激情经运会活动湾区

十支花游队,七对双胞胎!

■ 新华社记者 马思嘉 徐弘毅

"谁是姐姐?谁是妹妹?""谁是哥哥?谁是弟弟?"13日,全国第十五届运动会花样游泳决赛的混采区有点"乱套"——参赛的10支队伍中,双胞胎竟

花游决赛当日在"中国舞蹈之城" 广东省江门市开赛。上午的集体技术 自选决赛后,混采区的老记们还没开始 采访,先得一通认人。双胞胎们往往不 约而同地会心一笑,异口同声给出答 安

除了巴黎奥运会双金"姐妹花"、广东组合王柳懿/王芊懿外,还有代表北京队出战的新生代力量林彦含/林彦君,以及湖南姐妹组合刘津含/刘津彤——这三对双胞胎组合将参加15日的女子双人项目金牌争夺。

另有四对双胞胎在集体项目中"打配合",包括广东队的何字璐、何字瑶,

四川"姐妹花"徐可心、徐可意及"兄弟连"陈修安、陈修平,还有北京队的兄弟组合郭牧兮、郭牧也。

被称为"水上芭蕾"的花样游泳项目,为何会涌现这么多对双胞胎组合?

中国花样游泳队主教练张晓欢给出答案。"双胞胎外形和身姿特别相似,比如王柳懿/王芊懿,她们在比赛中伸出来的腿型都一模一样。非双胞胎运动员配双人,毕竟不是'复制'的,形态上会有差异,完成动作的节奏稍微有点不同,就会显现出来。"

除了"复制粘贴"般一致的外形,双 胞胎的高默契度也有助于保持节奏同步,而这一点尤其重要。特别是在8人 集体项目中,所有队员都要跟随音乐节 奏保持动作高度一致,才能形成震撼的 视觉效果。

湖南"姐妹花"刘津含/刘津彤深 深感受到了双胞胎在这一项目上的优 势。"我们从小在一起练,发力习惯、做动作时的身体感受都很相似。很多时候,只要简单说'往上一点''往下一点',我们就能把头部、手部的角度调整到几乎一致,就连上升吸气的气口都

特别同步。"刘津含说。 在王柳懿/王芊懿以《莲》惊艳世界、斩获奥运冠军前,四川双胞胎姐妹蒋文文/蒋婷婷就在2008年北京奥运会上获得双人项目第四名,并助力队伍拿下集体项目铜牌,创造了当时的中国队历史最好成绩。

"我们当时就是看了蒋文文/蒋婷婷姐姐的比赛,觉得双胞胎练花游特别好看,就主动要求报名学习了这个项目。"刘津含说。

北京队的林彦含/林彦君组合,是中国花游队又一对表现亮眼的双胞胎姐妹。在2025年世界泳联花样游泳世界杯总决赛的双人自由自选决赛中,她们以《月亮的影子》为主题,演

绎了一对"双生花"的故事,收获金牌。

她们说,双胞胎的优势不止于动作配合上的默契。"毕竟是双胞胎,陪伴感会更强。训练遇到困难或者觉得痛苦的时候,我们会互相给对方动力,一起树立目标,朝着目标共同努力。"林彦含说。

作为全运会"五连冠"得主和中国 花游奥运金牌"开拓者"之一,张晓欢透 露,她也有个双胞胎弟弟,如果是妹妹, 两人就可以一同练双人项目。"之前只 能女孩配双人,没想到后来花游有了混 双项目,还是有点遗憾的。"

10 支花游队,7对双胞胎,但张晓欢觉得还不够,她希望有更多双胞胎组合加入花游"大军"。"如果我们8人集体项目中有4对双胞胎,那动作的一致性和美感将大大提升。"她笑着说。

新华社江门11月13日电

山东队选手

摔跤项目收官

新华社广东清远11月13日电(记者 胡拿云 王楚捷)13日,第十五届全运会国际式摔跤项目在清远体育中心体育馆收官。在当日决出的4块金牌中,山东队由刘瑞、孟令哲各夺一金,成为当日最大赢家。

本届全运会摔跤项目在女子自由式摔跤、男子自由式摔跤和男子古典式摔跤三个小项中共产生18枚金牌。女子方面,江苏队包揽小级别全部三枚金牌,展现出人才厚度,吉林队、云南队、陕西队各有一枚金牌人账;男子方面,山东队和广西队均收获三枚金牌,成为最大赢家。

