

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2021年9月 28 星期二

辛丑年八月廿二

A17

## 网红大咖在顺德大良教你玩转短视频

快报名!



羊城晚报讯 记者曹月报道：大良作为顺德的中心城区，文化底蕴深厚，旅游资源丰富，为了将大良城市文化品牌IP推向全国，9月29日14:00-16:00，由羊城晚报全媒体传播中心与佛山顺德大良街道办联合举办的“寻味顺德·品在大良”首届短视频挑战赛暨抖音短视频创作首场沙龙“将在华侨城美食博物馆2楼会客厅正式启动。即日起，将发放30个免费培训名额，现场邀请广佛地区有影响力的网红大咖（KOL），手把手教市民玩转短视频。

### 面向全国征集特色优质短视频

据了解，首场沙龙分享会将邀请3位广佛地区有影响力网红以及1位资深导演，分别是荣获粤港澳大湾区微电影节金奖、最佳导演和最佳美术奖的“小耶so”，新媒体节目《天灾记》饰演黄逗（逗哥）的“伍国宝”，拥有十年美食自媒体经验的美食摄影师和品牌策划师“稳食街头Gin”以及广东省旅游大使、顺德区金牌导游刘炳炬。

培训沙龙上，广佛地区KOL将以“视频创作分享”“抖音运营规则经验”以及“大良文旅介绍”为主题进行分享，其内容围绕个人品牌概念，从加强个人正面的曝光度、知名度、美誉度的角度诠释为什么短视频时代人人都可以是网红。

### 五大话题挑战玩转大良文化

此外，在投稿期间（9月29日—10月15日）还将发起主题挑战赛，赛事期间有5个话题铺排，分别由不同的KOL发布挑战视频，向市外周边，乃至全国大众发起挑战，一起玩转大良文化。

活动当天，发起大良美食挑战赛，例如#大良隐藏菜单大

挑战，KOL以腊味煲仔饭（改为鱼的做法）这项美食文化亮点，发起挑战视频，号召大众探寻藏匿于大良的街巷地道味，或发掘当地美食的创新搭配吃法。10月3日以大良非遗，#寻大良遗梦大挑战为主题，KOL以双皮奶制作技艺这项非遗文化亮点，发起挑战视频，号召大众挑战非遗文化体验。10月6日，以大良粤语：#大良异乡人大挑战为话题，联动可乐生活

《粤语课堂》，KOL以粤曲挑战/经典粤语影视桥段改编演绎/粤语绕口令挑战/佛山方言挑战/粤语正音挑战等亮点，发起挑战视频，着重号召母语非粤语的大众参与挑战。10月9日以大良建筑为话题，发起挑战视频。10月12日，则以大良民俗为话题，以视频挑战的方式发动全民运动，掀起民俗文化国潮风浪，输出健康生活价值观。

在国庆黄金周到来之际，

当日下午三点半，“品在大良2021国庆文旅周暨凤城艺术季”将在顺德华侨城欢乐海岸PLUS翼美术馆旁举办，“寻味顺德 品在大良”2021国庆文旅周随之正式启动。启动仪式上将发布大良国庆文旅资讯、发起短视频挑战赛并对大良必食榜进行公榜和授牌，为游客和市民提供全方位的资讯，满足市民艺无界、乐无界、味无界的文旅体验需求。

2021佛山市新能源产业发展与合作交流会举办

## 将打造超5000亿元新能源产业集群

羊城晚报讯 记者许张超、梁正杰，通讯员欧阳璇报道：9月27日，2021佛山市新能源产业发展与合作交流会暨2021跨国公司投资广东年会佛山市分会在佛山举办。佛山将立足新能源产业优势，打造超5000亿元的汽车与新能源产业集群，推动经济绿色发展，提质增效，氢能源产业发展，助力“碳中和、碳达峰”目标落实。

### 布局氢能产业链

新能源产业集群作为广东省十大战略性新兴产业集群之一，目前全省正在推进产业链、创新链的延长发展。据悉，广东印发《广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计划（2021—2025年）》（以下简称《行动计划》），提出到2025年全省非化石能源消费约占全省能源消费总量的30%，形成国内领先世界一流的新能源产业集群。

