2025年南海区百村(居)男子篮球赛

佛山日报讯 记者洪晓诗报道:8月1日晚,"南 海农行杯"2025年南海区百村(居)男子篮球赛复 决赛在万众期待中火热开打,16支篮球劲旅陆续登

南海区胜道篮球运动空间,东部赛区八强赛首 战打响,里水河村以79:56战胜桂城石硝晋级。随 后,西樵樵乐雄科纺织与桂城叠南展开巅峰对决, 作为上届冠军,桂城叠南展现出了强大的统治力,

球员技术精湛、战术执行有条不紊、进攻端多点开 花。最终,桂城叠南以89:72取胜晋级八强。

赛中,西樵民乐宝熙隆纺织以80:62战胜九江南金华

年,作为南海极具影响力的群众体育品牌赛事,于

2024年入选国家体育总局第二批群众"三大球"精

品赛事案例。本届赛事亮点显著,镇街初赛阶段有

255 支队伍鏖战 429 场。值得关注的是,赛事首次

推行"新南海人"参赛制度,允许每队吸纳2名非南

海户籍运动员,35支相关队伍参与初赛,其中西樵

樵乐、狮山高边、大沥沥兴、里水新兴4支队伍成功

赛事赛制优化升级,上届冠亚军桂城叠南、西樵

扫码看视频

晋级区复赛,充分彰显了赛事的包容与创新。

民乐直接晋级复决赛,与7个镇街

各2支晋级队伍共同组成16强。

16强分为东部、中西部两个赛区,

各8支球队通过淘汰制角逐赛区

冠军,最终两赛区胜者将于8月7

日在西樵飞鸿馆争夺总冠军。

南纪业,西樵七星致远酒业以69:66击败九江上西。

在西樵DAC樵航体育馆进行的中西部赛区八强

南海区百村(居)男子篮球赛已连续举办21

卫冕冠军晋级八强

场,为争夺总冠军的荣誉展开激烈对决。

复决赛开赛

市文广旅体局打造秋色赛会暑期班品牌

为佛山非遗培育新一代传承力量



佛山日报讯 记者李嘉雯、黄 锦成摄影报道:8月2日,"小手拉 大手 大城小工匠"2025 佛山秋色 赛会暑期班活动在佛山市博物馆 举行,30组亲子家庭参与线下公益 彩扎(佛山狮头)非遗课程,共同开 启一场沉浸式的非遗之旅。

课堂上,彩扎(佛山狮头)项目 国家级代表性传承人黎婉珍与市 级代表性传承人周嘉欣授课。"狮 头制作包含扎、扑、写、装四大工 序。其中,扎丝为制作骨架的环 节,难度较高,需完成1300多个扎 点,扑纸是在骨架表面铺一层蚊帐 布后,再里里外外铺纸。"师傅们详 细介绍了佛山狮头的历史与制作

作为兴起于清代乾隆年间的 传统民间美术工艺品,佛山狮头至 今已有200多年历史,主要分为文 狮、武狮和少狮三大类,按脸谱造 型和色彩特点又可分为刘、关、张 狮和彩狮,其制作包含扎、扑、写、 装4个核心工序。

"传统狮头依据刘备和五虎将 等人物设计,大家可进行颜色设 计。我们先做好底色,接着是画花 纹、勾边、点珠。"授课过程中,传承



8月2日, "小手拉大手 大城小工匠"2025佛山秋色赛会暑期班活动举行, 亲子家庭学习制作彩扎(佛山狮头)。

人边示范边讲解,孩子们专注学习 并动手实践,课堂内既充满专注钻 研的氛围,又不时传出欢笑声。"我 自己主动要来的,特别喜欢醒狮, 看舞狮的时候特别开心。"参与活 动的小朋友黄子潼兴奋地说。

家长陈女士表示,带孩子参加 活动不仅能让孩子了解佛山、南海 的非遗,锻炼动手能力,对家长而 言也是一次接触本十文化的好机

"小手拉大手 大城小工匠"佛 山秋色赛会暑期班由佛山市文化 广电旅游体育局主办,佛山市博物 馆(佛山市非物质文化遗产保护中

心)承办,旨在深入贯彻党的二十 大精神,进一步推动公共文化服务 体系示范区和儿童友好型城市建 设,并深入结合省委"百千万工 程"。活动自2016年至今已连续 举办9年,课程由非遗传承人传授, 让佛山青少年感受非遗魅力、体会 工匠精神。

