

滑雪登山首次亮相亚冬会 中国队包揽短距离赛全部奖牌



新华社哈尔滨2月9日电(记者 马锴 何磊静) 哈尔滨亚冬会新增项目滑雪登山9日首次亮相,在短距离比赛中,中国队包揽男女组的全部奖牌,布鲁尔和次旦玉珍分别获得男女组冠军。

滑雪登山起源于雪山山区居民的传统出行方式,是一项以雪山攀登综合技术为主、滑雪为辅的冬季山地户外运动。该项目比赛过程分为上升和下降两部分,选手自起点出发后沿指定线路攀登到指定地点,再沿指定线路滑至终点,用时短者获胜。

本届亚冬会,中国队分别派出4名男选手和4名女选手参加滑雪登山短距离项目角逐。当日比赛中,中国队自预赛开始就以明显优势占据男女组前四席位,并最终包揽全部奖牌。

“这个项目是第一次出现在亚冬会上,我也是第一次参加亚冬会,能得到金牌我感到很兴奋,我的队友们也非常棒。”中国队小将次旦玉珍说。在当日的女子组决赛中,她以2分55秒88的成绩摘得金牌,于婧萱和索朗曲珍分获银牌和铜牌。

新修订的《中小学生学籍管理办法》印发

记者从教育部获悉:新修订的《中小学生学籍管理办法》(以下简称《办法》)近日正式印发。

“《办法》对空挂学籍、人籍分离、重复学籍等问题均做出了回应。”教育部基础教育司负责人介绍,如第二十五条规定学校应当至少每学期核准一次学生学籍,确保人籍一致、学籍变动手续完备、学生基础学籍信息和学籍变动信息准确;严肃、及时处理检查中发现的人籍分离、空挂学籍等问题。

《办法》对学生教育数字身份、学籍管理移动端建设、减证便民等作出明确规定。如第十五条规定进一步简化跨省

男子组比赛中,布鲁尔以2分22秒29的成绩为中国队摘得金牌,张成浩和毕禹新分列二三名。“就这个项目来说,中国在亚洲范围内还是比较有实力的。”布鲁尔说,自己在比赛中爬山、转换、下滑等环节的细节做得还不错,“获得金牌很开心,也展现了自己的实力。”

2021年,国际奥委会表决通过该项目成为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目。作为亚洲在该项目中最具竞争力的选手,次旦玉珍和布鲁尔都表示将继续努力提高自己,全力备战2026年冬奥会。

18岁的次旦玉珍表示,自己今年的目标是在滑雪登山世界杯分站赛中跻身前五,同时“已做好参加米兰冬奥会的准备,会在速度、转换等环节进一步加强自己”。

“和欧洲滑雪登山强国的运动员相比,我们还是有些差距,我们希望能奥运会上与他们一较高下。”19岁的布鲁尔说,自己将更注重训练细节,“希望能取得更好的成绩。”

转学材料,实现跨省转学“一网通办”。第二十四条规定推进基于学生基础学籍信息的“学生可信教育数字身份”建设与应用,在不同应用系统间实现学生教育身份信息的可信识别与安全共享。

此外,《办法》对学籍管理工作安全制度和学籍数据信息安全提出了明确要求,规定各级教育行政部门需建立学籍安全管理的预警机制,各级管理人员应严格遵守数据使用规则,严防学籍数据泄露,严防其他应用系统违规采集学生信息。若造成信息泄露与违规使用的,依照“谁批准、谁负责”的原则对相关涉事人员依法进行处理。 据人民日报

徐梦桃获自由式滑雪 女子个人空中技巧冠军

新华社哈尔滨2月9日电(记者 刘扬涛 田光雨) 跃起、腾空、旋转、落地,徐梦桃用一套行云流水的动作,为自己的首个比赛日画上完美句号。在9日结束的第九届亚冬会自由式滑雪女子个人空中技巧决赛中,徐梦桃为中国队再添一金。

当天比赛共有7名选手参加,分两轮进行。在第一轮中,每名选手有两次试跳机会,取较高的得分为最好成绩,前六名进入第二轮。第二轮选手“一跳定胜负”,决出最终的冠军归属。

