

体育



“威”风八面

当地时间9月1日,大威廉姆斯在比赛中回球。当日,在2010美国网球公开赛女子单打第二轮比赛中,美国选手大威廉姆斯以2:0战胜加拿大选手马里诺,晋级下一轮。

新华社记者 申宏 摄

中国拳击迎来“大丰收”

邹市明张志磊称雄武博会

新华社北京9月2日电 体育专电(记者 孙晓胜 卢羽晨) 以奥运冠军邹市明为代表的中国拳击手在首届世界武搏会上表现不俗,夺得10枚金牌中的5枚,达到了锻炼队伍、备战亚运会的赛前目标。

奥运冠军邹市明在46至49公斤级的比赛中不负众望,以7:1轻松战胜实力较强的塔吉克斯坦选手尤诺索夫·安瓦尔,为中国队夺得武博会拳击项目首枚金牌。张家玮、张建艇、孟繁龙和张志磊则分别将56公斤级、75公斤级、81公斤级和91公斤以上级的金牌收入囊中。

在64公斤级和69公斤级的比赛中,中国选手胡日查毕力格和麦麦提图儿孙·



邹市明

琼不敌吉尔吉斯斯坦和摩尔多瓦选手,均获得银牌。52公斤级、60公斤级和91公斤级冠军分别为巴基斯坦、埃及和罗马尼亚选手所获。

综观本届武博会拳击比赛,体现出几个特点:首先是中国选手水平全面提高。邹市明和张志磊分别代表着中国小级别和大级别选手的实力,他们均在比赛中发挥出色,以较大的优势获得冠军。张志磊在决赛中,仅在前两个回合就以大比分领先,最终对手弃权告负。

此外,部分高水平选手未参加比赛。参加此次比赛的多为亚洲国家选手,为即将到来的亚运会进行热身准备,而如古巴、俄罗斯等国实力较强的选手则未参赛。



水运会

山东“艇”进

本报日照9月2日讯(侯健)2日,本届水运会赛艇比赛落下帷幕,在产生的20枚金牌中,东道主山东队夺得5枚金牌,成为最大的赢家。山东赛艇队领队谷新成表示,一批好苗子开始崭露头角。

2日上午,水运会赛艇比赛最后11个项目的比赛在日照奥林匹克水上公园主赛道继续进行。山东队张馨月、张丹继昨天为山东赛艇队夺得首金后,今天再次与队友合作将女子四人双桨的金牌收入囊中。比赛开始前1000米,山东队一直落后于福建队,但是姑娘们奋力追赶,在第1500米时取得了领先,并将优势一直保持到终点,以领先福建队两秒钟的优势夺得冠军,陕西队获得该项目的季军。

在稍后进行的女子八人单桨有舵手比赛中,山东队马艺耘等八位姑娘也是在落后的局面下奋力直追,后来居上夺取了金牌。最终本届水运会赛艇比赛中,山东赛艇队获得5金、3银、1铜的好成绩,并获团体总分第一名,成为最大赢家。河南、浙江各获3金紧随其后,唯一一名代表国家队参赛的河北选手康伟获得了男子单人双桨的冠军。

◀山东队获得女子八人单桨有舵手比赛冠军。 新华社供图

学生选本攻略 解读 ThinkPad 十大经典设计

笔记本对学生而言,不仅是学习的好帮手,也是休闲生活中的好玩伴。ThinkPad 笔记本人性化的创新技术以及众多经典设计也让“小黑迷”们津津乐道,下面列举出 ThinkPad 笔记本电脑的10大经典设计,作为大学生用户们选择笔记本的小攻略。

经典之一:钕镁合金复合材料钕镁合金复合材料机盖设计是 ThinkPad 的独门绝招,它同时赋予 ThinkPad 笔记本电脑纤薄和轻巧两个优点,这种前沿技术被应用在 ThinkPad X201 系列产品上,强度是普通机盖的三倍。

