

大洲镇激活“牛产业”联农带农增收

本报讯（记者易舟琴）“哞，哞……”隔着圈舍，就能听到阵阵牛“哞”致富“进行曲”。8月22日，记者走进平南县大洲镇肉牛养殖基地，映入眼帘的是宽敞的标准化牛圈和齐全的配套设施，经加工发酵后的秸秆一袋袋整齐码放在仓库内，一头头骨骼粗壮、肌肉丰满的肉牛正津津有味地咀嚼着饲料。

大洲镇依托肉牛养殖产业，大力拓宽、延伸产业链条，全面提升产品质量和经济效益。基础设施分二期建设，第一期由益太村组织建设，平南大洲昊天农业技术有限公司负责管理和技术指导，现已引进300头肉牛，预计今年出栏150头，产值约350万元，计划带动50户脱贫户（监测户）、低收入户增收致富。第二期通过招商引资方式，由平南大洲昊天农业技术有限公司投资建设，目前正在建设中，预计今年10月竣工投产，计划引进1000头肉牛，年出栏700头，预计可带动150户脱贫户（监测户）、低收入户增收致富。

据了解，大洲镇通过“龙头企业+村集体经济组织+农户”的联农带农利益联结模式，推动

养牛产业化发展。在政策、服务、技术、资金上带动农民成功养殖肉牛，落实各项产业普惠政策，不断优化营商环境，用心用力为项目建设提供高效便捷的服务保障，认真解决好项目建设运营中的困难和问题，拓宽合作广度，实现互利共赢共同发展。同时，让小额信贷带领脱贫户通过“合作养殖”方式加入到肉牛养殖产业中来，让他们能在家门口务工，从产业增值中获得收益，增收致富。

“除了公司提供的各项支持外，我们还为每头牛购买了肉牛养殖地方政策性保险，每头牛的保费108元、保额1.2万元，如果发生意外，保险公司会给我们理赔，这为发展养牛再加一重‘保险’，让我们养牛更有信心了。”大洲镇益太村党支部书记吴爵沛说，基地还通过收购周边农户的牧草、玉米秸秆，带动村民种植牧草和玉米，增加村民收入。

平南大洲昊天农业技术有限公司董事长岑理介绍，公司专门筛选西门塔尔、利木赞、安格斯等优质肉牛品种，在管理方面，有专门的技术人员提供养牛技术指导。同时，公司还和大

型屠宰场签订销售合同，并打通了广东、海南的销售渠道。

今年以来，大洲镇充分发挥可饲用农作物秸秆资源丰富和肉牛养殖历史悠久的优势，着力提高肉牛综合生产能力，通过政府引导、招商引资、资源整合、科技助力、金融护航等不断发力，使肉牛产业呈现整体推进、稳步发展的态势。

“我们计划把大洲镇14个村（社区）拉进来，一起发展养牛，把大洲镇打造成一个大规模的肉牛养殖基地。”大洲镇副镇长潘延丽说，目前，全镇上下正把肉牛产业作为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要产业来培植，把养牛这篇“文章”越做越大。

巩固拓展脱贫攻坚成果 全面推进乡村振兴

油麻镇清果还耕探索发展新思路

本报讯（记者李宗奇 通讯员卢丽）“地块虽小，但由于我们村民合作社流转下来种植牧草，既是进行耕地恢复，也是我们探索发展壮大村集体经济新思路的第一步。做好这个试点，发展产业才能得到更多村民的支持。”9月1日，桂平市油麻镇台垌村党支部书记吴军余在组织村民整理地块时说。当日，在台垌村米塘现场，挖掘机正挥舞着机械臂忙碌作业，一棵棵砂糖桔树倒下，被覆盖的土地逐渐显露出原本的样貌。

位于该镇台垌村米塘的这块耕地流失图斑，地表种植的砂糖桔长势不好，已停产两年。经调查了解，该地块为广东省云浮市李老板承租12年用于种植砂糖桔，现为租期的第8年，但果树均已枯黄，处于撂荒状态。了解情况后，台垌村于8月30日邀请相关村民代表召开清果还耕工作协调会，与企业方代表现场协调转租事宜并达成一致，由村民合作社转租此地块开展复耕工作。目前，该地块清果还耕工作正在有序进行中，为接下来的粮食生产做准备。

