

三次击中门框,国足主场0:0憾平卡塔尔,出线更加渺茫
里皮版国足让人看到希望,但“锋无力”依然是痼疾

虽然有了一层“皮” 但还没有找到“里”

本报特派记者 曹林波 发自昆明

昨晚,在昆明拓东体育场,国足迎来了里皮时代的首秀。

虽然在全场超过20脚射门的情况下,国足依然没有取得进球,以0:0战平了卡塔尔,继续在小组垫底。但与其说在意国足渺茫的出线可能性,大家更愿意看看里皮究竟给这支球队带来了什么改变。

赛后,有球迷评论:“即使出不了线,昨晚国足的表现是能接受的。”

全场三次击中门框 里皮版国足首秀欠缺点运气

国足与卡塔尔队上一次相遇是3月29日在西安举行的世界杯预选赛40强赛末轮,出线形势岌岌可危的中国队主场2:0战胜了卡塔尔取胜,并且在一批亚洲“兄弟”们的帮助下,幸运抓住了“百分之一”的机会,晋级世预赛亚洲区预选赛的12强赛。

七个月过去了,这两支球队的主帅和球员都有了巨大的变化。

自从里皮带队,国足就深深打上了“银狐”执教的烙印:将“恒大帮”重新带回国足;率领自己的尤文老部下进入管理团队;从集训开始基本带队封闭,训练时亲力亲为,从严治军;比赛首发阵容重回433阵型……

开场之后,大家看到了这些变化带来的效果——全场比赛中国队超过20次射门,有三次击中门框,控球率达到67%,上半场更是几乎将卡塔尔完全压制在自己半场。连卡塔尔主帅也在赛后表示:“如果中国队在接下去的比赛一直打成这个样子,那中国也有机会直接出线。”

在赛前,里皮就强调了对国脚心态调整更胜于技战术,需要重燃国脚对挺进世界杯决赛圈的自信和渴望,所以球员们最后打成这个样子,他也表示了满意,“赛后我告诉我的球员,我非常满意今天的比赛,和球员的表现,他们的表现非常好,我们仅仅只是欠缺了一点运气,球队踢出了最好的比赛。”

昆明主场球迷,对于这场比赛的满意态度全都表现在他们的行动上——拓东体育场坐得满满当当,3万2千多人从始至终都整齐划一地喊着口号,唱着歌,制造出巨大的声浪,为球队鼓气加油。

虽然最后比赛并没有赢,但是国足的表现还是能够让大所接受的。“就差一个进球了。”“里皮的作用体现了,但锋无力的问题,不是他能解决的。”球迷们评论说。

张玉宁表示看到了希望 里皮称踢出了漂亮足球

作为本场比赛首发前锋,浙江籍小将张玉宁对“锋无力”这一现象比较有发言权。

虽然没有取得进球,但张玉宁昨晚的表现还算亮眼,在被换下场时赢得了全场球迷的掌声。

赛后,他也表示这场球让大家看到了希望:“教练就是把我们在训练中应该表现出来的东西,在比赛中表现出来,其实应该表现更多。”

他觉得这场比赛在占尽优势的情况下没有取得进球,还是非常遗憾。当提到国足创造了不进球时间的纪录时,他也表态:“作为一个前锋,还要做得更多,争取早点拿到三分。”

里皮调教国足十几天算是初见成效,但是包括专业球评和球迷的评论都表示国足需要的是时间,很多问题不是靠里皮就能在一朝一夕内解决的。

而里皮目前要面对的最大问题,还是12强赛的成绩,对此他依然很有信心,“这场比赛之前,我们都知道出线的形势很难,希望不大,这场比赛后,会更加困难,但是通过今天的比赛,可以看出我们并不比小组中的其他对手差,我们踢出了漂亮的足球。我们只是运气很差,打中了几次门框,我们配得上这场比赛的胜利,我们目前在正确的道路上,我们需要继续成长,只要还有机会我们就不会放弃。”

里皮赛后称国足踢出了漂亮足球。
新华社发



浙江省高校电子竞技联赛 秋季赛总决赛圆满落幕

本报讯 11月12日,由国家体育总局信息中心、浙江省体育局、浙江日报报业集团联合主办,浙江省电子竞技协会、浙报传媒集团股份有限公司、上海浩方在线信息技术有限公司等单位联合承办的大型综合类电子竞技赛事——2016ZUEL浙江省高校电子竞技联赛秋季赛暨CUEL全国高校电子竞技联赛浙江区选拔赛在湖州举行。

本次浙江赛区总决赛设有英雄联盟、DOTA2、炉石传说、FIFA Online3四个项目。来自全省各地16所高校的运动员齐聚湖州梅地亚电竞馆,在总决赛上争夺各项项目的冠军。这些选手都

是经历了海选、城市赛、分区赛,从2000余名选手中脱颖而出。

经过两天激烈的比赛,各项项目的冠亚军都已产生,浙江机电职业技术学院荒岛战队获得英雄联盟项目冠军,宁波诺丁汉大学UNNC战队获得DOTA2项目冠军,浙江越秀外国语学院林君界获得FIFA Online3项目冠军,炉石传说项目冠军由台州科技职业学院尉蒋苗摘得。

这些项目的冠军将代表浙江赛区前往全国高校电子竞技联赛华东赛区,展现浙江学子的电竞实力。

本报记者 宗倩倩

诸暨市供电公司地方发展提供坚实的电力保障

今年10月份,店口镇110千伏解放湖变电所启动建设,这是国网浙江诸暨市供电公司落实“北承南接”战略,保障诸暨小城镇发展的一项重要举措。

在短短一个多月内,诸暨市供电公司专门为这个项目办理了一张线路类的工程规划许可证,对线路架设的每一基铁塔实行“精准”定位,为变电所在规划管理、建设征地、施工协调等方面实现“无障碍施工”打下了坚实基础。

据悉,工程总长13.5公里,经过店口等4个乡镇,由于线路较长,诸暨市住建局在审批过程中也尤为严格,将审批确认从镇一级延伸至村一级。这条线路还经过了国土、环保、水利等部门的审批,将对居民、对环境造成的影响降到最低。

“拿到了诸暨电力主网项目中的第一本线路类的

工程规划许可证,使得电力工程在依法合规开工的基础上,迈出了坚实的一步。”发展建设部相关负责人介绍,这个月起,变电所开始了打桩、基建,工程预计到明年七八月份就能完工。

放眼诸暨市电力版图,电力基础设施如星星燎原,不断增加。今年以来,800千伏灵绍特高压全面竣工投产、500千伏诸北变桩基建设开始、220千伏诸中变完成规划许可证办理、110千伏白门变电气验收……

“我们将加快实现全市2个500千伏变电所、11个220千伏变电所的主网格局目标,并把工作重点转为完善和发展中低压网的建设。”诸暨市供电公司总经理盛晔说,电力框架已定,将不断提升中低压用户的用电体验。

章奇斌 吕心怡

灵州-绍兴±800千伏特高压 直流输电工程于本月初正式投运

日前,位于绍兴市诸暨的省重点工程±800千伏特高压绍兴换流站经过前阶段试运行,各项设施运行平稳,灵州-绍兴±800千伏特高压直流输电工程于本月初正式投运。该工程是国家“加快推进大气污染防治行动计划12条重点输电通道建设”项目中首个投运的特高压直流输电战略性工程。灵绍特高压工程作为国家“西电东送”战略的重要项目,每年可向浙江输送电量达500亿千瓦时,可满足浙江全省六分之一的用电需求。



章奇斌 吕心怡 钱冰冰