

新时代 新气象 新作为

万宁万隆社区党支部实施“网格化”管理,用心服务居民 打造有温度的社区大家庭

■ 本报记者 李佳飞 通讯员 卓琳植

1月23日上午,整洁有序的万宁市万城镇万隆社区,60岁的冯亚平不急不慢地扫起地上的落叶,倒进身边的垃圾手推车里。“阿平,又在搞卫生啦?”社区党支部书记詹达能远远地走过来,与他打招呼,俩人神情默契如同一家人。

如果把社区比作一个大家庭,作为“一家之长”,詹达能每天都在辖区大街小巷巡视,不仅监督环境卫生情况,还会处理各种邻里纠纷和群众关注的热点问题。“阿平”不是保洁员,他是第十网格的“网格长”,也是万隆社区党支部第十党小组的组长。义务为社区清理垃圾,是他们“自我加压”的任务之一。

“打铁还需自身硬嘛!”詹达能说,党的十九大报告提出,党要团结带领人民进行伟大斗争、推进伟大事业、实现伟大梦想,必须毫不动摇坚持和完善党的领导,毫不动摇把党建设得更加坚强有力。为强化党建工作,万隆社区党支部将64名党员分为10个党小组,分别融入10个社区网格中,创新实施“网格化”管理模式,倡导党员干部身体力行,用情用心服务居民。

万隆社区位于万宁城区中心,辖区2351户9877人。“人口密集,社情复杂,管理起来真不是一件容易的事。”詹达能说,为了做好服务,社区为每个网格配备了“一长三员”,即网

格长、党建工作指导员、政策法规宣传员、社情民意信息员,并为其他党员设岗定责,大家各负其责。

46岁的党员杨儒君是第九网格的社情民意信息员,他所负责的片区由于常年地势低洼、排水不畅,每逢阴雨天气,路面积水难行就成为困扰该片区500多户2200多位居民的一大难题。他将问题反馈到党支部,经支部多方争取,筹集资金,终于将排水排污管网修好,居民庭前屋后路面水泥硬化,临街立面全部粉刷、喷涂文化彩绘,社区面貌焕然一新。

“一个党员一盏灯,一个党员一面旗。”回首往事,杨儒君感慨道,为群众解决难题、办好实事,不仅让当地居民提升了幸福感和满意度,也提高了党员在群众中的威信,让党群关系更加紧密。

在万隆社区居委会办公室,一摞摞手写的笔记,记录着党支部成员每天在做的大事小事:近一年来,社区党员带头,发动群众投入“巩固创建卫生文明城市”活动5524人次,清理卫生死角、喷涂制作文化墙体5400多平方米,修建排水沟渠近千米;为居民办理计生证明、低保申领、医疗救助等300多人次;常态化跟踪随访吸毒人员,开展禁毒宣传教育,帮助戒断毒品31人,无新增吸毒案例……

“我们要以创新管理为动力,以服务居民为根本,打造有温度的社



1月23日,万宁市万城镇万隆社区工作人员走进居民家中为居民办理业务。 本报记者 袁琛 摄

区。”党支部委员陈北雄告诉记者,为夯实社区党建工作基础,释放党组织活力,万隆社区党支部整合辖区卫生、司法、物业等资源,将社区志愿者、物业管理人员、离退休老干部以及热心群众纳入网格服务队伍,发动大家一起开展帮贫济困、民事调解、环境整治等服务工作,为社区居民解决实际困难。

在社区党员的帮助下,曾经的吸毒人员叶剑戒断了毒瘾。党员干部对他的家人进行生活帮扶,甚至提着蛋糕和礼品到他家里,陪他过生日……感化式教育最终让他痛下决心,如今重获新生的他,对社区大家庭充满感激。

行走在万隆社区,细数党建工作的点点滴滴,詹达能自豪地告诉

记者,随着全面从严治党向基层延伸,党建弱化、虚化、边缘化的问题得到根本性扭转,万宁市的人、财、物也在向基层倾斜。2017年,万宁大幅提高基层党员干部的补贴待遇和办公经费,并投入资金改造基层党支部活动场所,党支部工作更加充满活力。

(本报万城1月24日电)