连日来，油麻镇各村全力推进耕地流失问题整改恢复工作，鼓励各村通过村民合作社盘活土地资源，因地制宜挖掘耕地恢复潜力，切实加强耕地保护，有序推进耕地恢复工作。陈冲、北佛等村目前正在积极协调各方，通过村民合作社转租的方式，将流失的耕地盘活出来，以耕地恢复为契机，利用现有资源，不断发展壮大村集体经济，助力乡村产业振兴。



平南县官成镇第二初级中学迁建项目新建5层教学综合楼三幢、3层食堂一幢、5层学生宿舍楼三幢，新建跑道及体育场等配套设施，项目建成后可容纳2400多名学生。目前，该项目中间2栋楼已交付使用，另外4栋楼主体已竣工，正在做室内装修，预计年底可交付使用。图为8月30日拍摄的项目现场。

（记者杨小露摄）

桂平：精准监督 助推重大项目建設跑出“加速度”

本报讯（记者杨小露 通讯员莫冬冬）“工程建设推进过程中存在哪些问题？”“产业园管委会工作人员是否存在吃、拿、卡、要等行为……”近日，驻桂平市政府办纪检监察组深入该市龙门工业园区绿色家居产业园建设项目建设现场，对项目推进情况及园区管理服务情况等开展监督检查。

重大项目建设是推动县域经济高质量发展的重要载体和强大引擎。今年以来，桂平市纪委监委统筹整合该县纪检监察力量，成立桂平市护航经济高质量发展监督工作专班，围绕504个自治区、贵港市和桂平市层面统筹推进重大项目，按照“压实责任推进度、从严监督促廉洁、完善机制提效率”的思路，实行“每月组织一次现场督查、形成一份监督问题清单、反馈一份意见书”的“三个一”推进模式强化监督，靶向解决项目推进中的痛点难点堵点问题，助推重大项目建设

跑出“加速度”。

充分发挥派驻“室组地”联动监督作用，将监督“探头”架设到项目建设一线，由该市纪委监委党风政风监督室牵头，会同相关派驻纪检监察组及乡镇纪委，实施“立体式+跟进式+点穴式+清单式+嵌入式”监督，集中力量对经济发展过程中的“中梗阻”问题开展监督检查，推动难点问题解决到位。今年以来，桂平市纪委监委党风政风监督室联合驻桂平市农业农村局派驻纪检监察组、南木镇纪委等，协调解决大藤峡水利枢纽工程项目建设用地拆迁、安置区服务管理、灌区工程建设等涉及民生领域问题41个，有力推动党中央重大决策部署、国家重点工程项目不折不扣在桂平落地落实。

充分发挥派驻监督近距离、全天候、常态化的特点，压紧压实驻在部门主体责任。今年以来，驻桂平市政府办纪检监察组围绕产业园

区惠企制度落实情况开展监督检查4次，推动解决问题163个，以有力监督助力打造一流营商环境。

与此同时，该市纪委监委结合开展领导干部利用职权或影响力插手工程项目谋私贪腐问题专项整治，延伸监督触角，出台《桂平市工程项目报备制度》《桂平市领导干部插手干预重大事项记录制度》，指导相关单位对重点领域、关键岗位权力运行风险进行系统梳理，推动相关单位严格执行“三重一大”事项集体决策等制度，强化工程项目事前、事中、事后闭环监督，以强有力监督推动重大项目高效、廉洁推进。

新时代 新征程 新伟业 全面深化清廉贵港建设



随着中秋节临近，月饼需求逐渐旺盛，我市月饼生产企业抓好生产，严把卫生和质量关，为即将到来的销售旺季做准备。图为近日市城区某食品加工企业的工人在制作月饼。

（记者郭晓枫摄）

平南交运局：情系瑶乡办实事 修好民族团结路

本报讯（首席记者黄静华 通讯员黄雄清）8月30日，平南县国安瑶族乡思和村、国安社区村民代表将一面书写着“情系瑶乡办实事 修好民族团结路”的锦旗送到了平南县交通运输局，感谢该局为瑶乡群众出行尽心尽力。

“真心感谢交通运输局修建了甘雅至国安道路，再也不怕逢年过节塞车了，出行更方便了。”国安社区党支部书记潘有兴高兴地说。

去，钢筋、水泥等材料想拉进村也只能用小货车，运输成本非常高。新的二级路修好后，大货车畅通无阻，大大降低了货物运输成本。

平南县甘雅至国安（思和至国安）公路工程路线起点于国安瑶族乡思和村，与蒙山至金田公路相接，路线全长3.123公里。公路设计等级为二级，路基宽度8.5米，工程投资约3986万元。该项目的建成，惠及当地1万多名群众出行，为当地的经济发展和群众生活提供了便利。