活动现场，佛山市政府副秘书长吴文志表示，佛山新能源产业以氢能源为突破口，与国家的氢燃料电池工程研究中心、中科院相关研究所、华南理工等一批大学开展了氢能领域的相关研究。截至目前，已经有超过90家氢能上下游企业聚集在佛山，全市氢能产业呈现持续健康快速发展的良好局面。

据介绍，在氢能基础设施建设、氢燃料电池应用、新能源汽车产业布局等方面，佛山均走在了全省、乃至全国的前列。目前，全市已经建成24座加氢站，超过1000辆氢能大巴在运行，还规划布局了南海“广

东新能源汽车产业基地”、佛山高明“中车四方现代有轨电车车辆制造基地”、佛山云浮两市共建氢能产业基地。

### 赋能汽车制造业

汽车及零部件产业作为佛山重要支柱产业之一，一汽—大众佛山工厂、飞驰汽车、福迪汽车等近10家整车生产企业，汽车以及零部件制造规模以上企业超150家，工业总产值达到1271.9亿元。《行动计划》提出，要推进氢能产业链培育重点工程，形成广州—深圳—佛山—环大湾区核心用燃料电池产业集群。

“目前，佛山市推出多项新能源相关政策，先后引入一大批新能源汽车产业重点项目。”佛山市商务局副局长伍慧英介绍，佛山市根据《佛山市氢能源产业发展规划（2018—2030年）》在新能源汽车领域率先布局，已初步形成新能源汽车整车及零部件供应链体系，包括整车生产、电池电机电控关键零部件研发和生产、检测平台建设、电池报废循环再利用等环节。

从材料、汽配零部件、压气机、燃料电池，再到乘用车、客车、有轨电车等在内的整车，佛山正在立足制造业基础打造超5000亿元的汽车与新能源产业集群。伍慧英表示，市政府重点规划布局了广东新能源汽车产业载体，并已持续投入超过100亿元进行科研平台建设，为佛山新能源产业发展提供源源不断的资金、技术、人才支持。

## 8条国庆假期金秋游线路出炉

200多项惠民活动和消费惠民措施同时推出

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、许张超，实习生沈奕杉报道：日前，岭南味·佛山市——2021年金秋文旅消费惠民季启动。记者从佛山市文广旅体局获悉，此次文旅消费惠民季以“走进诗和远方，享惠美好生活”为主题，组织策划200余项惠民活动和消费惠民措施，设计推出8条国庆假期金秋游精品线路，打造文商旅深度融合特色品牌。

佛山市文广旅体局携手五区文广旅体局、各镇街、旅游景区、酒店民宿、旅行社、文化场所、商业街区等部门单位，以五区地域特色文化为核心，组织策划各具特色的200多项惠民活动和消费惠民措施。比如，国庆假期，佛山

市祖庙博物馆的门票实行8折优惠，即16元/人；西樵山风景名胜区门票原价55元/人，国庆优惠价40元/人；岭南天地、东方广场等推出诸多餐饮优惠；佛山粤剧院、佛山大剧院、佛山演艺中心等推出诸多文化艺术惠民活动。

同时，佛山市文广旅体局还精心推出了“革命礼赞，砥砺前行之旅”“红色足迹，醉美乡村之旅”“舌尖味蕾，寻味佛山之旅”“研学亲子之旅”“绿色氧吧，森林康养之旅”“悠然时光，休闲风情游之旅”“精彩无限，欢乐亲子之旅”等8条国庆假期金秋游精品线路，将佛山红色景点、历史文化游径、自然生态、乡

## 南海西樵旅游景区国庆活动亮点纷呈



地，设置了50个皮划艇艇位，可同时容纳120人在银湖游玩。

同时，渔耕粤韵文化旅游园将在“十一”期间推出99元“两大两小”的亲子家庭套票。一家大小可以在此乘船游览岭南水乡特色风光，感受西樵碧道建设和发展振兴所取得的成果。还能参与捕鱼达人活动做一名现代都市渔民，到珠三角基塘农业文化遗产展览中心了解珠三角渔耕文化。