省环境保护督察整改工作领导小组到三亚督导凤凰岛项目整改工作 强化责任分清主次 全力抓好问题整改

中央环保督察整改进行时

本报三亚1月24日电 (记者周晓梦)今天上午,省委常委、常务副省长,省环境保护督察整改工作领导小组常务副组长毛超峰率队到三亚市,对中央环保督察反馈意见中指出的

凤凰岛项目进行专项检查并研究后续整改措施。

省环境保护督察整改工作领导小组指出,中央环保督察组反馈的问题,对海南加强生态环境保护工作具

有很强的针对性和指导性,各级各部门要从讲政治的高度,高度重视,坚决把整改措施抓牢抓到底。各方要头脑清晰、分清主次,以严肃负责的态度,逐条对标督察意见制定整改措施,按整改期限和要求,一条一条列出措施清单,一项一项明确要求,一个一个问题整改到位,认真贯彻整改措施,全面落实整改责任。

毛超峰要求,从源头开始对凤凰岛项目建设情况进行全面细致梳理,依法按程序从严审查围填海项目,按照“多规合一”总规和海洋功能区划,进一步优化开发规划。严格土地审批和用途管理,明确土地开发功能,按建设邮轮母港和邮轮服务配套区的定位,规划各项项目建设,严格管控后续开发建设行为。坚持生态环境保护党

政同责、一岗双责,地方党委政府负总责,把整改责任落到实处,对整改不到位的严肃追责。同时,立即组织权威机构对项目生态环境影响进行科学评估,按照评估意见,开展生态修复,最大程度减少项目建设对生态环境的影响;有关单位和项目业主单位要加强沟通,统筹协调推进整改工作,并举一反三、建立长效机制。

陵水大里发展乡村游产业,积极提升服务接待能力,为村民增收开辟新路—— “原来怕没人住,现在怕房不够”

■ 本报记者 苏庆明 通讯员 陈思国

上午帮农民拔草,下午去观赏瀑布,晚上学习用椰子叶制作手工艺品……在陵水黎族自治县本号镇大里地区,一群身着统一文化衫的小学生给这个位于吊罗山深处的黎乡带来了欢声笑语,注入一股清新气息。

“他们是从海口来的,到这里开展冬令营活动。”1月24日,负责给学生们当向导的大里村民陈京说,想不到他们习以为常的东西,竟能引起外界兴趣。虽然这份临时“工作”是无偿的,但他依然很开心,“游客来了,村集体有收入了,我们就有份沾光。总之,有人来就是好事。”

拥有秀美山水风光、丰富热带雨林资源和黎族民俗文化的大里,是陵水近两年来打造的美丽乡村之一,重点发展乡村游产业。一直以来,这里同许多发展乡村游的农村一样,节假日游客不少,平时则少有人光顾。但这一情况如今有了转变的迹象。

大里驻村党支部第一书记韩斌告诉记者,本次冬令营活动是由海口一家教育培训企业组织的,为期1周。“这仅仅是活动的第一期。本期结束后,将连续举办6期,每期100多个学生,他们是从内地过来的。”韩斌透露,在本次活动开始前,大里刚刚送走一批过夜的自驾游游客。

大里得到越来越多游客的青睐,

并非偶然。冬令营领队曾令胜告诉记者,活动之所以选中大里,除了其独特的自然环境外,大里的旅游服务管理能力也为他们所看重。

两年来,政府投入大笔资金建设提升这里的基础设施和接待能力,涉及道路、环卫、民居改造、旅游服务中心、旅游厕所、民宿、农家乐等方面,并加强了宣传推介。

游客增多意味着收入增加。教冬令营学生学跳竹竿舞的贫困户王美清告诉记者,她是大里一家合作社的成员,合作社针对旅游需求,成立了织黎锦团队、舞蹈队、八音队,她是舞蹈队的一员,“为游客跳舞,每个月1500元工资,这是在种田之外多得的

一笔收入,而且比种田收入高得多。”

村民黄运民透露,以前他向本地收购商出售灵芝,价格约1500元/斤;如今他把采集来的灵芝交到刚刚开业的“大里黎家民栈”,由负责其运营的村集体公司卖给游客,售价约2200元/斤。每卖一斤,他获得的收入是1850元,剩下的归村集体。一批自驾游游客已经把他五六斤灵芝订购一空。

