM,贡献了153台。美国克雷公司以62台超算排名第三。

新闻背景

全球超级计算机“数据观”

新华社华盛顿11月17日电(记者 林小春)国际TOP500组织17日发布了全球超级计算机500强排行榜最新榜单,以下是该榜单的一些重要数据:

1、这一榜单的前五名自去年6月以来没有变化,分别为中国“天河二号”超级计算机(浮点运算速度为每秒33.86千万亿次)、美国能源部下属橡树岭国家实验室的“泰坦”(每秒17.59千万亿次)、美国劳伦斯-利弗莫尔国家实验室的“红杉”(每秒17.17千万亿次)、日本理化研究所的“京”(每秒10.51千万亿次)、美国阿尔贡国家实验室的

“米拉”(每秒8.59千万亿次)。

2、中国大陆本次进入500强的超级计算机(简称“超算”)有61台,半年前是76台,一年前是63台,略有波动。日本、英国、法国和德国分别入围32台、30台、30台和26台。

3、美国超算的数量占据绝对优势,共上榜231台,但比上次的233台略微下降,接近其10年前的最低水平226台。前十名中,除了中国、日本、瑞士和德国各有一席外,美国占据其余6席。

4、从前十名的“年龄”上看,中国的“天河二号”于去年建造,此次新入榜的第十名今年建造,其余

都在2011年或2012年间问世,这样“年轻”的年龄结构“前所未有”。

5、若将欧亚超算对比来看,此次欧洲上榜130台,而半年前为116台。亚洲此次上榜120台,而半年前为132台。

6、本次榜单有50台超算的运算速度超过千万亿次,而上次榜单是37台,一年前是31台。

7、此次榜单最后一名的运算速度为每秒153.4万亿次,它在前一份榜单排名第421名。此次榜单最后一名的计算性能提升幅度为过去20年的最低值。总体而言,1994年至2008年间,榜单最后一名的计算性能平均每年

工信部:
垃圾短信治理新规有望下月出台

据新华社北京11月17日电(记者 张辛欣)工信部电信管理局有关负责人17日向新华社记者透露,此前起草的《通信短信息服务管理规定(征求意见稿)》,待12月5日征求意见结束后进行汇总和适当修改,有望在12月底正式出台。该规定从法律层面明确未经用户许可,任何组织和个人不得向其发送商业信息。同时,从技术、渠道等其他层面,工信部也推出一系列措施重拳整治垃圾短信。

据了解,征求意见稿对垃圾短信的边界进行了界定,特别提出任何组织和个人未经接收者同意或者请求,不得向其发送商业性短信息。并对“按号段”发送、在线自动收集等群发方式进行严格遏制。明确短信息服务提供者和

短信息内容提供者应当提供免费、便捷和有效的拒绝接收方式并随短信息告知接收者,不得以任何形式对接收者拒绝接收短信息设置障碍。

此外,征求意见稿把短信息的范围从单纯的手机短信扩充至包括微信、微博等新型社交媒体方式,并对违反相关规定的基础电信业务经营者和短信息服务提供者提出明确的惩罚措施。

除了从法律层面对垃圾短信进行整治外,工信部还从技术、渠道等层面多管齐下,确保用户权益。目前,工信部指导12321网络不良与垃圾信息举报受理中心等机构和企业,推出了一键举报等新技术,并在主流安全应用上推出相关功能,简化举报程序,鼓励社会监督。

中印反恐联合训练开训



11月17日,在印度浦那的奥恩德军营,一名中国士兵在“携手—2014”中印陆军反恐联合训练开训仪式上展示中国反恐武器装备。当日,“携手—2014”中印陆军反恐联合训练开训仪式在印度马哈拉施特拉邦浦那市奥恩德军营举行。在随后的10天里,双方将按照战场监视、立体封控、营救救人、联合开击、追捕搜剿的步骤实施城镇反恐联合实兵演练。

新华社记者 郑煊松 摄