

我省印发2026年服务消费新增长点举措

# 聚焦特色领域冲刺45%目标

为深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府提振消费、培育服务消费新增长点的部署安排，立足吉林冰雪经济、汽车产业、边境文旅、民俗特色等核心优势，近日，我省印发《2026年吉林省加快培育服务消费新增长点若干举措》（以下简称《举措》），明确提出到2026年底，力争全省居民人均服务类消费支出占人均消费支出超过45%，推动服务消费与地方特色深度融合，培育具有吉林辨识度的服务消费新增长点。

《举措》围绕“重点领域提质升级、潜力领域创新突破、保障体系落地见效”三大方向，出台14项具体举措，涵盖交通、家政、银发经济、养老康养、网络视听等多个重点领域，明确各相关部门职责分工，确保各项任务落地见效。

在重点领域发力方面，《举措》明确打造吉林特色服务消费标杆。交通服务领域，计划2026年开行旅游专列95列，同比增长5.5%，培育“龙井号”“长白山号”雪国列车品牌，推进旅游列车适老化改造和重点车站旅游化改造，挖掘河湖旅游资源培育精品航线；家政服务领域，2026年计划开展家政服务员等职业技能培训1.5万人次，支持省级家政

服务职业培训基地建设并给予最高30万元资金补助，推动家政企业数字化、品牌化发展；银发经济领域，将完成6000户困难老年人家庭适老化改造，改造标准提高至每户3000元，开展银发经济“百大品牌”选树，力争认定10家以上品牌企业。

养老康养与旅居服务同步升级。《举措》提出，2026年将建设10个县级综合养老服务中心、60个乡镇区域养老服务中心和120个村级养老服务站点，对三级服务中心分别给予50万元、25万元、5万元支持；对中度以上失能老人发放养老服务消费补贴券，每人每月最高抵扣800元。同时，重点打造10个中医药健康旅游试点场景，培育10个旅居养老服务机构，盘活闲置农房和集体建设用地，打造朝鲜族特色木屋、冰雪民宿等旅居载体。

依托汽车产业优势，《举措》明确做强汽车后市场服务，2026年全省汽车以旧换新数量超10万台，新能源汽车占比20%以上，汽车类消费券实现市（州）100%全覆盖；支持引入3—5户汽车4S首店，在重点旅游区域升级房车露营地，完善“民航+租车”“高铁+租车”一站式出行服务网络，举办冰雪汽车

拉力赛等赛事活动，丰富汽车消费场景。

在潜力领域挖掘上，《举措》聚焦演出、体育赛事、悦己体验三大方向。2026年计划开展100场高品质融合消费活动，举办超10场国际国内顶级体育赛事，筹备办好长春2027第33届世界大学生冬季运动会；支持引进全国首店、东北首店等特色首店100个，打造夜间消费新地标，开展“冰雪假期”“玩博会”等特色活动，丰富消费体验。

为夯实服务消费发展基础，《举措》从健全标准体系、加强信用建设、强化财政金融支持三方面提供保障。其中，将服务业经营主体贷款贴息政策实施期限延长至2026年12月31日，贷款规模提高至1000万元，新增数字、绿色、零售3类支持领域；延续养老、托育、家政等领域税费优惠政策，引导金融机构加大服务消费领域信贷支持力度。

《举措》要求，各相关部门需强化协作配合，各市（州）、县（市、区）政府结合本地实际制定具体落实举措，推动服务消费各项工作落地见效，助力全省消费市场持续回暖、高质量发展。

城市晚报全媒体记者 陆续

## 中央财政安排5亿元支持提升校园足球特色学校能力水平

新华社北京5月14日电（记者申斌）记者5月14日从财政部了解到，中央财政近日继续安排5亿元奖补资金，支持4.1万所义务教育阶段校园足球特色学校开展足球训练及竞赛等活动。