## 下月11日起佛山将推行购房资格线上核验

羊城晚报讯 记者张闻报道：强化房地产市场监管，佛山再出招。据佛山市官方微信公众号“佛山发布”透露，9月27日，佛山市住房和城乡建设局、佛山市政务服务数据管理局、佛山市自然资源局发布了关于推行线上办理购房资格核验工作的通知。

通知提出，10月11日起，佛山将逐步推行“一人一码”式购房资格核验工作。具体为，购房人在购房前，须线上核验购房资格，购房资格线上核验通过的，审核系统自动生成购房资格电子编码，有效期为10个自然日。一个购房资格电子编码对应一个购房家庭，同一个申请人（含申请人家庭成员）30天内可申请两次购房资格核验业务。

就申请范围而言，限购区域内商品住房（含新建商品住房和二手商品住房）买卖、非直系亲属之间的房屋赠与、个人拍卖等住房限购行为；或港澳台居民、华侨、外籍人员在佛山市行政区域内购买商品住房（含新建商品住房和二手商品住房），都需要线上核验资格。

值得注意的是，两个及以上家庭共同购买一套房屋，需分别办理购房资格线上核验。通知强调，对涉嫌伪造相关证件、印章、证明材料或者使用虚假证件、证明材料骗取购房资格的，由相关部门依法处理。系统将限制该申请人及其家庭成员的购房资格线上核验申请。

据了解，佛山计划于10月11日在顺德区先行推行购房资格线上核验工

作，其他区上线时间另行通知。

在具体操作上，本次线上核验的申请范围包括限购区域内商品住房（含新建商品住房和二手商品住房）买卖、非直系亲属之间的房屋赠与、个人拍卖等住房限购行为；或港澳台居民、华侨、外籍人员在佛山市行政区域内购买商品住房（含新建商品住房和二手商品住房）。申请渠道包括通过手机移动端登录“佛山通”APP进行申请、委托意向购买新建商品住房项目的房地产开发企业通过佛山市智慧房产综合平台进行申请、到各区行政服务中心指定窗口或申报辅导区申请协助进行线上操作（港澳台居民、华侨、外籍人员仅适用上述后两个渠道）。

## 三季度佛山参加全省重大项目集中开工活动项目100项

羊城晚报讯 记者张闻报道：9月26日上午，广东省2021年第三季度重大项目集中开工活动举行，佛山作为分会场，同步在南海区信扬科技成像模组生产项目举行开工仪式，并以视频连线方式参加省主会场活动。据了解，今年三季度，佛山参加全省重大项目集中开工活动项目100项，总投资超过653.98亿元。

当前，佛山正全面实施“十四五”规划，全力推进打造一流营商环境，为各类市场主体营造稳定、公平、透明、可预期的良好环境。今年三季度，佛山参加全省重大项目集中开工活动项目100项，总投资超过653.98亿元，年度计划投资超过80.99亿元。

分类别看，集中开工产业项目69个，总投资493.05亿元，年度计划投资54.14亿元；基础设施项目15个，总投资107.49亿元，年度计划投资16.97亿元；民生项目16个，总投资53.44亿元，年度计划投资9.88亿元。分区域看，禅城、南海、顺德、高明、三水分别安排集中开工项目19个、25个、32个、9个、15个，年度计划投资13.84亿元、20.12亿元、28.39亿元、5.93亿元、12.71亿元。

值得一提的是，佛山紧紧围绕自身所需，引进了一批大项目、好项目。1—8月，全市共签约引进1亿元人民币或1000万美元以上项目242个，签约投资总额2054.33亿元人民币，含内资项目227个、外资项目15个。其中，重大产业项目（10亿元人民币或1亿美元以上）49个，签约投资总额1462.99亿元人民币。

接下来，佛山还将精心谋划建设一批投资额超百亿元项目，包括禅城的高端电子芯片产业基地和三龙湾禅城片区河湾地块项目，顺德的盈合机器人全球研发及产业化示范基地，南海的瑞浦新能源动力电池与储能离子电池及系统制造基地，切实以高水平项目建设推动高质量发展。

