

七日沸点

里约奥运，那些精彩瞬间爆了屏

本报记者
柴逸扉

中国女排晋级四强后，队员和教练拥抱。 新华社记者 岳月伟摄

赛场“神技”令人惊叹

轻挥球拍，羽毛球在空中划出一道弧线进入对手的场地。在眨眼的功夫，这名比赛选手跑到场边换了一只球拍，并迅速用新球拍接住了对手打回来的球……

这一幕就是中国羽毛球选手林丹在赛场上的一个瞬间，被网友们称为“神技能”。随后不久，各大媒体平台及网友们的账号都开始转发关于林丹换球拍的视频、动态图、图片以及解说文字，对林丹在羽毛球方面的高超水平的惊叹。

截至8月17日晚9点，记者在新浪的微博搜索中发现关于“林丹换球拍”的词条有十多页，而在搜狗的微信文章搜索中则发现了近3000条关于“林丹换球拍”的内容。“被征服了！”“简直帅得一塌糊涂！”许多网友的评论直接地表露了自己的敬佩之意。

除了林丹，博尔特的100米短跑也受到网友们的高度关注。从各大网站和社交平台所转发的动图、视频片段可以看到，博尔特在起跑比其他选手慢的情况下猛然加速并轻松反超，并在到达终点前还能回头给身后的选手一个微笑。

这样的爆发力和冲击能力同样让网友们看得目瞪口呆，大家在发布关于这一主题的消息时也参与到评论、转发的环节中来。例如“人民日报”法人微博8月16日上午发布的【今天，为这个“闪电”的名字转发】一文称博尔特是“地球上跑得最快的人”。在不到一天的时间里，该条微博就有近2000条的转发量，获得近9000个赞。

此外，美国选手菲尔普斯在泳池中惊人的爆发力以及先后获得23块金牌的辉煌战绩、中国乒乓球选手张继科在0:1落后的情况下最终4:1轻取日本选手进军四强所展现的强劲实力，新加坡小将约瑟夫·斯库林在男子100米蝶泳中一马当先并超越“飞鱼”菲尔普斯的精彩场景，这些画面都在网络上流传，并受到网友们的热议。

高压训练 备受关注

在张继科轻松战胜日本选手后，日本媒体开始大量报道这位技艺精湛的中国乒乓球运动员，并用“帝国猛虎”这个词来形容他。而对于4:0战胜日本乒乓球选手福原爱的中国运动员李晓霞，日本媒体则以“李魔王”来比喻。

不过，有中国网友指出，不论是“猛虎”还是“魔王”，他们都不是天生就有这样的技术。一切来自于后天

“惊心动魄！中国女排3-2逆转巴西太牛了！”“要不是在上班，看到这样的比赛场景我差点都要哭出来了！”

8月17日中午，不论是网站、客户端还是微博、微信，中国女排在里约奥运会赛场上逆袭东道主巴西队的消息和评论几乎刷屏。网友们被中国女排不畏艰难、奋战到底的精神所感动，也对比赛中运动员高超的技术水平表达赞叹之意。

作为世界顶尖水平的体育盛会，2016年里约奥运会赛场上有许多精彩瞬间，尤其是运动员的出色表现引人注目。对于这些令人钦佩甚至叹为观止的技能和表现，网友们都给予了较多关注，部分内容甚至一度成为讨论的焦点。

的刻苦训练。“在里约奥运会，中国乒乓球队包揽男单女单的金银牌，你看到他们的风光，能了解他们的努力吗？”

其中，近日被网友们高频率转载的“张继科赛前训练视频”就印证了这一观点。

视频中，教练刘国梁在半分钟之内像发球机一样连发数十个球给张继科，而张继科则要不断地用球拍接到线路多变、频率超高的乒乓球。打开视频的弹幕，许多网友感叹道：“眼睛根本跟不上球速，简直像表演杂技！”“这绝对是是要使出洪荒之力才能接招！”

与类似，“飞鱼”菲尔普斯在夺得多块金牌后，网友们不仅关注他赛场上的“风光”，也探秘他背后的故事。比如菲尔普斯曾发布一张自己背仰着半躺在训练器材上，腹部缠着铁链子的照片；这一照片近日再度受到网友关注，不少人点赞表示“每一块金牌都凝聚着运动员的汗水！”

