

法网·前瞻

罗兰加洛斯球场迎来最开放竞争

# 法网三大传奇纪录看谁能破

■ 新华社记者 张淼 张寒

年度第二项网球大满贯赛事——法国网球公开赛即将于22日中午在巴黎罗兰加洛斯球场拉开序幕。在今年红土赛季缺少绝对统治力球员的开放性竞争中，德约科维奇的全满贯梦想将直接PK纳达尔追逐法网10冠，小威廉姆斯也将在最不擅长的红土球场再次开启追平史上最佳的步伐。

全满贯，还是10冠王？

罗兰加洛斯红土球场，永不乏冷门诞生，不规则的弹跳、难以驾驭的滑步以及令攻击力大减的缓慢球速始终阻碍桑普拉斯、康纳斯这些传奇巨星实现全满贯夙愿。

早些年，何时能在法网加冕成为费德勒最大的压力。这些年，相似的命运又转移到世界第一德约科维奇身上，此前，德约科维奇分别在2012、2014和2015年遗憾获得亚军，3次错失全满贯良机。

历史上，能够最终举起“火枪手杯”的赢家，几乎都出自当年或此前赛季的蒙特卡洛、马德里与罗马三项大师赛冠军。今年，被誉为“法网风向标”的三项大师赛冠军分别被纳达尔、焦科维奇和穆雷瓜分，三人的红土实力已是伯仲之间。

从红土实力与签表对阵来看，如能顺利抵挡锦织圭、蒂姆、拉奥尼奇等小鲜肉们的挑战，德约科维奇、纳达尔、默里与瓦林卡将是法网四强乃至冠军的热门人选。

意在冲击法网10冠王伟业的纳达尔本赛季状态回归，相继摘得第9座巴塞罗那红土赛与蒙特卡洛大师赛桂冠。费德勒因伤退赛，现世界排名第5的西班牙人纳达尔成为签表中的最大受益者，晋升前四种子避免了去年四分之一决赛提前与焦科维奇火拼的情景再现。

## 谁将阻挡小威22冠脚步？

去年9月美网半决赛赛场，一场意外的失利重挫当今女子网坛世界第一小威廉姆斯追平格拉芙保持的公开赛年代22座大满贯冠军纪录的步伐。此后，小威一直被22冠的“魔咒”缠身，本赛季澳网杀入决赛，但再次未能如愿。

从抽签结果看，小威卫冕之路艰险，第三轮可能面对本土悍将梅拉德诺维奇，第四轮的潜在对手是伊万诺维奇，四分之一与半决赛对手更极有可能是今年战胜小威的阿扎伦卡与科贝尔。大满贯赛事连续7场硬碰硬的较量，对已34岁的小威来说是巨大的体能与专注力的考验，更何况红土是美国球后最不擅长的场地。

## 中国金花能否再次突破？

随着八朵中国小花与吴迪、李喆、柏衍三名男选手全部折戟资格赛，刚从重伤中恢复的彭帅未能入选正赛，张帅、郑赛赛和王蔷成为入围法网正赛仅有的三朵中国金花。

天津姑娘张帅的首轮对手沃斯科

波耶娃排名仅有687位，如顺利通过此轮将可能面对32岁的前美网冠军斯托瑟。两位球员此前从未有过交手记录，曾斩获法网亚军的斯托瑟近期在布拉格红土赛杀入决赛，马德里皇冠赛打进四强。反观张帅4月以来仅在美国查尔斯顿绿土赛取得一胜，能否再次突破，张帅必须再次展现澳网时“置之死地而后生”的勇气与决绝。

此前，年轻的郑赛赛与王蔷从未突破大满贯赛第二轮，无论是首轮面对斯洛伐克名将齐布尔科娃的郑赛赛，还是首轮幸运抽中外卡选手、第二轮有可能迎战红土单反高手纳瓦罗的王蔷，现世界排名处于七八十位区间的两人想要突破历史最佳战绩唯有一搏。

(据新华社日内瓦5月21日电)