男子古典式摔跤77公斤级决赛,赛会一号种子、山东队刘瑞与二号种子新疆队巴合江·哈力山上演巅峰对决。开场仅12秒,刘瑞在一次进攻中手指不慎脱臼,经过医疗处理后,这位上届全运会该项目银牌得主展现出极强的韧性,上半场通过跪撑进攻连拿4分。下半场,巴合江进攻更加积极,试图扭转局势,但未能把握住机会,比分定格在4:1,刘瑞夺得

赛后刘瑞表示:"这次比赛对手都很熟悉,很多都是国家队队友,在一起练了很多年,实力都很强,只不过这一次自己运气更好一些。"

男子古典式摔跤130公斤级决赛由 巴黎奥运会该项目铜牌得主、山东队孟 令哲对阵湖南队小将江文豪。比赛中, 双方未能通过跪撑机会再度得分,最终 以1:1结束。孟令哲凭借得分顺序优势 险胜江文豪,摘得冠军。

"我现在非常激动,参加三次全运会 终于拿到了金牌,接下来先休整一下,陪 陪家人,继续备战洛杉矶奥运会,争取在 奥运会登上更高的领奖台。"孟令哲说。

在男子古典式摔跤87公斤级决赛中,来自辽宁队的"黑马"郑世昌以5:1战胜赛会一号种子、河南队杨毅;97公斤级决赛中,重庆队李一鸣以4:1击败新疆队阿力木拉提·达拉吾拜夺冠。

国家体育总局举摔柔运动管理中心副主任李杉赛后表示:"本次比赛出现了许多精彩对决,也涌现出不少'黑马'和新秀。赛场氛围热烈而积极,充分展现了摔跤项目作为对抗性项目的独特魅力。"



11月13日,山东队选手刘瑞(右)与新疆队选手巴合江·哈力山在金牌赛中。最

当日,第十五届全国运动会摔跤男子古典式77公斤级比赛在广东清远举行。

■ 新华社记者 李然 摄



11月13日,山东队选手孙晓倩(右)与内蒙古队选手王令臻在比赛中。 当日,在广东省肇庆市举行的第十五届全国运动会柔道比赛混合团体金牌赛中, 山东队战胜内蒙古队,获得冠军。 ■ 新华社记者 朱祥 摄



前 10 个月我国人民币贷款 增加 14.97 万亿元

新华社北京11月13日电(记者 吴雨 任军)中国人民银行11月13日发布的金融统计数据显示,今年前10个月我国人民币贷款增加14.97万亿元,其中企(事)业单位贷款增加13.79万亿元。

数据显示,10月末,我国人民币贷款余额270.61万亿元,同比增长6.5%。前10个月,我国住户贷款增加7396亿元;企(事)业单位贷款增加13.79万亿元,其中中长期贷款增加8.32万亿元。

在货币供应方面,10月末,我国广义货币(M2)余额335.13万亿元,同比增长8.2%;狭义货币(M1)余额112万亿元,同比增长6.2%;流通中货币(M0)余额13.55万亿元,同比增长10.6%。

另外,前10个月我国人民币存款增加23.32万亿元。其中,住户存款增加11.39万亿元。

此外,前10个月我国社会融资规模增量累计为30.9万亿元,比上年同期多3.83万亿元;10月末社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。

"果篮子"越做越大

我国近七成进口瓜果来自东盟

新华社重庆11月13日电(记者 邹多为 李晓婷)东盟瓜果扮靓中国餐桌。海关总署11月13日发布数据显示,中国与东盟农食产品贸易硕果盈枝,今年前10个月,双边农食产品贸易额达513亿美元,同比增长8.9%;其中,中国自东盟进口干鲜瓜果产品超100亿美元,占自全球进口的三分之二以上。

第九届中国 - 东盟动植物检疫和食品安全(SPS)合作部长级会议 13日在重庆举行,这是记者从会上获悉的。

作为双方促进农食产品贸易的重要平台,中国-东盟SPS合作既是联通市场的"纽带",更是增进民生福祉的"桥梁"。

海关总署署长孙梅君介绍,东盟已连续8年保持中国农食产品第一大贸易伙伴地位,并连续8年保持中国农食产品第一大出口市场和第二大进口来源地地位。

2021年中国 - 东盟建立对话关系30周年纪念峰会提出,在未来5年力争从东盟进口1500亿美元优质农产品,"2022年至2025年前10个月,中国已累计进口1412亿美元,完成了目标的94%。"孙梅君说。

