

# 米兰与科尔蒂纳丹佩佐获得2026年冬奥会举办权

**新华社消息** 6月25日凌晨,国际奥委会第134次全会在瑞士洛桑投票选出2026年冬奥会举办地,意大利城市米兰与科尔蒂纳丹佩佐以13票的明显优势击败瑞典城市斯德哥尔摩/奥勒,获得这届冬奥会的举办权。

当天,共有88名国际奥委会委员出席全会。除国际奥委会主席巴赫按惯例未参与投票外,来自意大利的3名委员与来自瑞典的2名委员也都没有参加投票,这样实际参加投票的国际奥委会委员为82人。米兰/科尔蒂纳丹佩佐获得47票,斯德哥尔摩/奥勒获得34票,另有一票弃权。

巴赫认为,米兰/科尔蒂纳丹佩佐胜出的主要原因是民众支持率更高。据第三方独立调查显示,意大利国内对于此次申办的民众支持率为83%,而瑞典国内的民众支持率只有55%。“我猜,这两者间的差距是促使我不少同事选择米兰/科尔蒂纳丹佩佐的原因。”

此次申办成功意味着意大利将第三次迎来冬奥会。此前,科尔蒂纳丹佩佐曾在1956年举办过冬奥会,都灵在2006年举办过冬奥会。

米兰市长萨拉格告诉记者:“在2022年北京冬奥会闭幕式上接过奥运会会旗,将是一项巨大的荣誉。我们肯定会与北京方面商量举办奥运会的事情,也会学习北京的建议,同时一起分享筹备冬奥会的经验。”

(高鹏 王子江 刘曲)

## 字母哥 荣膺常规赛 MVP

**央视消息** 6月25日,在2018~2019赛季NBA常规赛颁奖典礼上,绰号字母哥的雄鹿球星阿德托昆博力压詹姆斯·哈登和保罗·乔治,职业生涯首次当选常规赛MVP!

本赛季字母哥为雄鹿出战72场,皆为先发,场均32.8分钟,得到27.7分、12.5个篮板、5.9次助攻,还有1.3次抢断和1.5次盖帽,投篮命中率57.8%。

在颁奖台上,迎来职业生涯巅峰时刻的阿德托昆博泣不成声,令全场动容。正如奥尼尔在MVP出炉前所说,对NBA球员而言一生有“三喜”,分别是选秀夜中选、拿下常规赛MVP和夺得总冠军。如今阿德托昆博已实现了“二喜”,或许总冠军也在不远处向他招手。(宗文)



## 带球突破

6月24日,北方民族大学队球员阿尔曼(右)在遭受对方阻拦的情况下带球突破。当日,2018~2019年全国青少年校园足球联赛大学男子校园组总决赛在呼和浩特市进行最后的争夺,北方民族大学队与广东工业大学队在决赛中相遇,两队势均力敌,比赛拖入点球大战,最终,北方民族大学队4:5不敌对手收获亚军,广东工业大学队夺得冠军。另外,呼和浩特民族学院代表队获得季军,内蒙古农业大学代表队拿到第四名。

摄影/北方新报融媒体记者 牛天甲



## 郝海东叶钊颖结婚啦!

**《新民晚报》消息** 近日,体育界传出喜讯——前国足前锋郝海东与前羽毛球世界冠军叶钊颖喜结连理。

有媒体披露,5月8日,郝海东叶钊颖在北京登记结婚,选择这一天,因为5月7日是叶钊颖的生日,9日则是郝海东的生日。

作为两届世锦赛女单冠军和两届苏迪曼杯冠军队主力,上世纪90年代后期,叶钊颖曾多次排名女羽世界第一。2000年退役后,叶钊颖淡出羽毛球圈子,时而在滑雪、马拉松、高尔夫和网球等赛场现身。让人惊喜的是,去年的西班牙羽毛球甲级联赛上又见到她的身影。原来,与前夫杨正宏分手后,这几年叶钊颖陪女儿读书暂居西班牙南部,机缘巧合,成为当地贝纳马德纳羽毛球俱乐部的一员。

叶钊颖与郝海东早就认识。她和沙宝亮、孙楠一同创立“YES跑团”,郝海东也曾是跑团成员。2016年,郝海东来西班牙陪伴在西乙格拉纳达俱乐部踢球的儿子郝润泽,他乡遇旧知,加上都爱打网球,叶钊颖与郝海东有了更多彼此了解的机会。而且对足球,叶钊颖也非常熟悉和喜爱,父亲叶树楣曾是浙江足球队队的守门员,叶钊颖多次去现场给足球明星赛助威。

