



新西兰举行全国羊驼展

9月30日,在新西兰克赖斯特彻奇的新西兰全国羊驼展上,人们观看羊驼。
新西兰全国羊驼展于9月30日至10月1日在新西兰南岛最大城市克赖斯特彻奇举行,全国各地的羊驼农场选派超过200只羊驼前来“竞技”。
新华社发(瓦尔特摄)



藤球——女子四人预选赛:印尼胜日本

10月2日,印度尼西亚队选手福吉·昂吉·莱斯塔里在比赛中庆祝得分。
当日,在浙江省金华市金华体育中心体育馆举行的杭州亚运会藤球女子四人预选赛中,印度尼西亚队以2比0战胜日本队。
新华社记者 陈钟昊 摄

中国队再获丰收 印度队全面崛起

——杭州亚运会射击项目综述

新华社杭州10月2日电 新华社记者林德韧、王春燕、郑梦雨

随着中国选手齐迎在男子多向飞碟项目上射落金牌,杭州亚运会射击项目比赛全部结束,在共33个小项上,中国队取得16金9银4铜的成绩,继续保持着亚洲射击运动霸主的位置。近年来上升势头迅猛的印度队全面开花,拿到7枚金牌,传统强队韩国队则表现不佳,仅在非奥项目上获两金。

亚运,一场有价值的“中考”
亚运会往往被看作奥运会之前的“中考”,而本届亚运会在巴黎奥运会开幕前一年举行,显得更有价值。

本次亚运会,中国射击队没有参加移动靶项目,步枪获得11金6银2铜,10个奥运项目拿到7金3银1铜;飞碟获得5金3银2铜,5个奥运项目拿到3金2银1铜。从1978年至今的四十余年间,中国射击队连续12届亚运会拿到射击项目金牌榜首位,进入21世纪之后更是

大幅度领先其他对手,亚洲射击“领头羊”当之无愧。

总结这次亚运之旅,国家体育总局射击射箭运动管理中心主任梁纯表示:“我对这个成绩还是比较满意的。我们的主要对手还是在亚洲,亚运会这样的综合性运动会能够检验我们的备战水平,了解对手的情况,我们也通过比赛观察运动员的承压能力,特别是在面对综合性大赛压力的情况下能不能经受住考验。”

梁纯介绍,目前的这支中国射击队以年轻队员为主,虽然在东京奥运会之后也参加过世锦赛、世界杯等射击专项比赛,但像亚运会这样的大赛机会还是很难得的。

本届亚运会上,17岁的黄雨婷、18岁的盛李豪、19岁的江伊婷、20岁的杜林澍等年轻小将均拿到了个人项目的亚运金牌,青年才俊表现亮眼,中国射击队“00后”开始全面接班。

“我觉得我们的队员们还是经受住了考验,步

手枪10个奥运项目拿了7个冠军,特别可喜的是飞碟,也打出了历史最好成绩,还有破纪录的表现。当然,对标世界一流标准来看,我们仍有差距,我们下一步还要提高标准、严格要求,用更高的标准来锤炼运动员,争取在每一个小项上都有奥运争金实力。”梁纯说。

印度全面崛起 韩国势头减弱

印度队的崛起为近年来的射击运动格局带来了变化,无论是在射击世锦赛、世界杯上还是在综合性运动会上,印度队都开始更多地拿到好成绩。本届亚运会的射击项目,印度队可谓全面开花,拿到7金9银6铜的成绩。本届亚运会射击赛场上产生的6项世界纪录中,中国队创造了3项,印度队创造了另外3项。

从亚运会比赛来看,印度队在所有的小项上均有一定的人才储备,步枪、手枪等项目的成绩已经达到世界领先水平。明年的巴黎奥运会上,印度队不出意料将成为中国队最主要

的对手。

对于印度队这个对手,梁纯表示:“其实在东京奥运周期里,印度队参加国际比赛获得的金牌和奖牌数是超过中国队的,只是他们在东京奥运会上没有打好。客观上来讲,印度队的进步非常迅速,在政府对项目的投入支持、后备人才的培养、聘请外籍教练、基础条件保障等方面,印度都已经做得比较好了。我国对射击项目也高度重视、大力支持,我们要做的就是做好自己,不断提升。从大的格局来看,我们是希望国际射击水平提高的,这样有利于射击项目更好发展,我们要做的就是跟优秀的对手相互学习、互相促进。”

与印度队相比,此前一直是中国队在亚洲范围内最主要竞争对手的韩国队表现则黯淡了许多,仅在非奥项目移动靶上拿到两枚金牌,在射击金牌榜上不敌哈萨克斯坦队,仅排在了第四位。

传奇与传承 体育精神在亚运赛场传递

杭州亚运射击场上,一些老将延续了自己的传奇

故事。科威特老将阿卜杜拉·拉希迪在60岁的高龄依然宝刀不老,在男子双向飞碟决赛上打出60靶全中的成绩,追平了该项目决赛世界纪录并强势夺冠,在接下来的一天,他又与队友搭档拿到了双向飞碟混合团体项目的银牌。

