

多哈2025年世乒赛:

国乒两队组合晋级混双8强

○本报综合新华社消息 北京 时间20日,多哈世乒赛展开第三 比赛日的争夺,5名国乒队员当天 一日双赛,最终悉数晋级。

在混双1/8决赛中,中国组 合林诗栋/蒯曼3比0战胜奥地 利组合加多斯/波尔卡诺娃,晋 级8强。其中,王楚钦和孙颖莎 在赢下各自的单打比赛后,又在 混双赛场联手击败巴西组合,挺 进混双16强。

"莎头"组合第二轮面对的是 世界杯新科男单冠军雨果·卡尔 德拉诺及其女友布鲁娜·高桥的 组合。尽管王楚钦在开打前遭遇 球拍损坏的意外情况,但卫冕冠 军组合还是仅耗时19分钟就以3 比0战胜对手。

▷5月20日,林诗栋(右)/蒯 曼在混双比赛中。 新华社 发



国际乒联彻查王楚钦球拍检测受损事件

○新华社多哈5月20日电 当地时间19日下午,在多哈世界 乒乓球锦标赛混双第二轮中,中国 选手王楚钦的球拍在赛前检测环 节出现受损情况。中国乒协赛后 向国际乒联提出抗议和申诉,国际 乒联回应要彻查此事。

在与巴西组合雨果·卡尔德拉 诺和布鲁纳·高桥的比赛开始前, 王楚钦发现球拍海绵开裂,经过他 本人和教练肖战的交涉,裁判同意 他更换球拍。赛后王楚钦对球拍 被损坏表达了不满,他表示检测前 球拍完好无损,进场后发现海绵开 了一半,"没办法打比赛"

在当日全部比赛结束后,国际乒 联与中国乒协就该事件举行了特别 会议,进行沟通交流。中国乒协主席 王励勤、中国乒协秘书长何潇、国际 乒联竞赛团队、裁判团队以及球拍检 测团队负责人参加此次会议。

王励勤表达了对该事件的关 切,详细阐述了事件发生后中国乒 协所采取的行动,包括第一时间询 问运动员、教练员情况,并与工作 人员进行交流,同时代表乒协就球 拍检测受损事件提出抗议和申诉, 要求调取监控并且要求调查事件 原因。为避免该类事件再次发生, 中国乒协提出三点意见,国际乒联

——中国乒协希望在此事件 之后,能够由工作人员全程跟随球 拍检测并确保没有任何无关人员 可以接触到检测后的球拍。

国际乒联表示,根据赛事规 则,允许各支球队派一名工作人员 全程跟随。

—中国乒协希望后续赛事更 换更大且更安全的球拍检测容器。

国际乒联表示,在该事件发生 后,已第一时间要求组委会提供 A4尺寸的大信封,并要求所有裁 判员在工作过程中小心谨慎对待 球拍,同时强调球拍检测团队的操 作程序是正确的。

—中国乒协要求球拍检测 过程全程录像。

国际乒联表示从本次世乒赛 实际操作角度,全程录像暂时无法 实现。国际乒联将在未来比赛过 程中逐步推进。

经过双方充分讨论,国际乒 联与中国乒协还达成以下共识: 国际乒联与场馆方确认是否有监 控后及时反馈。国际乒联将继续 深入调查球拍受损原因,并形成 书面调查报告。

国际乒联于当地时间20日凌 晨发表声明表示,一直致力于维 护赛事公平公正,并将以此次事 件为契机,进一步完善赛事组织 和管理工作,加强对运动员装备 的保护,确保类似事件不再发 生。同时,感谢中国乒协及广大 运动员、教练员、球迷对国际乒联 工作的理解与支持,共同努力推 动乒乓球运动的健康发展。

相关新闻

乒乓球裁判揭秘大赛中的球拍检测

○新华社昆明5月20日电 当地时间19日下午,在多哈世乒 赛混双第二轮比赛中,中国选手王 楚钦的球拍在赛前检测环节出现 受损情况。中国乒协赛后向国际 乒联提出抗议和申诉,国际乒联回 应要彻查此事。

