

地球上最厉害的“司机”上海飙车，F1上海站拉响引擎

# “千”载难逢 谁与争锋

一项看起来只是在“绕圈圈”的比赛，却引领了超过半个世纪的世界汽车工业潮流，它就是F1。4月12日至14日，F1历史上具有里程碑意义的第1000站大奖赛，在上海国际赛车场轰鸣启幕。



## F1上海站拉响引擎 “千站之王” 将花落谁家？

F1正迎来70岁生日之际，也将迎来F1历史上第1000场大奖赛。维泰尔、汉密尔顿、莱科宁等一众顶级车手已经陆续抵达上海，本周末的F1上海大奖赛又会上演怎样的风驰电掣？

十五年来，有9位车手曾经站上过F1中国大奖赛的最高领奖台。在已经结束的澳大利亚墨尔本站和巴林站中，梅赛德斯的芬兰车手博塔斯和英国车手汉密尔顿分获冠军。法拉利车队勒克莱尔与维泰尔搭档的新老组合被认为是本赛季阻击梅赛德斯的有力竞争者，但却败下阵来。 (新华)

## 最伟大车队 法拉利车队 冠绝群雄

全球排名前五位的车队分别是法拉利、迈凯伦、威廉姆斯、梅赛德斯和雷诺车队，这五支车队在999站的比赛中一共赢得了其中的701站，拿到了超过70%的冠军，其中法拉利车队更是冠绝群雄，他们在999站比赛中只缺席了25站，拿到了235站的冠军。

## 最伟大车手 舒马赫 当仁不让

999场大奖赛的冠军，被来自23个国家的105名车手瓜分。

F1史上夺冠次数最多的车手为7次问鼎总冠军的迈克尔·舒马赫，共91次站上分站赛的冠军领奖台。舒马赫是现代最伟大的F1车手之一，他的职业生涯几乎刷新了每一项纪录。(宗禾)



风雨兼程。



汉密尔顿2017年上海夺冠。

►汉密尔顿的中文文身。

## “新”“旧”之争 汉密尔顿 “王位”不可撼动

值得一提的是，今年的F1车手阵容平均年龄在赛季揭幕时仅为26岁零三个月，是历史上最年轻的一届。因而上海站的“新”“旧”之争也成为一大看点。

迈凯伦车手英国新秀诺里斯作为本赛季年龄最小的车手，2004年F1中国大奖赛首次举办时，他还不到五岁。他在巴林站表现沉稳，取得了第六名的成绩，这是迈凯伦自2018年澳大利亚大奖赛后取得的最好成绩。

当然若论经验老到，汉密尔顿是不可撼动的“王者”。汉密尔顿收获了F1中国大奖赛过去15年中三分之一的冠军奖杯，也是现役车手中，唯一在上海站拥有一次以上获胜纪录的车手。如果本周末他再次登顶，中国将成为他第四个六度封王的大奖赛(其他三个分别是：加拿大、匈牙利和美国)。(星体)



2006年舒马赫上海夺冠。

## F1中国大奖赛 影响力不断增加

从2004年进入中国，到2019年将第1000站大奖赛选在上海，中国大奖赛在F1版图中的影响力不断增加，F1这项发源于欧洲影响全世界的运动也越来越受到中国观众的关注。

## 柯洁闯入首届 中日韩龙星战决赛

据新华社东京4月12日电 第一届中日韩龙星战半决赛12日在日本棋院东京本院举行。中国棋手柯洁九段执白244手中盘战胜韩国棋手金志锡九段，将在13日的决赛中对战日本棋手一力辽。

白棋从序盘开始就相对处于优势，之后黑白双方胶着，白162尖初显攻势，紧接着一系列猛攻，白棋完胜。柯洁赛后表示：“中盘时候没看清，幸好找到了断的劫材，后面又走得有些乱。但当中腹连接起来的时候就已经可以确定自己赢了。”

### 欧罗巴联赛

## “阿森纳是客场虫” 客场输两球 安帅很淡定

欧罗巴联赛四分之一决赛首回合11日战罢，英超阿森纳队凭借上半场的两粒进球，主场以2:0击败意甲球队那不勒斯。对于晋级前景，那不勒斯队主教练安切洛蒂充满信心，他表示要充分利用阿森纳人尽皆知的“客场虫”属性。

上半场阿森纳场面占据主动，第15分钟，他们在对方腹地打出精妙配合，连续几脚传递过后，拉姆塞近距离推射建功。第25分钟，托雷禁区线附近晃过防守球员后射门，球打在那不勒斯球员库利巴利腿上变线入网，此球被算作库利巴利的乌龙球。那不勒斯下半场攻势有所增强，但没能转化为进球。

安切洛蒂表示，队员们一开始缺乏勇气与特点，这让他有些诧异。对于晋级前景，安切洛蒂充满信心，他表示要充分利用阿森纳人尽皆知的“客场虫”属性。安帅称：“阿森纳的防守是可以被打穿的，并且他们客场总是丢球，所以我们必须保持信心和乐观。次回合主场，那不勒斯肯定会表现出更强大的进攻动力。” (新华网)

## 徐灿首场卫冕战确定 将于家乡迎战 日本前世界拳王

据新华社北京4月12日电 记者12日获悉，现WBA(世界拳击协会)羽量级世界拳王徐灿将于5月26日在家乡江西抚州打响首次卫冕战，他将在“中国抚州·WBA世界拳王争霸赛”上迎战日本前WBA超雏量级世界拳王久保隼。

当地时间1月26日，徐灿在美国休斯敦战胜WBA羽量级拳王、波多黎各选手罗哈斯，夺得拳王金腰带。

按照规定，徐灿需要在半年内进行一场自由卫冕战，据了解，此前包括纽约、中国澳门在内的多个城市都有意承办这场比赛，但最终花落抚州。