



奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

三亚崖州湾科技城创新举办线上“吐槽大会”

公共事务“掌上提” 民生痛点线下解

■ 为民办实事

■ 本报记者 黄媛艳

一则“崖州湾‘吐槽大会’吐槽火力仍在延续”的帖子近日在微信朋友圈热传。三亚崖州湾科技城的工作人员、入驻企业和院校人员，都是这场“吐槽大会”的主力。发言直陈重点区内生活、工作中的不便之处，看似“吐槽”，实则直击痛点。

以处理群众“吐槽”为抓手，该园区切实化解一批民生“痼疾”，“吐槽”也能成为推动发展一股力量。

“路上的自行车道何时可以修好”“园区周边的配套太少了”“缺少配钥匙的店”“海边多修建几个高标准公厕”“崖州湾壹号附近的健身活动

广场没有路灯”“快速站点不全”……翻看由三亚崖州湾科技城主办的线上“吐槽大会”，海南日报记者发现，发帖人纷纷将身边碰到的、涉及公共事务及园区发展的问题详细反映。

“大家‘吐槽’越多、越狠，我们越开心。只有广泛收集大家反映的问题，我们才能有针对性地加以改进，进一步补齐园区及其周边功能硬件的短板，切实为群众办实事、办好事、办身边事，不断增强获得感、幸福感、安全感。”三亚崖州湾科技城园区服务处处长汪佳良表示，园区搭建专门的“崖州湾吐槽大会”线上投诉平台，长期畅通投诉反映渠道，旨在尊重民意、汇集民智，力争将其打造成园区治理的民主协商新平台。

百姓“吐槽”不是“一吐了之”，大家在说不满的同时还能享受“网购

路灯与跑道系统一起完成”……截至21日，74条群众“吐槽”已解决35条，其余也正在跟踪办理。

“作为新设立的园区，相关配套设施完善需要一个过程。大家发帖‘吐槽’就会有回应，还可以动态掌握处理进度，感觉很温暖。”园区入驻企业——科大讯飞员工谢瑾说。

通过创新工作方式，三亚崖州湾科技城逐步形成了“受理—办理—反馈”的闭环机制。在此过程中，园区并非就事论事，而是通过系统分析，以解决一个问题来推动解决一类问题，提升园区治理能力和水平。

针对大家“吐槽”反映最多、最热烈的商业配套不齐全、公厕选址等问题，目前，三亚崖州湾科技城积极协调各方着力开展商业招商工作，正在规划建设驿站也将含有公厕等配

置。下一步，该园区附近的百泰商业街将增设美容康体服务馆、茶艺馆；雅布伦产业园、南山春苑商业街将增设紧急医疗救援、家政配套服务、菜篮子供销社、餐饮机构；创业新城临时农贸市场正在规划升级改造，将持续增加农贸、餐饮、生活零售、生活配套等；海边崖州艺术展馆、产业促进中心也将陆续引进知名咖啡、奶茶连锁机构。

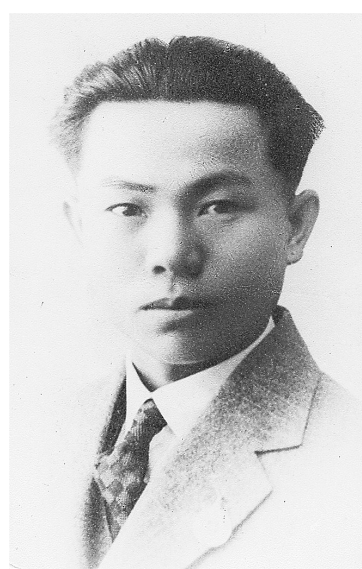
“群众有不便可以随时说，很多园区发展的新问题、民生新诉求通过‘吐槽’显现出来。我们以解决问题为目的和导向，及时收集民情民意，汇聚民智民力，妥善处理系列发展问题和民生痛点问题，为园区高质量发展凝聚更加强大的合力、动力。”三亚崖州湾科技城有关负责人表示。

(本报三亚4月22日电)

■ 海南100名党史人物

■ 开栏的话

今年是中国共产党成立100周年。100年风雨兼程，身处祖国南疆的琼崖共产党人，为了民族的独立解放，为了人民的幸福生活，前仆后继，鞠躬尽瘁，死而后已。本报与省委党史研究室(省地方志办公室)今起联合推出“海南100名党史人物”专栏，介绍在大革命时期、土地革命战争时期、抗日战争时期、解放战争时期、社会主义革命和建设时期、改革开放时期等时期，为民族的独立解放，为国家的建设发展作出杰出贡献的琼崖共产党人的英雄事迹。



李爱春(1901-1927)

