

亚运后,三大球吹响集结号!

《法制晚报》消息 亚运会后,中国男篮、中国女排和中国男足吹响集结号,为接下来的大赛做准备。

不失一局全胜夺得亚运冠军的中国女排,9月2日回到国内,9月3日就奔

赴瑞士参加女排精英赛,受邀的有中国、意大利、土耳其、瑞士、巴西、俄罗斯、喀麦隆、波兰8支女排,比赛时间为9月4~9日,中国女排将由助理教练安家杰和赖亚文带队,参赛队员由之前20人名

单缩减为12人。由于年度重头戏世锦赛将于9月底进行,郎平带领朱婷、颜妮、袁心玥等人员回到北仑休整和备战。

早在2017年确立双国家队体制时,中国篮协给球队的整体定位便是两支

队伍轮番参赛,等到2019年篮球世界杯开打前再进行合并。今年李楠率领的男篮红队重点便是亚运会,如今球队已经完成夺冠任务,而杜锋率领的男篮蓝队还要出战世预赛。9月13日,男篮蓝队将客场

对阵黎巴嫩,17日球队将坐镇五棵松篮球馆迎战约旦。

与此同时,国足3日在广州完成了本期集训的首堂训练课,将在未来几天时间里接连同卡塔尔和巴林进行热身赛。本

期集训名单中,多名老将赫然在列,在里皮看来,老队员的实力和经验能够帮助到球队。对于国足来讲,当下最重要的任务就是备战将于明年1月份开打的亚洲杯。

(徐邦印)

首届全国引体向上大赛鄂伦春赛区开赛

◎内蒙古看台

新华社消息 “向上吧,中国!”首届全国全民引体向上大赛3日在内蒙古鄂伦春自治旗开赛,321名选手参加了男子竞速引体项目的争夺,最终来自阿里河林业局的潘贵超以25次获得冠军,同时创造了该项目的首个全国纪录。

竞速引体项目比赛时间为两分钟,比赛规则是,正手握杠,上升时下巴过杠,下沉时双臂伸直,规定

时间内完成次数多的选手获胜。获得冠军的潘贵超说:“真没想到在家门口还能参加国家级的比赛,我平时有健身的习惯,现在派上了用场,非常兴奋。”

鄂伦春赛区预赛是本届大赛的首场比赛,位于莫日根广场的比赛现场有数千人观战。

鄂伦春赛区预赛由国家体育总局社体中心主办,阿里河林业局承办,大赛组委会负责人张路平全程督导了赛事。“鄂伦春赛区是本次大赛的第一场,

既是正式赛,组委会对每位选手的成绩都进行了认证;也是测试赛,我们将在比赛流程、裁判执法尺度等方面进一步完善。首场比赛的火爆程度超过预期。”

本次比赛也是2018中国(内蒙古大兴安岭)森林旅游节的前奏,接下来还将进行自行车、马拉松、攀岩和射箭比赛。比赛主会场所在的阿里河森林公园拥有600公顷的大兴安岭原始林带,2017年入选“中国森林氧吧”。

巴赫:电竞不许入奥

《广州日报》消息 9月2日,在雅加达亚运会闭幕式的媒体会上,国际奥委会主席巴赫表示,电竞各项目除非移除暴力元素,否则不允许进入奥运会。

雅加达亚运会上,电

竞作为表演项目圆满结束。2022年杭州亚运会时,电竞将成为正式比赛项目。但是,巴赫明确表示,现在还无法确定电竞能否以及何时会被奥运会纳入。“我们不能在奥运会项目中加入一个提倡暴力和

歧视的比赛,即所谓的杀人游戏。每一项奥林匹克运动都起源于真正的人与人之间的对抗,体育是文明的表达方式,如果出现了‘杀人’这种行为,就不符合奥林匹克价值观。”巴赫说。(宗文)

莎娃再次无缘美网8强

《新民晚报》消息 9月4日凌晨,美网公开赛进入到女单第四轮的争夺。在阿瑟阿什球场进行的一场女单比赛中,赛会前冠军、22号种子莎拉波娃连丢两盘,爆冷不敌西班牙老将纳瓦罗,连续两年止步美网16强,职业生涯美网夜场全胜纪录终结。

对莎拉波娃来说,此番美网原本签运不错。包括沃兹尼亚奇在内的下半区排名最高3位选手已先后出局,而几位夺冠热门小威廉姆斯、斯蒂芬斯、卡·普利斯科娃和斯维托丽娜全都集中在上半区。此前3轮莎娃分别击败了瑞士老将施耐德、罗马尼亚球手科斯蒂亚,上一轮击败了法网前冠军奥斯塔彭科后闯入16强。而此刻,她所在的下半区已经没有前10种子选手。

