

体育时评:

这枚奖牌实至名归

新华社记者王君宝

世界田联官网近日更新了包括苏炳添在内的中国男子接力队成员资料介绍,在荣誉一栏中,均添加了“奥运会铜牌得主”。

在去年进行的东京奥运会男子4X100米决赛中,由苏炳添、谢震业、吴智强和汤星强组成的中国队位居第四,意大利、英国和加拿大队分获前三名。国际体育仲裁法庭(CAS)今年2月18日发布公告,认定英国短跑运动员奇金杜·乌贾在东京奥运会期间违反了反兴奋剂条例,乌贾在东京奥运会男子4X100米接力决赛和男子100米比赛中取得的成绩都将被取消。由于英国队的银牌被收回,加拿大队递补银牌,而排名第四的中国队递补铜牌。这也是中国男子接力队在奥运会上获得的首枚奖牌。

虽然迟到,但不会缺席,

这枚奖牌可谓实至名归,因为这是努力奋斗、坚持不懈的结果。回望过去,中国男子接力队从无法进入世界大赛决赛,到世锦赛获得银牌,再到里约奥运会位列第四,每一步跨越都是汗水的结晶。正如苏炳添所言,“哪怕是0.01秒的进步,也很难”。但无论是队员受伤,还是新老换代,中国男子接力队始终不惧困难、坚持不懈,用数年的拼搏换取毫秒进步,终创历史。

这是信仰与传承的结果。面对短跑、短跨项目被欧美人“垄断”的局面,中国运动员从未放弃追赶。从“中国奥运第一人”刘长春,到突破历史的刘翔,跑道上的中国健儿一直相信创造历史、突破自己并非遥不可及。每一次突破,都是一代代体育人的共同努力下完成的。当刘翔送来祝贺,当

国男子接力队员送上感谢与敬意,我们更能看到中国田径运动员之间的传承,这份传承也将帮助下一代运动员在更高的起点上创造佳绩。

这是国家强盛的结果。体育运动哪怕一分一秒、一寸一毫的提高,都凝结着背后强大的人力、科技支撑,接力项目更是如此。从我国第一次参加奥运会到举办奥运会,中国体育强国建设步伐不断迈进,训练理念更先进,方法更科学。不论是邀请外教还是优质场地建设,抑或是去国外参赛、交流,没有强大国力支撑,便不会有如此高质量的训练条件,和不断突破的成绩。

功夫不负有心人。这枚奖牌是结果,也是开始。相信中国体育将在努力拼搏、科学训练等的指引下,不断发展,向着更好的成绩迈进。



中国空间站 第二次太空授课 活动取得圆满成功

据中国载人航天工程办公室介绍

3月23日

“天宫课堂”第二课开讲,神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚(中)、王亚平(右)、叶光富在中国空间站进行太空授课



中国空间站第二次太空授课活动取得圆满成功

“天宫课堂”第二课3月23日开讲,“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站再次为广大青少年带来一堂精彩的太空科普课。

新华社发

饮水思源 世界水日呼唤珍惜地下水

新华社北京3月22日电 3月22日是联合国确定的世界水日,今年的主题是“珍惜地下水,珍视隐藏的资源”。联合国秘书长古特雷斯呼吁:“我们需要改进对地下水资源的勘探、监测和分析,以保护并更好地管理这些资源,帮助实现可持续发展目标。”

地下由岩石、沙子和砾石等组成的含水层中含有大量的水。这些地下水是许多泉水、河流、湖泊和湿地的水源,其补给主要来自渗入地下的降雨和降雪。地下水对于湿地和河流等生态系统的健康至关重要。

世界上许多干旱地区的人们完全依赖地下水。人们通过水泵和水井等将地下水抽取到地表,用于日常生活、食品生产和工业加工等方面。

随着人口增长以及工农业生产规模的扩大,人们对水的需求日益增加。但是,人类必须保护地下水不被过度使用。过度使用指的是从含水层中抽取的水比雨水和融雪补充的水要多。过度使用地下水,会导致地面不稳定和沉降,在沿海地区过度使用地下水还会导致海水侵入地下。持续的过度使用最终可能会导致地下水资源枯竭。

此外,许多地区的地下水受到污染,其修复往往是一个漫长而困难的过程。一些地方的人们不得不使用受污染的地下水,其处理成本较高,有时甚至无法使用。

联合国数据显示,全球仍有22亿人在生活中无法获得安全饮用水。勘探、保护和可持续利用地下水是各国面对的一个重要问题,涉及人类生存、适应气候变化以及满足不断增长人

口的需求。

古特雷斯指出,世界上大约20%的含水层正被过度开采。由于过度使用、污染和气候变化等原因,水资源面临的压力不断增加,如海平面上升导致海水侵入沿海含水层。我们必须共同努力,更好地管理包括世界地下水供应在内的所有水源。

1993年1月18日,第47届联合国大会确定每年3月22日为世界水日,其宗旨是唤起公众的节水意识,加强保护水资源。

天鹅与大雁相聚红碱淖



一群大雁在红碱淖的湖面上飞翔。

近日,随着气温逐渐降低,红碱淖国家级自然保护区迎来大批南迁的天鹅与大雁,它们时而高歌、时而飞舞,成为一道靓丽的风景。

新华社记者 陶明 摄