在与巴西组合雨果·卡尔德拉 诺和布鲁纳·高桥的比赛开始前, 王楚钦发现球拍海绵开裂,经过他 本人和教练肖战的交涉,裁判同意 他更换球拍。赛后王楚钦对球拍 被损坏表达了不满,他表示检测前 球拍完好无损,进场后发现海绵开 了一半,"没办法打比赛"。

什么是球拍检测? 它的流程是 什么?新华社记者专访了乒乓球国 际裁判长孙麒麟、乒乓球国际裁判 宣婴,他们向记者介绍了相关工作。

孙麒麟介绍,近些年,国际乒 联对球拍检测工作愈发重视。比 赛前,球拍检测组都要对运动员上 场使用的球拍进行检测,检测分抽 检和全部检测两种。

球拍检测究竟要检测什么?

孙麒麟说,检测主要分底板和 球拍覆盖物两大部分。一是底板, 虽然说底板的大小、形状、重量没 有限制,但底板规定85%以上必须 是木质,也可以加碳纤维等材料。 二是球拍覆盖物,也就是常说的海 绵与胶皮,检测组会借助多种仪 器,从胶皮厚度、平整度、反光度、 气味等多方面进行检测。

宣婴举例说,比如海绵胶皮,胶 皮、海绵、胶水厚度不能超过4毫 米;而普通颗粒胶皮,胶皮连同胶水 厚度不能超过2毫米;胶皮必须是 一个平整的面,不能凹凸不平;胶皮 不能反光;胶水必须是国际乒联批 准的、无味无毒的有机胶水。

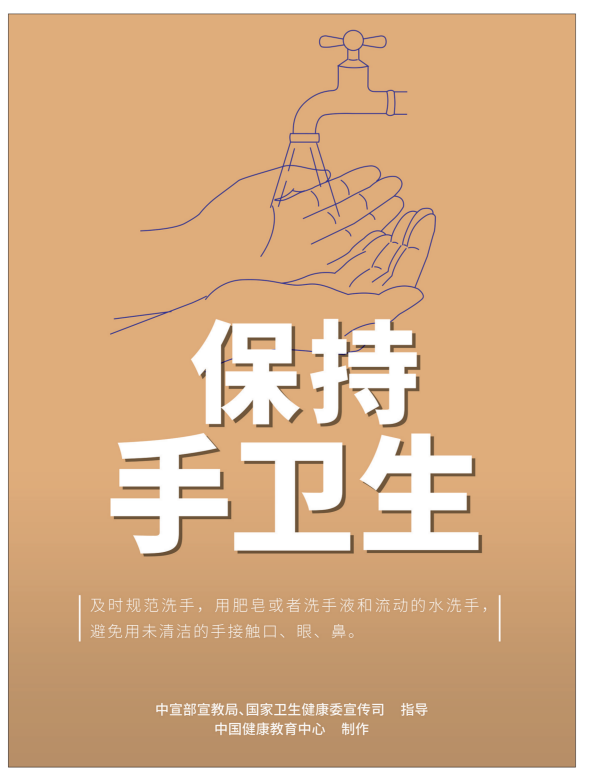
检测完毕后,检测人员要填 写表格,内容包括:胶皮海绵的厚 度数据;球拍底板和底板上的覆 盖物(海绵胶或颗粒胶)品牌和型 号,是否是国际乒联最新批准的, 且覆盖物不得经过任何物理的、 化学的或其他的处理;球拍两面 一面为黑色,另一面为国际乒联 规定的其他颜色等。

"此后,球拍检测组会把这张 表格和球拍一起放到袋子中,再把 袋子送到比赛场地,由临场裁判员 打开,再对球拍做一次检查。检查 通过,裁判员会把拍子交给运动员, 双方球员如有需要,可再互相检查,

之后他们就可以准备比赛了。有 时,裁判长也会对运动员的球拍进 行赛后检测。"孙麒麟说,"整个过程 中,检测组、裁判员都要保证运动员 球拍完好无损,这是基本原则。"

