

凌空绽放 创造历史

谷爱凌自由式滑雪大跳台奇迹逆转夺冠



据新华社北京2月8日电 当所有人都以为,谷爱凌最后一跳要拿出熟悉的动作,与瑞士人玛蒂尔德·格雷莫尔争夺一枚银牌时,她却选择挑战此前从未做出的超高难度动作,并成功反超了一路领先的法国人苔丝·勒德。

苔丝第三跳失误,谷爱凌获得冠军,全场观众沸腾了!

8日,北京首钢滑雪大跳台,北京冬奥会自由



任子威冲击三冠王 双人雪橇带给你惊险刺激

本报讯 (记者王全立)2月9日,北京冬奥会进入第5个金牌日,全天产生6个项目的冠军。前几个比赛日捷报频传的中国短道速滑选手,将再次向金牌发起冲击。

短道速滑进行男子1500米决赛,手握2枚金牌的任子威力争获得他的第3枚北京冬奥会金牌。该项目决赛将于21时20分举行,任子威能否进入决赛,取将于他在当天早些时候举行的1/4决赛、半决赛上的表现。任子威是本赛季表现最出色的短道速滑国手,1500米是他最具竞争力的个人项目,去年底他在世界杯匈牙利、荷兰两站比赛连夺男子1500米金牌,9日晚他能否挟前几天连夺两金之余威,成为国内第一位男子冬奥会三金王?观察本赛季四站世界杯比赛成绩榜,任子威的主要对手有叶利斯特拉托夫(俄罗斯)、朴章勋(韩国)等名将。

经过资格赛角逐,12名好手进入自由式滑雪男子大跳台决赛,这场比赛将于9日11时举行。参加决赛的12名好手,谁能像谷爱凌一样登上冠军领奖台?北京冬奥会前举行的两站世界杯,金牌均被奥地利选手什万采尔收于囊中,但他在资格赛表现不佳而无缘决赛,可见这个项目的偶然性之大。不妨关注挪威选手鲁德、美国选手霍尔,他俩在资格赛分获第一、二名。去年世锦赛冠军芒努松也是夺冠热门人选。

当天13时45分,高山滑雪女子回转将上演金牌大战。斯洛伐克选手维洛霍娃在本赛季世界杯相当抢眼,7站比赛她一人5次摘金,是北京奥运会高山滑雪女子回转项目夺冠呼声最高的选手。维洛霍娃的最强对手是美国选手希芙琳,另外两站世界杯冠军均记在她的名下。

20时20分,雪橇赛道展开双人雪橇的角逐,参赛选手将通过两次滑行决出高低。雪橇是冬奥会最精彩刺激的项目之一,不妨多关注德国组合埃格尔特/贝内肯的风采,本赛季他俩在世界杯系列赛状态热得发烫,9站比赛收获4金2银,种种迹象表明,这对上届冬奥会铜牌得主有望扶正。

式滑雪女子大跳台决赛中,谷爱凌第三跳挑战从未做出的超高难度动作成功,上演超级大逆转,奇迹般夺冠。

谷爱凌拿到的这枚金牌意义非凡!这是自由式滑雪大跳台项目的冬奥会历史首金,是北京冬奥会中国代表团雪上项目首金,也是中国女子雪上项目在冬奥会上获得的首枚金牌。

谷爱凌的三跳,逆转取胜,跌宕起伏,惊心动魄!第一跳,谷爱凌做出偏轴转体两周1440度动作,稳稳落地后,得到93.75分。倒数第二位出场的法国名将苔丝,直接放出赛前不愿多说的“秘密大招”——偏轴转体两周1620度,这是目前女子大跳台比赛中的最高难度动作。苔丝凭借“独门绝技”拿到94.50分后暂列第一。

第二跳,谷爱凌选择了一个难度相对低的偏轴转体两周1080度动作,获得88.5分。前两跳不错的成绩为她第三跳“放手一搏”留下了机会。

苔丝的第三跳挑战倒滑偏轴转体两周1440度成

功,拿到93分。两跳总分187.50分,苔丝强势领先。

第三跳,全场观众屏住呼吸,静待谷爱凌出场!偏轴转体两周1620度,落地后,谷爱凌掩面而泣!

