

# “十五五”时期我国体育产业发展重点统筹把握五个关系

## 前4个月我国交通出行人数为232.1亿人次

新华社四川眉山5月27日电(记者林德韧)2026年全国体育产业工作会27日在四川眉山举行,会议系统总结过去五年体育产业发展成效,全面部署“十五五”时期体育产业发展以及2026年重点工作。

会议提出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化、加快建设体育强国的关键五年,是推动体育产业成长为国民经济支柱性产业的攻坚阶段,具有承前启后、

夯基赋能的战略地位。推进这一时期体育产业发展,重点要统筹把握五个关系,分别是全局与局部的关系、政府与市场的关系、本体与融合的关系、供给与需求的关系以及发展与安全的关系。

会议指出,“十五五”时期要加快构建现代体育产业体系,增强整体实力和竞争力,培育一批具有世界影响力的体育企业和体育赛事,到2030年实现产业总规模超过7万亿元的目标,在构建新发

展格局中发挥重要作用。当前,我国体育产业处于战略机遇期,与扩大内需、共同富裕等战略布局高度契合,叠加超大规模市场、完整产业体系、全民健身热潮等优势,发展空间广阔、潜力巨大。要增强必胜信心,紧抓时代机遇,巩固拓展优势、破除瓶颈制约,坚持以全产业链跃升为目标,以改革创新为动力,壮大市场主体,优化空间布局,激发消费潜力,坚守安全底线,推进“十五五”时期体育产业

发展开创新局面、再上新台阶。

会议指出,2026年是“十五五”开局之年,是体育产业开启新征程、开创新局面的关键之年,各级体育部门要坚持求真务实,树立和践行正确政绩观,坚持科学决策,强化实干担当;要聚焦重点任务,深耕赛事经济、冰雪经济、户外运动产业发展;要筑牢发展根基,强化硬件支撑,加强人才培养,健全标准体系,赋能体育产业高质量发展。

新华社北京5月27日电(记者叶昊鸣)记者27日从交通运输部获悉,今年前4个月,我国跨区域人员流动量为232.1亿人次,同比增长2.1%。其中,公路人员流动量为213.1亿人次,同比增长1.7%;水路客运量为8220万人次,同比增长7.4%。

城市客运方面,前4个月,我国城市客运量为347.2亿人次,同比增长1.6%。其中,城市轨道交通、出租汽车客运量分别为110.3亿人次和118.4亿人次,同比分别增长4.3%和4.6%;公共汽电车、城市客轮渡客运量分别为118.2亿人次和2341万人次,同比分别下降3.4%和3.7%。

货运量方面,前4个月,我国完成营业性货运量181.7亿吨,同比增长3.6%。其中,完成公路货运量136.8亿吨,同比增长3.4%;完成水路货运量27.5亿吨,同比增长5.2%。

港口货物吞吐量方面,前4个月,我国完成港口货物吞吐量59.3亿吨,同比增长3.1%,其中内、外贸吞吐量同比分别增长2%和5.5%。完成集装箱吞吐量1.2亿标箱,同比增长7.2%。

交通固定资产投资方面,前4个月,我国完成交通固定资产投资8944亿元,其中公路、水运分别完成投资6004亿元和650亿元。



5月27日,在山东省滨州市博兴县第三中学,高三学生在掰手腕。

高考临近,各学校组织高三年级学生开展形式多样的集体减压活动,让学生们放松心情,用乐观积极态度迎接高考。

新华社发(陈彬摄)

## 全力以赴打好夏收这场硬仗

韩佳诺 胡璐

春争日,夏争时。

河南汝南,农户们躬身弯腰,冒雨捆扎倒伏的麦秆;湖北襄阳,全国多地农机手紧急前来支援,赶在新一轮大雨到来前将麦粒归仓;安徽铜陵,种粮大户正抢抓降雨间隙快烘小麦、快进粮仓……近期不良天气影响下,一幕幕护粮抢收的场景牵动人心。

夏粮是粮食生产第一季,产量约占全年口粮的四成。连日来持续降雨,一些夏粮主产区出现农田渍涝和农作物倒伏,给小麦生长和收割带来挑战。眼下已进入全年农时紧、任务重的阶段,需全力以赴打好夏收这场硬仗。

小麦能不能丰产,千粒重很关键。从目前的情况看,除云南、重庆、湖北等地小麦收获已接近尾声,黄淮海主产区大部分小麦正值灌浆成熟期,即将大面积收割。要抓住小麦生长最后窗口期,持续落实好“一喷三防”等田管措施,让麦粒更加饱满,有更好收成。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。

夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对准备,一旦出现问题把损失降到最低。

粮食卖得出,农民的收益才有保障。今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右。各地各部门要密切配合粮食收储部门做好夏粮收购安排,妥善备好仓容、资金等,统筹抓好夏粮市场化收购和政策性收储,支持优质粮“卖好价”,全力保障夏粮应收尽收。

既要抢收,又要抢种;既要抓生产,也要防灾。抓好夏粮收获,高质量完成夏播夏管任务,就能为全年粮食稳产增产打下坚实基础。



## 我国孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高

新华社南京5月28日电(记者朱高祥)近年来,我国儿童福利机构内集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高,截至2025年底,已分别达到平均每人每月2069.9元、1606.8元、1593.4元,分别较2024年底增长4.17%、5.22%、5.11%。