暑期班活动每年7月~8月举 行,以线下课程的形式开展,最后 以展览展演和参加秋色巡游的形 式进行课程成果的集中展示。多 年来,佛山市文化广电旅游体育 局、佛山市博物馆(佛山市非物质 文化遗产保护中心)以文化育人,

在未成年人思想道德建设工作方 面取得显著成效。

佛山市非物质文化遗产保护中 心办公室副主任高天帆表示,暑假 期间将推出更多元化的非遗课程, 聚焦宣传优秀传统文化、加强未成 年人思想道德建设,持续结合"百千 万工程",联动社会力量扩大影响 力,提升公众对非遗的关注度,为佛 山非遗培育新一代传承力量。

发展格局提供雄厚支撑,为高质量

(新华社北京8月2日电)



发展注入强大动力。

扫码了解 更多内容

十五运会和残特奥会 火炬"绽放"发布

裙身的牡丹花"一枝独秀"图案是设计亮点,灵感来 源于中国四大名绣之一粤绣。

残特奥会奖牌"同心暖"也揭开面纱。奖牌顶 端挂钩采用岭南特色"镬耳屋"造型,奖牌正面镌刻 会徽和连绵海浪纹,背面以港珠澳大桥为背景,吉 祥物中华白海豚浮雕高擎火炬,并附有盲文,让视 障运动员能够亲手触摸这份荣耀。

当晚,"湾区同心 全运同行"十五运会和残特 奥会倒计时100天启动仪式在深圳举行。

川藏铁路、平陆运河等重大工 程稳步建设;支持建设125个国家 区域医疗中心,全面覆盖中西部等 优质医疗资源相对薄弱的省份;6 个国家区域应急救援中心基础设 施建设基本完成,救援装备现代化

■ 上接 A01 ▲

当前,"十四五"规划的102项 重大工程取得一系列重大进展、重 大成效,预计年底前能全部完成规 划目标。

水平不断提升……

建机制、拓渠道,激发民间投 资新活力。

民营经济促进法专设"投资融资 促进"一章,立法保障"支持民营经济 组织参与国家重大战略和重大工程" 等;国家发展改革委近日组织集中向 民间资本新推介项目3200余个,累 计向中国证监会推荐92个基础设施 REITs项目……

国家发展改革委副主任郑备

说,将持续加强项目服务,发布鼓 励民营经济投资的重大项目信息, 在项目推介对接、前期工作和报建 审批等方面提供规范、高效、便利 的服务,帮助民营企业更好了解 "往哪投、怎么投"。

畅通循环 释放超大规模市场潜力

7月31日召开的国务院常务 会议,部署实施个人消费贷款贴息 政策与服务业经营主体贷款贴息 政策。

'这两项贷款贴息政策,从供 需两端发力提振消费。"中国社科 院财经战略研究院财政研究室主 任何代欣说,对服务业经营主体贷 款进行贴息,有助于为相关经营主 体提供更多支持,扩大优质服务供 给,进一步促进服务消费。

