

86:103

毫无悬念 山东男篮客场惨败辽宁

本报综合消息 1月31日晚,急需为进入季后赛拿分加码的山东高速男篮客场挑战辽宁队。可惜的是,面对上赛季总冠军,山东队最终以86:103大比分落败,未能上演逆袭好戏。

比赛开始后,陈培东接沙约克助攻率先投进三分球,山东队首节一度以21:14领先。辽宁队换上韩德君和弗格,韩德君篮下连得4分,第一节结束时将比分追至25:27,沙约克本节一人砍下13分。第二节比赛山东队陷入得分荒,4分钟只得了2分。上半场结束,山东队45:57落后12分。在第三节落后10分的情况下,山东男篮第四节换上多名主力球员,结果被辽宁队打出16:3的“一波流”,分差来到23分,比赛失去悬念,山东男篮最终大比分落败。



山东男篮队员(右)在比赛中。

日本韩国 晋级亚洲杯八强

本报综合消息 北京时间1月31日晚,在卡塔尔亚洲杯八分之一决赛第7场也就是倒数第2场较量中,日本队3:1击败并淘汰巴林队,成为继澳大利亚、塔吉克斯坦、约旦、卡塔尔、乌兹别克斯坦、韩国队之后,第7支闯入八强的球队。不过,日本队门将铃木彩艳延续了每场都丢球的尴尬。四分之一决赛中,日本队将对阵伊朗与叙利亚之间的胜者。

比赛开始之后,日本队踢得顺风顺水。第31分钟,每熊晟矢大力远射,击中立柱,球反弹之后,正好落到了堂安律身前,后者轻松补射,打破僵局。丢球之后,巴林队加强进攻,但未能把握住机会。相反,第49分钟,巴林队防线忙中出错,防守球员解围变成助攻,久保建英笑纳大礼,单刀破门。这也是久保建英在本届亚洲杯攻入的首球。两球领先之后,正当不少球迷开始讨论,日本队将在本届亚洲杯上,首次零封对手时,他们却再次出现了低级失误。第63分钟,日本队门将铃木彩艳扑球脱手,让球在门前直上直下飞行。随后,为了解围,他和防守球员同时跳起,结果鬼使神差撞在一起,将球碰入自家大门,送上乌龙大礼。至此,日本队在本届亚洲杯的4场比赛中,全部有失球,门将铃木彩艳几乎场场有失误。

不过,这个丢球没有影响到日本队的胜势。第72分钟,日本队从右路渗透到中路,上田绮世突然加速,闯入禁区,劲射得手,将比分扩大为3:1。此后,比分没有改写。最终,日本队3:1击败并淘汰巴林队,成为第7支晋级八强的球队。当地时间1月30日,在一场卡塔尔男足亚洲杯八分之一决赛中,韩国队与沙特阿拉伯队战至点球大战,韩国队门将赵贤祐两度扑出对方的点球,帮助队伍以总比分5:3获胜。

拥抱AI,国际奥委会要当“领跑者”

据新华社韩国江陵1月31日电 现如今,人工智能(AI)在各领域得到广泛应用,国际奥委会自然不会忽视这一新技术。国际奥委会主席巴赫在去年和今年多次提到要注重发挥AI的作用。

去年的国际奥委会全会致辞中,这位已满70周岁的奥林匹克运动“掌舵者”提到要对AI的机遇和风险进行全面分析,巴黎奥运会将运用AI技术。在今年的新年贺词中,他也提到要在科学选材、针对性训练、公正判罚、个性化观赛等方面发挥AI的作用。

国际奥委会近期专门成立了AI工作组,研究AI对奥运会和奥林匹克运动的影响。国际奥委会首席信息科技官伊拉里奥·科尔纳在接受采访时说,该工作组是巴赫提议创建的,主要任务就是探索AI如何使体育世界更加灵活、高效和可靠,同时评估相关风险。

科尔纳直言,与AI相关的风险有很多——从深度造假和假新闻、安全风险和透明度问题,到数据完整性和技术过度依赖,不一而足。这些风险正在被仔细评估,并将在《奥林匹克AI议程》中得到妥善解决。

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

洛杉矶奥运会会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

科尔纳相信AI将在2028年洛杉矶奥运会上惊艳亮相,但新技术和AI之间的界限和区别有时不确定。AI是一种计算机系统,它可以执行需要人类智能的任务,比如学习、决策和解决问题。“在2024年巴黎奥运会,我们将推出一些AI试点计划,但在我看来,2028年洛杉矶奥运会将提供终极AI体验。”