这是记者从民政部5月25日至28日

在江苏扬州举办的“民政系民生 服务暖民心”之“民政暖童心”主题活动中获悉的。

截至2025年底,全国共有57万名孤儿、事实无人抚养儿童纳入保障范围。民政部儿童福利司副司长陈鲁南介绍,近年来,民政部指导各地为孤儿、事实无人抚养儿童及时、足额发放基本生活费,稳步提高基本生活保障标准。

同时,不断完善精准保障措施,加强医疗康复教育服务。持续实施“孤儿医疗康复明天计划”,累计为残疾孤儿开展手术治疗和康复27.3万人次;实施“福彩圆梦·孤儿助学工程”,累计资助20.1万人次孤儿到大专院校就读。

在未成年人救助保护机构建设发展方面,陈鲁南介绍,“十四五”期间,未

成年人救助保护机构建设取得长足发展,经编制部门批准设立的未保机构大幅增加,比2020年底增加了2倍。

今年2月,民政部公布《未成年人救助保护机构管理暂行办法》,明确在收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人基础上,将服务对象拓展到困境未成年人以及有需求的其他未成年人。

“作为民政部门依法开展困境未成年人权益保障工作的主要阵地和‘关键一公里’,我们将持续推进未成年人救助保护机构‘提质增效’,切实保障困境未成年人合法权益。”陈鲁南说。

(接一版)宋光福、周益民参加。

在永昌县第四幼儿园,随着欢快的音乐响起,孩子们在老师的带领下,正在开展精彩纷呈的“六一”儿童节庆祝活动。王琳玺一行给孩子们送上节日祝福和精心准备的礼物,并详细了解园所环境、日常保教和食品安全等情况。他叮嘱幼儿园要持续优化育人环境,用爱心、耐心呵护好孩子们成长,当好孩子们成长路上的引路人。要加强食品安全管理,全力保障幼儿健康茁壮成长。

来到永昌县第三小学操场,王琳玺一行与正在上体育课的孩子们互动交流,并为孩子们送上书包、足球等文体用品。随后,王琳玺走进教室、教研室、社团活动室,详细了解课程安排、

教学设备、社团活动等情况。他强调,少年儿童是国家的未来和民族的希望,各级各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,持续推进教育强市建设,着力优供给、扩普惠、促均衡、提质量,办好人民满意的教育。学校要落实好立德树人根本任务,认真践行“健康第一”教育理念,坚持“五育并举”,加强教师队伍建设,抓实抓细校园安全,为少年儿童成长成才营造良好环境。广大教育工作者要牢记为党育人、为国育才初心使命,大力弘扬教育家精神,不断涵养高尚师德,持续精进教学能力,引导学生塑造正确世界观、人生观、价值观,努力培养爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。

**冰敷的AB面:为什么它能止痛,却可能拖慢恢复?**

崴脚的瞬间,局部软组织被过度牵拉甚至撕裂,微小血管破裂出血,身体就会肿起来、疼起来。冰敷的作用很直接:低温让血管收缩,减少出血和渗出,肿得就没那么厉害;同时低温降低了神经的敏感度,所以你会觉得“没那么疼”。

但问题恰恰出在“血管收缩”上。崴脚后的肿胀和炎症,其实是身体启动自我修复的表现——血管扩张,让氧气、营养物质和免疫细胞到达受损区域,清理坏死组织,启动组织再生。长时间冰敷使血管持续收缩,会干扰这一修复进程,免疫细胞无法及时到

## 崴脚后立刻冰敷好得快? 这个下意识动作不建议你再做

达,坏死组织清除变慢,愈合时间就可能延长。

当然,这也不是说冰敷毫无价值。严重肿胀本身会压迫周围组织,阻碍修复。冰敷的真正意义在于适度控制——抑制过度肿胀带来的二次伤害,同时给必要的修复过程留出空间。关键不在“敷不敷”,而在“敷多久、间隔多久”。

**到底应该怎么做?**

**短时敷,间隔敷:**伤后48小时内,用毛巾包裹冰袋敷在肿胀最明显处,每次15到20分钟,间隔至少2小时,每天3到4次。既能止痛消肿,又给身体留出启动修复的时间窗口。注意冰块绝对不能直接接触皮肤,以免冻伤。

过两天,换热敷:48小时后肿胀开始消退,改用温热敷(38°C左右的热毛巾或暖水袋),促进血液循环和组织

修复。急性期早期千万别热敷,血管扩张反而会加重出血和肿胀。

别硬躺,适度动:在可承受范围内尽早进行无痛轻微活动,避免长期卧床制动。与传统的“完全休息”相比,适当负荷更有利于组织有序修复和功能恢复。

看轻重,别硬扛:如果受伤后完全无法站立负重、关节明显畸形,或肿胀在48小时后持续加重,很可能是骨折或韧带完全断裂,应立即就医。



## 六月未成年人保护工作宣传月

# 关注未成年人心理健康

# 呵护未成年人快乐成长