94.50分,最后一跳反超,综合最佳两跳得分,谷爱凌以总分188.25分逆袭夺冠!

谷爱凌说:“第三跳出发前,我知道冲一下自己从没做出的动作,有可能夺得金牌,我决定放手一搏。”

赛后,获得铜牌的格雷莫和谷爱凌过去安慰遗憾获得第二名的苔丝。谷爱凌说:“我们三个最后一起感受了这些复杂的情绪。我今天能够获胜,是她们激励了我,我很感谢她们。我们一起做到了!”

格雷莫说:“谷爱凌和苔丝之间的竞争非常激烈,也非常鼓舞人心,我向她们表示敬佩。”

国际奥委会主席巴赫说:“谷爱凌是令人赞叹的,其他两位获得奖牌的运动员也是。这是一场惊险刺激、让人难以呼吸的比赛。”



通大艺术学院学子“非遗撕纸迎冬奥” 用指尖艺术为奥运健儿喝彩



本报讯 (通讯员戴雨彤 记者冯启榕)眼下,北京冬奥会正在如火如荼地进行之中。近期,南通大学艺术学院“非遗撕纸迎冬奥”寒假社会实践小分队也开展了精彩的主题活动,用指尖上的艺术表达了对冬奥会的美好祝愿和对冬残奥会的期待。

惟妙惟肖的“速度滑冰”“短道速滑”“高山滑雪”,憨态可掬的吉祥物“冰墩墩”“雪容融”,还有冬奥会和冬残奥会的会徽“冬梦”“飞跃”……通大艺术学院的大学生成员们历时一个月,将冬奥元素用撕纸艺术的形式,精心设计制作出近20幅冬奥主

题作品。他们通过一幅幅作品,进一步在广大青年中弘扬奥运精神、推广冰雪运动,这些作品在网上晒出后,迅速引发了众多网友的好评和点赞,尤其是由朱昕怡、孟佳宜制作的撕纸版的冬奥会吉祥物“冰墩墩”,十分可爱,令人眼前一亮。

通大艺术学院院长张卫表示,此次活动旨在用新颖的方式引导广大青年关注冬奥会和冬残奥会,丰富寒假文化生活,让更多人认识和体会冬季户外运动的益处和乐趣。同时也用撕纸这一非遗文化的特殊形式,进一步弘扬了奥林匹克精神。

坚持安全有序 尽量错峰出行

——国务院联防联控机制回应春运返程相关防疫工作

春节假期刚过,春节期间疫情防控工作开展情况如何?当前春运已进入复工返岗出行高峰期,人员流动较大,怎样做好返程运输疫情防控工作?针对公众关心的热点问题,国务院联防联控机制新闻发布会8日给出最新回应。

疫情形势如何?整体平稳,局部散发的聚集性疫情得到有效处置

春节期间人员流动增多,防疫压力加大。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,春节期间,全国疫情防控形势整体平稳,但仍有局部聚集性疫情的发生和扩散。

据介绍,国家卫生健康委密切关注各地疫情形势,强化值班值守,分析研判风险点,指导各地快速有效稳妥地处置疫情,局部散发的聚集性疫情均得到了快速有效处置,有的已经得到了控制,有的尚在处置过程中。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,北京、天津的疫情总体趋于控制,黑龙江黑河的疫情已报告发生7例感染者,感染者的病毒序列结果显示为奥密克戎变异株。此外,广东深圳奥密克戎关联疫情波及广东、广西、湖南等地。广西百色的疫情正处于快速上升阶段,约80%以上的感染者居住在同一自然村,空间聚集性明显。

“国务院联防联控机制工作组已在第一时间派出工作组赴广西,会同当地建立扁平化的指挥体系,推动区域核酸筛查、流调溯源、风险人群排查等措施落实落地,尽快将疫情控制住。”贺青华说。

米锋表示,当前正值春运返程高峰,各地要继续按照国务院联防联控机制综合组此前对执行防疫政策提出的不得随意延长集中隔离观察和居家隔离监测期限等“五个不得”要求,分地区分人群科学精准落实各项防控措施,保障人员安全有序流动。

假期群众生活必需品供应如何?“库中有货”和“架上有货”

春节是中国人重要的传统节日,群众消费需求旺盛,春节假期群众生活必需品供应情况怎么样?如何保障?

