

奋力谱写新的冰雪华章

——哈尔滨亚冬会开幕式引发热烈反响

本报记者

2月7日晚，第九届亚洲冬季运动会在黑龙江省哈尔滨市隆重开幕。国家主席习近平出席开幕式并宣布本届亚冬会开幕，引发热烈反响。大家表示，将全力以赴、精益求精，为世界呈现一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会。

为世界呈现一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，自成功申办第九届亚冬会以来，黑龙江省坚持贯彻“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，全面落实“简约、安全、精彩”的办赛要求，高标准高质量高效率做好筹办工作。

“习近平主席出席哈尔滨亚冬会开幕式并宣布亚冬会开幕，我们非常激动，备受鼓舞。”亚冬会组委会副秘书长、主新闻发言人庄士超说，“我们有信心为世界呈现一届‘中国特色、亚洲风采、精彩纷呈’的体育盛会。”

“我们将进一步强化赛会场地服务保障，以一流标准、一流作风办出精彩盛会。”亚冬会执委会场馆与基础设施建设部竞赛场馆专班负责人吕荣升说，本届亚冬会所有竞赛场馆均为现有场馆维修改造而成，采取“一馆一策”方式，保留原有主体结构 and 建筑风格，不搞大拆大建。

“我们将努力为运动员提供周到细致的服务，营造宾至如归的温馨环境。”马迭尔文旅投资集团党委书记、董事长孔庆滨表示。

哈尔滨是中国现代冰雪运动的发源地。“冰天雪地也是金山银山”，冰雪文化和冰雪经济正在成为哈尔滨高质量发展的新动能和对外开放的新纽带。

“第九届亚冬会将掀起中国冰雪运动的新

热潮。我们将以冰雪运动为引擎，推动冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。”哈尔滨市文广旅游局局长王洪新说。

以举办亚冬会为契机，亚布力滑雪旅游度假区对基础设施进行提档升级。亚布力管理委员会文化旅游管理处负责人杨晓冬介绍，作为第九届亚冬会雪上项目举办地，亚布力迎来全新发展机遇，积极引进国际先进技术和设备，提升设施和服务水平，为游客提供更多样、更优质的滑雪体验。

本届亚冬会，6000名亚冬会赛会志愿者和1.6万名城市志愿者忙碌在一线，为远道而来的宾朋提供服务。“广大青年志愿者将在运动场所、场馆周边、旅游景区、交通枢纽等地点，用温暖、专业的服务为亚冬会保驾护航。”共青团哈尔滨市委书记周成刚说。

作为亚冬会开、闭幕式内场氛围互动志愿者的一员，哈尔滨工业大学未来技术学院本科生孙煜渤说：“我们将以赤诚热情为来自各地的观众服务，希望大家能真切感受到亚冬会传递出的融融暖意。”

做好亚冬会电力保障工作责任重大。国网黑龙江电力党委书记、董事长鲁海威表示，国网黑龙江电力压紧压实责任，落实落细措施，4.5万名干部职工坚守岗位，努力保障亚冬会期间电力安全可靠供应。

亚冬会承载着亚洲人民对和平、发展、友谊的共同愿望和追求

哈尔滨亚冬会是我国继北京冬奥会后举办的又一场综合性国际冰雪运动盛会，备受瞩目。本届亚冬会，参赛国家和地区数量、运动员人数均创亚冬会历史之最，彰显了亚洲人民对哈尔滨亚冬会的热切期盼和坚定支持。

柬埔寨代表团和沙特阿拉伯代表团是首次亮相亚冬会舞台。柬埔寨代表团团长索克维萨·宁对此次亚冬会之行充满期待：“非常荣幸能够参加亚冬会。我和队员们都非常珍惜这次宝贵机会，相信亚冬会的‘朋友圈’会越来越大。”

本届亚冬会以“冰雪同梦、亚洲同心”为主题，与“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言高度契合，承载着亚洲人民对和平、发展、友谊的共同愿望和追求。

泰国代表团团长苏波实·萨迈希托表示，亚冬会不仅是一场体育赛事，更是亚洲各国和地区展示自身文化、加深相互理解的绝佳机会，体育正成为促进亚洲文化交流的桥梁。

开幕式上，小女孩手提冰灯开启对理想的追寻。“从冰灯点亮一座城到点亮全亚洲，美轮美奂的冰情雪韵化为连接亚洲各国人民梦想与情谊的纽带。”开幕式总导演沙晓岚介绍。

“亚冬会开幕式非常有创意，舞台效果令人印象深刻。”沙特阿拉伯代表团冰壶运动员苏莱曼·阿拉奎尔表示，开幕式运用科技手段呈现出中国冰雪运动的历史和文化，也展现了哈尔滨的城市之美，自己在享受视觉盛宴的同时，加深了对中国的了解。

