16 劲爆体坛

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

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

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

新华計消息 "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

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

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 岩和射弩比赛。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:电竞不许人奥

《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

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

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

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

迎来了复出参加大 满贯一年以来最幸运的



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, 苏娃只能再 次在法拉盛品尝失败的

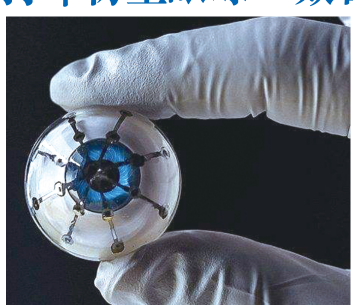
此外,世界排名第二 的费德勒4日出人意料地 被来自澳大利亚的非种 子选手米尔曼淘汰,无缘 男单8强。

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 数百万人有望恢复视力

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以 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

研究人员表示,下一步是创

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, 这并非是研究人员首次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)