经典之二:三级散热系统 ThinkPad 的三级散热系统是目

前笔记本中最合理最有效的

散热技术之一,将处理器产生的热量从四周均匀地散发出去,节省电力和延长笔记本使用寿命,还降噪静音的功效。

经典之三:内部模块化设计 ThinkPad 减少了包括螺丝在内的许多不必要的零件,所有的电路卡直接入主扳板的兼金插槽而不需要使用电线,使拆装维修更为简单。

经典之四:防水凹槽 ThinkPad 为用户想得很周到,在键盘四周分布了防水凹槽,这个细小的设计能够有效防止液体进入机器内部,给笔记本电脑带来了更加全面的保护。

经典之五:边框设计 上 ThinkPad 笔记本电脑时,它的边框与底座是紧密结合在一起

的,即使不小心掉落,也不会使其分开而造成屏幕的损坏。

经典之六:单手开机关盖和智能搭扣用户只需用一只手就可以打开笔记本,只要稍微留意便能发现,笔记本电脑在屏幕前部都有两个搭扣,显示器关闭后,搭扣立即恢复到最初的关闭位置。

经典之七:TrackPoint ThinkPad 的小红点是它最经典的标志,新推出的子品牌 ThinkPad Edge 也沿用了这个设计,现在的 TrackPoint 向下按压还能实现普通鼠标左键的单击或双击功能,可谓“无键鼠标”。

经典之八:ThinkLight ThinkPad 笔记本都有

的 ThinkLight 键盘灯可以让用

户在光线较暗的地方更清楚地看到键盘,而且键盘灯耗费的电池电量也是非常小的。

经典之九:Think Vantage 按键用户只需按一下按钮,即可经由 Access ThinkPad 获得在线支持和系统帮助。

经典之十:全尺寸键盘设计 ThinkPad 一如既往的坚持沿用全尺寸键盘,让用户获得良好的手感。



户在光线较暗的地方更清楚地看到键盘,而且键盘灯耗费的电池电量也是非常小的。

经典之九:Think Vantage 按键用户只需按一下按钮,即可经由 Access ThinkPad 获得在线支持和系统帮助。

经典之十:全尺寸键盘设计 ThinkPad 一如既往的坚持沿用全尺寸键盘,让用户获得良好的手感。

低碳低价 368 , 万和夏季促销在济南强势推出

每年夏季7月到9月,热水器行业传统淡季,近日,燃气具行业龙头企业万和在济南强势推出了“低碳低价368”大型促销活动,从价格和服务上最大利益让给消费者,活动力度空前,万和表示,只要把消费者利益放在首位,任何时候都是旺季。

低碳低价 368

据了解,此次活动,万和主要以直降、特价、节能补贴等特惠形式让利给消费者,活动优惠直接明了,简单易操作。

活动期间,万和无铅燃气热水器再掀低价普及风暴,为此次活动,万和特别推出无铅强排热水器超低普及

价,最低598元,倡导铜钛合金和无氧铜健康环保水箱,全面淘汰浸铝铜水箱。

同时,万和智能恒温燃气热水器直降普惠泉城,针对恒温机型万和推出满1000元直降300元起,大大降低示,让人们享受高品质沐浴生活的门槛。

三是开展一级能效冷凝式燃气热水器节能大补贴,活动期间凡购买一级能效冷凝式热水器,直接享受节能补贴300-800元的,将低碳生活进行到底。

四是买万和指定型号烟机、万和灶具任选,除了特价厨电机型外,活动期间凡购买万和指定型号烟机,只需再加100块钱即可任意搭配

万和指定灶具,还包括节能省气的内燃灶具系列。

万和济南办事处刘经理表示,除了以上的促销政策外,不排除在活动期间临时加大活动力度,如果您能亲临市内万和专柜,一定会有意外收获。

服务升级 368

据悉,为了让济南消费者放心消费,安心使用万和燃气具产品,针对此次活动万和在售后服务上也提供了有力的保障。

活动期间,购买万和普通过强排式燃气热水器整机全免费保修三年,购买恒温节能燃气热水器、冷凝低燃燃气热水器整机全免费保修六

年,这再次刷新了燃气热水器行业关于产品保修服务的最高承诺,彰显了万和作为行业龙头企业的实力与责任。

据介绍,万和多年来一直倡导“细致无忧”的服务理念,以服务督促产品品质的全面提升,热水器每个零部件均具备专业品质保障,采用无氧铜和铜钛合金水箱,既健康环保,又提高了热效率,全部达到国家二级以上能效标准;所有的陶体、管路采用了欧美流行高品质材料,节能环保耐用,万和是中国最大的燃气具专业制造企业及行业的开创者,其燃气热水器全国市场占有率连续六年居行业首位。