据悉，2025年至2026年中央财政共安排10亿元，

支持和引导地方提高校园足球特色学校训练和竞赛能力。

下一步，财政部将引导地方进一步优化支出结构，支持校园足球特色学校有序开展足球训练和竞赛等活动，助力选拔和培养足球人才，推进足球振兴发展。

## 全国生育友好城市、生育友好单位创建启动

新华社北京5月14日电（记者李恒）国家卫生健康委5月14日公布《全国生育友好城市、生育友好单位创建管理办法》，明确全国生育友好城市、生育友好单位创建每3年为一个周期，每个周期命名全国生育友好城市（地市级）不超过10个、全国生育友好城市（县级）不超过30个，全国生育友好单位不超过200个。

全国生育友好城市创建是指以城市为单元，通过完善经济、时间、服务、文化等方面的支持措施，有效降低家庭生育、养育、教育负担，

努力实现群众满意、家庭幸福、社会和谐，促进人口高质量发展。

全国生育友好单位创建是指以用人单位为单元，通过落实生育支持政策，为职工生育、养育、教育子女创造良好条件，支持职工平衡工作和家庭的关系，努力形成尊重生育、支持生育的社会氛围。

根据管理办法，全国生育友好城市、生育友好单位创建按照自愿申报、省级推荐、评审验收、社会公示、认定命名的程序进行。

## 我省举办水上交通安全集中培训持续筑牢水路客运安全防线

为扎实推进汛期暑期重大风险隐患排查整治，近日，全省水上交通安全业务集中培训在省交通宣教中心成功举办。省交通执法局、省海事局，各市、县交通运输主管部门和水路客运企业相关负责人、安全管理人员共156人参加培训。

此次培训特邀中国船级社、交通运输部水运科学研究院专家进行授课，聚焦当前水上交通安全重点难点，针对性设置培训课程。培训通过典型事故案例开展警示教育，深刻剖析根源、强化红线意识；详细解读《航运企业落实安全生产主体责任指南1.0版》，压实企业主体责任；围绕汛期暑期风险隐患排查、重大危险源节假日提级

管控进行重点解读，提升风险防控能力；同步开展全国内河客船智能监控平台实操教学，以科技手段赋能安全监管。同时，组织市级交通运输主管部门有关人员进行座谈。培训结束后，企业主要负责人、安全管理人员参加了安全生产知识考试。

此次培训进一步提升了全省水上交通行业监管人员和企业从业人员安全管理水平，夯实了安全发展基础，培训取得较好成效。下一步，省交通运输厅将以此次培训为契机，持续筑牢水上交通安全防线，狠抓隐患排查整治和责任落实，全力保障全省水路客运安全形势稳定，守护人民群众水上出行安全。

城市晚报全媒体记者 刘佳雷

## 吉林市龙潭消防救援大队深入辖区学校开展消防安全检查

近日，吉林市龙潭消防救援大队检查组一行深入辖区大学，开展全方位、无死角的消防安全专项检查，为校园安全保驾护航。检查组重点围绕学校教学楼、宿舍楼、食堂、实验室等关键区域展开排查，仔细查看消防设施器材是否完好有效、应急照明和疏散指示标志是否完好无损。针对食堂燃气使用、

厨房油烟管道清理情况，以及实验室易燃易爆危险品储存、使用管理等重点环节，检查组逐一核实，详细询问安全管理制度落实情况。

此次检查，有效排查了校园消防安全隐患，强化了学校消防安全管理责任，为广大师生筑牢了校园安全“防火墙”。

申禹铎

## 吉林市龙潭消防救援大队进学校开展消防演练活动

近日，吉林市龙潭消防救援大队走进校园开展消防应急演练暨消防安全宣教活动。演练前期，大队联合学校制定周密演练方案，明确疏散路线、岗位职责，提前排查消防设施，消除安全隐患。各班开展消防安全前置教育，普及火灾防范、火场逃生等基础知识，为本次演练做好充足准备。在消防员专业指导下，各班教