迎来了复出参加大满贯一年以来最幸运的



纪录终结 莎娃职业生涯美网夜场全胜

签表,然而,莎娃看似火热的手感却未能延续,相反的,却是对手纳瓦罗的黑马成色越来越足。

目前世界排名第24位的纳瓦罗在上一轮爆冷击败了6号种子加西亚。而在4日凌晨的比赛中,从第三局开始,纳瓦罗就抓住莎娃发球疲软的弱点,率先完成破发。双误连连,此后的莎娃状态一再下滑,纳瓦罗6:4先下一盘。气势如虹,再接再厉的纳瓦罗以6:3迅速解决了第二盘。延续

去年的噩梦,莎娃只能再次在法拉盛品尝失败的苦果。

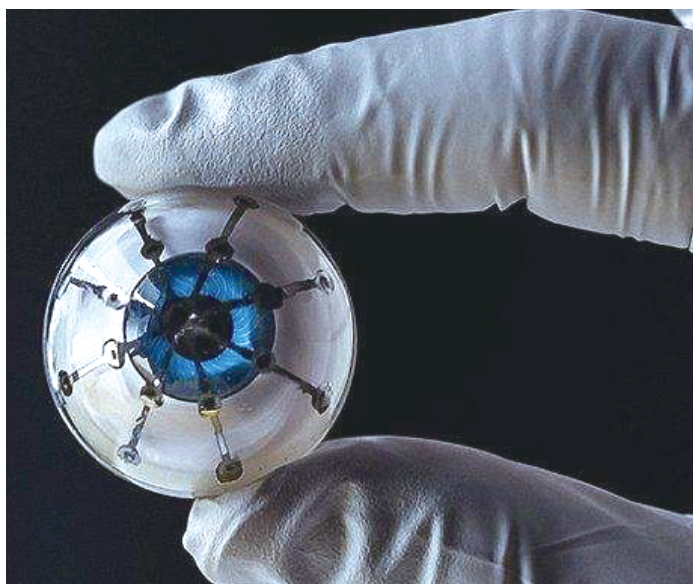
此外,世界排名第二的费德勒4日出人意料地被来自澳大利亚的非种子选手米尔曼淘汰,无缘男单8强。

当日,中国选手张帅与澳大利亚选手皮尔斯搭档险胜美网混双2号种子、美国的梅里查尔和奥地利的马拉克,杀入4强。这是今年29岁的张帅首次晋级四大满贯赛事的半决赛。(厉苒苒)

科学家3D打印仿生眼球

在打造世界首个仿生眼方面,科学家又迈出了重要的一步,有望让数百万人重见光明。据英国《每日邮报》8月29日报道,科学家使用3D打印机创建了一个能够检测光照水平变化的“人造眼”,并称下一步是在其表面增加更多光接收器。因此,数百万人视力有望恢复,而如今科学家尚未确定何时将其用于商业用途。

科学家创建了一个能够检测光照水平变化的三维人造眼球。仿生眼模仿视网膜的功能帮助人们恢复视力,与植入物协同工作,将其看到的图像转换为视网膜细胞的电脉冲,视网膜细胞将图像信号传回大脑。通过3D打印技术,科学家造出仿生眼的速度更快,这有望成为未来可行



的商业解决方案,但何时能为患者生产出最终版本的日期还没

有敲定。研究人员表示,下一步是创

数百万人有望恢复视力

造光接收器更多的原型眼球,从而让恢复的视力更加清晰。他们也在寻求一种方法,能在更柔软的材料上3D打印仿生眼,然后将其置于患者的眼窝中。

该研究论文的共同作者迈克尔·麦卡尔平说,“人们通常认为,科幻小说里才有仿生眼,但现在通过使用多材料3D打印机,我们比以往任何时候都更能获得仿生眼。”

对麦卡尔平博士来说,仿生眼不仅有利于该领域的发展,也对其个人有利。他说,“我的母亲一只眼睛失明了,每当我说到工作时,她便说,‘你什么时候打印我的仿生眼?’”

明尼苏达大学的研究人员表示,下一步是为人造眼球添加更多光接收器,并找到一种更为柔软、兼容性更高的材料,可让其置于患者眼窝或眼眶。然而,这并非研究人员首次3D打印仿生身体部位。几年前,科学家创建了一种“仿生耳”,从那时起,他们就开始使用3D打印的人造器官进行外科手术。除此之外,他们还制作了一种可以作为“仿生皮肤”的电子织物。

(科普中国)



内蒙古科协-科普e站