中国首位花样滑冰冬奥会冠军赵宏博在开幕式上担任亚奥理事会会旗执旗手，1996年他首次参加亚冬会正是在哈尔滨。“现在哈尔滨发生了巨大变化，是著名的冰雪旅游城市。”赵宏博表示，本届亚冬会有很多“年轻面孔”，代表着亚洲冬季运动的未来，“相信他们会让亚冬会的舞台更加精彩。”

为实现“运动成绩和精神文明双丰收”的目标努力奋进

作为亚洲地区规模最大的综合性冰雪赛事，亚冬会激扬体育精神、展现亚洲风采、促进

友谊团结，推动着亚洲冬季运动的发展。

国家体育总局冬季运动管理中心党委书记、主任王磊表示，此次亚冬会是亚洲冰雪健儿的竞技盛会，更是向世界展示我国后冬奥时期冬季项目持续发展、运动员竞技实力与精神风貌的重要契机。在党中央的亲切关怀、国家的大力培养和全国人民的关注激励下，全体冬季项目运动员将并肩迎接每一次挑战，全力实现为国争光的初心使命，大力弘扬中华体育精神和北京冬奥精神，向亚洲、向世界讲好中国冰雪故事。

“习近平总书记对冰雪运动的关心，让我倍感振奋，也深感责任重大。”中国自由式滑雪运动员徐梦桃说，“亚冬会是亚洲最高水平的冰雪赛事，我将全力以赴，与各国运动员同场竞技，力争取得优异成绩，为国争光。”

本届亚冬会开赛以来，中国队运动员挥洒汗水，为实现“运动成绩和精神文明双丰收”的目标奋力奋进。

在2月8日进行的亚冬会单板滑雪女子坡面障碍技巧决赛中，中国队选手张小楠和熊诗芮发挥出色，包揽了冠亚军。“能够在家乡父老面前夺得金牌，我非常激动。”张小楠说，每一次站上赛场，自己都会全力以赴，“我们会继续努力，为祖国争取更多荣誉。”

8年前的札幌亚冬会，臧嘉亮作为中国冰壶队的一员参赛，如今他已经成为中国女子冰壶队主教练。“重返亚冬会赛场，我的心情无比激动。队伍正在全力调整状态，力争在赛场取得佳绩。同时，我们将和各参赛队伍在友好交流中增进了解。”

本届亚冬会冰球比赛已于2月3日率先打响。中国男子冰球队领队田滕君表示，全队将以昂扬的斗志和坚定的信念迎接每一场挑战，“我们要做到每球必争、每场必拼，展现出中国冰球队的拼搏精神和竞技风采。”

（本报记者许志峰、季芳、祝大伟、刘硕阳、方圆、厉衍飞、陶相安、孙龙飞、王博、王亮）

新春走基层

“快看，江上有条‘灯笼’！”春节假期，安徽黄山休宁县齐云小镇很是热闹。横江之上，30艘电动竹筏首尾相连，宛如一条“金色长龙”，游客纷纷打卡拍照，夜幕降临，鱼灯游园会流光溢彩，餐饮民宿生意红火。

浓浓的年味，离不开稳定的电力供应。“除夕至正月初七，齐云小镇用电量达4.2万千瓦时，比去年同期增长21.5%。”国网黄山供电公司相关负责人洪元鑫说。

点亮华东地区万家灯火的绿电，跨越千里而来。它踏上准东—皖南特高压直流输电工程（以下简称“准东—皖南工程”），翻越天山、秦岭，跨越黄河、长江，最终抵达安徽古泉换流站。

一边风光资源丰富，一边用电负荷集中，这条全长3300多公里的“春运”路跋山涉水，

绿电的千里“春运”路

本报记者 丁怡婷

让绿电0.01秒内在两地间完成传输。跨区域高效调配如何做到？至少要经过3站。

一站，风电场，助力绿电“供得上”。准噶尔盆地东南缘的戈壁滩上，一台台风机巍然矗立。华电木垒40万千瓦风电基地的负责人王开涛快步走向控制中心，这个项目去年底刚刚并网发电。“我们应用了智能系统，使风电预测与调配更为精准；配套建设的储能设施像超大号‘充电宝’，有效平抑了新能源发电的间歇性和波动性，提升发电效率和稳定性。”