候选名单不断扩大 足协近期将召集专家集体决策 国足新帅最快春节之后正式产生

本报综合消息 当亚洲杯淘汰赛在卡塔尔多哈如火如荼地进行之际,中国足协已开始筹备国足换帅事宜。据记者了解,足协有可能于2月初召集教练委员会的专家委员们赴京,就选帅一事进行沟通,并从已收集的候选教练信息中,初步筛选出主要人选,然后再根据候选人个人意愿、签约价格以及执教理念等因素锁定新帅人选。

目前,中超山东泰山队主帅崔康熙,浙江队主帅乔迪,先后在伊朗队与卡塔尔队执教的奎罗斯,前鲁能主帅、刚刚卸任阿曼队主帅的伊万科维奇,甚至曾

率原广州恒大称霸中超及亚冠联赛的老帅斯科拉里,都成为了国足新帅候选人。

中国队以2平1负、零进球的战绩从本届亚洲杯小组赛出局,主教练扬科维奇陷入了空前的信任危机。中国足协按合同约定,可以解除与扬科维奇的合作关系。种种迹象表明,中国足协将启动国足换帅程序,新帅人选将通过集体决策产生。

考虑到现在距离世预赛亚洲区36强赛重燃战火不足两个月时间,中国足协不太可能将选帅视角投向从未在亚洲足坛或中国足坛执教过的生面孔。在这种情况下,部分中超俱乐部现任外籍主帅、曾经在亚洲及国内足坛执教过且率队取得过优异战绩的外籍教练,自然而然地进入了中国足协的选帅视野。

1月30日,伊万科维奇的一名好友对记者透露,“伊万告诉我,他对执教中国队很有想法。如果可以执教,那么他有信心带领中国队在世预赛中出线。”伊万科维奇目前的年薪报价在150万美元左右,这个价位略高于扬科维奇团队的身价。而结合当下中国足球大环境,中国足协不可能不计成本追求大牌外教,因此,100万至200万美元的价格区间是相对合理的。

据记者了解,中国足协将像当初启动久尔杰维奇(2005年龄段新国青队主帅)转聘程序那样,再度召集教练委员会众专家委员赴京,集体沟通讨论国足的换帅事宜,并结合候选人信息,初步筛选出主要目标,同时拟定备选方案。

从现实情况看,即便选帅工作进程顺利,新帅人选最早也要到春节之后才能正式产生。如果进程不那么顺利,那么足协依然有可能安排中方教练组临时“救火”。

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户:包月1元,每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。

2. 移动手机用户:包月2元(早晨或下午)。每天早晨一条,请编辑短信11am发送到10658611定制;每天下午一条,请编辑短信11发送到10658611定制。

3. 电信手机用户:包月2元,下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。

4. 咨询电话:2772107 2772259

手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户:包月1元,每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户:包月2元(早晨或下午)。每天早晨一条,请编辑短信11am发送到10658611定制;每天下午一条,请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户:包月2元,下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话:2772107 2772259

了解最新气象信息 请拨打12121查询

查询淄博各区县的天气预报

- 张店:拨通“12121”后再拨“20”查询
- 沂源:拨通“12121”后再拨“21”查询
- 博山:拨通“12121”后再拨“22”查询
- 淄川:拨通“12121”后再拨“23”查询
- 临淄:拨通“12121”后再拨“24”查询
- 周村:拨通“12121”后再拨“25”查询
- 桓台:拨通“12121”后再拨“26”查询
- 高青:拨通“12121”后再拨“27”查询

淄博海益精细化工有限公司 32t/年丙烯腈中试项目 环境影响评价公众参与第二次公示

项目名称:淄博海益精细化工有限公司 32t/年丙烯腈中试项目

1. 征求意见稿获取方式及途径: 接: <https://pan.baidu.com/s/1QACh2F5s82cVTnGwm5BfAw> 提取码: 1t1i 纸质报告书可联系建设单位提供查询、查阅服务。
2. 征求意见的公众范围:项目附近居民区、村庄、学校等敏感点公众以及其他关心本项目建设的公众。
3. 公众意见表:可通过填写公众意见表反馈: 接: <https://pan.baidu.com/s/1QACh2F5s82cVTnGwm5BfAw> 提取码: 1t1i

s/1QACh2F5s82cVTnGwm5BfAw 提取码: 1t1i

4. 公众提出意见的方式和途径。 建设单位:淄博海益精细化工有限公司 联系人:吴主任 13605339740 环评单位:山东鲁唯环保科技有限公司 联系人:严工 0531-88289208
5. 公众提出意见的起止时间:自发布之日起5个工作日。

淄博海益精细化工有限公司 2024年2月1日