力推新品 壹人壹本主打平板电脑商务需求

继1月7日上市以来,短短半年E人E本就获得了超4万台的销售,取得了国内市场的先机,目前,T2正式上市,壹人壹本公司总裁蒋宇飞表示,T2是以中国商政人士对移动办公的体验需求为开发原点,旨在提供移动终端及移动办公和指挥决策的全面解决方案。

功能升级 T2 破空而出

T2机身厚1.1cm,重量仅440g,拥有一秒开关机、一键返回主界面等人性化设置,据T2设计者、韩国工业设计协会主席文维基介绍,T2在外观上延续了T1的风格,右侧的书页式设计,不仅适合阅读,手写也更平滑,而且根据新操作系统的特点增加了返回键和菜单键。

在硬件与操作系统方面,T2采用了谷歌Android 2.1操作系统和飞思卡尔ARM Cortex A8处理器,并实现了3G、WIFI多种联网方式,“Android升级快,年底Android 3.0就会出来,另外它的开发应用也很多,现在就有7万多个,”壹人壹本首席运营官(COO)方礼勇解释道。

不做娱乐 坚持商务方向

方礼勇预计,在未来5年内,中国平板电脑市场将高速发展,“今年平板电脑市场增长份额有望达85%左右,而这个速度会保持5年。”

高速增长往往意味着市场竞争的激烈,E人E本将目标一直锁定在中高端商务领域,一方面能更好的集中所有资源,为用户提供更加良好的应用体验,同时还避开了以苹果iPad为首的竞争激烈的个人消费娱乐市场。

不仅如此,在内容及服务的布局上,壹人壹本也专为商务应用而定制,方礼勇表示,壹人壹本专为高端商务用户打造了在线应用商城Eben Store,其中,有近2万本畅销管理书籍、400余种同步更新的杂志、100余种报纸、应用方面,通过和数十家应用提供商合作,有超过数百种移动办公应用,同时,E人E本还提供了包括原笔迹手写邮件、手写记事、名片管理、智慧阅读和无线上网等在内的智慧办公系统,为高端商务用户提供全面的移动办公解决方案。

