输

部

<del>-</del>H:

月月

全

曦

聿昊

风

来袭

# 十四五"以来我国体育产业发展成果显著

新华社济南4月11日电(记者 高萌、张武岳)记者从11日在济南 召开的2025年全国体育产业工作 会议上获悉,"十四五"以来我国体 育产业发展迅速,在优化城市功能、 助力乡村振兴、促进区域发展、扩大 对外开放等方面发挥着越来越重要 的作用。

国家体育总局体育经济司司长 杨雪鸫表示,"十四五"期间,体育产 业领域出台诸多政策措施,《关于以 冰雪运动高质量发展激发冰雪经济 活力的若干意见》推动冰雪全产业 链发展;《关于建设高质量户外运动 目的地的指导意见》引领户外运动 产业发展。最新发布的《关于金融 支持体育产业高质量发展的指导意

见》则将丰富体育领域金融资源供 给,对于解决体育企业融资难题有 重要意义。

赛事经济持续释放消费潜力。 哈尔滨亚冬会期间,体育及相关消 费超250亿元,同比增长35%。杭 州举办的世界杯亚洲区预选赛吸引 了创纪录的7万多名观众到场观 赛。相关数据显示,杭州5天内累 计接待外地客流668.6万人次,同比 增长6.2%,直接带动旅游消费3.08 亿元。广东则深挖"一张票根"的潜 在价值,形成"一日比赛、多日驻留, 一人参赛、全家旅行"的赛事消费模 式,将赛事流量转化为经济增量。

户外产业发展迅速,"山地颜值 变产业价值"。在云南,为期4天的 2024年中国户外运动产业大会为各 行业带来直接经济效益4.9亿元,经 济拉动效应约10.5亿元,税收效应 5505万元;四川瞄准"年轻人要酷、 家庭客要暖、专业玩家要燃"的需 求,为消费者提供多样化产品与服 务。以四姑娘山为例,户外资源每 年可为当地带来超6000万元收益, 有力助推区域经济发展。

冰雪运动发展持续向好。在刚 刚过去的2024-2025冰雪季,全国 滑雪场累计接待客流 2.34 亿人次, 同比增长15.7%,其中入境客流75.9 万人次,同比增长29.9%,滑雪场内 体育及相关消费超360亿元。

体育制造业进一步转型升级, 体育产业规模进一步扩大。2024 年底发布的统计数据显示,2023年 全国体育产业总规模近3.7万亿元, 增加值近1.5万亿元,同比增长 11.3%和13.9%,增加值占GDP比重 达1.15%,成为扩内需、稳增长的重 要力量。其中,广东省深耕智能体育 新赛道,2023年体育产业总规模突 破7000亿元,增加值超2300亿元, 增速达9.5%。江苏省围绕"高端化、 智能化、绿色化"方向发展,2023年 体育用品制造及销售总规模 4398.5 亿元,占省内体育产业总规模的 68.6%

杨雪鸫表示,尽管取得显著成效, 但我国体育产业发展还存在诸多短 板,需进一步增强创新意识、市场意 识、融合意识、安全意识。

# 9城市纳入服务业扩大开放综合试点

新华社北京4月11日电(记者 张晓洁、谢希瑶)国务院关于《加快 推进服务业扩大开放综合试点工作 方案》的批复11日发布。根据方 案,在已有试点地区基础上,将大连 市、宁波市、厦门市、青岛市、深圳 市、合肥市、福州市、西安市、苏州市

等9个城市纳入试点范围。

根据批复要求,工作方案实施 要围绕进一步全面深化改革、推进 中国式现代化、服务现代化经济体 系建设和新质生产力发展需要,赋 予新一轮服务业扩大开放综合试点 新内容新任务,主动对接国际高标

准经贸规则,深入开展改革创新探 索,大胆试、大胆闯,有序扩大自主 开放,释放超大规模市场潜力,积累 更多可复制可推广经验,促进服务 业高质量发展,为建设更高水平开 放型经济新体制作出更大贡献。

批复明确,各试点地区要加强

对工作方案实施的组织领导.进一 步完善试点管理体制,优化协同联 动、保障有力的工作机制,加强人才 培养和高素质专业化管理队伍建 设,推动试点任务落地落实,更好为 全国服务业开放创新发展发挥引领 作用。