“原来怕没人住,现在怕房不够。”韩斌说,由于游客接踵而至,大里21间民宿全部住满,并且已被预订到2月9日;为了确保孩子们的住宿条件,冬令营领队只好露营。

韩斌对大里乡村游的未来充满

自信。他说,大里成立了集体公司,将更加有效地带领村民发展旅游产业。如今,知名企业玉禾田集团已经与陵水政府达成开发大里的意向协议,正在着手筹备先期的民宿、餐饮等项目。

大里的变化,是我省大力推进乡村振兴战略的一个缩影。省委日前要求,全省要紧密结合实际,发挥特色优势,扎实推进乡村振兴战略,让农业成为有奔头的产业,让农民成为有吸引力的职业,让农村成为安居乐业的美丽家园。2018年,我省将继续推进美丽乡村建设,新创建359个美丽乡村示范村。

(本报椰林1月24日电)

调整生产方式和产业结构,发展种养结合新模式 屯昌:生态循环农业串起增收“黄金链”

■ 本报记者 邓钰 通讯员 邓积钊

在自动饲喂机的运行下,混合着牧草的生态饲料循着喂食管道投入猪舍,猪粪从漏缝板排入堆肥区……今天,在屯昌县新兴镇土锡村的屯昌天之虹生态农牧有限公司(以下简称天之虹)生产基地里,一条生态农业链条正悄然有序地循环运转着。

“这链条看似简单,却影响深远。”天之虹副总经理、厂区负责人韦国敢表示,基地利用自动化智能化

养殖设施,发展立体种养业,建成“猪—肥—热作”“猪—沼—电”等生态循环模式。

单就猪粪便的循环利用而言,便有两种形式:一是在堆肥区放入生物菌,直接将干粪发酵为生态有机肥;二是让猪粪中的液体通过堆肥区的沟渠排入沼气池,经过发酵处理用作液面肥和发电燃料。

肥料经过科学配比后,可用于种植瓜果、牧草等作物。种出来的作物可添入喂猪的生态饲料。而猪粪所

产生的沼气经过处理,可供应基地和周边村庄生活生产用电。

“在这个过程中,没有难闻的异味和污染物,实现了农业生产的低排放、低污染和高效益。同时,我们还计划建以休闲农业为主的生态农庄,让村民吃上‘旅游饭’。”韦国敢说。

韦国敢算了一笔账,按理想状况而言,利用生态循环模式养猪,每头猪在半年的出栏期内可产生100元的有机肥料,节省80元至100元的饲料成本。目前基地的年出栏量为

2.5万头猪,换言之,可产生250万元的肥料效益,节约至少200万元喂养成本。此外,基地一年至少可利用沼气发电节省约12万元。

在屯昌,像天之虹这样发展种养结合的生态循环农业生产区并非个例。

党的十九大报告中明确提出,要强化土壤污染管控和修复,加强农业面源污染防治。近年来,作为农业县,屯昌意识到传统农业业中存在的生产粗放、研制污染、产业链条短、资源利用率低和产品附加值低等问题,

已成为保护环境和产业提质增效的主要瓶颈,必须积极调整农业生产方式和生产结构。

屯昌县农业局相关负责人表示,当地不仅大力推广生态循环养殖小区和基地,还通过建设高标准农田、病死畜禽无害化集中处理基地、水肥一体化示范基地和屯昌农产品可追溯体系等项目,进一步完善生态循环农业体系建设,让生态循环农业产业链发展为农民增收的“黄金链”。

(本报屯城1月24日电)

全省关工委工作会议召开 加强关怀引领服务 帮助青少年成长成才

本报海口1月24日讯 (记者陈蔚林 通讯员周小清)今天下午,全省关工委工作会议在海口召开。会议传达学习了全国关工委工作会议精神,总结2017年工作,对2018年工作进行部署。