这样的内容还有很多。比如林丹、博尔特的训练视频、照片近日也在网络上呈现一定热度，网友们纷纷对运动员的辛勤付出表达敬意。

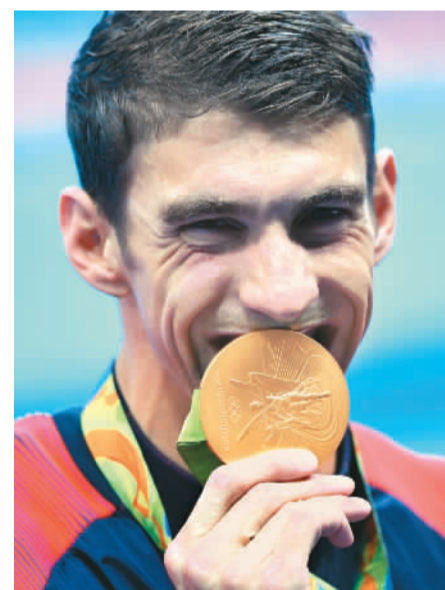
顽强拼搏 精神可嘉

“你在感冒生病的情况下，依然坚持比赛，你就是好样的，你依旧是我们的骄傲！”

这是网友“陪伴JH”在一条【孙杨带病坚持游完全程，小组第七无缘男子1500米决赛】的微博下的留言。在里约奥运会男子1500米自由泳预赛中，中国选手孙杨由于此前发烧体力不支，因此无缘决赛，但他依然游完了全程。

对于广大网友们而言，今年里约赛场上的精彩表现不只限于那些“酷炫”“夺人眼球”的技能和成绩，一些选手在伤病和年纪增大的情况下克服困难，顽强拼搏的场景同样令他们感动。

展现这一精神的运动员不只是孙杨。比如34岁的杜丽在复出后克服年龄和伤痛带来的问题，最终获得一银一铜的成绩；乌兹别克斯坦体操名将丘索维金娜现年已41岁，但连续七届参加奥运会体操项目……这些老将们的传奇经历也都让网友们颇为感慨，为他们的拼搏精神所折服。



美国运动员菲尔普斯展示在本届奥运会上赢得的第五枚金牌。
新华社记者 刘大伟摄

网友心声

侠客岛《71年前的战败，日本怎么还不长记性？》

网友“九八利箭”：

时刻牢记战争，准备战争，但是不挑起战争。作为一个大国，应该有大国的姿态：我尊重你，但是你不能胡作非为；我不惹你，不代表我会怕你。你不承认历史，我们也不能强迫你，但是你想重走老路，那就是痴人说梦。历史对于我们是教训，不会重蹈。雄狮已经清醒，就要雄踞东方！

学习小组《习近平用8个字给杭州做广告》

网友“遇见你见晴天”：

“上有天堂，下有苏杭”。杭州是一座古老的城市，承载着厚重的历史文化。在这里召开二十国集团领导人峰会，能让世界更好地了解和认识中国。同时，也是有着悠久历史积淀的中华文明，在向世界做出贡献。

境外热度

1 《人民日报海外版》望海楼文章《中希合作“比港”结硕果》

被《澳门日报》《文汇报》转载

精彩段落：

中远海运集团仅用8年时间，即完成经营上的转折与跨越式发展，而这仅仅是中希比雷埃夫斯港合作的起步和序曲。中远海运集团正式接管整个港口后，正在为比雷埃夫斯港下阶段发展进行设计和规划，计划对现有集装箱、渡轮、邮轮、汽车和油气码头以及修造船厂等六大业务板块进行重新布局和升级。

2 《人民日报海外版》文章《为青少年消“独”》

被紫荆网、《明报》转引

精彩段落：

从教育理论的角度来说，要先有正确的知识输入才能有独立判断。但在当下香港的教育过程中，学生接受的除了负面的政治新闻，就是被灌输为批判而批判、为批评而批评的所谓“批判性思考”，在这种思维之下，学生更容易受到口号式语言的蛊惑，学生的文章中也常常出现人身攻击、乱扣帽子的现象。知其然而不知其所以然，学生凭一些知识便以为知道了全部，再通过偏激的批判方式来表达观点，这是目前香港教育界值得关注的问题。