## 中国中学生跆拳道联赛华南分站赛 海南中学生队夺4冠

本报海口5月22日讯 (记者王黎刚)2016年中国中学生跆拳道联赛华南分站赛今天在海南省高级体校结束，海南中学生代表队发挥出色，共获得4枚金牌。

共有来自全国各省市的24支代表队298名运动员参赛，万宁市民族中学队和万宁市兴隆第一中学队代表海南参赛，共斩获4项冠军。他们分

别是万宁市兴隆第一中学凌艳(女、52公斤级)和钟仁(男、42公斤级)、万宁市民族中学李昌寅(男、63公斤级)和陈寿芳(男、59公斤级)。

获得本次比赛高中组前4名的选手，赢得参加8月11—13日在辽宁省沈阳市举行的总决赛资格。近年来，由退役运动员组建的兴隆长龙跆拳道俱乐部通过与教育、体育部

门合作，为我省培养了一大批青少年跆拳道优秀选手，并多次在国内和省内的青少年跆拳道赛事中取得优异成绩。

本次比赛由中国中学生体育协会主办，中国中学生体育协会跆拳道分会执行、海南省高级体育运动技术学校承办，同时得到了海南省教育厅、海南省文体厅的大力支持。

## 中国龙舟公开赛(澄迈站)下月初开赛

本报讯 (记者王黎刚)2016中国龙舟公开赛(海南·澄迈站)6月5日和6日将在澄迈县金江镇南渡江中国龙舟活动基地举行，这是该项比赛第6次在澄迈举办。

本次赛事吸引上海、广东、浙江、天津、福建、海南等省市的28支队伍

参赛，比赛项目分为公开A组标准龙舟200米、500米直道竞速、5000米环绕赛，公开B组标准龙舟200米、500米直道竞速赛。本次赛事总奖金75万元(公开A组总奖金46.5万元，公开B组总奖金28.5万元)，是中国龙舟公开赛奖金最高的一站。

澄迈是世界长寿之乡，中国龙舟之乡，龙舟赛是澄迈传统体育赛事，每年端午节民间都举办多种龙舟比赛。

本次比赛由国家体育总局社会体育指导中心、中国龙舟协会、海南省文体厅、澄迈县人民政府主办，澄迈县文体局、海南省龙舟协会承办。



3:2战胜印度尼西亚队  
丹麦队首夺汤姆斯杯

5月22日，在江苏昆山举行的2016汤姆斯杯决赛中，丹麦队以3:2战胜印度尼西亚队，历史上首夺汤姆斯杯。

图为丹麦队球员维汀哈斯(前)获胜后与队友庆祝。他在单打比赛中以2比0战胜印尼队球员穆斯托法。  
新华社发

**意大利杯决赛**  
尤文图斯队1:0 AC米兰队  
(尤文图斯队夺冠)

**法国杯决赛**  
巴黎队4:2马赛队  
(巴黎队捧杯)

**英国足总杯决赛**  
曼联队2:1水晶宫队  
(曼联队问鼎)

**NBA东部决赛**  
猛龙99:84骑士  
(骑士2:1猛龙)

**中超战报(第10轮)**  
富力0:1长春  
石家庄1:1北京  
重庆0:1申花  
河北1:0延边

## 海口校园足球赛落幕

国兴中学和灵山中学获高中组一等奖

本报讯 2015—2016年海口市校园足球联赛昨天在海口落下帷幕。此次赛事吸引海口市40所学校的63支队伍共1301名队员参赛。

获得小学甲组一等奖的球队是灵山中心小学和景山海甸学校，获得小学乙组一等奖的是农垦三小和秀峰学校。获得初中组一等奖的是海南中学和灵山中学。获得高中组一等奖的是国兴中学和灵山中学。

本次校园足球联赛闭幕式精彩纷呈，不仅邀请海南省残疾人联合会的海龙足球队与海口市教职工开展友谊赛，还邀请海口市秀峰学校表演校园足球操。

本次赛事由海口市教育局主办，海南西盟足球俱乐部承办，海口市各区教育局、各中小学协办。(体讯)

**中国南方电网**  
CHINA SOUTHERN POWER GRID

# 开放透明 传递真情

——海南电网公司2015年履行社会责任纪实

2015年，在海南省委、省政府和南方电网公司的正确领导下，我们成功化解了一个重大电网风险，顺利完成了中央“稳增长”电网投资任务，结束了海南持续近两年的严重缺电困局，为海南省经济社会发展和人民生活品质提升做出了贡献。

### 缺电不缺服务 限电不限真情

2015年，受电力需求增长和发电能力不足影响，加之海南持续罕见高温，居民用电急剧增长，电力缺口进一步加大，严重影响电网安全和社会经济发展，我们面临着比2014年更为严峻的缺电局面！

#### 四大举措积极应对缺电形势

##### 守住安全底线

提前做好预案准备，把可能出现的风险降到最低，确保电网、电力设备运行安全。

##### 加大协同力度

积极配合西南部电厂、昌江核电厂建设及接入，大力支持联网二回、琼中抽水蓄能电站建设，竭尽所能缓解电源缺口的燃眉之急。

在严峻的缺电形势下，依靠政府支持、南方电网公司电力支援以及我们全员上下科学有序应对，将全省最大电力缺口由117万千瓦降至73.8万千瓦，错峰限电天数由310天降至176天，推动全省低谷电量大幅增长17.35%，将缺影响降至最低，得到省委、省政府的充分肯定。

