



好戏有望从开幕演到尾声

中国军团还有3个冲金冲牌点



本报讯 (记者王全立) 这几天,中国军团连续夺金,金牌数从4枚升到7枚,夺金数、夺牌数均创造中国军团在历届冬奥会的最好成绩。距离北京冬奥会闭幕还有3个比赛日,冬奥国手能否再创新高?

来看看今后几天中国军团还有哪些冲金、冲牌点。观察最后3天赛程表,中国队具有冲金、冲牌能力的项目还有3项,这些项目是:速度滑冰男子1000米(18日)、自由式滑雪女子U型场地技巧(18日)、花样滑冰双人滑(19日)。

3个项目中,谷爱凌参加的自由

式滑雪女子U型场地技巧无疑是第一冲金点。谷爱凌堪称自由式滑雪的全能战士,本届冬奥会她报名参加了女子大跳台、坡面障碍技巧和U型场地技巧3个项目的比赛,前2项分别摘金夺银。相比之下,谷爱凌以往在U型场地技巧赛场取得的成就更大,她作为2021年世锦赛冠军、世界冬季极限运动会冠军,本赛季以来一举囊括4站世界杯冠军,无论是个人实力和竞技状态都达到很高水平。昨天上午举行的资格赛,谷爱凌以第1名身份晋级,足见她在U型场地技巧领域的驾驭能力。今日举行的决赛,谷爱凌只要做到正常发挥,奖牌跑不掉,金牌很有望。

花样滑冰双人滑是第二冲金、冲牌点,19日上届冬奥会亚军隋文静/韩聪将

向金牌发起冲击。双人滑是中国冬奥军团传统优势项目,过去5届冬奥会中国选手在其中4届登上领奖台,共获得1金3银2铜,最大亮点是申雪/赵宏博在2010年温哥华冬奥会收获的黄金。4年前举行的平昌冬奥会,隋文静/韩聪以0.43分的微弱劣势不敌德国组合萨维琴科/马斯科特,屈居双人滑亚军,参加北京冬奥会是他俩的最大目标,北京冬奥之行自然是冲击金牌。从目前情况看,他俩最大对手是俄罗斯奥委会队选手米申娜/加利亚莫夫。去年世锦赛,因伤病刚刚恢复训练的葱桶组合在自由滑出现失误的情况下不敌这对俄罗斯新秀,此后中俄顶尖组合再未在双人滑赛场相遇,这一背景给两对组合的北京冬奥会决战增添了不少悬念。

前几天,宁忠岩参加了速度滑冰男子1500米比赛,他以第7名的成绩将以往中国选手在冬奥会该项目的最好成绩(第18名)提升了一大截。其实,平日关注速度滑冰赛事的人应该知道,宁忠岩当时的成绩明显逊色于他的最好水平,那次发挥不够理想。根据宁忠岩近两年国际比赛成绩,男子1000米比赛他具有冲击奖牌的实力,去年12月这位新秀在卡尔加里站夺得金牌。当然,考虑到那场比赛几位荷兰好手缺战,宁忠岩的奖牌含金量不是很足。总而言之,男子1000米比赛宁忠岩具有冲牌实力,但把握性不大。

综上所述,最后几个比赛日中国军团有夺取奖牌乃至金牌的概率,完全有能力将冲金夺牌好戏从第一个金牌日演绎到赛事尾声,为北京冬奥会征程画上一个完美的句号。

5天赶制4万顶针织帽

南通企业为冬奥会“添彩”



本报讯 (记者许丛军) 16日18时,经过仔细消毒之后,装载着4万顶特供针织帽的货车提前发车了。这些多种颜色的特供针织帽,将亮相2022北京冬奥会闭幕式,为闭幕式“添彩”。2022年2月11日下午,富美收到邀约为冬奥会闭幕式生产4万顶针织帽,要求16日下午必须装车发出。在距离冬奥会闭幕式不到十天的时间里,留给富美生产的时间仅有5天,可谓时间紧、任务重。

为了确保规定时间内交货,富美快速调整原有生产方案,整合人力、物力等资源,全力保障特供针织帽生产。富美负责该订单的管理人员介绍:“富美把订单分成四个小组,动用了四条产线同时进行,每天都细化到每组每台机器每个工序的产出数量,跟踪数字并统计总产量,全力以赴赶制订单。”

