

# “黄油手”成世界杯热词

1:1, 1:0, 0:0……南非世界杯开赛以来,多场比赛打出了低比分,不少球队包括多支强队过于谨慎的表现让球迷们难呼过瘾。其实,不光咱们球迷看不下去了,一些场上的门将和球员也“愤愤不平”……

## 格林“先拔头筹”

场次:世界杯C组第一轮 英格兰1:1 美国

回放:比赛第40分钟,效力于英超富勒姆的美国队员邓普希大力射门得手。不过,这个进球大部分功劳要记在英格兰门将格林身上,他本打算用手接住皮球却脱手,只能眼睁睁看着皮球滚进了自家的网窝。

## 奥查齐复制“奇迹”

场次:世界杯C组第一轮 斯洛文尼亚1:0 阿尔及利亚

回放:斯洛文尼亚第79分钟打破僵局!约基奇左路低传,科伦前点停球转身,在门前20米处右脚推射远角,阿尔及利亚队门将奥查齐侧身

双手抱球,但球在他面前反弹,从手边溜过,贴门柱入网。他失误的动作和格林几乎如出一辙,也将斯洛文尼亚推上了小组第一的宝座。

## 塞尔维亚“举手投降”

场次:世界杯D组第一轮 加纳1:0 塞尔维亚

回放:塞尔维亚第83分钟被判点球!加纳左路下底传中到后点,下半场替换出场的库兹曼诺维奇防守时倒地,但他用扬起的右臂挡球,被主裁判判罚极刑。加纳队员吉安主罚点球,右脚大力抽射入球门中路上方。

## 比利亚尔“凑热闹”

场次:世界杯F组第一轮 意大利1:1 巴拉圭

回放:卫冕冠军意大利第63分钟才追平比分!佩佩左侧开出角球,巴拉圭门将比利亚尔出击却将球从手边漏过,德罗西后点距门4米处左脚半凌空推进空门。



英格兰门将格林失误瞬间。



阿尔及利亚门将奥查齐也没扑到球。

## 英格兰“黄油手”代代相传

□据 新华社电

志在必得的英格兰队又一次被“黄油手”绊了一跤,只是没有想到严谨的卡佩罗钦点的门将格林也会出此低级失误。尴尬的一幕似曾相识,希曼、詹姆斯、罗宾逊、卡尔森……细数起来,“三狮军团”门将们的惊人“一漏”还真不少。

2002年韩日世界杯,年事已高的希曼漏掉了罗纳尔迪尼奥精准的长距离任意球,后者一球成名,希曼却随着被淘汰的英格兰队黯然离开。不过此球极其旋转刁钻,且希曼当时受困于腰伤,未能用尽全力,失误情有可原。

2006年德国世界杯欧洲区预选赛,英格兰队首战被奥地利队2:2逼平。詹姆斯面对角度很正的射门,不可思议地眼睁睁将球漏过,随即成了英国媒体的“公敌”。

2008年欧锦赛预选赛,英格兰0:2兵

败萨格勒布。在克罗地亚队先拔头筹不久后,内维尔回传罗宾逊,随后不可思议的一幕出现了:皮球蹦蹦跳跳地躲开这位门将的“拥抱”,径直滚进了大门。这个荒诞的失误也被认为是导致英格兰队最终出局的原因之一。

随后被当时的主帅麦克拉伦大胆提拔的新人卡尔森也未能走出罗宾逊的阴影。在温布利球场与克罗地亚的决赛中,卡尔森直接将对手的远射挡入自家球门,过早的失球也让英格兰队彻底崩溃,2:3再败于克罗地亚,最终无缘欧锦赛。

## “这不赖你”,只“赖”球太圆了

——球员教练齐对南非世界杯官方用球“普天同庆”“开火”

□吴俊宽 王雁霖

南非世界杯官方用球的英文名称是“JABULANI”,源自非洲祖鲁语,意为“普天同庆”。“普天同庆”快速的行进速度以及诡异的飞行路线让不少球员叫苦不迭。世界杯仅开赛数日,就连发“黄油手”闹剧,有人干脆根据英文发音戏称其为“这不赖你”。一个小小的足球引发如此热议,究竟应该“赖”谁呢?

### “黄油手”不赖门将

早在南非世界杯开赛之前,“普天同庆”就饱受非议。西班牙门将卡西利亚斯觉得它像一个沙滩足球,而巴西门将塞萨尔更直言不讳地认为“普天同庆”还不如一个“超市货”。

赛后英格兰队队长杰拉德声援格林说:“我们不能批评门将,是球太难以捉摸了。”无独有偶,阿尔及利亚队主教练萨阿丹赛后认为,不是奥查齐的失误,而是诡异的足球让他们输掉了比赛。

一时间,“普天同庆”成为门将们的公敌。在“黄油手制造者”的阴霾笼罩下,不知道谁将成为下一个“倒霉蛋”。

### 进球少不赖前锋

如果有人以为“普天同庆”的出现会成就更多的进球的话,那么从目前来看就是大错特错了。

甚至有观点认为南非世界杯开赛至今14场比赛仅打入23球,平均每场比赛进球不到1.64个,与难以驾驭的“普天同庆”不无关系。该球力量传导极快,导致飞行轨迹和速度都超出球员的判断。

研究人员表示,球员大力射门时“普天同庆”一碰就走,力量传导极快,导致飞行轨迹和速度都超出球员的判断,因此赛场上“高射炮”频现,真正高质量的远射并不多见。

此外,“普天同庆”适合发力射门,而不适合

踢弧线球,在一定程度上给任意球直接攻门和边路传中造成了不小的困难。世界杯开赛至今还没有出现任意球直接得分,也与“普天同庆”的使用不无关系。

### 只“赖”球太圆了

与32块皮面组成的传统足球不同,“普天同庆”仅仅需要8块皮面,且不再需要针线缝合,只是用热粘合技术拼接完成,采用球形制模方式实现三维立体结构,从而可以完美地包住球体内胆,使足球达到前所未有的圆度。

来自英国拉夫堡大学的安迪·哈兰博士是“普天同庆”的主设计者之一。他在接受英国当地媒体采访时说:“我们花费数年时间研制‘普天同庆’。其皮面更少,因此在空中飞行轨迹更直,这是最为稳定的一款足球。

我听到了来自球员们的抱怨,我想这只是因为他们对新球还不适应。”

人们常说,足球是圆的,所以足球场上什么事都有可能发生。也许怪只怪,“普天同庆”被设计得太圆了,给比赛带来了更多的不确定因素。而这正是足球运动的魅力所在。