提高有效供给,穿透循环堵 点、消除瓶颈制约,进而促进有效 需求。

"投资于人"首次写入政府工作 报告,深化先进制造业和现代服务 业融合发展试点,多渠道促进居民

增收,强化消费者权益保护 ……一系列举措在关键处 发力,不断释放内需潜力。

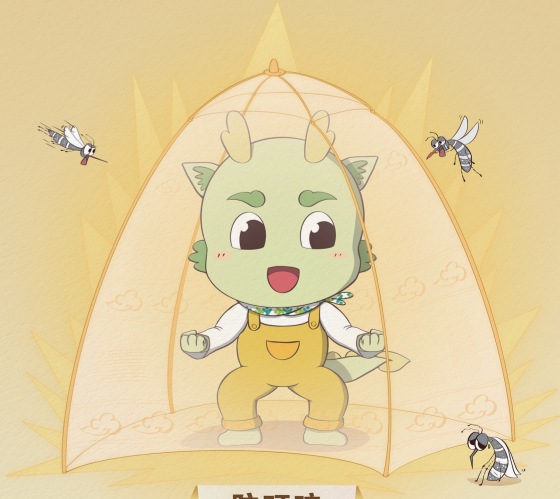
有效释放内需潜力

深化改革开放,畅通国 内国际双循环,才能释放持 久动能。

出台加快建设全国统 一大市场的意见,布局建设 现代化基础设施体系和现 代物流体系,高水平对外开 放积极扩大进口、催热"中 国游""中国购"……党中央 从顶层设计入手,更好畅通 国内国际双循环,推动"大 市场"向"强市场"转变。

保持发展定力,增强发 展信心。牢牢把握扩大内 需这个战略基点,加快培育 完整内需体系,畅通经济大 循环的血脉,必将为构建新

预防基孔肯雅热 严防叮咬护健康



防叮咬

安装纱门纱窗

外出时穿长袖衣裤

使用蚊帐

◎ 裸露皮肤喷涂有效驱蚊剂

外出时尽量避开蚊虫活动高峰期(日出后2小时/日落前2小时)

减少在户外草丛等蚊子多的地方停留时间

温馨提示: 若出现发热、关节痛、皮疹等症状, 请立即就医。

广东省卫生健康委员会宣

京佛携手攻坚技术瓶颈

■ 上接 A01 ▲

市科技局党组成员、副局 长李谦表示,全市科技部门将 从供给侧、需求侧、服务侧三端 发力,营造"四链融通"的创新 生态,让佛山成为制造装备、智 能机器人等领域的科学家、企 业家、金融家集聚热土。

会上,广东高校科技成果

(加) 中国福利彩票 2025年8月2日 天天福彩

开奖公告

快乐8 (01)(02)(09)(12)(18)(20)(25) (27)(33)(38)(42)(48)(55)(57) 59 63 67 73 74 78

(2025204期)

扶老 助残 救狐 济困

(0)(0)(7)热烈祝贺佛山购彩者喜中快乐8第 元,为国家贡献税收100万元。这是佛 几会年中山的第九个500万以上土地 转化中心主任助理刘经龙发布 托"政产学研金"协同网络,为 了21项技术需求,涉及新材 料、能源与环保、高端装备制 造、生物医药等多个领域,反映 出佛山传统制造业向高端化、 智能化转型的迫切需求。现场 邀请的50余名科研院所代表 和专家与需求方代表就技术难 题的解决方案、合作模式等展 开热烈探讨。

佛山驻京联络处将联动中 国通用咨询投资有限公司,依

技术需求方与科研团队提供全 周期对接服务,加速关键技术 攻关与成果转化,助力佛山打 造先进制造创新高地。

接下来,佛山驻京联络处 将联合市科技局,共同搭建 "佛山出题-北京答题""北京 孵化-佛山转化"的科技创新 "京佛模式",为推动佛山"产 业链+创新链+资金链"融合作

上接 A01 ▲

广东汇博机器人技术有限公司 的"基于标定块的机器人手眼 标定中关键点位置确定方法与 装置",解决了机器人难以实现 标定自动化、维护成本高、绝对 定位精度差难以满足柔性智能 制造需求等难题。广东高谱弯 曲技术有限公司的"一种型材 正反弯曲机构及其弯曲方法", 实现型材变曲率的正向弯曲和 反向弯曲,提高了型材弯曲效 率和型材弯曲加工的质量。三 桥惠(佛山)新材料有限公司高

级工程师龙克文,长期在一线 从事磁敏材料和传感器的研 究,核心技术成果被评价为"国 际领先"水平。

这些高价值专利成果的涌 现是南海区长期以来深耕高价 值专利培育转化工作的成果。 接下来,南海区将继续围绕知 识产权创造、运用、保护、管理 和服务全链条,提高创新成果 转化效率,增强企业核心竞争 力,发挥科技型骨干企业引领 支撑作用,提升区域经济创新 能力,推动产业转型升级。