桥圩镇何平村为大学新生发励志奖学金

本报讯（记者郭晓枫 通讯员李嘉媛）近日，港南区桥圩镇何平村举行高考优秀学子表彰大会暨励志奖学金发放仪式。仪式上，村“两委”干部和热心乡贤为今年的优秀毕业生颁发奖学金，给22名考上本科院校的优秀学子发放奖励，帮助大学新生顺利入学。

“村里的奖励对我们来说是帮助，更是鼓励，在今后的大学生活中定会刻苦学习，争取学有所成，回报家乡！”该村今年考上广西大学的新生周燕婷在仪式上高兴地说。

据悉，何平村在“重教奖学”理念的带动影响下，每年组织优秀学子带头开展文明实践暑期志愿服务活动，返乡学子依托新时代文明实践站，积极参与反诈骗宣传、文化体育等移风易俗志愿服务活动，逐渐形成兴文重教、崇学向善的文明之风。

红火蚁咬伤的临床处置

桂平市人民医院 徐晖

红火蚁因被其叮咬后如火灼伤般疼痛而得名，拉丁文名称的意思是“无敌的蚂蚁”。红火蚁属于膜翅目，蚁科，家蚁亚科，火蚁属。它不仅取食作物，叮咬牲畜，还攻击人类。被它叮咬之后，火烧般疼痛，并出现水泡脓疮，严重者甚至会因过敏而死亡。

一、红火蚁的来源。红火蚁原分布于南美洲巴拉那河流域（包括巴西、巴拉圭与阿根廷），在1920年—1930年入侵了美国阿拉巴马州的摩比尔港，随后在美国东南部传播。本世纪以前所未有的速度传播。1999年9月—10月，台湾桃园与嘉义地区发现入侵红火蚁。2001年成功跨过太平洋，在新西兰的奥克兰及澳洲的布里斯班建了新的种群，给受害地区农业生产及人民生活带来了严重危害。2004年在广东省的吴川地区被发现。2005年初在香港地区被发现。随后在福建、江西、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、云南等地相继被发现。

二、红火蚁的形态学特征。头和身体的颜色为铜棕色，腹部的颜色较深；中躯和腹部有两个明显结节，触角10节，锤节部分由2节组成，无前身腹节齿，体形很小，在一个蚁巢内个体大小相差悬殊，从3—6毫米不等，这是红火蚁的一个显著特点。

三、红火蚁毒液对人体的危害。红火蚁的毒液成分主要是一种哌啶类生物碱毒素，该毒素可促使肥大细胞释放组胺和血管活性胺类物质，致局部组织发生坏死、溶血，造成蜇伤部位红肿、疼痛、瘙痒和脓疮性皮肤改变。此外，红火蚁咬伤可能分泌蚁酸，造成局部肿胀、痛感。过敏体质人群可能产生过敏反应导致过敏性休克、呼吸困难等。

四、红火蚁咬伤的诊断。主要依据暴露史和临床表现进行诊断。（1）叮咬史。红火蚁棕红色，攻击性强，叮咬时身体呈弓形，首尾相连。（2）被叮咬部位持续性灼热样疼痛（似胡蜂叮咬硬肿，有痒感，如水泡破袋）。（3）少数体质敏感的人可能发生严重的过敏性休克，主要表现为全身过敏反应，包括喉头或支气管水肿与痉挛、呼吸困难、面