李爱春，原名李春荣，海南省琼山县(今海口市)人。少年时代在云龙高等小学读书，与冯白驹等进步学生创办“同志互助社”，倡导进步思想。1924年，他在广东省立第六师范学校(今琼台师范学院)毕业后，考入国立广东大学(今中山大学)预科。在广州读书期间，受孙中山国民革命思想影响，立志“不做大官，要做大事”。他聆听了从苏联留学归来担任共青团两广区委书记的杨善集介绍俄国十月革命、工农当家做主的情况后，随即向中共党组织提出入党要求。

1925年，由杨善集介绍，李春荣加入中国共产党。入党时，他将自己的名字改为李爱春，并写在了入党登记表上。同年冬，李爱春受党组织派遣返回故乡，以双重身份领导革命斗争，担任琼崖山县委主任委员(也叫书记)，同时也是中共琼崖山支部书记。他在广州遇到云龙高小小时的同学冯继周(即冯白驹)，给冯白驹讲述了许多革命道理，还把《共产党宣言》等书籍给冯白驹看，并邀请其一起回海南从事革命斗争。冯白

驹受到很大启发，与李爱春一起回家乡干革命。1926年初，李爱春委妻冯白驹担任海口市郊农民协会办事处主任，9月，经李爱春的介绍，冯白驹加入中国共产党。同年6月，李爱春当选为中共琼崖地方委员会委员。他的公开身份仍是国民党琼山县党部主任委员。在国共合作期间，琼山县国民党6名成员中，有李爱春、陈安国、陈玉蝉、吴江滋等4名共产党员，共产党员在该县的国民党支部成了核心力量。他们以国共合作为条件，积极领导工、农、青、妇等各界群众开展革命运动。在李爱春主持和推动下，中国国民党琼山县支部成了传播革命思想的场所，每到星期天经常有一批学生前来县支部所在地——马相庙听党团课。李爱春除了亲自讲课外，还经常邀请共产党员许侠夫、罗文淹等给学生讲课。

1927年4月22日，琼崖发生反革命事变，由于叛徒出卖，李爱春遭国民党反动派逮捕。第二天早晨，李爱春趁妻子孙宝珊探监之机，机智地将一把钥匙给她，叮嘱其转托他的舅舅立刻打开他那只皮箱子，烧掉党的内部文件、资料，保住党的秘密。随后敌人将他秘密押到五公祠监禁，进行严刑逼供。李爱春坚贞不屈，不向敌人透露一点党组织的消息。

5月的一天深夜，李爱春被国民党军警押到五公祠的米铺村“鬼子庙”的一处坡地，他看到那里新挖了一口深达4米的土穴，当即严词痛斥：“你们要干什么，要干破坏国共合作的事？”敌人蛮不讲理地说：“干什么，要你的命。”并把粗大的麻绳套在李爱春的脖子上，往相反的方向拉，一紧一松，一松就问：“招不招供？”李爱春说：“无供可招！”并高呼“中国共产党万岁！共产主义万岁！”敌人残忍地将其勒死。李爱春的头颅被反动派割下，挂在府城的城墙上。李爱春牺牲时年仅26岁。

(本报记者 陈蔚林/辑)

临高大力发展油茶特色产业，壮大村集体经济 油茶寄托致富梦

■ 同心奔小康

■ 本报记者 张文君 通讯员 王凯

4月22日上午，走进临高多文镇和舍村的油茶基地，只见油茶郁郁葱葱，村民们正拿着农具给油茶树除草、松土，一派忙碌景象。“基地有活，我们村民就过来干，干一天有100元。”和舍村村民符光河一边除草一边介绍，除了在基地干活，还在家里种了橡胶、养鱼和养鸭，日子越过越富有。

2017年，和舍村与一家公司合作，将村集体的400多亩闲置土地利用起来，种植油茶树，通过“公司+基地+农户”模式，一方面发展油茶特色产业，壮大村集体经济，一方面带动村民增收致富，推进乡村振兴。目前，公司负责提供油茶树苗、种植管理技术以及销路，村里提供土地和人力。

“油茶树一般长6至7年就有收益。这些油茶树预计2023年采果、榨油。”和舍村党支部书记符荣江说。他说，油茶有很高的药用价值，市场前景十分广阔，“而且油茶能卖到每斤300至400元，经济价值很高。”

据介绍，和舍村有种植油茶树的历史，但由于种植不成规模，缺少种植管理技术，油茶树的效益没有充分体现。为此，该村引进公司，规模化、标准化种植油茶树，把油茶作为主导产业来发展。

看到油茶的市场前景，和舍村村民开始利用自家房前屋后以及闲置土地种植油茶树。村民符光焕换掉了老化的橡胶树，在自家4亩地种上了油茶树。“油茶效益好，能获得不错的收入。”符光焕说。