家电、数码、通讯、IT 订 购 电 话 : 0531-85196498

深股(000421-000810)		
000421	深发展A	2.44 1.28 深发展A, 深
000422	深发展B	2.44 1.28 深发展B, 深
000423	深发展C	2.44 1.28 深发展C, 深
000424	深发展D	2.44 1.28 深发展D, 深
000425	深发展E	2.44 1.28 深发展E, 深
000426	深发展F	2.44 1.28 深发展F, 深
000427	深发展G	2.44 1.28 深发展G, 深
000428	深发展H	2.44 1.28 深发展H, 深
000429	深发展I	2.44 1.28 深发展I, 深
000430	深发展J	2.44 1.28 深发展J, 深
000431	深发展K	2.44 1.28 深发展K, 深
000432	深发展L	2.44 1.28 深发展L, 深
000433	深发展M	2.44 1.28 深发展M, 深
000434	深发展N	2.44 1.28 深发展N, 深
000435	深发展O	2.44 1.28 深发展O, 深
000436	深发展P	2.44 1.28 深发展P, 深
000437	深发展Q	2.44 1.28 深发展Q, 深
000438	深发展R	2.44 1.28 深发展R, 深
000439	深发展S	2.44 1.28 深发展S, 深
000440	深发展T	2.44 1.28 深发展T, 深
000441	深发展U	2.44 1.28 深发展U, 深
000442	深发展V	2.44 1.28 深发展V, 深
000443	深发展W	2.44 1.28 深发展W, 深
000444	深发展X	2.44 1.28 深发展X, 深
000445	深发展Y	2.44 1.28 深发展Y, 深
000446	深发展Z	2.44 1.28 深发展Z, 深
000447	深发展AA	2.44 1.28 深发展AA, 深
000448	深发展AB	2.44 1.28 深发展AB, 深
000449	深发展AC	2.44 1.28 深发展AC, 深
000450	深发展AD	2.44 1.28 深发展AD, 深
000451	深发展AE	2.44 1.28 深发展AE, 深
000452	深发展AF	2.44 1.28 深发展AF, 深
000453	深发展AG	2.44 1.28 深发展AG, 深
000454	深发展AH	2.44 1.28 深发展AH, 深
000455	深发展AI	2.44 1.28 深发展AI, 深
000456	深发展AJ	2.44 1.28 深发展AJ, 深
000457	深发展AK	2.44 1.28 深发展AK, 深
000458	深发展AL	2.44 1.28 深发展AL, 深
000459	深发展AM	2.44 1.28 深发展AM, 深
000460	深发展AN	2.44 1.28 深发展AN, 深
000461	深发展AO	2.44 1.28 深发展AO, 深
000462	深发展AP	2.44 1.28 深发展AP, 深
000463	深发展AQ	2.44 1.28 深发展AQ, 深
000464	深发展AR	2.44 1.28 深发展AR, 深
000465	深发展AS	2.44 1.28 深发展AS, 深
000466	深发展AT	2.44 1.28 深发展AT, 深
000467	深发展AU	2.44 1.28 深发展AU, 深
000468	深发展AV	2.44 1.28 深发展AV, 深
000469	深发展AW	2.44 1.28 深发展AW, 深
000470	深发展AX	2.44 1.28 深发展AX, 深
000471	深发展AY	2.44 1.28 深发展AY, 深
000472	深发展AZ	2.44 1.28 深发展AZ, 深
000473	深发展BA	2.44 1.28 深发展BA, 深
000474	深发展BB	2.44 1.28 深发展BB, 深
000475	深发展BC	2.44 1.28 深发展BC, 深
000476	深发展BD	2.44 1.28 深发展BD, 深
000477	深发展BE	2.44 1.28 深发展BE, 深
000478	深发展BF	2.44 1.28 深发展BF, 深
000479	深发展BG	2.44 1.28 深发展BG, 深
000480	深发展BH	2.44 1.28 深发展BH, 深
000481	深发展BI	2.44 1.28 深发展BI, 深
000482	深发展BJ	2.44 1.28 深发展BJ, 深
000483	深发展BK	2.44 1.28 深发展BK, 深
000484	深发展BL	2.44 1.28 深发展BL, 深
000485	深发展BM	2.44 1.28 深发展BM, 深
000486	深发展BN	2.44 1.28 深发展BN, 深
000487	深发展BO	2.44 1.28 深发展BO, 深
000488	深发展BP	2.44 1.28 深发展BP, 深
000489	深发展BQ	2.44 1.28 深发展BQ, 深
000490	深发展BR	2.44 1.28 深发展BR, 深