#### 财政部:

#### 加强产权交易机构开展金融机构国有产权交易业务管理

新华社北京4月11日电(记者 申铖)财政部11日对外发布通知 称,为加强国有金融机构资产交易、 产权流转监管,将从完善金融机构 国有产权交易审核机制、加强产权 登记信息审核等方面着力,进一步 规范产权交易机构开展金融机构国 有产权交易业务。

根据通知,产权交易机构应按 规定对金融机构提供的产权登记证

(表)、经济行为批准文件、资产评估 文件、披露信息等资料的真实性、完 备性、规范性进行审核,对重点合规 信息进行核实比对,及时、准确、完 整反馈审核信息等内容。严格审核 金融机构办理的产权登记证(表), 确认产权交易申请内容与证载信息 是否一致,确保交易标的权属清 晰。严格审核金融机构国有产权交 易经济行为审批情况,核实产权交

易内容与经济行为审批事项是否一 致,确认经济行为经有权审批部门 审批。

通知明确,加强资产评估文件 及转让价格审核。产权交易机构应 按照有关规定,严格审核比对评估 相关文件,重点审核文件中的评估 对象、评估范围、交易内容与产权交 易申请、经济行为批准文件是否一 致,资产评估项目核准或备案层级

的合规性,转让底价合规性等要素。 非首次挂牌且转让底价低于评估结果 的,应进一步审核历次挂牌情况;挂 牌价格低于资产评估结果的90%的, 应进一步审核相关审批文件。

此外,通知要求,产权交易机构应 加强金融机构国有产权交易业务信息 管理工作。各省级财政部门应按规定 加强对产权交易机构开展金融机构国 有产权交易业务的日常监督管理。

4月11日至12日,随着新一股较强冷空气到 来, 阵风风力可达 12 至 13 级的强风将刮过京冀晋 和内蒙古局部地区。

气象部门提示,大风天气期间出行需注意安全, 车辆、人员应避免在高大建筑物、广告牌、临时搭建 物或大树的下方停留。

交通运输部门相继发布临时关闭或停运等 措施。

来自交通运输部路网监测与应急处置中心的 信息显示,截至11日17时,因大风沙尘,内蒙古关 闭G18 荣乌高速巴音陶亥收费站等5个收费站,主 线可通行。甘肃关闭 G3017 武金高速水源收费站 等 11 个收费站,主线可通行。新疆主线封闭 G0612西和高速若羌西至民丰段、G0711乌若高速 三若段2个路段。

"大风天气,请大家尽量避免非必要外出。"交通 运输部路网监测与应急处置中心高级工程师邓雯表 示,如确需开车出行,注意保持车距,尤其在多尘道 路上不要尾随行车,防止前面车辆扬起的尘土妨碍 视线引发事故;高速公路行驶要小心横风,注意适 当放慢车速,突遇横风时,双手要用力握紧方向盘, 稍微向逆风方向修正,逐渐减速,不要急打方向和 猛踩刹车制动;尽量避开超载、超高、超宽、拖车、罐 车、危化品等特殊车辆。

为确保旅客列车运行安全,国铁集团北京局根 据大风影响范围,将对部分列车采取临时停运措 施。其中11日停运包括京张高铁、京原线、邯长线 等共56列,12日停运包括京张高铁、邯长线、京通 线等共103列,13日停运包括京原线、阳涉线等共

国铁集团有关负责人表示,铁路部门后续将根 据大风天气影响范围,动态调整列车运行秩序。有 出行需求的旅客可以关注铁路 12306 网站及车站公 告,掌握列车开行信息,也可拨打12306铁路客服电 话咨询。

华北空管局气象中心研判,首都机场地区预计 11日21时后西北风增大至5至6级,阵风7至8级,12日8时后风力再次增 大,平均风力达到7至8级,阵风10至11级,12日22时后平均风力逐步减 小。大兴机场地区11日夜间至13日前半夜将有一次持续性每秒10米以上大 风天气,最大风速将会出现在12日白天。