“为支持村民种植油茶树，村里拿出经费育苗，为村民免费提供油茶树苗。”符荣江说，该村已有40多户种了油茶树，全村共有2000

多亩油茶树，“等到有了收成，村里计划办一个油茶加工厂，做深加工，发展油茶产业链。”

“多文镇的气候环境、土壤非常适合油茶树的生长。”多文镇农业技术推广站站长罗其安说，种植油茶树不仅能美化环境，还能为农业增效、农民增收。该镇将支持鼓励更多的村庄发展油茶特色产业，同时依托油茶树的生态资源，发展乡村旅游，为村民提供更多就业机会。

近年来，临高结合当地的自然生态条件，坚持走绿色发展的路子，把油茶作为农业主导产业来抓，大力推进乡村振兴和农业农村现代化。全县目前种植油茶树1500多亩。

“十四五”期间，临高将加大油茶等高效益树种种植力度，大力发展油茶特色产业，同时加大技术推广，提高油茶品质与产量，延长产业链，实现农村一二三产业融合发展，真正实现产业兴、百姓富、生态美。

(本报临城4月22日电)

“中国航天日”海南自贸港专场活动今日启幕

五大版块内容聚焦航天主题

本报文城4月22日电(记者李佳飞 易宗平)4月24日是中国航天日。海南日报记者4月22日从文昌国际航天城获悉，为响应号召，积极唱响“发展航天事业，建设航天强国”主旋律，加快建设海南自贸港文昌国际航天城，省国防科技工业办公室、文昌国际航天城管理局拟于4月23日启动2021年“中国航天日”海南自由贸易港专场活动，活动拟持续1个月左右。

2021年，恰逢中国共产党成立100周年，也是中国航天事业创建65周年，日前国家航天局宣布2021年“中国航天日”活动主题为“扬帆起航 逐梦九天”。其中，海南自由贸易港专场活动将围绕加快建设文昌国际航天城重点，突出航空航天特色、国际化特征，推出航天成果展览、院士专家论坛、院士进校园、航天文创产品展示、项目洽谈及签署合作协议等五大版块内容。

航天成果展览在海南省博物馆举行，旨在传播航天精神文化，介绍航天发展历史，宣传海南航天发展历史、执行任务情况、文昌国际航天城建设情况以及卫星应用“航天+”产业发展情况等。

航天文创产品展示，汇集了探月嫦娥公司、航天八院“埃依斯”、未来之旅文创、航天七院“航天文创”等10余家企业百余种产品，通过展览，为航天文旅及文创衍生品产业发展汇聚人气。

据悉，自2016年，我国将新中国第一颗人造地球卫星“东方红一号”成功发射的4月24日设立为“中国航天日”，迄今，已连续举办了五届“中国航天日”主题活动，成为架设沟通桥梁、普及航天知识、弘扬航天精神、激发探索热情的重要平台和航天盛典。

■ 关注2021海南国际 团结进步宣传月

《海南黎锦文化遗产保护与传承研究》发行

本报海口4月22日讯(记者刘操 通讯员黄冬青)由老干部符跃兰主编的《海南黎锦文化遗产保护与传承研究》一书近日出版发行。该书图文并茂，通俗易懂，有较强的可读性、科普性和实用性，较全面介绍了海南黎锦文化，为我省发展黎锦文化产业提供了有益参考。

近年来，省委、省政府加大对民族传统文化的保护与开发，制定印发《海南省少数民族文化保护与开发条例》，为进一步保护、传承和弘扬我省少数民族文化，促进少数民族文化事业的健康发展和产业有序开发提供了法律保障。

2006年“黎族传统纺织染织技艺”列入第一批国家级非物质文化遗产名录，2008年“黎族服饰”被国务院列为第二批国家级非物质文化遗产名录，2009年“黎族传统纺织染织技艺”被列入联合国教科文组织首批急需保护的非物质文化遗产名录。

《海南黎锦文化遗产保护与传承研究》是国家社会科学基金项目的研究成果。全书分为上、下两卷。其中，上卷为黎锦的起源与传承，共有黎锦起源、黎锦技艺、特殊技艺、黎锦服饰、黎锦的文化属性与内涵等5章内容；下卷为黎锦保护，共有黎锦技艺分项保护、黎锦图案与纹饰保护、公司化运作与黎锦传习所、黎锦的保护政策与措施、黎锦的申遗保护与旅游发展、黎锦的规划保护与传承发展等6章内容。

省民宗委相关负责人介绍，希望通过《海南黎锦文化遗产保护与传承研究》的发行，在我省民族地区掀起一股挖掘民间文化、保护民间艺人、弘扬民间文化的热潮，为促进海南民族文化繁荣和发展，助力海南自由贸易港建设营造良好的文化氛围。