000491	深发展BS	2.44 1.28 深发展BS, 深
000492	深发展BT	2.44 1.28 深发展BT, 深
000493	深发展BU	2.44 1.28 深发展BU, 深
000494	深发展BV	2.44 1.28 深发展BV, 深
000495	深发展BW	2.44 1.28 深发展BW, 深
000496	深发展BX	2.44 1.28 深发展BX, 深
000497	深发展BY	2.44 1.28 深发展BY, 深
000498	深发展BZ	2.44 1.28 深发展BZ, 深
000499	深发展CA	2.44 1.28 深发展CA, 深
000500	深发展CB	2.44 1.28 深发展CB, 深
000501	深发展CC	2.44 1.28 深发展CC, 深
000502	深发展CD	2.44 1.28 深发展CD, 深
000503	深发展CE	2.44 1.28 深发展CE, 深
000504	深发展CF	2.44 1.28 深发展CF, 深
000505	深发展CG	2.44 1.28 深发展CG, 深
000506	深发展CH	2.44 1.28 深发展CH, 深
000507	深发展CI	2.44 1.28 深发展CI, 深
000508	深发展CJ	2.44 1.28 深发展CJ, 深
000509	深发展CK	2.44 1.28 深发展CK, 深
000510	深发展CL	2.44 1.28 深发展CL, 深
000511	深发展CM	2.44 1.28 深发展CM, 深
000512	深发展CN	2.44 1.28 深发展CN, 深
000513	深发展CO	2.44 1.28 深发展CO, 深
000514	深发展CP	2.44 1.28 深发展CP, 深
000515	深发展CQ	2.44 1.28 深发展CQ, 深
000516	深发展CR	2.44 1.28 深发展CR, 深
000517	深发展CS	2.44 1.28 深发展CS, 深
000518	深发展CT	2.44 1.28 深发展CT, 深
000519	深发展CU	2.44 1.28 深发展CU, 深
000520	深发展CV	2.44 1.28 深发展CV, 深
000521	深发展CW	2.44 1.28 深发展CW, 深
000522	深发展CX	2.44 1.28 深发展CX, 深
000523	深发展CY	2.44 1.28 深发展CY, 深
000524	深发展CZ	2.44 1.28 深发展CZ, 深
000525	深发展DA	2.44 1.28 深发展DA, 深
000526	深发展DB	2.44 1.28 深发展DB, 深
000527	深发展DC	2.44 1.28 深发展DC, 深
000528	深发展DD	2.44 1.28 深发展DD, 深
000529	深发展DE	2.44 1.28 深发展DE, 深
000530	深发展DF	2.44 1.28 深发展DF, 深
000531	深发展DG	2.44 1.28 深发展DG, 深
000532	深发展DH	2.44 1.28 深发展DH, 深
000533	深发展DI	2.44 1.28 深发展DI, 深
000534	深发展DJ	2.44 1.28 深发展DJ, 深
000535	深发展DK	2.44 1.28 深发展DK, 深
000536	深发展DL	2.44 1.28 深发展DL, 深
000537	深发展DM	2.44 1.28 深发展DM, 深
000538	深发展DN	2.44 1.28 深发展DN, 深
000539	深发展DO	2.44 1.28 深发展DO, 深
000540	深发展DP	2.44 1.28 深发展DP, 深
000541	深发展DQ	2.44 1.28 深发展DQ, 深
000542	深发展DR	2.44 1.28 深发展DR, 深
000543	深发展DS	2.44 1.28 深发展DS, 深
000544	深发展DT	2.44 1.28 深发展DT, 深
000545	深发展DU	2.44 1.28 深发展DU, 深
000546	深发展DV	2.44 1.28 深发展DV, 深
000547	深发展DW	2.44 1.28 深发展DW, 深
000548	深发展DX	2.44 1.28 深发展DX, 深
000549	深发展DY	2.44 1.28 深发展DY, 深
000550	深发展DZ	2.44 1.28 深发展DZ, 深
000551	深发展EA	2.44 1.28 深发展EA, 深
000552	深发展EB	2.44 1.28 深发展EB, 深
000553	深发展EC	2.44 1.28 深发展EC, 深
000554	深发展ED	2.44 1.28 深发展ED, 深
000555	深发展EE	2.44 1.28 深发展EE, 深
000556	深发展EF	2.44 1.28 深发展EF, 深
000557	深发展EG	2.44 1.28 深发展EG, 深
000558	深发展EH	2.44 1.28 深发展EH, 深
000559	深发展EI	2.44 1.28 深发展EI, 深
000560	深发展EJ	2.44 1.28 深发展EJ, 深