此次大风天气会对首都机场、大兴机场正常运行造成一定程度影响,出现 部分航班取消或延误等情况。

依托运管委等协同运行机制,首都机场重点加强高峰时段客流的引导和 服务,关注老年、儿童等特殊群体旅客出行,协调多方资源强化地面交通运 力,保障航站楼内餐饮和商业店面的物资供应充足。大兴机场已启动应急 Ⅱ级响应,协同各航空公司、驻场单位全力做好航班运行、旅客服务保障等

记者从中国民航局了解到,民航各级协同运行机制将加强会商研判,协同 制定流量管理、改航绕飞、航班调整等保障措施。遇有因恶劣天气造成航班延 误、返航、备降时,做好旅客信息告知,协助旅客做好退改签等服务保障工作, 并要求相关单位重点关注风切变、颠簸、雷暴等恶劣天气,机组和空管加强信 息共享,确保航班运行安全。

(新华社北京4月11日电)

#### AI 刻 钟 增 添 间力

今年春季学期以来,兰州新区 第四小学积极响应"课间一刻钟" 的倡导,将课间活动时间由10分钟 延长至15分钟,在组织传统体育活 动的基础上搭建AI智慧场景,安装 了具备智能体测、运动监测、大数 据分析等功能的智慧体育管理与 评价系统——"AI运动小站",打造 常态化、智能化、趣味性的校园运 动角,创造条件让更多学生"动起 来",为"课间一刻钟"增添活力。

这是学生在学校的室内"AI运 动小站"进行课间活动(4月11日 摄)。 (新华社发)



# 气象科普: 阵风、平均风、大风有何区别?

新华社天津4月12日电(记者 杨文)近期,随着新一股较强冷空气 到来,多地有关气象话题备受关注, 不少生活提示中出现"大风""阵风" 等概念。那么,这些名词有何区 别?风力等级又是如何划分的?

天津市气象台首席预报员王颖 说,描述风通常会用平均风和阵风 两个概念。平均风的速度指的是一 定观测时段内风速的平均值,通常 指2分钟和10分钟内测得的持续风 速的平均值,是用来描述长时间内 的风速变化情况。

阵风是瞬时极大风速,指的是3 秒内风速的平均值,是用来描述突 然的、强烈的风力。

王颖说:"平均风代表了更加稳 定的风速,一般来看,瞬时风速影响 更大,公众要重点防范这种瞬时极

根据天津市气象台对11日夜间 京津冀地区监测情况,天津地区夜 间主要是以8至9级阵风为主,即代 表了当时的瞬时极大风速。

"大风""烈风""狂风",甚至"暴 风""飓风",则指的是风力等级名 称。比如,风速为8级阵风,根据风力 等级划分标准,瞬间风速达到"大风" 的等级,对应的陆地地面物象为"折 毁树枝"。

11日21时起,天津市出现极端大 风天气过程。截至12日12时,全市 出现西北风6至7级、阵风10至12 级;最大阵风43.2米/秒(14级),出现 在蓟州区盘山,突破1951年以来历史 同期极值;天津中心城区出现西北风 6至7级、阵风10级,最大阵风25.3 米/秒(10级)出现在红桥区,已突破 历史同期极值。

大风带来明显降温。预计13日 天津市最高气温会降至13摄氏度左 右,最低气温会降至8至10摄氏度, 北部山区会降到5至6摄氏度。"14号 气温开始回升,到了15号,最高气温 会快速升至29摄氏度,此次过程具有 一定极端性。"王颖说。

### "挖掘机指数"折射一季度中国经济起步平稳

新华社北京4月12日电(记者 周圆)记者12日获悉,三一重工基 于树根互联工业互联网平台打造的 "挖掘机指数"显示,一季度全国工 程机械平均开工率为44.67%,较去 年同期增幅为1.62%,折射出一季度 中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表 现突出,平均开工率为66.28%。吊 装设备常用于大型设备安装、结构吊 装等项目收尾环节,其开工率高说明 更多基建项目在一季度集中进行设 备调试、主体结构封顶等收尾工作。

高机同比增长28.65%,正面吊同比 增长9.92%,超过其他细分设备。其 中,重庆堆高机总工作时长同比增 长22.83%,增速居同类设备的首位; 广西、青海正面吊总工作时长同比 分别增长36.72%、31.81%,增速均 居同类设备的全国前五。堆高机和

