

推动校园冰雪运动高质量发展

中国学生体育联合会冰雪运动相关分会2025年度联合工作会议在吉林市第一中学开幕

1月19日,中国学生体育联合会冰雪运动相关分会2025年度联合工作会议在吉林市第一中学隆重开幕。此次会议是在国家“十五五”规划开局起步的关键节点召开的一次重要会议,旨在系统总结过去一年校园冰雪运动普及推广成果,科学谋划未来发展方向,进一步凝聚共识,推动全国校园冰雪运动事业持续、健康、高质量发展。

教育部学生体育协会联合秘书处副秘书长、中国学生体育联合会副主席满开杰,吉林省教育厅体育卫生与艺术教育处处长曹洋,以及来自全国相关分会、学校、教育部门的代表等齐聚北国江城,共商校园冰雪运动发展大计。会议由中国学生体育联合会主办,吉林省教育厅、吉林省学生体育协会、吉林市第一中学等单位给予了大力支持。

会上,满开杰发表主旨致辞。他首先回顾了党的十八大以来,我国冰雪运动特别是校园冰雪运动实现的跨越式发展,对各冰雪运动分会及广大战线同仁的辛勤付出表示衷心感谢。

他重点阐述了长春成功举办2027年世界大学生冬季运动会的重大意义,认为这是国际社会对中国校园冰雪运动发展成就和教育体育事业的高度认可。面对新形势新任务,满开杰对冰雪运动各分会提出三点明确希望:一是要筑牢政治忠诚,把准育人方向,将立德树人贯穿冰雪运动全过程,弘扬北京冬奥精神;二是要服务国家战略,深化教体融合,推动冰雪运动与学校教育深度融合,畅通体育人才成长通道;三是要聚焦核心任务,提升发展质效,构建优质高效的竞赛体系,加强师资队伍建设和以长春大冬会为契机加强国际交流合作,同时严守赛风赛纪底线。吉林省教育厅体育卫生与艺术教育处处长曹洋在致辞中,热情欢迎各位代表来到冰雪资源丰富的吉林,她详细介绍了吉林省依托得天独厚的冰雪条件和政策支持,深入实施“百万学生逐雪嬉冰”工程、建设冰雪特色学校、创新设立中小学“冰雪假期”等一系列扎实举措及显著成效。她特别提到,吉林省刚刚成功申办2027年长春世界大学生冬季运动会,

这是吉林省承办的首个国际性综合性体育赛事,彰显了吉林速度与格局。省教育厅将继续支持相关分会工作,为全国校园冰雪运动高质量发展及长春大冬会成功举办贡献力量。

根据会议议程,大学及中小学冰雪运动分会分别作了2025年度工作总结及2026年度工作计划报告。随后,与会代表围绕“冰雪运动校园普及、赛事标准化建设和‘面向人人’赛事体系建设”等关键议题,进行了深入的座谈与专项研讨,交流经验,凝聚智慧。本次联合工作会议的成功召开,为全国校园冰雪运动战线提供了宝贵的交流平台和明确的工作指引。

会议凝聚了广泛共识,明确了未来一个时期校园冰雪运动在强化育人功能、服务国家战略、提升普及质量、备战国际赛事等方面的重点任务与发展路径,必将进一步激发各方力量,携手推动我国校园冰雪运动事业在“十五五”时期开创新局面、实现新发展,为教育强国、体育强国和健康中国建设注入强劲动力。

城市晚报全媒体记者 陆续

2025年全国城镇新增就业1267万人

新华社北京1月20日电(记者张悦)记者20日从人力资源社会保障部获悉,2025年,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率均值为5.2%,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王萍萍表示,2026年,将以构建就业友好型发展方式为主线,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体,研究制定新一轮促就业政策举措,加密开展“职引未来”等招聘活动,实施第五轮“三支一扶”计划,深入实施服务攻坚行动和百万就业见习岗位开发计划。对于农民工,培育更多

带动就业能力强的劳务品牌,拓宽农民工就业渠道,健全常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。持续做好困难人员就业援助。扎实做好退役军人等群体就业工作。

此外,将促进财政、货币、就业、产业、价格等政策协同发力,加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。实施稳岗扩容提质行动,用好用足稳岗返还、税费减免等政策,延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策,支持劳动密集型行业企业稳定岗位。提升就业服务质效,推出更多针对性强、实效性高的培训项目。

嫦娥六号月球样品中首次发现天然单壁碳纳米管与石墨烯

新华社北京1月20日电(记者宋晨)记者1月20日从国家航天局获悉,吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析,在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨烯,揭示了月球表面“高能物理-化学过程”的精细程度,印证了月球背面地质活动更活跃,为研究月球演化史提供关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术,对嫦娥六号采集的月球背面样品进行了系统表征,首次明确识别出石墨烯,并追溯了其可能的形成与演化过程,也是在国际上首次证实了无需人工干预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史

上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关;这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程上存在新的不对称性。

这是吉林大学科研团队在嫦娥五号月球样品中发现少层石墨烯后,又一重要发现。相关研究成果于近日发表在学术期刊《纳米快报》上。

这些先秦文献与“马”相关!“清华简”有最新发现

马年春节将至,入藏于清华大学的战国竹简又有新发现。清华大学出土文献研究与保护中心新整理出5篇与马相关的竹书,是目前所见我国最早系统论述相马、疗马、驯马、驭马的珍贵文字资料,对研究先秦科技史与文化史具有重要意义。

