

聚焦“两不愁三保障” “背水一战”打赢脱贫攻坚战

万宁贫困村民朱充德勤劳肯干，苦学养殖技术脱贫后不忘乡亲 “养鹅达人”奔富路上“向天歌”

■ 本报记者 袁宇

“我先带鹅群去吃一顿丰盛晚餐，晚上9点多给它们备好了‘夜宵’再回家。”6月19日晚，今年46岁的万宁市礼纪镇贡举村脱贫村民朱充德乐呵呵地告诉海南日报记者，他觉得现在的生活比以前充实得多，最重要的是收入也比以前高得多。在贡举村，朱充德是家喻户晓的名人。“一方面是他的鹅确实养得好，鹅肉鲜美，另一方面是他苦学养鹅技术、从贫困户蝶变为致富带头人的故事激励人心。”贡举村党支部书记曾祥艳说。

“5月下旬这批鹅里有200只能出栏，现在行情不错，卖鹅的钱留着下半年我家女孩升高中时用。”看着眼前成群觅食的鹅群，有些驼背的朱充德回忆起以前的困苦生活笑着

说道，那时候是真的穷，2015年被纳入建档立卡贫困户前，连一家子基本生活都难以维持。当时朱充德家中共4口人，82岁的老母亲身体瘫痪，生活不能自理，女儿也在上学，而他本人因身体驼背做不了重活，家庭收入全靠夫妻俩种水稻和打临时工，平时连给女儿买件新衣服都舍不得。“被纳入建档立卡贫困户后生活改善很多，我也一下子松懈了，有了‘等靠要’的想法，觉得日子能过得下去了。”朱充德坦率地告诉海南日报记者，就是懒惰犯了，想着有人来帮。如果没有后来的脱贫致富电视夜校节目，也绝对没有他现在的日子。 “脱贫致富电视夜校节目里讲得很好，有脱贫政策，也有典型故事，还有产业经。”朱充德说，几乎每场节目他都会观看，节目中很多和他一样的

贫困户兄弟用自己的双手挣了钱，对他的触动很大，“我当时想到自家的困苦生活，就下决心要改变，别人都能做得到，我肯定也没有问题。”朱充德选择养鹅作为自己的事业。“2017年养了第一批鹅100只。那是第一次养这么多鹅，因为技术不过关，还损失了不少。”回忆起第一次养鹅时的情景，朱充德现在仍显得有些懊悔，“主要是鹅苗期没有看护好，小鹅生病后就死了。” 知道自己的养鹅技术弱，朱充德便加倍地用心去学。“电视夜校节目、镇里的养殖技术培训等，我都去了。技术员下乡时还拉他们到鹅栏里现场请教。”朱充德乐呵呵地说。 养鹅不是一件轻松的活计。自决心把鹅养好，朱充德每天早上5点多天未亮便起床为鹅准备“早餐”，每天晚上10点多为鹅备好了“夜宵”才

回家，每逢刮风下雨等恶劣天气他第一个想到的就是鹅栏。然而朱充德却并不觉得累，用他的话说，“生活不仅充实得多，也有了意义。” 付出终会有收获。2017年，朱充德养的第一批鹅给他带来了6000多元收入，当年他还应聘上了护林员，每个月还领了1000元的工资。到了当年年底，朱充德成功脱下“贫帽”。 “别人给的始终没有自己劳动得来的心里踏实。”脱贫鼓舞了朱充德的致富信心，同时他心里也明白，政府的帮扶是雪中送炭，想要致富，还得靠自己的双手。2018年上半年，他再次购买了100只鹅苗进行养殖，同时也主动到大的养殖场学习管理经验。一批鹅养下来，存活率达到了90%。 “这个成绩在村里是相当好的了，也让大家对他刮目相看。”曾祥艳说，2018年5月，朱充德开始带领10

户未脱贫贫困户一起养鹅，“一共饲养了600只鹅，出栏率也相当高。这批鹅的收入加上其他政策的扶持，这10户贫困户也在当年年底成功脱贫。” “我养鹅的秘诀就是勤劳，只有勤劳才能养好鹅。”朱充德笑着说，他的鹅既圈养又放养，鹅群既吃草也吃玉米等饲料，晚上还吃一顿“夜宵”，“这样鹅长得快，肉也香，才能把价格卖得好。” 如今，朱充德每批次养鹅的规模已经达到400只，同时他还利用林下空间养了160只鸡。“一批鹅4个月能出栏，1只鹅能卖200多元，200只鹅就能有4万多元的收入，我对现在的生活很满意。”朱充德笑着说，他的脱贫之路现在已经走完了，接下来要走向致富。如果村民愿意和他一起养鹅，他也会教他们养殖技术，大家一起致富。 (本报万城6月21日电)