省委常委、组织部长王瑞连出席会议并讲话,省关工委主任陈玉益作工作报告。

会议指出,全省各级关工委和“五老”同志要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央和省委关心下一代工作的指示要求,积极创新工作方式方法,充分发挥关心青少年、引领青少年、服务青少年的重要作用,为广大青少年健康成长、为加快建设美好新海南作出新的更大的贡献。

会议强调,全省各级关工委要把学习贯彻党的十九大精神和、习近平总书记对关心下一代工作的重要指示和省第七次党代会议精神结合起来,聚焦热点难点问题,加强理论创新和实践探索,推动关心下一代工作创新发展。要坚持服务青少年的正确方向,加强理想信念教育,开展好“传承红色基因,争做时代新人”主题教育活动,支持和帮助青少年成长成才,团结教育广大青少年听党话、跟党走。要坚持党建带关建,完善各级关工委组织建设,深入开展“五好”基层关工委创建活动,选优配强各级领导班子,壮大工作力量,提高工作本领,不断推动全省关心下一代工作再上新台阶。

近千农民工 海口同吃年夜饭庆新春



1月24日,最美农民工表彰晚会现场,不少农民工代表被精彩节目吸引,举起手机拍摄留念。 本报记者 宋国强 摄

本报海口1月24日讯 (记者尤梦瑜 实习生符桃心)海南省农民工年夜饭活动暨最美农民工表彰晚会今晚在海口举办,近千名农民工同吃年夜饭庆新春,晚会还对过去一年为我省建设发展作出贡献的农民工予以表彰。

欢声笑语,其乐融融,当晚,来自儋州的数百位农民工以调声等艺术形式演唱了20首学习宣传党的十九大精神的山歌。

在欢快的氛围中,海南派成铝业科技有限公司员工杨全文、北京市政路桥股份有限公司员工王绪究、三亚市公交集团有限公司驾驶员曾海琪、海南南山文化旅游开发有限公司员工李顺林、国药控股海南有限公司李春雨、北京桑德环境工程有限公司代恩朋、牙诺达雨林文化旅游区赵泽锋、琼海玉禾垃圾清运队洪雷、海口港门机部维修队张克锋、澄迈养殖户邱丕伍共10人获得“2017年海南最美农民工”称号,另有10人获得“最美农民工候选人提名奖”。

该活动是省总工会举办的“情系农民工系列”大型公益活动,已连续举办五届,成为省总工会服务农民工的一大品牌。

省人大常委会党组副书记、副主任李宪生,省人大常委会副主任、省总工会主席陈海波,省政协副主席丁尚清,全国人大华侨委员会委员符兴,省慈善总会会长张海国出席活动。

刘平治会见马来西亚客人

本报讯 1月24日,副省长刘平治在海口会见马来西亚邮轮产业协会创会主席、执行副主席林志重一行。(鲍讯)

海南日报报业集团斩获 全国报刊“金推手”5项大奖

本报海口1月24日讯 (记者李冰)1月24日,2017全国报刊广告经营工作总结大会暨“金推手”奖颁奖典礼在湖南省张家界市举行。海南日报报业集团斩获5项大奖:海南日报社获优秀单位奖,海南日报会展有限公司获经营管理优秀团队奖,海南日报会展有限公司总经理文刚获卓越贡献奖,海南日报报业集团主办的“2017海口城市旅游系列推介活动”和“2017中国(海南)美丽乡村发展大会”获得经典案例奖。

本次会议由中国广告协会报刊分会主办,主题为“新时代 新格局”。中国广告协会报刊分会主任梁勤俭表示,2017年多重因素叠加,给报业广告经营带来程度不同的困扰。但令人欣慰的是,通过媒体人创新活动策划、加快与新媒体融合发展的步伐等积极有效的应对举措,去年传统报业的经营仍亮点频现。大会上,业界翘楚及媒体研究专家就2018年传统媒体转型及深度运营作了主题演讲。

会议还邀请了2017年度业绩突出的报业集团负责人和与会代表作深度交流,以详实数据分析了报刊经营发展状况,就2018年全国报刊广告经营发展趋势的研判进行深度解读。大会颁发了2017年度中国报刊广告经营“金推手”奖优秀单位奖、优秀领导者、先进工作者、经典案例奖、广告经营管理优秀团队、优秀专业工作室、优秀论文奖等多个奖项。