中国荔枝开采节暨陵水荔枝文化节本月底开幕

本报椰林4月22日电(记者梁君旁)4月22日，海南日报记者从陵水黎族自治县商务局获悉，2021年中国荔枝开采节暨陵水荔枝文化节将于4月28日至29日在陵水隆广镇举行。此次文化节期间将举行陵水荔枝产业沙龙、专场发布云推介会、陵水“美荔文化集市”、线上直播带货等活动，将有众多客商来到现场，与陵水荔枝种植企业和种植大户沟通交流、开展合作。

今年活动主题为“美荔中国陵水红”，将在4月28日举行“天生荔质”陵水荔枝产业沙龙，嘉宾将从产业发展、平台销售对接、品牌打造等方面为陵水荔枝产业发展建言献策。4月29日上午将举行开幕式和专场发布云推介会，国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家将在开幕式上发布荔枝产业报告。4月29日活动现场还将开设“美荔文化集市”，打造以荔枝红为主视觉的文化创意市集，同时搭建线上直播间促销陵水荔枝。

在往年陵水荔枝节的基础之上，今年陵水联合国家荔枝龙眼产业技术体系、农业农村部南亚热带作物中心、海南省农业农村厅等单位同期举办2021年中国荔枝开采节，将借助该活动，创新线上线下展销模式，全面推广陵水荔枝文化节品牌，加快实现“陵水荔枝”品牌溢价、助力陵水推广“陵水荔枝”区域公用品牌，促进陵水荔枝产业提质增效。

上海市儿童罕见病临床医学研究中心(海南)合作中心在三亚成立

让罕见病不“罕治”

本报三亚4月22日电(记者李艳玫 通讯员黄毅)4月22日，上海市儿童罕见病临床医学研究中心(海南)合作中心在三亚市妇幼保健院揭牌成立，将推进三亚市罕见病防治工作，提高其早期筛查、早期诊断、早期干预、有效治疗与精准生育阻断技术水平，给更多罕见病患者带来福音，同时也将有效预防出生缺陷。

据了解，目前，罕见病有7000多种，80%以上是单基因或基因组突变所致，属于遗传性疾病，5岁以内死亡率高达30%以上，给家庭和社会带

来沉重负担。要从根本上防止和减少罕见病的发生，需加强儿童罕见病的临床医学研究，通过运用分子检测等技术手段，努力降低包括罕见病在内的新生儿出生缺陷的发生率。

三亚市妇幼保健院作为首批上海市儿童罕见病临床医学研究中心合作成员单位，将积极参与、协同开展儿童罕见病产前诊断和围产期干预研究，探索出一套由多学科跨专业协同合作、覆盖孕前乃至成人期的罕见病全生命周期诊疗体系。

具体而言，三亚市妇幼保健院将

围绕儿童罕见病注册登记系统、分子遗传与生化酶学等诊断技术平台、儿童罕见病多中心临床研究平台等展开建设与优化；建立全面的产前筛查、产前诊断及儿科罕见病和出生缺陷的分子诊断中心；将重点开展遗传代谢病、血液、免疫等系统疾病的造血干细胞与肝脏移植临床研究，开展特发性肺动脉高压等心血管系统疾病的药物和手术联合治疗，开展尼曼匹克病等新药临床试验治疗效果评价，并在国家相关政策与医学伦理指导下，适时开展地中海贫血、血友病等疾病的基因

治疗临床研究；多单位协同开展儿童罕见病产前诊断和围产期干预研究，探索出一套由多学科跨专业协同合作、覆盖孕前乃至成人期的罕见病全生命周期诊疗体系，真正做到对罕见病的早期筛查、早期诊断、早期干预、有效治疗与精准生育阻断。

“普及分子检测技术在遗传性疾病、感染性疾病、恶性肿瘤、产前诊断与辅助生殖和新生儿筛查等领域的应用，也是提高医院诊疗与研究能力不可或缺的重要组成部分。”国家儿童医学中心主任、原上海儿童医学中

心院长江忠仪介绍，要从根本上防止和减少罕见病的发生，就必须要加强儿童罕见病的临床医学研究，通过运用分子检测等技术手段，努力降低包括罕见病在内的新生儿出生缺陷的发生率。

当日揭牌仪式后还举办了“分子检测技术临床应用学术论坛”，从罕见病分子诊断、感染性疾病诊断、肿瘤诊断和遗传咨询等多个维度探讨分子检测技术临床应用，为上海市儿童罕见病临床医学研究中心(海南)合作中心



近日，海南省考试局党员在海南历史馆参观，开展现场体验学习主题党日活动。

本报记者 张茂 摄