

“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鸲表示,“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%。

杨雪鸲表示,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。

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团队建设,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。

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团队建设,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。

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在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大风的威力。”

根据天津市气象台对11日夜間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。



AI场景为『课间一刻钟』增添活力

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)



“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。

在总工作时长方面,一季度堆

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、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、邯郸黑龙洞泉等千涸多年后实现复涌。

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。

华北地区2024年累计补水68.05亿立方米

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到的。

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

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》以封面文章形式发表。

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,它能够有效保护“免疫指挥官”MYC2蛋白不被降解,从而持续激活植物的防御

系统。

“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。

交通运输部门多措并举全力防范

大风天气来袭!

新华社记者 叶昊鸣 樊曦 王聿昊

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级的强风将刮过京津冀和内蒙古局部地区。

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,遭遇横风时,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6列。

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日夜間至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、旅客服务保障等工作。

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)