佛山市发展和改革局相关负责人表示，接下来将持续实施重大项目观察点工作机制，不断优化营商环境，推动重大项目落地建设。

## 佛山运动员在全运会斩获15金5银7铜

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员王雪报道：9月27日，记者从佛山市文广旅体局获悉，佛山市有112名运动员获得第十四届全国运动会15金、5银、7铜，18个四至八名等优异成绩。

第十四届全国运动会于9月15日至27日在陕西省举行。本届全运会分为竞技体育项目和群众赛事活动两大类。据介绍，佛山市有112名运动员参加此次全运会的26个大项67个小项比赛，共获得15金、5银、7铜，18个四至八名。其中，69名运动员参加竞技体育组21个大项56个小项的比赛，获得8金、5银、6铜，17个四至八名；43名运动员参加群众体育组5个大项11个小项的比赛，其中获得7金、1铜，1个第五名。群众组女篮、羽毛球项目暂未举行。

在本次全运会上，佛山输送

的羽毛球队将陈清晨表现出高竞技状态，获得羽毛球女双冠军，此前，陈清晨和队友在东京奥运会羽毛球女子双打比赛中摘银。佛山输送的另一位东京奥运选手皮划艇队员郑鹏飞荣获全运会“双冠王”，获得男子1000米单人划艇冠军，与队友搭档获得1000米双人划艇亚军。

中国龙舟看广东，广东龙舟看佛山，来自广东佛山南海、顺德的农民们通过比赛收获了“中国农民丰收节”的最好礼物：在报名参赛的6个项目中斩落6金，再次延续辉煌。

佛山市竞技体育新人辈出，由佛山市输送的黎英达、麦杰豪、钟建威等3名优秀选手与队友协作，为广东代表团夺得男子曲棍球金牌；佛山市输送的黄颖植在全运会霹雳舞比赛中崭露头角。

## 第六届清华校友三创大赛集成电路与物联网全球总决赛举行

### 清华助力集成电路产业发展

羊城晚报讯 记者许张超、张闻报道：先进制程硬核IP与高端芯片定制服务、精密陶瓷压电传感器芯体及变送器项目、涉水行业智能芯片和传感器件的国产化……9月24日，第六届清华校友三创大赛集成电路与物联网全球总决赛在高新区举行，大赛采用项目路演、主题演讲、圆桌论坛、对接交流等多种形式促进大赛项目成果转化落地，助推佛山集成电路产业发展。

自今年初第六届清华校友三创大赛启动报名以来，集成电路与物联网赛道吸引了来自国内外十大赛区的近百支参赛团队，项目涵盖集成电路开发设计、应用、材料、封装等集成电路全产业链条及物联网应用等领域。24日上午，45支入围总决赛的参赛项目展开角逐，最终决出种子组十强、天使组十强和成长组十强。

记者了解到，此次大赛通过项目参赛、路演展示、投融资交流等方式，引入知名投资机构、投资人等资本力量，推动产业与资本高效对接，科技与金融融合创新。在圆桌论坛环节，投融资界嘉宾围绕集成电路领域的投资，就资本市场如何推动集成电路产业作了深入探讨。

目前，佛山正在全面推进集成电路芯片集聚发展，“促进新一代电子信息技术和经济社会深度融合”“大力培育半导体与集成电路”规划。活动现场，佛山高新区党工委副书记、管委会主任潘东生表示，集成电路与物联网是推动制造业转型升级的重要支撑，高新区将结合发展实际实施“场景赋能”工程，探索制造业数字化、智能化场景创新。

近年来，佛山与清华大学在科技成果转化、技术合作、人才交流等多方面展开交流合作。围绕集成电路、物联网等新兴产业方向，高新区出台了“清华校友创业项目”资助管理工作办法等扶持政策。“双方通过系列合作，不仅实现了优势互补，也创造了高校与地方政府合作的产学研新范例”。清华大学党委常委、清华校友总会副会长王岩表示。本次大赛将以赛事为纽带、以需求为牵引，推动佛山集成电路产业的技术创新、成果转化和产业推广。