商务部市场运行和消费促进司二级巡视员丁书旺表示,全国商务系统全力保障广大城乡居民生活必需品供应,督促商贸流通企业加强产销衔接,

提前准备,保证“库中有货”和“架上有货”;鼓励电商平台、物流企业正常配货送货;指导疫情、极端天气发生地区就近、分区分级联保联供。

据介绍,北京确保疫情管控区域生活必需品保供有预案、有人员、有物资、能配送。丰台区一些大型连锁超市的经营网点生活必需品备货量比平日增长1倍以上,为管控区域居民提供年货礼包。浙江杭州市、区两级商务主管部门以“按需配送、定点接应、全程防护”的方式保障生活必需品供应正常有序。广西百色10家重点商超库存粮油储备可动态保障30天供应,方便食品、蛋、奶等库存可动态保障15天供应。

“各地重点商超、农批市场坚持开门营业,网购配送照常服务,粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品种类齐全、数量充足、价格稳定,居民节日消费需求得到较好满足。”丁书旺说。

春运返程怎样抓好防疫?安全有序,错峰出行

当前春运已经进入返岗复工高潮,

客流量较大。如何保障群众安全返程?

国铁集团劳卫部副主任伍世平表示,从售票大数据来看,返程运输客流最高峰预计发生在2月16日至19日,日均发送旅客900万至1000万人次左右。

伍世平介绍,针对返程运输高峰出行情况,铁路部门采取投放充足运力,提供宽松乘车条件,开行“点对点”专列,严格落实常态化疫情防控措施,加强车站重点部位预防性消毒等有针对性的疫情防控措施。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍,交通运输部将会同有关部门,充分发挥春运工作专班的统筹协调作用,在前期工作基础上,指导各地切实做好春运后半程疫情防控 and 运输服务保障工作,确保疫情不因春运而扩散,确保人民群众便捷高效有序出行。

贺青华提醒,返程出行仍然要坚持安全有序,尽量错峰出行。在返程出行前,要关注目的地疫情防控规定,提前做好核酸检测等准备工作,旅途中要做好个人防护。同时,要加强个人健康监测。据新华社北京2月8日电

我国重塑军队功勋荣誉表彰体系 增强军事职业吸引力和军人使命感

据新华社北京2月8日电 近日,中共中央、国务院、中央军委印发了《军队功勋荣誉表彰条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼实现新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队,突出为战励战,加强体系设计,构建富有新时代特色、符合新体制特点、体现新使命要求,全面聚焦备战打仗的军队功勋荣誉表彰体系。

《条例》按照勋章、荣誉称号、奖励、表彰、纪念章等,区分战时平时、行业领域、人员类别,对军队功勋荣誉表彰体系进行全面重塑。《条例》创新设立指挥员功勋荣誉表彰措施,体系设计聚焦胜战、聚力强军的勋章奖章纪念章,统一规范军队功勋荣誉表彰获得者待遇,丰富荣誉褒扬激励形式。《条例》还对军队涉外功勋荣誉表彰作了规范。

《条例》的颁布施行,对完善党和国家功勋荣誉表彰制度体系,增强军事职业吸引力和军人使命感、荣誉感,教育引导官兵发扬我军大无畏的英雄气概和英勇顽强的战斗作风,激励全军官兵奋力实现建军百年奋斗目标,具有重要意义。

美将33家中国实体列入出口管制清单

商务部敦促美方回到合作共赢正确轨道上来

据新华社北京2月8日电 针对美国商务部日前宣布将33家中国实体列入出口管制“未经验证清单”,商务部发言人8日答记者问时表示,中方坚决反对,并敦促美方立即纠正错误做法,回到合作共赢的正确轨道上来。