首轮比赛第一跳,徐梦桃游刃有余地完成了一套难度系数3.5250的动作,获得97.99的高分,晋级第二轮。决胜一跳,最后一个出场的徐梦桃在落地时稍有不稳,但她立刻调

整稳住了身形,最终获得90.94分,排名第一。中国队选手陈雪铮以81.58分收获亚军,哈萨克斯坦选手阿亚娜·卓勒达斯以76.54分摘得铜牌。

34岁的徐梦桃赛后难掩激动,她说:“我对自己的表现非常满意,第一轮跳出了我在这个赛季这套动作的最高分。第二轮前面的对手出现了一些失误,所以我的目标就是稳定发挥,我觉得我做得不错。”

谈到此次夺冠的感受,徐梦桃说:“北京冬奥会后我休息了很长一段时间,回归后其实也一直是带着问号走到了现在,但每一次复出之后我都可以再次证明自己,信心一点一点积累。所以我想说,永远不要放弃努力,你的努力会在最关键的时候帮到你。”

最新研究 有望让菜籽油更有“营养”

新华社武汉2月9日电(记者 侯文坤) 据中国农业科学院油料作物研究所消息,该所油菜遗传育种团队在油菜籽品质改良研究中取得新进展,揭示了正向调控油菜籽维生素E和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制,发掘出优异等位基因,为油菜籽品质改良提供了基因资源和技术支撑。相关研究成果近日发表在国际权威学术期刊《植物生物技术杂志》上。

据科研人员介绍,维生素E主要存在于植物油中,是人体和动物生长发育所需的重要营养素之一,具有调节免疫系统、延缓衰老等重要功能。发掘调控油菜籽维生素E和硫苷合成的关键基因,对促进油菜籽高品质育种具有重要意义。

为此,研究团队利用全基因组关联分析在甘蓝型油菜

群体中检测到与维生素E含量相关的主效QTL-qVE.C02,并通过遗传互补、定点诱变等技术手段克隆出该QTL的目标基因BnaC02.VTE4,发现BnaC02.VTE4第二个内含子其中一个剪接位点上A到G的碱基变异是导致油菜籽维生素E和硫苷含量差异的直接原因。研究团队进一步通过转录组和代谢组联合分析,阐明了维生素E和硫苷生物合成通路对底物的竞争关系,揭示了正向调控油菜籽维生素E和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制。

科研人员表示,该研究有助于实现油菜籽高维生素E和低硫苷综合改良的育种目标,帮助进一步提高菜籽油中的维生素E含量。此外,该研究还有望帮助降低油菜籽饼粕中的硫苷含量,提高其饲用价值。

舟山日报 舟山晚报
刊登广告 快速便捷
电话:0580-2828245 QQ:2782756839
微信号:ZSRB2828245
地址:舟山市新城临长路20号A幢102

拍卖公告

定于2025年2月19日上午9时,在定海区解放西路94号公司二楼拍卖大厅,对位于定海区盐仓街道新螺头村平岩石子场地(约6113.85m²)的1年租赁权进行公开拍卖。标的展示时间、地点:2月17日-18日两天在标的现场。看样联系人:钱13868217661。有意者请携有效身份证和参拍保证金3万元,于2月18日下午4时前,来定海区解放西路94号二楼我公司报名。标的详情见我另行提供的拍卖文件。(保证金账号:201000300133000,开户行:定海海洋农商银行城郊支行)。咨询电话:0580-2038528。
舟山市公信拍卖有限责任公司
2025年2月10日

诚聘

装配钳工、车铣磨钻工若干。
待遇从优、薪资面谈
联系方式:
15858078382

中国体育彩票开奖信息

第25013期体彩6+1开奖号码:8 1 3 2 3 6 + 0
第25030期体彩排列3开奖号码:2 9 7
第25030期体彩排列5开奖号码:2 9 7 1 8
第25030期体彩20选5开奖号码:02 03 07 09 15
第25013期体彩7星彩开奖号码:3 7 4 7 9 0 + 7

“心相聚 梦同圆”2025体彩新春季活动持续进行中!

“上‘浙体育’为梦想添彩”

舟山体彩带着超级大乐透邀您一起来“浙体育”唤醒多巴胺!

2024年舟山体彩全年共筹集体彩公益金1.5亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟山体彩”信息