南通富美服饰有限公司是国内

帽饰设计制造的专业工厂,因拥有帽饰博物馆而在业界闻名。先后获评“南通市十大员工幸福示范民营企业”、中国“小而美”企业和中国造、隐形冠军,并在2021年被中国中小企业协会授予“专精特新”中小企业称号。中国服装协会授予富美服饰创始人孙建华“中国帽饰文化最具影响力人物”称号。2009年,中国服装协会批文决定将中国帽饰研发中心落户富美。凭着雄厚的生产实力,富美曾为诸多国内外品牌定制过各类帽饰产品,备受品牌商们的信赖和赞赏。富美还在意大利收购了帽饰品牌KEYONE,抢占国际高档帽饰市场。同时,以多个不同定位的品牌,主攻日本、韩国、美国和欧洲帽饰市场。

除了要保质保量、赶时间,时刻传递时尚理念的富美还在选色上花了不少心思,综合考虑冬奥会的会场气氛及2022年流行色,最终确定了十种兼具时尚与经典的颜色,让戴上这些帽子的观众们能在冬奥会闭幕式上成为一道亮丽的风景线。

据工作人员介绍,除了闭幕式上的



这4万顶针织帽,由阿尔泰·雪狼授权生产、特供给高山滑雪队和越野滑雪队等冬奥会运动员的雷锋帽,也是由富美生产制造的。

南通富美服饰有限公司董事长孙建华告诉记者,2022年北京冬奥会是一项

具有深远历史意义的重要赛事,受到了全世界的瞩目。在这场盛会里,不仅有中国运动健儿们的热血与激情,也少不了中国企业在背后的默默付出,富美作为其中的一员,很荣幸能为北京冬奥会的圆满举办贡献一份南通力量。

推动更多人迈入中等收入行列

——国家发展改革委谈浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况

“一方面,我们必须明确共同富裕要靠共同奋斗;另一方面,我们需要坚持尽力而为、量力而行地推进共同富裕。”国家发展改革委就业收入分配和消费司司长哈增友17日在新闻发布会上说,共同富裕要靠勤劳智慧来创造,要从国情实际出发,遵循经济社会发展规律,脚踏实地、久久为功,稳步提升民生保障水平。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中,我国把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置。17日,国家发展改革委就支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况举行新闻发布会。

针对当前社会存在的“躺平”“等靠要”等模糊认识,哈增友表示,实现共同富裕目标,首先需要通过全体人民共同

奋斗把蛋糕做大做好,同时在推进过程中,坚持有所为有所不为,重点加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设,重在提升公共服务水平,特别是在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务,切实兜住困难群众基本生活底线。

“其中很重要是为全体人民提高受教育程度,增强自我发展能力创造更加普惠公平的条件,同时要靠制度搭建公平公正的干事创业平台,使每个人都有通过不懈奋斗实现人生出彩的机会。”他说。

如何发挥好共同富裕示范区的作

用好全国的示范带动作用,同时围绕实现共同富裕的战略目标和实践路径,持续加强重大问题研究和政策制定。

常铁威说:“国家发展改革委将推动制定出台促进共同富裕行动纲要;牵头研究制定扩大中等收入群体实施方案,聚焦重点群体精准施策,在城乡居民普遍增收的基础上,推动更多低收入群体跨入中等收入行列;研究构建促进共同富裕监测评估体系。”

收入分配制度改革是当前推动浙江高质量发展建设共同富裕示范区的重点任务。浙江省发展改革委副主任谢晓波将浙江省“扩中”“提低”行动方案核心内容概括为“8+9”:“8”是推动“扩中”“提低”的八大实施路径,分别是促就业、激

活力、拓渠道、优分配、强能力、重帮扶、减负担、扬新风;“9”是当前阶段重点关注的九类群体,包括技术工人、科研人员、中小企业主和个体工商户、高校毕业生、高素质农民、新就业形态从业人员、进城农民工、低收入农户、困难群体。

“按照全面覆盖和精准施策相结合的原则,在推动八大路径全面落地的基础上,瞄准增收潜力大、带动能力强的‘扩中’重点群体和收入水平低、发展能力弱的‘提低’重点群体,率先推出一批差别化收入分配激励政策。”谢晓波介绍说,后续还将推动构建“全面覆盖+精准画像”基础数据库,对重点群体政策实施情况开展效果评估,并不断调整完善重点群体类别,推动更多人迈入中等收入行列。 据新华社北京2月17日电