师迅速组织学生捂住口鼻、弯腰低姿，沿预定路线快速有序撤离。

本次进校园演练活动，进一步增强了师生消防安全意识，提升了应急自救能力。下一步，大队将持续加强与学校部门联动，常态化开展消防安全教育和隐患排查，压实安全责任，全力构建安全、和谐、稳定的平安校园。

孙双诚

## 吉林省足协换届暨省足球青训中心揭牌仪式举行

为深入贯彻《吉林省贯彻落实足球振兴发展意见工作方案》及《吉林省“三大球”人才培养工作方案》部署要求，5月14日，吉林省足球协会换届选举大会暨省足球青训中心揭牌仪式在长春举行。省政府党组成员金育辉出席活动，见证省足球青训中心揭牌，并为新当选的第三届足协主席颁发聘书。省体育局党组书记、局长牟大鹏参加活动并讲话。省政府副秘书长高长波、省体育局副局长刘琦分别为新当选的第三届足协副主席、秘书长颁发聘书。

会上，省体育局副局长贾宁、长春城建集团董事长尹中峰、长春天勤高中董事长李彬共同为吉林省足球青训中心揭牌。吉林省足球青训中心成立是落实国家足球振兴战略、夯实吉林足球根基的关键举措，是省委、省政府高度重视足球工作的具体体现，更是构建“政府主导、足协统筹、社会参与”青训体系的核心抓手。省青训中心依托政、企、校合作模式，未来将建成集训练、教学、食宿、管理于一体的高水平后备



人才保障基地，为全省青少年足球人才提供“全链条”成长支撑。

振兴吉林足球，使命光荣、责任重大。此次换届及揭牌仪式，标志着吉林足球“协会改革+青训强基”双轮驱动正式启航。下一步，省体育局将与新一届足协同心同向、携手并进，以省青训中心为支撑，以梯

队建设为抓手，以赛事品牌为载体，深耕足球振兴事业，为吉林足球振兴、体育强省建设作出新的更大贡献！

省体育局有关部门，长春亚泰集团，省足球协会会员单位相关负责人同志参加活动。

城市晚报全媒体记者 陆续

## 6颗40万年前的直立人牙齿 解锁东亚古人类演化新认知

记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，该所研究员付巧妹团队联合国内多家单位，首次成功从北京周口店、安徽和县、河南孙家洞三个遗址距今约40万年的6颗直立人牙齿化石中，获取了具有系统发育信息的内源性牙釉质蛋白数据，为中更新世东亚古人类的演化提供了新认知。

直立人是人属中第一个走出非洲并广泛扩散至欧亚大陆及东南亚的关键古人类种群。然而长期以来，受传统取样方式对化石形态破坏较大的限制，直立人的古遗传学研究一直处于近乎空白的状态。

此项研究中，研究团队创新性地提出一套近乎无损的评估和取样方案：首先借助精密仪器，以非破坏性方式确认相关地层古人类牙釉质中古蛋白的保存情况；在此基础上，应用酸蚀刻法微损取样技术，仅将牙釉质表面进行微量酸液的短时间酸蚀反应，做到基本不影响化石形态的前提下获取内源性蛋白。

研究团队成功从周口店、和县和孙家洞三处遗址的6颗牙齿及作为对比的1颗哈尔滨个体牙齿中，鉴定出6至11种内源性牙釉质相关蛋白。这是全球首次从直立人化石中获取具有特征性系统发育信息的内

源性牙釉质蛋白数据，将东亚古人类蛋白组可追溯的历史推进到至少40万年前。

此外，研究团队在6个直立人样本中发现了一个独特分子标记，且从未在已知的其他古人类、现代人类及其他现生或化石灵长类动物中出现。这以直接的分子证据证实我国境内上述三个遗址的直立人同属一个独立演化人群，解决了学界长期关于东亚直立人内部分类的争议。

据悉，相关论文成果已于北京时间5月13日在国际学术期刊《自然》发表。

新华社（记者刘颖）