文昌东郊互联网农业小镇揭牌

本报文城6月21日电 (记者李佳飞 特约记者黄良策)6月21日上午，文昌市东郊互联网农业小镇揭牌仪式暨2019年消费扶贫大集市活动在东郊镇举行，来自文昌市各镇的农副产品前来展销，200多种农特产品进驻东郊互联网农业小镇运营中心，线上线下展销同步进行。 据悉，文昌东郊互联网农业小镇是全省第11个互联网农业小镇。小镇互联网运营中心位于镇墟，建设总规划面积约1400平方米，今年5月底建设完工。目前，已有48家商家进驻，商品展示数量200多种。运营中心主要承担特色商品展销、民俗文化展示、省爱心扶贫文昌线下店、小微企业服务、互联网公共服务、旅游服务等基础功能。

琼中长沙村驻村第一书记凌大彪为群众解决实际困难 把小事做实 把实事做好

■ 本报记者 李梦瑶 通讯员 林学健

偌大的白衬衫，积灰的黑皮鞋，草帽下露出一张黧黑的脸。6月20日午后时分，海南日报记者到访琼中黎族自治县和平镇长沙村时，驻村第一书记、乡村振兴工作队队长凌大彪正从一排标准化建设的羊舍里钻出来。 “羊崽还小，可千万注意别让它们吃了带露水的草。”凌大彪转头叮嘱着身后的养殖户卓秋影。两年前，凌大彪是一名坐在办公室里与各种文字材料打交道的机关干部，长沙村是一个一穷二白的普通偏远山村。 两者的交集发生在2017年3月，48岁的凌大彪克服年龄大、家庭

负担重等实际困难，主动请缨来到和平镇最偏远的村庄长沙村。“那时候我们都是靠着几亩粗放管理的橡胶、槟榔生活，勉强只能填饱肚子。”村民陈泽说，他们也想过发展其他产业，可一没技术二没资金，只能作罢。 驻村的第3个月，凌大彪向派驻单位琼中县委宣传部申请了12.9万元帮扶资金，一个产业发展路径构建起来：一边成立黑山羊、豪猪、白鸽等5个养殖合作社，一边动员村民将闲置田地“变废为宝”，发展“短平快”的种桑养蚕产业，实现“多条腿”走路。 “过去对产业发展没信心，没想到现在加入合作社参与养殖后，不仅能学技术，年底还有分红。”村民卓秋影告诉海南日报记者，如今村里的5

个合作社共吸纳包括他在内的40户贫困户抱团发展，年底户均分红达4000多元，持续稳定的收入为他们如期脱贫打下坚实的基础。 一排排干净整洁的圈舍旁，夏日的风正将桑叶吹成翠绿。“除了市场前景火热的养殖产业，目前我们村种桑养蚕面积已达160多亩，家家户户有了稳定的经济收入，46户贫困户已于去年年底全部实现脱贫。”眼看着产业发展渐渐步入正轨，凌大彪的工作重心也开始转向村里事务中。 “咱村的自来水管生锈了。”“用了多年怎么能不生锈？”去年年底一次傍晚乘凉时，村里的姑婆娉娘聚在一起唠着闲嗑。说者无意，一旁的凌大彪却将大伙儿的“小麻烦”听

进了心里。 第二天，凌大彪便向当地政府和帮扶单位申请资金、设计图纸，并找来施工队，很快留田村、内村和加秋村三个自然村的饮用蓄水池顺利建成，一条条崭新的自来水管道路途经沉沙池和消毒设备后进村入户，让村民们第一次喝上没有沙子和铁锈的“放心水”。 “凌书记不仅能干布局产业发展的大事，更是从生活小事、细枝末节中心系群众。”在长沙村党支部书记黄家积看来，正是这一件件看上去微不足道的“琐碎小事”，折射出驻村干部们“民有呼，我有应，民有求，我有答”的责任与担当。 (本报营根6月21日电)