这是记者1月19日从清华大学举办的《清华大学藏战国竹简(拾伍)》暨校释、英译系列成果发布会上获知的。

清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授介绍,《清华大学藏战国竹简(拾伍)》收录了5篇前所未见与马相关的文献。其中,《胥马》篇聚焦相马之术,通过详述十二类马匹的形貌特征阐明其鉴别标准;《凡马之疾》篇系统记录马匹各类疾病及其症候;《驯马》篇总结了不同驯马方法与饮食的关系,通过驯养结合保持马匹健康以提升马力;《驭术》篇全面介绍如何根据马的肢体动作驾驭马匹,填补了中国古代驭马技艺文献的空白;《驭马之道》则主要讨论驭马,将驭马之道与“治邦牧民”相类比。

马匹的驯化、良种的引进、牧养经验的积累、驾驭水平的提高,直接关



“清华简”里面的“马”字(主办方供图)

系古代交通和战争能力的提升,对古代文明的交流和发展曾发生重要影响。黄德宽介绍,除礼书之外,传世文献关于先秦与马相关的记录极为稀缺,这批楚简文献的新发现,是目前所见先秦时期关于相马、疗马、驯马、驭马最早的系统文字资料,对研究战国时期的相马术、畜牧史、动物考古、兽医史等都具有重要的文献价值。

“清华简”校释与英译工作的最新成果也同时发布。其中,《清华大学藏战国竹简校释》计划共出版18

卷,根据最新研究进展对释文进行校订和注释,并将艰涩难懂的竹书翻译成通俗易懂的白话文,向公众普及推广。目前该丛书已出版8卷。

2008年,近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华,被学界称为“清华简”,此后由清华对此开展研究。自2011年发布第一辑研究成果以来,该校每年推出“清华简”整理报告,目前已出版15辑,内容涉及经史类典籍、治政之书、天文数学等文献。

新华社(记者魏梦佳)

文化中国行·百年剧场 焕然新“声”

红色旋律中感受祖国山河之美

《江山如画》交响音乐会燃情春城

1月10日晚,吉林省音乐厅华灯璀璨,吉林省交响乐团倾情呈现的《江山如画》交响音乐会在此奏响,经典红色旋律与家国情怀交织,为现场观众带来一场兼具视听震撼与精神洗礼的艺术盛宴。

本场演出曲目编排匠心独运,精选了10余首家喻户晓的经典之作。《红旗颂》的恢宏旋律拉开序幕,吕其明笔下的激昂乐章勾勒出五星红旗冉冉升起的壮阔图景;《红色娘子军》组曲中,《万泉河水》的悠扬与《娘子军操练舞》的刚健交替上演,重现革命岁月的热血豪情;《人民万岁》气势磅礴,唤起观众对峥嵘岁月的追忆。《我的中国心》以交响化演绎传递赤子深情,《灯火里的中国》

《春风十万里》则用温婉旋律描绘新时代的国泰民安。从《领航》的坚定信念到《我的祖国》的深情礼赞,每首曲目都承载着一代人的记忆,在管弦齐鸣中焕发新的艺术活力。

本场音乐会指挥张思惟说:“演出全程聚焦爱国主义题材,每首作品都承载着不同时期的家国记忆。更让我们振奋的是吉林省音乐厅的焕新亮相,让我们更好地发挥了专业水准。”乐团交响乐首席吕晓雷也对音乐厅赞不绝口:“作为长春地标性建筑,这座充满历史底蕴的音乐厅给了我们巨大惊喜,声场效果能够媲美国内外知名场馆,在这样的专业场地演绎红色经典,对音乐人来说是一种莫大的幸福。”

吉林省交响乐团深耕本土艺术,以精湛技艺与深厚情感让红色经典跨越时空。演出中,熟悉的旋律引发全场共鸣,观众在乐声中感受祖国山河之美与文化之深。在《北京喜讯到边寨》的欢快旋律中,演出落下帷幕,热烈的掌声印证着音乐会的精彩,也让家国情怀在音乐中久久回荡。观众李芸难掩激动:“整场音乐会太震撼了!熟悉的红色旋律一响起,让人心情激荡。尤其在这样专业的音乐厅里,乐器演奏的每一个细节都听得清清楚楚,既能感受到革命年代的热血,也能体会到新时代的幸福,这场演出不仅是听觉享受,更是一次深刻的爱国主义教育。”

吉林日报记者 裴雨虹

汽油、柴油价格上涨

新华社北京1月20日电(记者魏玉坤 戴锦睿)国家发展改革委20日发布消息,近期国际市场油价波动上升,根据1月20日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均价格对比情况,按照现行成品油价格机制,自1月20日24时起,国内汽、柴油价格每吨均上涨85元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产

和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价先升后降。国家发展改革委价格监测中心预计,在国际原油市场供应过剩的背景下,地缘政治局势是影响国际油价震荡运行的主要因素。

中国男足继续排名世界第93位

新华社日内瓦1月19日电(记者单磊)国际足联19日公布了最新一期的男足世界排名,中国队排在第93位,位次没有变化。刚刚获得非洲国家杯亚军的摩洛哥队闯入世界前十,排名第八。

尽管在18日的决赛中0:1输给了塞内加尔队,但摩洛哥队凭借5胜1平1负的非洲国家杯总成绩排名连升3位,实现

历史最高排名。这也是摩洛哥男足自1998年4月以来首次进入世界前十。在非洲国家杯中6胜1平的塞内加尔队排名上升7位,位居第12名。

世界排名前十的队伍依旧没有变化,还是西班牙、阿根廷、法国、英格兰、巴西、葡萄牙和荷兰队。比利时、德国和克罗地亚队分别位居第九至第11名。