教育部:

每所中小学校至少配备1名法治副校长

据新华社北京2月17日电 记者从教育部17日召开的新闻发布会上了解到,《中小学法治副校长聘任与管理办法》5月1日起实施,每所中小学校将至少配备1名法治副校长,偏远地区、农村地区学校和城市薄弱学校优先配备法治副校长。

教育部政策法规司司长邓传淮介绍,多年来,兼职法治副校长制度成为教育管理的“助推器”,在增强学校师生权益保护、推进青少年法治教育、维护学校及周边地区治安秩序等方面发挥了重要的作用。同时,在实践中也存在法治副校长配备不均衡、履职尽责能力不平衡,人员流动大、难以及时补充等问题。

此次出台的《中小学法治副校长聘任与管理办法》重点围绕中小学法治副校长“是什么”“干什么”“谁来管”等问题,系统设计了中小学法治副校长聘任与管理制度。

据介绍,中小学法治副校长是指由人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政部门推荐或者委派,经教育行政部门或者学校聘任,在学校兼任副校长职务,协助开展法治教育、学生保护、安全管理、预防犯罪、依法治理等工作的人员。

办法在规定派出机关、学校采取措施鼓励支持法治副校长履职的同时,健全了考核、评价、表彰和奖励机制,激励法治副校长履职尽责。办法要求学校要建立法治副校长工作评价制度,按年度对法治副校长工作情况作出评价。派出机关要将法治副校长履职情况作为工作考核内容以及晋职晋级和立功受奖的重要依据。

两部门出台征求意见稿

规范移动智能终端应用软件预置行为

据新华社北京2月17日电 记者17日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部信息通信管理局会同国家互联网信息办公室网络安全协调局起草的《关于进一步规范移动智能终端应用软件预置行为的通告(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,移动智能终端预置应用软件应遵循依法合规、用户至上、安全便捷、最小必要的原则,依法维护用户知情权、选择权,保障用户合法权益。

征求意见稿提出,移动智能终端预置应用软件是指由移动智能终端生产企业预置,在移动智能终端主屏幕或辅助屏幕界面内存在用户交互入口,为满足用户不同的应用需求而提供的、可独立使用的软件程序。

征求意见稿明确,生产企业应确保除基本功能软件外的预置应用软件均可卸载,并提供安全便捷的卸载方式供用户选择。

此外,生产企业应完善移动智能终端权限管理机制,提升操作系统安全性,采取技术措施预防在产品流通环节发生置换操作系统或安装应用软件的行为。

征求意见稿提出,工业和信息化部会同国家互联网信息办公室加强对移动智能终端预置应用软件的监督检查。

上海出台标准化发展行动计划 涉及科技创新、城市数字化转型等方面

据新华社上海2月17日电 上海17日发布《上海市标准化发展行动计划》。行动计划主要包括促进标准化与科技创新互动融合、加速城市数字化转型标准化建设、推动标准化引领产业高质量发展、提升城市治理和公共服务标准化水平、强化绿色发展标准化工作等方面内容。

行动计划明确指出,到2025年,上海基本建成具有上海特色的高质量发展标准体系,标准化水平和影响力大幅提升,标准协同和开放程度显著增强,标准化发展基础更加牢固。到2035年,全面形成市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局,全面建成具有上海特色、国内领先、国际先进的高质量发展标准体系。

上海市市场监管局局长陈学军介绍,上海在国际标准化建设、运用和发布方面有重要成果,国际影响力突出。“上海牵头制定、修订国际标准115项,在多个国际性专业标准组织中分享了技术方法。在服务‘一带一路’沿线国家时,上海制定的标准也起到作用,特别是在重大装备、工程、技术、产品方面,实现了标准‘软联通’。”

促进解决算力供需失衡问题 “东数西算”工程全面实施

据新华社北京2月17日电 记者17日了解到,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发文件,同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点,并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此,全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计,“东数西算”工程正式启动。

按照全国一体化大数据中心体系布局,8个国家算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”工程的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。

“东数西算”中的“数”,指的是数据,“算”指的是算力,即对数据的处理能力。”国家发展改革委高技术司副司长孙伟介绍说,我国西部地区资源充裕,特别是可再生能源丰富,具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。“要像‘南水北调’‘西电东送’一样,充分发挥我国体制机制优势,从全国角度一体化布局,优化资源配置,提升资源使用效率。”他说。