000561	深发展EK	2.44 1.28 深发展EK, 深
000562	深发展EL	2.44 1.28 深发展EL, 深
000563	深发展EM	2.44 1.28 深发展EM, 深
000564	深发展EN	2.44 1.28 深发展EN, 深
000565	深发展EO	2.44 1.28 深发展EO, 深
000566	深发展EP	2.44 1.28 深发展EP, 深
000567	深发展EQ	2.44 1.28 深发展EQ, 深
000568	深发展ER	2.44 1.28 深发展ER, 深
000569	深发展ES	2.44 1.28 深发展ES, 深
000570	深发展ET	2.44 1.28 深发展ET, 深
000571	深发展EU	2.44 1.28 深发展EU, 深
000572	深发展EV	2.44 1.28 深发展EV, 深
000573	深发展EW	2.44 1.28 深发展EW, 深
000574	深发展EX	2.44 1.28 深发展EX, 深
000575	深发展EY	2.44 1.28 深发展EY, 深
000576	深发展EZ	2.44 1.28 深发展EZ, 深
000577	深发展FA	2.44 1.28 深发展FA, 深
000578	深发展FB	2.44 1.28 深发展FB, 深
000579	深发展FC	2.44 1.28 深发展FC, 深
000580	深发展FD	2.44 1.28 深发展FD, 深
000581	深发展FE	2.44 1.28 深发展FE, 深
000582	深发展FF	2.44 1.28 深发展FF, 深
000583	深发展FG	2.44 1.28 深发展FG, 深
000584	深发展FH	2.44 1.28 深发展FH, 深
000585	深发展FI	2.44 1.28 深发展FI, 深
000586	深发展FJ	2.44 1.28 深发展FJ, 深
000587	深发展FK	2.44 1.28 深发展FK, 深
000588	深发展FL	2.44 1.28 深发展FL, 深
000589	深发展FM	2.44 1.28 深发展FM, 深
000590	深发展FN	2.44 1.28 深发展FN, 深
000591	深发展FO	2.44 1.28 深发展FO, 深
000592	深发展FP	2.44 1.28 深发展FP, 深
000593	深发展FQ	2.44 1.28 深发展FQ, 深
000594	深发展FR	2.44 1.28 深发展FR, 深
000595	深发展FS	2.44 1.28 深发展FS, 深
000596	深发展FT	2.44 1.28 深发展FT, 深
000597	深发展FU	2.44 1.28 深发展FU, 深
000598	深发展FV	2.44 1.28 深发展FV, 深
000599	深发展FW	2.44 1.28 深发展FW, 深
000600	深发展FX	2.44 1.28 深发展FX, 深
000601	深发展FY	2.44 1.28 深发展FY, 深
000602	深发展FZ	2.44 1.28 深发展FZ, 深
000603	深发展GA	2.44 1.28 深发展GA, 深
000604	深发展GB	2.44 1.28 深发展GB, 深
000605	深发展GC	2.44 1.28 深发展GC, 深
000606	深发展GD	2.44 1.28 深发展GD, 深
000607	深发展GE	2.44 1.28 深发展GE, 深
000608	深发展GF	2.44 1.28 深发展GF, 深
000609	深发展GG	2.44 1.28 深发展GG, 深
000610	深发展GH	2.44 1.28 深发展GH, 深
000611	深发展GI	2.44 1.28 深发展GI, 深
000612	深发展GJ	2.44 1.28 深发展GJ, 深
000613	深发展GK	2.44 1.28 深发展GK, 深
000614	深发展GL	2.44 1.28 深发展GL, 深
000615	深发展GM	2.44 1.28 深发展GM, 深
000616	深发展GN	2.44 1.28 深发展GN, 深
000617	深发展GO	2.44 1.28 深发展GO, 深
000618	深发展GP	2.44 1.28 深发展GP, 深
000619	深发展GQ	2.44 1.28 深发展GQ, 深
000620	深发展GR	2.44 1.28 深发展GR, 深
000621	深发展GS	2.44 1.28 深发展GS, 深
000622	深发展GT	2.44 1.28 深发展GT, 深
000623	深发展GU	2.44 1.28 深发展GU, 深
000624	深发展GV	2.44 1.28 深发展GV, 深
000625	深发展GW	2.44 1.28 深发展GW, 深
000626	深发展GX	2.44 1.28 深发展GX, 深
000627	深发展GY	2.44 1.28 深发展GY, 深
000628	深发展GZ	2.44 1.28 深发展GZ, 深
000629	深发展HA	2.44 1.28 深发展HA, 深
000630	深发展HB	2.44 1.28 深发展HB, 深