眼下，新疆新能源累计装机规模已突破1亿千瓦，相当于4个多三峡电站的规模，成为西部地区首个新能源装机过亿的省份，助力绿电充足供应。

第二站，换流站，支撑绿电“送得快”。

从风电场出发，绿电一路“驶向”准东—皖南工程的起点昌吉换流站。在这里，风电场送出的交流电经过升压与整流转化为直流电，这样更适合远距离传输，减少电能损耗。

正值用电高峰期，换流站内一片忙碌。这里的设备复杂程度超乎想象，上万件设施协同运转，其中最核心的换流变压器高达6层楼。加之天气状况多变，室外平均气温在零下20摄氏度左右，设备部件运行极易受到影响。

运行主值班员刘橙宗手持设备，仔细监测换流变压器的运行状态等，一圈巡检下来，往往需要大半天时间。“确保安全稳定，再辛苦也值。”刘橙宗说。

如今，“机器人”队友加入进来。昌吉换流站引入“人工+机器人+空间无人机”的巡检新

模式，通过建立换流站三维模型等手段，运维效率较以往提升了3倍。

第三站，观冰站，护航绿电“运得稳”。准东—皖南工程沿线途经沙漠、戈壁、河流、山地，连接着6000多基铁塔。在低温天气下，观冰融冰、排除隐患至关重要。

天色微亮，寒风凛冽，国网安徽送变电公司工作人员徐作胜和同事驱车1个小时，到达芜湖市马仁奇峰观冰站。

“温度2.3摄氏度，湿度90%，风速1.8米每秒，模拟导线有轻微覆冰。”徐作胜记录气象仪上的数据，“现在观冰时间是每4小时一次，要是结冰了，就得每两小时观测一次。”

冬季，准东—皖南工程安徽段局部积雪深度会超过30厘米。一旦遭遇冻雨等恶劣天气严重覆冰，工作人员在研判之后，需及时开展除冰作业。

无数电力人的辛苦付出，保障绿电的千里“春运”路畅通无阻。除夕至正月初七，约1.7亿千瓦时新能源通过准东—皖南工程顺利送出，相当于7万多个家庭一年的用电需求。

中国证监会提出18条政策举措 资本市场做好金融“五篇大文章”

本报北京2月8日电（记者赵展慧）中国证监会7日发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》，进一步落实科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”的部署要求，积极发挥资本市场功能，提升服务实体经济质效。

意见聚焦支持新质生产力发展，突出深化资本市场投融资综合改革，增强制度包容性、适应性，推动要素资源向科技创新、先进制造、绿色低碳、普惠民生等重大战略、重点领域、薄弱环节集聚。意见围绕加强对科技型企业全链条全生命周期的金融服务，丰富资本市场推动绿色低碳转

型的产品制度体系，提升资本市场服务普惠金融效能，推动资本市场更好满足多元化养老金融需求，加快推进数字化、智能化赋能资本市场，加强行业机构金融“五篇大文章”服务能力，提升资本市场做好金融“五篇大文章”的合力等方面提出18条政策举措。

中国证监会新闻发言人周小舟表示，意见是贯彻落实新“国九条”、进一步全面深化资本市场改革的重要举措，也是资本市场“1+N”政策体系的重要组成部分。中国证监会将健全工作机制，细化分工安排，切实抓好各项政策措施落地见效。

货物尚未实现销售的，按照“离境即退税、销售再核算”方式申报办理出口退（免）税，即：在货物报关离境后，即可预先申报办理出口退（免）税，后续再根据货物销售情况进行税款核算。

据悉，为帮助纳税人精准高效办理核算，税务机关通过电子税务局、国际贸易“单一窗口”等信息系统，向纳税人推送税务机关已办结、但纳税人尚未核算的出口预退税数据清单。纳税人应当根据实际销售情况，对货物是否已实现销售、出口预退税是否需调整等情况进行确认。



为满足春节假期结束后外出务工人员的出行需求，云南省采取政府购买服务、铁路开行专列、务工人员免费乘车等方式，帮助外出务工人员快速返岗。

上图：2月8日，外出务工人员在云南昭通市排队上车。当天，3000余名外出务工人员免费乘坐返岗直通大巴车前往沿海地区返岗就业。

梁志强摄（新华社发）
左图：近日，务工专列的乘客在云南广南车站候车厅候车。
彭奕凯摄（新华社发）

政策解读·问答

2月8日起，新版《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2024)正式实施，使用10年的2014版标准同时废止。食品添加剂是什么？对人体是否有危害？新版国家标准有哪些新要求？记者采访了国家市场监督管理总局、中国标准化研究院等相关负责人，以及中国食品科学技术学会食品添加剂分会副主任委员曹雁平等专家，回答读者关心的问题。