发言人表示,中方注意到美国政府有关公告。美方以所谓“无法令人满意地完成最终用户访问而导致其诚信无法核实”为由,将中国实体列入“未经验证清单”,中方坚决反对。

发言人指出,近年来,美方将出口管制作为政治打压和经济霸凌的工具,不断采取单边措施对他国企业、机构和个人进行打压遏制,给中美企业间正常经贸合作制造困难和障碍,对国际经贸秩序和自由贸易规则造成严重破坏,对全球产业链供应链造成严重威胁,这不利于中国,不利于美国,也不利于整个世界。

发言人表示,美方应立即纠正错误做法,回到合作共赢的正确轨道上来,与国际社会一道,为全球产业链供应链稳定和世界经济复苏多做贡献。

最高检发文要求

加强国财国土领域公益诉讼

据新华社北京2月8日电 记者8日从最高人民检察院获悉,最高检近日印发《关于加强国有财产保护、国有土地使用权出让领域公益诉讼检察工作的通知》,要求实现“国财国土”领域市级院层面办案全覆盖,以更好发挥公益诉讼检察职能作用,保护国有财产,服务保障经济社会发展大局。

通知指出,要聚焦党和国家工作大局和民生热点问题,加大办案力度,实现市级院层面办案全覆盖。国有财产保护领域,包括重大项目建设资金、惠民惠农财政补贴资金、养老金、医保基金、科研经费等被骗取、冒领,以及群众反映强烈的一些企业和个人偷逃税款,侵占国有财产的案件。国有土地使用权出让领域,重点加强对恶意拖欠土地出让金、长期闲置土地、未批先建等违法行为急于监管情形的监督。各地要主动出击、深入摸排、积极应对、力求突破,结合本地区实际,针对问题突出的相关行业、事项开展专项监督活动,推动系统治理和溯源治理。

通知提出,要坚持积极稳妥的原则,把提高办案质效摆在优先位置,通过个案办理,注重挖掘具有普遍性的问题,推动某一类事项、某一个行业、某一个领域的治理。要进一步完善一体化办案机制,坚持双赢多赢共赢的理念,加强与相关行政机关的沟通协调,建立与审计、纪检监察等机关的协作配合机制。要积极落实大数据赋能法律监督战略,提升办案信息化水平,加强学习研究,提高“国财国土”领域公益诉讼工作能力和水平。

中央编办等部门共同签署文件

建立事业单位监管联动机制

据新华社北京2月8日电 近日,为进一步加强事业单位监管工作,根据《中国共产党机构编制工作条例》《事业单位登记管理暂行条例》等规定,中央编办、中央网信办、公安部、民政部、市场监管总局有关业务局共同签署文件,正式建立涉事业单位违法违规有关问题处理情况通报、信息共享、线索移送、执法互助、结果反馈等联动工作机制。

五部门重点对事业单位不按照规定申请登记、不按照登记事项开展活动、与非法组织勾连开展活动或为其活动提供便利等问题线索进行移送,对未经机构编制部门审批登记、擅自以事业单位名义开展活动,事业单位被撤销登记、法人证书已废止后仍以事业单位名义开展活动,事业单位擅自设立网站、进行虚假宣传等情形,共同调查取证、核实查处。中央编办、民政部、市场监管总局有关业务局加强沟通协商,完善法人单位基础信息库建设,加强数据比对,规范事中事后监管。

全球首次人工合成3D脊髓组织

或可让瘫痪者重新行走

据新华社耶路撒冷2月7日电 以色列特拉维夫大学7日发布声明说,该校研究人员在世界上首次人工合成3D人体脊髓组织,这一技术或可让瘫痪者重新行走。

声明说,该校Sagol再生生物技术中心的研究人员利用人体材料和细胞设计出3D人体脊髓组织,并将其植入患有慢性瘫痪的实验室模型中,结果显示实验室模型恢复行走能力的成功率约为80%。

这一技术使用患者腹部的脂肪组织样本。研究人员将脂肪组织中的细胞从细胞外基质中分离出来,利用基因工程对细胞重新编程,通过模拟人类胚胎脊髓发育的过程,将其转化为包含运动神经元的神经网络3D植入物。

声明说,该校研究人员正为3D脊髓组织的临床试验做准备,研究人员希望在几年内将这一组织植入瘫痪者体内,使其能够再次站立和行走。研究成果已发表在德国《先进科学》杂志上。