000631	深发展HC	2.44 1.28 深发展HC, 深
000632	深发展HD	2.44 1.28 深发展HD, 深
000633	深发展HE	2.44 1.28 深发展HE, 深
000634	深发展HF	2.44 1.28 深发展HF, 深
000635	深发展HG	2.44 1.28 深发展HG, 深
000636	深发展HH	2.44 1.28 深发展HH, 深
000637	深发展HI	2.44 1.28 深发展HI, 深
000638	深发展HJ	2.44 1.28 深发展HJ, 深
000639	深发展HK	2.44 1.28 深发展HK, 深
000640	深发展HL	2.44 1.28 深发展HL, 深
000641	深发展HM	2.44 1.28 深发展HM, 深
000642	深发展HN	2.44 1.28 深发展HN, 深
000643	深发展HO	2.44 1.28 深发展HO, 深
000644	深发展HP	2.44 1.28 深发展HP, 深
000645	深发展HQ	2.44 1.28 深发展HQ, 深
000646	深发展HR	2.44 1.28 深发展HR, 深
000647	深发展HS	2.44 1.28 深发展HS, 深
000648	深发展HT	2.44 1.28 深发展HT, 深
000649	深发展HU	2.44 1.28 深发展HU, 深
000650	深发展HV	2.44 1.28 深发展HV, 深
000651	深发展HW	2.44 1.28 深发展HW, 深
000652	深发展HX	2.44 1.28 深发展HX, 深
000653	深发展HY	2.44 1.28 深发展HY, 深
000654	深发展HZ	2.44 1.28 深发展HZ, 深
000655	深发展IA	2.44 1.28 深发展IA, 深
000656	深发展IB	2.44 1.28 深发展IB, 深
000657	深发展IC	2.44 1.28 深发展IC, 深
000658	深发展ID	2.44 1.28 深发展ID, 深
000659	深发展IE	2.44 1.28 深发展IE, 深
000660	深发展IF	2.44 1.28 深发展IF, 深
000661	深发展IG	2.44 1.28 深发展IG, 深
000662	深发展IH	2.44 1.28 深发展IH, 深
000663	深发展II	2.44 1.28 深发展II, 深
000664	深发展IJ	2.44 1.28 深发展IJ, 深
000665	深发展IK	2.44 1.28 深发展IK, 深
000666	深发展IL	2.44 1.28 深发展IL, 深
000667	深发展IM	2.44 1.28 深发展IM, 深
000668	深发展IN	2.44 1.28 深发展IN, 深
000669	深发展IO	2.44 1.28 深发展IO, 深
000670	深发展IP	2.44 1.28 深发展IP, 深
000671	深发展IQ	2.44 1.28 深发展IQ, 深
000672	深发展IR	2.44 1.28 深发展IR, 深
000673	深发展IS	2.44 1.28 深发展IS, 深
000674	深发展IT	2.44 1.28 深发展IT, 深
000675	深发展IU	2.44 1.28 深发展IU, 深
000676	深发展IV	2.44 1.28 深发展IV, 深
000677	深发展IW	2.44 1.28 深发展IW, 深
000678	深发展IX	2.44 1.28 深发展IX, 深
000679	深发展IY	2.44 1.28 深发展IY, 深
000680	深发展IZ	2.44 1.28 深发展IZ, 深
000681	深发展JA	2.44 1.28 深发展JA, 深
000682	深发展JB	2.44 1.28 深发展JB, 深
000683	深发展JC	2.44 1.28 深发展JC, 深
000684	深发展JD	2.44 1.28 深发展JD, 深
000685	深发展JE	2.44 1.28 深发展JE, 深
000686	深发展JF	2.44 1.28 深发展JF, 深
000687	深发展JG	2.44 1.28 深发展JG, 深
000688	深发展JH	2.44 1.28 深发展JH, 深
000689	深发展JI	2.44 1.28 深发展JI, 深
000690	深发展JJ	2.44 1.28 深发展JJ, 深
000691	深发展JK	2.44 1.28 深发展JK, 深
000692	深发展JL	2.44 1.28 深发展JL, 深
000693	深发展JM	2.44 1.28 深发展JM, 深
000694	深发展JN	2.44 1.28 深发展JN, 深
000695	深发展JO	2.44 1.28 深发展JO, 深
000696	深发展JP	2.44 1.28 深发展JP, 深
000697	深发展JQ	2.44 1.28 深发展JQ, 深
000698	深发展JR	2.44 1.28 深发展JR, 深
000699	深发展JS	2.44 1.28 深发展JS, 深
000700	深发展JT	2.44