据了解,运动员也对球拍检 测非常重视。赛前,一些运动员 担心检测不合格,会主动拿去做 预检测,所以赛前头一两天,球拍 检测组非常忙碌。"初检合格,并 不能作为最后检测的依据。到了 正式比赛前,裁判长把需要检测 的名单开到检测组,我们就要开 始做正式检测。"宣婴说。

对于王楚钦球拍胶皮受损的 问题,孙麒麟表示,受损有很多原 因,在调查结果没出来之前不好做 判断,但对于中国队来说,未雨绸 缪做好赛前准备是需要的,比如给 队员准备好备用球拍,谨防类似突 发事件的发生。



2025中国环塔 国际拉力赛发车

○新华社乌鲁木齐5月20 日电 20日,2025中国环塔国际 拉力赛在新疆阿克苏市发车。 车手们将在接下来的10多天里 直面高温与复杂地形带来的重 重考验,最终于6月1日在新疆 麦盖提县收车。

本届赛事共有23辆摩托车、 105辆赛车参赛。赛事组委会在 发车前介绍,赛事总行驶里程约 5200公里,其中包含总计约2350 公里的10个特殊赛段,途经新疆 阿克苏地区、和田地区、喀什地区 等地,汇集沙漠、戈壁、雅丹等多 种地形地貌。

2005年,首届环塔拉力赛在 新疆举办。今年,这项赛事加大 对新能源赛车的支持和探索力 度,首次设置新能源组。年过七 旬的梁钰祥多次参加环塔,而本 届赛事他则将代表长城坦克Hi4 车队,参与新能源组别的争夺。

"驾驶新能源赛车对我来说是

新挑战,还需要和这个'新朋友'增 进默契。究竟新能源赛车会有怎 样的表现,车手需要具备怎样的 能力,我会通过比赛给大家一个 满意的答案。"他说。

汽车组方面,去年顺利加冕 环塔"四冠王"的韩魏依旧是夺冠 大热门,孙平、范高翔等名将也有 望对冠军发起冲击。著名演员吴 京、韩东君也将驾驶各自类型的 赛车上演环塔首秀。量产组别 中,长城汽车时隔多年卷土重来, 将同郑州日产等品牌同场竞技。

摩托车组方面,竞争相比往 年更加激烈。重庆红驼机车厂队 实力强劲,阵中的立陶宛骑手阿 鲁纳斯和捷克车手马汀被视为夺 冠热门,小将方响量也将向两名 外籍队友发起强力挑战。名将扎 克尔·牙克甫、去年环塔亚军阿巴 斯·加帕尔领衔的新疆本土车手 同样实力不容小觑,有望再度给 家乡人民带来惊喜。

212人同日从南坡登顶珠峰

○新华社加德满都5月19 日电 尼泊尔旅游局官员19日 说,212名登山者和夏尔巴向导 18日从尼泊尔一侧登上世界最 高峰珠穆朗玛峰。

尼旅游局驻珠峰大本营代表 巴桑·博特对新华社记者说,有利 的天气条件促成了大量登顶。

当前春季登山季,尼泊尔 旅游局已准许1168 名登山者攀

登27座高峰,其中来自57个国 家和地区的468名登山者获准 攀登珠峰。

尼泊尔旅游局发言人利拉达 尔·阿瓦斯蒂对新华社记者说,截 至19日,有9名登山者在本季登 山期间离世,其中在珠峰和世界 第四高峰洛子峰各有2人。

每年4月和5月为尼泊尔春 季登山季。

这所学校体育改革项目 为何成效显著?

○新华社北京5月20日电 19日举行的2025年北京市中小 学学练赛一体化体育教学改革试 点项目启动会上,两所学校分享 的去年体育工作成绩与相关数 据,令人振奋。

其中一所学校是北京市第五 中学分校附属方家胡同小学。该 校学生的四、六年级国家学生体 质健康测试统测满分率为 99.45%,较前一年增长10%。学 生的体育素养和综合能力也有大 幅提升,体育活动成为学校与学 生、学校与家长之间的重要纽带。