### 我们的电网更可靠

我们鼎力支持海南国际旅游岛建设，加快电网建设力度，不断优化电网结构，集中解决配电网薄弱等问题，改善电压质量，推动海南经济实现快速增长。

● 建成了220千伏“双环网+目字型”的坚强骨干网架。

● 圆满完成“博鳌亚洲论坛2015年年会”、“抗战胜利70周年纪念”等373项保供电任务。

● 人身事故0起

● 电力安全事故0起

● 电力设备事故0起

● 博鳌保电配套工程：首次实现博鳌主网双电源供电

● 西南部电厂送出工程：缓解长达两年的“电源性”缺电



**网友看缺电？**

- 云云：在骄阳下、闷室里、深夜时，这些电力工人汗流浃背为用户加班加点，请大家体谅他们的辛苦。
- 高讯：电力部门的工作人员，高温天气你们同样在高温下抢修，你们辛苦了，向你们致敬！

### 我们的服务更贴心

我们积极践行“以客为尊、和谐共赢”的服务理念，构建客户全方位服务体系，创新服务模式，供电服务水平大幅提升，客户停电时间大幅降低，让广大用户成为电网发展的最大受益者。

#### 客户停电时间持续减少

随着海南经济社会快速发展和民众生活水平不断提升，社会对于用电安全、稳定、可靠等方面的要求越来越高。对此，我们不断提升精益化管理水平，扩大带电作业、配网自动化等先进技术的应用，努力实现“不停电”、“少停电”、“快复电”、“稳供电”。

#### 服务渠道不断丰富

我们根据不同客户的差异化服务需求，持续优化完善服务渠道，丰富服务内涵，让客户缴费、用电业务办理更便捷。目前，已推出的覆盖全省城乡的服务渠道多达21种。

##### 实体服务网点

邮政网点 供电营业厅 移动营业厅 银行网点

##### 远程服务渠道

网上营业厅 微信营业厅 95598服务热线 支付宝支付

4.49

3.89

20.3

14.14

城市用户平均停电时间(小时/户)

农村用户平均停电时间(小时/户)



### 我们的电力更清洁

我们发挥在产业链中对上下游的引导作用，积极支持和服务清洁能源发展，推进绿色电网建设，倡导绿色生产生活理念，努力让每一度电都更加清洁高效，促进企业与社会、环境的协调发展。

#### 电源侧

2015年通过节能发电调度累计

节约标准煤 78.88万吨  
减少二氧化碳排放 209.8万吨

减少二氧化硫排放 0.2万吨  
折合节约电量11399万千瓦时  
相当于节约标煤35463吨

#### 电网侧

线损率(%)

7.76

7.25

2015年

2014年

同比降低0.51个百分点

折合节约电量11399万千瓦时

相当于节约标煤35463吨

#### 客户侧

举办8期节能交流研讨会，邀请240家大客户对电网与客户节能进行交流研讨。

严格执行差别电价政策，高耗能企业由51家减少至34家，高耗能企业年用电量由1590万千瓦时下降到887万千瓦时，同比减少44.21%。

组织对全省50户大工商业用户进行节能诊断，编制节能诊断报告，科学指导客户开展节能改造工作。

需求侧节约电量

2.14万千瓦时

需求侧节约电力

1.02亿千瓦时

“电网雷击防护关键技术与应用”成果荣获国家科技进步二等奖

海南雷电活动频繁，雷击跳闸占电网故障的40%—50%，为提高故障巡线的准确性与及时性，电研院经过4年研究与改进，建立了覆盖海南全岛的雷电监测，解决了国内直接使用监测技术实现输电线路雷击与非雷击故障辨别的关键性难题，大大缩短故障巡线的人力及物力，巡线时间由原来的10—13小时缩减到1—3小时，巡线人员由8—10人缩减到2—4人，并首创开发了掌上雷击故障分析与查询系统，极大方便线路人员手机查询故障位置，全面提升电网雷击防护水平，经济和社会效益显著。



#### 环岛公益行

2015年12月14日，我们与南方电网传媒有限公司开启大型公益自驾活动“海南环岛行”，以电动汽车代替燃油车出行的方式环岛而行。在将近1300公里的行程中，传播环保理念，倡导绿色出行，宣传新能源汽车的推广和应用，呼吁公众对新能源基础建设的认同和支持。