3 《人民日报海外版》文章《中国网民热议奥运》

被德国《科隆城市指针报》《新威斯特伐利亚报》转引

精彩段落：

本届奥运会虽然远在南半球的巴西里约，但中国的体育迷们热情不减。为了给中国代表团加油助威，朋友圈、微博、各大网站“飘红”一片。在微博，为奥运点亮国旗的活动成为热点，很多网友的网名后都飘扬起鲜艳的五星红旗。还有很多网友找出了中国运动员在比赛中身披国旗领奖的照片，力挺出征里约的中国健儿。

(制作:李贞)

七日网景

量子卫星发射，网友赞叹中国科技神威

本报记者 柴逸扉



世界首颗量子科学实验卫星发射升空 (拼版照片)。 新华社记者 金立旺摄

直播带来重磅消息

黑夜中，火箭的底部飘出一团灰烟。随后一团火光开始出现，“轰”的一声，火箭开始缓缓升空……这段画面来自新华社记者在酒泉卫星发射中心的“秒拍”。尽管只有短短41秒，但现场感十足而又壮观的画面令不少网友为中国的重大科技成就感到自豪，因而被许多微博、微信账号转发并点赞。

对于量子卫星的关注，许多新媒体平台就是从发布火箭发射的消息开始。比如“央视新闻”的微博账号在8月17日凌晨发布【世界首颗量子科学实验卫星成功发射！一段视频告诉你量子卫星有多牛！】一天内获得2000多条转发，700多条评论；“头条新闻”发布微博【我国成功发射世界首颗量子科学实验卫星】并附上火箭发射的现场图片，在同样的时间里获得近千条转载，近600条评论。

对于量子卫星的关注，许多新媒体平台就是从发布火箭发射的消息开始。比如“央视新闻”的微博账号在8月17日凌晨发布【世界首颗量子科学实验卫星成功发射！一段视频告诉你量子卫星有多牛！】一天内获得2000多条转发，700多条评论；“头条新闻”发布微博【我国成功发射世界首颗量子科学实验卫星】并附上火箭发射的现场图片，在同样的时间里获得近千条转载，近600条评论。

网友感叹中国实力

“扬我国威！”“科学家们辛苦了！”

在众多关于“量子卫星发射”的文章、视频下方，中国网友这样留言表达对国家科学实力发展的肯定与自豪。不仅如此，卫星的名字同样受关注。有网友评论，取“墨子号”来命名量子卫星，和卫星本身的意义相符，也体现了我们的文化自信，因为墨子本

身就是一位伟大的科学家。

除了中国网友的感叹，外国各界人士也十分关注中国取得的科技成就。在接受新华社记者采访时，英国剑桥大学量子物理学教授阿德里安·肯特、美国加州理工学院量子物理学专家斯皮里东·米哈拉基斯等都希望能与中国合作，一起参与到量子技术的研究中来。

美国《华尔街日报》网站8月17日的一篇报道指出，在当今这个网络间谍大行其道的时代，凭借此次发射，中国将在一项令人垂涎欲滴的资产方面取得远

远领先于其全球竞争对手的优势。这项资产就是：防黑客通讯技术。

另外，部分境外网友则表示“中国开始引领世界创新”“这把中国科学带到了前沿”“这是中国科学家努力和智慧的结晶”，对中国这一科技上的重大进展表示祝福。

“量子”科普多元呈现

“还记得这样的场景吗？电影中，主人公走入一扇‘任意门’，瞬间就穿越来到另一个空间……在量子世界里，这或许不是幻想。”

这段话来自一篇名为《“量子卫星”究竟是啥？一张图告诉你》的文章里。在网站及微信公众账号、朋友圈中，这样的文章还有许多，它们的出现帮助网友们解疑释惑，让大家深入浅出地了解了什么是量子力学，量子卫星有什么用。

比如网络文章《量子卫星“墨子号”成功发射，说说什么是量子纠缠》提到，在传递信息的过程中，量子密钥一旦被截获，其自身状态会立刻发生改变，截获量子密钥的人只能得到无效信息。微信公众号“龙泉科普平台”上的《量子是什么？中国的全球首颗量子卫星将给我们生活带来哪些改变？》则用“支付宝、网银不怕盗号，类似斯诺登这种泄密事件不会再有”来解释量子卫星发射带来的实际用途。

而为了增加解释力、降低理解难度，一些网站及公众号用漫画形式、问答体来对量子卫星作解释，方便网友获取信息。