拉希迪自己仍在巅峰,他的儿子塔拉勒·拉希迪也是射击名将。在本届亚运会男子多向飞碟项目上,塔拉勒·拉希迪获得了个人和团体的两枚银牌。

女子多向飞碟项目上,印度选手库玛丽随队拿到了团体银牌,她也是亚奥理事会代理主席拉贾·兰迪尔·辛格的女儿。辛格在现场观看了女儿的比赛,他表示:“我自己是一名射击运动员,在1982年的新德里亚运会上,我的父亲就在现场观看了我的比赛。这次我来看我女儿的比赛,这不仅对我来说是一个特殊的时刻,对于亚洲体育来说也代表了一种传承。我们将会把这样的体育精神传递到下一代。”

男子双向飞碟的铜牌得主纳赛尔·阿提亚也是一名

传奇人物,在从事射击运动的同时,他也是一名赛车手,曾5次获得达喀尔拉力赛冠军。亚运会夺牌之后,阿提亚的下一个目标就是获得巴黎奥运会参赛资格,期望再一次站到奥运赛场上。

下一步,瞄准巴黎奥运

梁纯表示:“本届亚运会队伍做了充分的准备,在赛前每个教练员都准备了指挥方案,每名运动员都准备了参赛方案,队伍也对这些方案做了研讨。在后勤保障方面,体能、心理、康复相关的团队都齐心协力,为队伍取得好成绩奠定了基础。”

梁纯介绍,射击队下一步将备战不久后将要进行的亚洲射击锦标赛,这场比赛也将是争夺巴黎奥运会参赛资格的关键一战,全队也将力争在该项赛事中有所斩获。

“射击项目有偶然因素,本次比赛成绩不能完全说明中国射击项目有优势。要把偶然变成必然,唯有不断提升自己,对标世界最高水平,精益求精,刻苦训练,才能在后续的竞争中保持领先,不断取得进步。”梁纯说。

土耳其总统:土耳其对欧盟已没有任何期待

新华社北京10月2日电(记者罗国芳)“适度接触微生物可能会降低人们罹患过敏性疾病的风险”这一被称为“卫生假说”的概念已经盛行了几十年。瑞典卡罗琳医学院等机构的最新研究对这一个假说提出了挑战。该研究表明,与“干净”的实验室小鼠相比,从小暴露在高传染性环境中的“野生小鼠”并未比前者拥有更强的过敏免疫反应能力。

研究人员把基因相同的实验小鼠分成两组,一组是在半自然条件下饲养,从出生起就暴露在丰富的微生物环境中的“野生小鼠”;另一组则在典型的“干净”的实验室环境中饲养,用以比较两组小鼠的过

免疫反应。研究人员表示,“野生小鼠”的免疫系统环境更接近于人类免疫系统环境,希望借此能更进一步理解微生物如何作用于人体的真相。

此前研究认为,一些感染可能会减少生物体对过敏原的炎症抗体产生,并在过敏反应中改变T细胞的行为;肠道中的“好细菌”可能可以“关闭”掉身体其他部位的炎症反应。而此次研究结果显示,研究人员基本上没有观察到“野生小鼠”的抗体反应发生改变,或T细胞功能发生有实质意义改变的证据;也没有观察到由肠道中的“好细菌”引发的抗炎反应“关闭”掉过敏免疫反应。相反,“野生小鼠”暴露于过敏原时,

出现了强烈的病理性炎症和过敏反应迹象。

该论文作者之一、瑞典卡罗琳医学院微生物学、肿瘤和细胞生物学系副教授乔纳森·科凯特说,这有点“出乎意料”,它表明人们平时所说的“肮脏”的生活方式会阻止过敏发生,而干净的生活方式可能会引发过敏”可能并不是一般性规律,而是只在一些特定条件下才会如此。

研究人员认为,这一发现有助于增进人们对过敏产生机制的理解,也可能具有临床指导意义。该研究结果提醒人们,普遍和广泛地接触微生物可能不会产生人们希望的明显增益效果。

中阿出版合作交流论坛在沙特举办

新华社利雅得10月2日电(记者王海洲)10月1日,中阿出版合作交流论坛在沙特阿拉伯首都利雅得举办。本次论坛主题为“深化中阿出版交流合作、推动中阿文明互学互鉴”,中共中央宣传部负责同志,阿拉伯出版商协会、沙特科研与知识交流中心代表,以及中阿出版人、学者专家、作家等100多人参加论坛。

与会嘉宾表示,习近平主席在首届中国-阿拉伯国家峰会上与阿拉伯各国领导人一致同意全力构建面向新时代的“中阿命运共同体”,开启了中国同阿拉伯世界关系新时代,为深化新时代中阿出版交流合作指明了方向。中国和阿拉伯

各国出版人共同弘扬“守望相助、平等互利、包容互鉴”的中阿友好精神,在互译出版、版权贸易、书展平台、网络出版等方面开展了全方位、多层次的双边交流合作,为中阿在互学互鉴中共同续写文明新辉煌打下坚实基础,铸就了中阿人民心灵相通的桥梁。

与会嘉宾认为,加快首届中国-阿拉伯国家峰会成果落实,要共同践行全球文明倡议,共同构建文明对话交流长效机制,共同实施中阿百部典籍互译工程,探索搭建中阿网络出版交流机制,共同拓展国际合作平台,促进中阿文明互学互鉴,为构建面向新时代的“中阿命运共同体”厚植人文根基。