另一所学校是北京市房山 区昊天外国语学校。他们学校 四六年级国家学生体质健康 测试统测满分率为99.05%。 他们小学部学生体质测试成 绩名列全区第十名,较前一年 跃升了45位。此外,学生近视 率下降了8.2%。

这两所学校都是"2024年北 京市中小学学练赛一体化体育教 学改革试点项目"的参与学校。 这一项目的参与校共有32所小 学和22所中学。北京市教委体 卫艺处副处长张志华表示:"这个 项目去年工作成效非常显著。"

项目首席专家、北京师范 大学教授毛振明随后为张志 华的评价提供了数据支撑。 他说:"32 所小学中,26 所成绩 优良率超过2023年的统测成 绩优良率。其中提升超过10% 的共计12所。22所中学中,15 所成绩优良率超过2023年统 测成绩优良率。提升超过10% 的共计12所。"

毛振明表示,所有涉及的区 教委对项目引进的"三精准""全 员性班级比赛""全员运动会"和 "体育家庭作业"等教学改革工作 均持支持态度。体育教师中对全 员运动会培训效果表示非常满意 的占53.07%,其余的46.93%表示 满意。86.05%的试点校举办了 全员运动会。同时,项目实施对 家校体育结合的促进作用得到了 普遍认可。项目实施后,家长对 学校体育工作的支持程度有了显 著提升,76.74%的试点校表示家 长更加支持。

这一体育教学改革试点项目 为什么能够取得如此成效?

毛振明说:"我们项目为试点 校带去了实实在在的内容,因地 制宜,根据各个学校的条件提供 可行的方案,不玩虚的,不走形 式,帮助学校扎扎实实开展体育 教学工作。"

比如,"三精准"是所有项目 试点校引进的重要内容。"三精 准"是毛振明工作团队提出的旨 在精准诊断、分析与解决每个学 生体质问题的一套系统方案。

据介绍,精准测量包括"体重 指数""肺活量""50米跑""坐位 体前屈""一分钟跳绳""一分钟 仰卧起坐""引体向上""仰卧起 坐"等项目,不同年级段学生测 试的项目不同。测试引用全项 目电子化设备测试,实行全流程 标准化、规范化管理,保证标准 及数据一致性,解决手工计数计 时产生的误差,为精准分析提供 有效的数据源。

测试数据产生后,由专业团 队根据性别、年龄、机能等多维度 横纵分析各项指标,完成校级、年 级、班级、个人四级分析报告,为 精准干预提供数据基础。

精准干预包括"学校整体干 预"和"学生个人干预"两部分。 学校整体干预包括"体育课堂" "大课间""零点体育""体育社团" "假期作业""课后330"等六大环 节。学生个人干预部分则更多要 求学生在自主支配时间内进行针 对性训练。

学生和老师及家长可通过 "三精准+"微信小程序查看学生 体测成绩及分析报告,了解学生 体质健康状况。小程序可以针对 某个学生体质具体薄弱环节提供 个性化运动处方,指导学生的日 常训练,配合学生的在校体育锻 炼,实现家校结合的学生体质健 康促进工作,有效增强学生体质 及提升运动能力。

毛振明说,"三精准"系统看 似复杂,操作起来并不麻烦。"在 人工智能和大数据等技术的支持 下,'三精准'在学校实施起来并 不困难,我们每周都可以为学生 开出一张运动处方。"

房山区昊天外国语学校副校 长田明是"三精准"的坚定支持 者。他说, 昊天外国语学校共有 2000多名学生,每次"三精准"的 测试和收集数据部分只需两个小 时就能完成。"项目组为我们学校 提供了仪器。但做这个测试需要 大量人力,只靠学校老师肯定不 够。我们借助了家长的力量,我 们对他们进行培训,每次都有四 五十人参与。'

这一体育教学试点改革项目 为试点校带去的不仅仅有"三精 准",还有"体育走班"和"全员运 动会"等新型体育教学模式,都颇 受欢迎,效果不错。

2025年,这一项目为北京50 所学校提供服务,要求"实现试点 校四、六、八年级国家学生体质健 康测试统测优良率在2024年基 础上提升10%,不及格率控制在 3%以内"。这是项巨大挑战。