退役后,郝海东创办个人运动品牌,投资体育游戏,青训也搞得红火,展现出商业才能。郝海东与前妻陈怡育有一儿一女,离婚后一直单身。再度选择婚姻,49岁的郝海东与45岁的叶钊颖过得朴实低调。两人一起打球,一起跑步,还一同在郝海东的老家青岛经营农场,农场的网店宣传图就是郝海东和叶钊颖在田野里的合照。叶钊颖常在朋友圈分享农场的消息,农场的公众号上,郝海东则直呼叶钊颖“老板娘”。(金雷)



郝海东和叶钊颖在田野里的合照

# 收得快、种得好 无人农机在田间大显身手

眼下夏粮收获已近尾声。在传来丰收喜讯之时,一些新亮点也让人兴奋。

麦收时,在山东省济宁市嘉祥县的一块麦子地里,一辆红白相间的雷沃谷神收割机正在忙碌作业。走近一看,驾驶室居然没有人。

这是雷沃重工的工作人员在进行无人驾驶的示范作业。作业前设定好割幅、耕作面积等参数后,导航系统就引导农机进入自动作业模式。操作者只需要摁下遥控器启动开关,收割机就会按照设定好的作业模式及作业轨道进行作业,行距误差不得超过2.5厘米。避障、紧急停车等操作也都是自动完成,一个人可以管理好几台收割机。

随着物联网、大数据、移动互联网、智能控制、卫星定位等信息技术的发展,越来越多智能化的无人驾驶农机在田间大显身手。

在嘉祥县收割现场,无人驾驶收割机干完活,就无人驾驶拖拉机出场了。雷沃欧豹拖拉机牵引着旋耕机对刚收割完的地块进行耕整作业。紧接着,安装了自动驾驶系统的阿波斯拖拉机在导航的指引下牵引播种机把玉米种子播下。

就这样,从夏收到夏种,整个农田作业流程实现了智能化无人农机作业全程覆盖,收得快、种得好。

应用现代信息技术提高农机装备的智能化水平,是实施智慧农业、提高农业发展质量和效益的重要手段。近年来我国围绕物联网、大数据、智能控制、卫星导航定位在农机装备和农机作业上的应用进行了一系列探索,在大田精准作业、



设施农业智慧管理、畜禽智慧养殖等方面出现了不少成功案例。

中国农业科学院农业信息研究所党委书记、副所长刘继芳日前在《智慧农业》编辑部举办的“2019智慧农业青年学术研讨会”上介绍说,智慧农业包括传感器、处理器、图像识别、定位、大数据、机械手等,涉及数据获取、处理和应用三个层面。在我国,以卫星、无人机和地面监测为手段的农业多尺度数据获取体系已逐步建立。数据挖掘、智能飞行等技术不断创新运用,大数据技术

不断更新迭代。

刘继芳认为,物联网、云计算、大数据以及人工智能等新一代信息技术正全面向农业渗透,高强度的人类劳动将被智能化的农业设备取代,农民将从繁重的体力劳动中解放出来。

在劳动力紧缺的东部地区,一场“机器换人”的技术革命正在悄然进行。江苏省开始推进设施农业“机器换人”工程,在设施蔬菜、林果、花卉苗木、茶叶、食用菌生产以及水产、畜禽养殖领域,着力推进劳动密集型设施农业“机器换人”,促进设施农业产业升级。

据相关咨询机构预测,到2025年全球智慧农业市值将达到300.1亿美元,发展最快的是亚太地区的中国、印度等国家。

发展智慧农业在国家层面已经成为一项重点工作。去年中央一号文件提出,大力发展数字农业,实施智慧农业林业水利工程,推进物联网试验示范和遥感技术应用。今年中央一号文件则提出实施包括智慧农业在内的农业关键核心技术攻关行动。

业内人士预计,这些明确的政策信号将对智

慧农业各领域的发展起到极大推动作用。

“我国农业在经历了以人力和畜力为主的传统农业后,随着农业信息化和农业机械化的快速发展,正大步迈入智慧农业的新时代。”中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江说。他在“2019智慧农业青年学术研讨会”上提到,今后智慧农业的重点发展任务将集中在研发具有自主知识产权的农业传感器、发展大载重农业无人植保系统、研制智能拖拉机、研发农业机器人、解决农业大数据源问题、发展农业人工智能等方面。

农业农村部副部长张桃林不久前表示,将加快推进物联网、大数据、移动互联网、智能控制、卫星定位等信息技术在农机装备、农机作业和管理服务上的应用,加速农业机械化转型升级。

对此,农业农村部已确定,推动植保无人机、无人驾驶农机、农业机器人等新装备在规模种养领域率先应用;在绿色高效设施装备和技术方面,重点是引入物联网、人工智能等现代信息技术,加快农机装备和农机作业智能化改造。

此外,还将实施科技服务小农户行动,支持小农户运用优良品种、先进技术、物质装备等发展智慧农业、设施农业、循环农业等现代农业。(新华社)