据海关统计,近年来,中国与东盟经贸往来保持良好增长势头。今年前10个月,中国与东盟货物贸易总值达8627亿美元,同比增长8.2%。

近日,中国-东盟自贸区3.0版升级议定书正式签署,其中SPS措施、海关程序与贸易便利化等章节的升级优化,将为双边农食产品贸易注入新活力。

孙梅君表示,中方愿与东盟各国一道,充分发挥SPS合作机制作用,以中国-东盟自贸区3.0版升级议定书生效实施为抓手,全力服务双边农食产品贸易高质量发展,为实现更高水平互利共赢、构建更为紧密的中国-东盟命运共同体作出更大贡献。

会议同时宣布,第十届中国-东盟SPS合作部长级会议将于2027年在泰国举行。

寒潮将至!

部分地区将降温 12℃至 14℃

新华社北京11月13日电 记者11月13日从中国气象局了解到,14日至17日,我国将迎来今年下半年首场寒潮天气过程。受此影响,我国北方和中东部地区气温将普遍下降6℃至10℃,内蒙古、陕西、重庆等部分地区将降温12℃至14℃。

中央气象台首席预报员马学款在中国气象局举行的新闻通气会上说,此次寒潮影响范围广、降温幅度大、大风天气显著。受其影响,14日至17日,内蒙古中西部、陕西南部、重庆北部及江南中东部等地将降温12℃至14℃;18日早晨,最低温度0℃线将南压至苏皖南部和鄂北部一带。

雨雪方面,青藏高原东部14日将有小到中雪或雨夹雪,局地大雪; 15日至16日,内蒙古东部、黑龙江、吉林中东部将有小到中雪或雨夹 雪,内蒙古东北部、黑龙江西北部局地将有大到暴雪。

气象专家提醒,此次寒潮过程气温下降明显,容易引发心脑血管、呼吸道、感冒等疾病,公众需做好相关健康防护工作。受寒潮影响,北方和中东部地区阵风风力大,公众外出需远离临时搭建物、广告牌等危险区域,谨防高空坠物。

监测显示,11月以来,全国大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃,其中,内蒙古中部、青海南部局地偏高4℃以上。未来10天,影响我国的冷空气势力将增强,除华北中部、内蒙古中东部、东北地区等地气温仍偏高外,中东部大部地区气温将由前期偏高转为偏低。

146万亩清除任务全面完成

我国互花米草防治转入长效管控

据新华社北京11月13日电(记者 黄垚)记者13日从国家林草局获悉,全国146万亩互花米草清除任务全面完成,互花米草在我国无限扩散态势得到根本性遏制。

互花米草是禾本科米草属多年生草本植物,原产于北美东海岸及墨西哥湾,自20世纪70年代被引种到我国,曾在保滩护堤、促淤造陆、减缓海岸线侵蚀等方面起到积极作用。随着互花米草在沿海地区不断扩张,种群面积持续增长,其生态危害逐渐显现。

为有效遏制互花米草扩散态势,2022年起国家林草局、自然资源部、生态环境部、水利部、农业农村部等五部门联合启动互花米草防治

专项行动。近年来,多地也在实践中探索出行之有效的治理办法。 山东实行优化分区分类治理策略,结合不同区域环境特征,建立 以"刈割+翻耕""挖掘深埋"等物理治理方法与化学治理方法相结合的 技术体系。同时在机械难以进入的易陷区、不宜开展翻耕的河流和沟

集两侧,推进"环境友好型试剂"治理方法试点应用,提升防治效率。目前,我国互花米草防治工作重点已从"除治攻坚"转向"长效管控"。国家林草局有关负责人表示,下一步特别是"十五五"期间,将重控好后期管护工作,将146万亩清除区域纳入管护范围,构建逐级包

保的责任体系。这位负责人说,将充分利用新技术手段强化监测,在实现全域全覆盖、实时监测的基础上,划定不同管护区域分类施策,对管护情况开展综合评估,有针对性地动态调整管护措施。强化联防联治方面,会同相关部门重点对自然保护地和重要湿地内开展的监测、管护、清除和修复以及治理区域合理利用等提供支持和指导。此外,各地要根据国土空间规划,在互花米草清除区域科学划定合理利用范围,因地制宜开展赶海、生态旅游、生态养殖等各类合理利用活动,持续降低互花米草复发扩散风险,努力实现生态保护和群众增收双赢。