部红肿、皮疹、荨麻疹等。

五、红火蚁咬伤的治疗。（1）叮咬局部可用冰敷，减少血液及淋巴扩散，减轻肿胀和疼痛感。（2）用肥皂水或清水冲洗叮咬部位，中和蚁酸。（3）保持皮肤清洁，切勿搔痒，以免脓泡破溃，造成伤口的继发感染。（4）使用皮质类固醇激素类药物，具有抑制免疫反应的抗过敏作用，外用后能减轻充血和水肿，使瘙痒的程度和某些皮肤损害的炎性反应暂时得以缓退，如皮炎平、皮康霜、肤轻松等。（5）如有全身反应者，可进行抗过敏治疗。抗过敏治疗主要分为非特异性治疗和特异性治疗。非特异性治疗就是常用的药物治疗，第一类为组胺药物，抗组胺药物包括第一代的扑尔敏、第二代的氯雷他定等，必要时可联合应用。第二类是改善血管通透性的药物，例如维生素C、葡萄糖酸钙等。第三类是糖皮质激素，可以抑制抗原抗体反应，减少炎症的渗出，例如泼尼松、氯化可的松、地塞米松等。特异性治疗就是免疫治疗，也就是用逐渐加量的过敏源提取物对过敏的患者进行反复接触，来提高患者对这种过敏物质的耐受性，减轻或者控制过敏的症状，主要适用于过敏源比较少，有明显时间发作性的过敏性疾病。（6）器官保护治疗，严重过敏常伴有器官功能损害，特别是肾脏功能损害，条件允许可行大剂量液体稀释血液内毒素，增加肾灌注等治疗，如同时合并心功能不全等多器官功能受损，可考虑血液净化等方案。（7）预防破伤风治疗，红火蚁身上会带有多种病原菌，亦有破伤风梭状杆菌，咬伤后24小时内进行预防破伤风治疗。住院需要监测感染指标，根据感染指标确定是否需要使用抗生素。

总之，红火蚁作为一种从外地传入我国的新物种，一旦咬伤对人损害非常大，我们需要采取相应的防控措施，一旦被红火蚁咬伤，应科学处理，严重时及时到医院诊治。

前列腺增生症科普知识

贵港市人民医院泌尿外科 关挺

前列腺增生症（BPH）是常见的中老年男性疾病之一，其随年龄的增长发病率逐渐增加，是前列腺的一种良性病变。前列腺增生症会导致各种泌尿系统问题，对中老年男性健康造成严重的危害。

病因

前列腺增生症主要是由于中老年男性体内雄激素与雌激素的代谢失衡所产生，目前已知必须具备有功能的睾丸及年龄增长两个条件。但是近年来的研究也表明，前列腺增生症与吸烟、肥胖及酗酒、家族史、人种及地理环境等都有很大的关系。常见的病因有以下几点：

（1）年龄的老龄化。男性的前列腺是随着年龄的增长而不断增生的，男性多在45岁以后会出现不同程度的前列腺增生症状，而50岁之后更是容易出现各种前列腺增生的临床症状。

（2）雄性激素的异常。雄性激素是控制前列腺生长的最重要的激素，而当年龄增大时，人体内的激素水平容易失衡，因此就容易出现前列腺增生的症状。

（3）酒精与香烟。大量饮酒和大量吸烟会降低血清睾酮水平，并会提高雌激素的分泌水平，从而压制雄性激素的分泌，进而导致前列腺增生的出现。

（4）遗传。前列腺增生具有一定的家族遗传倾向，尤其是较为年轻的患者大约有50%是具有家庭遗传因素存在的。

（5）憋尿。憋尿会导致尿道梗阻，进而引发病变，憋尿状态下，前列腺长期有压迫感，因此容易产生炎症甚至增大。

（6）糖尿病、强度过高的性活动、输精管结扎等都可能对前列腺增大有着一定的影响，但是具体是否有直接关系仍然有着较大的争议。

临床表现

1. 尿频

尿频为前列腺增生症的早期表现，最早可能仅发生在夜间，随着增生症的加重，可能也会出现白天尿频的情况，当前列腺增生症逐渐严重后，膀胱逼尿肌的失常或者伴有膀胱结石或感染，导致膀胱的有效容量减少，使得尿频现象越来越严重，甚至伴有尿痛的现象。

2. 排尿困难

前列腺增生症最典型的症状就是进行性排尿困难。当症状越来越严重时，患者甚至需要增加腹压来帮助排尿，随着呼吸使腹压增大或者减少时，尿流也会相应的淋漓或者中断。

3. 生活习惯上的预防

对于前列腺增生的高危人群以及有前列腺增生症状的患者，应当改变平时的生活习惯，戒烟戒酒，适当饮水，优化自己的排尿习惯，平时注意精神放松，定期进行前列腺方面的检查。合理安排自己的生活起居，养成良好的生活习惯，可以降低前列腺增生的发病率，改善前列腺增生患者的生活质量，延缓疾病的进程，甚至帮助治疗。

对于前列腺增生症，切记要注意不要对它存在恐惧心理和侥幸心理，要做到早预防、早发现、早治疗。

健康科普