问：什么是食品添加剂？

答：我国食品添加剂的使用历史悠久，酿酒用酵母中的转化酶（蔗糖酶），“卤水”点豆腐的卤水，家庭日常使用的食用碱（碳酸钠）、小苏打（碳酸氢钠）等，都是食品添加剂。

按照食品安全法定义，食品添加剂是指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质，包括营养强化剂。按照最新版食品安全国家标准规定，我国允许使用的食品添加剂按功能分为23大类，加工食品中比较常用的有防腐剂、抗氧化剂、着色剂、漂白剂、甜味剂、增味剂、酸度调节剂、增稠剂、稳定剂、食品用香料等。合理、规范使用食品添加剂可以提高食品的安全性，延长食品储存时间，或改变食品的感官特性，能更好地满足不同消费需求。

问：食用食品添加剂会对人体产生危害吗？

答：合理使用食品添加剂不会对人体健康造成影响。联合国粮农组织和世界卫生组织联合设立了食品法典委员会，协调各成员国食品法规、技术标准。该委员会下设食品添加剂法典委员会，负责制定统一的规格和标准，确定统一的试验和评价方法等，对各种食品添加剂标准、试验方法、安全性评价结果等进行审议和认可。我国也参照国际通行做法，建立了食品添加剂相关的风险评估、风险监测和标准制修订制度。按照食品安全法，食品添加剂的生产和使用必须符合食品安全国家标准。我国现行食品安全国家标准体系中，对允许使用的食品添加剂品种、用量、范围以及食品添加剂本身的质量规格、生产食品添加剂的卫生规范、食品添加剂标识等都作了系统的、严格的规定。食品生产者按照法律、法规和标准规定合理使用食品添加剂，不会造成健康危害。

问：如果每天吃的多种食品中都添加了食品添加剂，会不会造成食品添加剂总量过量呢？

答：我国建立了食品安全风险评估制度，相关部门运用科学方法，根据食品安全风险监测信息、科学数据以及有关信息，对食品添加剂中生物性、化学性和物理性危害因素进行风险评估。食品安全风险评估具有严谨的制度设计和技术要求，在开展食品添加剂风险评估过程中，会综合考虑危害因素的性质、来源、暴露情况和人群特征等因素，同时也会结合食品中使用多种食品添加剂、使用标准规定最大使用量、食用多种食品、长期食用等相关风险因素综合考量。

我国还对使用中的食品添加剂实行持续、动态跟踪评价，根据国内外最新研究成果，对食品添加剂进行再评估，不断调整使用范围和使用量，必要时还会淘汰一些品种。

问：新版标准与2014版标准相比有哪些变化？

答：新版标准与旧版标准内容相比有以下几大变化：一是一些品种不再作为食品添加剂使用。经过产业调查和风险评估，落葵红、密蒙黄、酸枣色、2,4—二氯苯氧乙酸、海萝胶、偶氮甲酰胺等物质不再具有工艺必要性，在新版标准中被删除，不得在各类食品中使用。

二是调整了部分食品添加剂的使用范围和使用量。例如：罐头类食品中不得再使用ε-聚赖氨酸盐酸盐、乳酸链球菌素、山梨酸及其钾盐、稳定态二氧化氯等食品添加剂；食醋中不得使用冰乙酸；果蔬汁（浆）中不得使用纳他霉素；蒸馏酒中不得使用β-胡萝卜素和双乙酰酒石酸单双甘油酯等。这些调整顺应了食品工业技术发展的变化，与一些新修订的食品标准更好地衔接。

三是严格限制脱氢乙酸及其钠盐的使用。黄油、浓缩黄油、淀粉制品、面包、糕点以及烤焙食品馅料及表面用挂浆、预制肉制品、肉罐头、果蔬汁（浆）等食品中均不得用脱氢乙酸作为防腐剂。这些调整有助于进一步提升食品健康水平。

四是新增对个别甜味剂共同使用时的总量控制要求。在相同食品类别中同时使用甜味剂天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酯磺胺酸和阿斯巴甜，或同时使用甜味剂天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酯磺胺酸和安赛蜜时，混合使用的最大使用量不能超过标准规定的阿斯巴甜或安赛蜜的最大使用量。这些调整可确保混合使用甜味剂更安全、更合理。

问：新版标准实施将给食品生产企业带来哪些影响？

答：2024年2月8日，国家卫生健康委员会会同市场监管总局发布了新版标准，给广大食品生产企业预留了一年的过渡期。过去一年，市场监管总局和各地市场监管部门多次提醒各类食品生产企业提前做好准备，新版标准2025年2月8日实施后必须严格按照新标准使用食品添加剂。

调查显示，新规的实施促使企业更加重视社会责任。以一家知名面包生产企业为例，该公司在新规正式实施前，已于2024年2月开始逐步调整配方，按照新标准组织生产经营活动。企业落实主体责任的举措不仅展现了社会责任感，也赢得了消费者的信任。

食品添加剂新标准有何变化

本报记者 林丽鹏