正面吊主要用于集装箱的物流搬运, 总工作时长同比大幅度提升,说明西 部地区一季度较去年同期外贸发展势 头良好。

从区域看,中部地区一季度工程 机械平均开工率为48.24%,位居各区 域首位,较去年同期增幅3.46%。

### 华北地区2024年累计补水68.05亿立方米

在总工作时长方面,一季度堆

新华社北京4月11日电(记者 魏弘毅、王春燕)水利部副部长陈敏 11 日表示,近年来我国持续开展华 北地区常态化补水、夏季补水及京 杭大运河全线贯通补水,2024年累 计补水68.05亿立方米。

这是记者从水利部举办的西辽 河生态补水成效新闻发布会上了解

近年来,水利部在全国范围内

率先选取88条(个)母亲河(湖)开 展母亲河复苏行动,逐条(个)制定 "一河(湖)一策"保护修复方案。截 至2024年底,88条(个)母亲河(湖) 中的74条河流全线贯通、5条河流 增加有水河长和时长、9个湖泊生态 水位(水量)得到有效保障。

优化水资源配置与调度是母亲 河复苏行动的重要一环。除对华北 地区补水外,水利部还大力开展河

湖生态流量目标确定和监管。以西 辽河为例,水利部门在西辽河干流 确定了郑家屯等3个控制断面和红 山水库等12个已建水利水电工程 生态流量目标,将生态流量目标纳 入西辽河流域水资源调度方案和年 度调度计划,实施精准调度。

推动河湖生态保护修复也是母亲 河复苏行动的重点内容。水利部大力 推进地下水超采综合治理,持续加大

华北地区、10个重点区域和南水北调工 程受水区地下水超采治理力度。北京市 陈家庄泉、河北邢台百泉、邯郸黑龙洞泉 等干涸多年后实现复涌。

值得关注的是,断流27年之久的 西辽河干流近日实现全线过流。"这 是母亲河复苏行动的又一标志性成 果。"陈敏说。

陈敏表示,将持续开展好母亲河 复苏行动,全面完成88条(个)母亲河 (湖)复苏目标任务,制定母亲河复苏 标准,推动建立地市级以上母亲河名 录,完善母亲河复苏保障机制。

## 有望攻克"柑橘癌症" 我国科学家取得新发现

新华社北京4月11日电(记者 张泉、周思宇)记者从中国科学院获 悉,我国科研团队日前成功解析了 柑橘抵御黄龙病的核心分子机制, 并筛选出可有效防控柑橘黄龙病的 小肽,将为柑橘产业健康发展提供 科技支撑。相关成果论文11日在 国际学术期刊《科学》以封面文章形

据介绍,柑橘黄龙病被称为"柑 橘癌症",已"肆虐"数十个国家,给 全球柑橘产业带来严重损失。揭示 柑橘抵御黄龙病的核心分子机制, 是攻克"柑橘癌症"的重要前提。

此项研究中,团队系统分析和 比较了柑橘"近亲"和"远亲"的遗传 信息,并在柑橘"远亲"花椒等植物 中发现一种蛋白PUB21DN,它能有 效保护"免疫指挥官"MYC2蛋白不 被降解,从而持续激活植物的防御

"这一发现表明,要增强柑橘抵御 黄龙病的能力,保护好MYC2蛋白是 关键。"论文第一作者兼通讯作者、中 国科学院微生物研究所副研究员赵平 芝说,团队构建了全球首个靶向稳定 MYC2蛋白的药物筛选系统,并引入 深度学习算法,从百万级分子库中高 效筛选出 APP3-14 等系列治疗小肽。

在广西、江西等地的田间试验结 果显示, APP3-14可显著抑制黄龙病 菌定殖,阻断病害传播链,单季防控 效率达80%。

"此项研究提供了可直接应用的 绿色生物农药候选分子,同时也为 未来利用基因编辑技术创制抗病新 种质提供了重要靶标,可有效缩短 柑橘抗病育种周期。"论文通讯作 者、中国科学院微生物研究所研究 员叶健说。