新加坡“双岛之梦”校园公益走进琼海

本报嘉积6月21日电 (记者袁宇)6月21日，由新加坡中国留学生组成的公益团体“双岛之梦”结束了在琼海市会山镇溪仔苗族小学的校园公益活动。在为期5天的校园公益活动中，来自新加坡和省内的大学生志愿者为45名学生量身制定了科学课教案，带领他们通过实践感受科学的魅力。 “这次校园公益活动的內容以支教为主。”这次活动的领队隋晓纲介绍，溪仔苗族小学的孩子比较活泼，反应能力和动手能力很强，“所以我们设计的课程偏活动，以手工为主，同时也会教他们一些日常英语。” 据介绍，这不是“双岛之梦”校园公益第一次在海南开展活动，2016年、2017年他们曾到儋州开展校园公益活动。隋晓纲表示，团队成立于2015年12月，旨在通过支教等活动改善贫困地区学生的受教育状态，参加这次琼海活动的有7人，其中有2人是海南本地大学生。 据了解，溪仔苗族小学距嘉积约70公里，从会山镇前往该校的路全都是崎岖狭窄的山路，学校中的45名学生大多是留守儿童。



千亩荷塘 游人徜徉

6月18日，在海口市龙华区龙泉镇涵泳村的千亩荷塘，绽放的荷花吸引不少市民游客前来观赏留影。 本报记者 陈元才 摄

海口开展垃圾分类示范片区建设 将探索智能监控垃圾分类

关注海口垃圾分类

本报海口6月21日讯 (记者计思佳)海南日报记者6月21日从海口市园林和环境卫生管理局获悉，作为全国生活垃圾分类重点先行实施城市之一，海口加快推进生活垃圾分类工作。今年以来，海口推进再生资源回收渠道的回收物约100吨/日，餐厨垃圾资源化处理量约400吨/日，大件垃圾处理量约40吨/日，垃圾分类回收利用率达到15%。 为构建生活垃圾分类体系，

今年，海口市编制了生活垃圾分类资源化项目实施方案。该方案涵盖全市约3500吨/日的生活垃圾分类，具体包括生活垃圾分类投放的宣传引导、分类收集、分类运输、垃圾资源化分选中心运营管理等。 今年上半年，海口还重点在秀英区海秀街道、龙华区滨海街道、琼山区凤翔街道、美兰区和平安街道开展垃圾分类示范片区建设，并购置了996个干垃圾厢、784个有害垃圾桶。试点小区分为有害垃圾、干垃圾、湿垃圾(易腐垃圾)。干垃圾由有

资质的再生资源回收经营者从源头收运，并进行专业二次分选。其中的可回收物进入再生资源利用体系，剩余的其他垃圾由环卫PPP企业运送至环卫部门指定场所进行无害化处理。易腐垃圾通过现有的生活垃圾分类收运体系，由各环卫PPP企业负责日常收运，运送到环卫部门指定场所进行无害化处理。有害垃圾由各环卫PPP企业负责日常收运，运送到环卫部门指定场所暂存。 海口市园林和环境卫生管理局相关负责人表示，接下来，海口将继续

提升源头分类质量，实现生活垃圾准确投放；杜绝“混装混运”，畅通垃圾分类渠道；加快末端处理设施建设，提升垃圾分类处置能力；加快推进垃圾资源化分选中心建设，提高湿垃圾资源化利用能力；建立垃圾分类全程分类信息系统。充分利用物联网、互联网等技术，实现产生源头与收运企业、收运企业与中转企业、中转企业与处置企业互相监督以及各级管理部门抽查监管行为的可追溯、可监督。探索智能监控装置在垃圾分类投放环节的监督管理作用等。

澄迈富硒紫米亮相 中国粮食交易大会 每公斤售价60元

本报金江6月21日电 (记者李佳飞)海南日报记者6月21日从澄迈县粮食和物资储备局获悉，6月21日上午，第二届中国粮食交易大会在河南省郑州市举行，澄迈县富硒紫米现场亮相，每公斤售价60元。 西达紫米产自澄迈县海南农垦西达农场境内，由于种植区域土壤富含硒元素，经海南省产品质量监督检验所检测，紫米硒含量为0.0186毫克/千克，远远高出国家富硒米的标准，因此西达紫米又被称作富硒紫米。 此次大会由国家粮食和物资储备局指导，中国国际贸易促进委员会粮食行业分会、国家粮食交易中心、河南省粮食和物资储备局、郑州市人民政府共同承办，海南省粮食和物资储备局积极组织我省各市县粮食和物资储备局和省粮油产业有限公司等参展。

习近平出席 金正恩举行的欢送仪式

▲上接A01版 军乐队奏中朝两国国歌，习近平在金正恩陪同下检阅了朝鲜人民军三军仪仗队。朝鲜少年儿童向习近平夫妇献花。习近平同朝鲜方来送行的高级官员一一握手告别。在专机舷梯旁，习近平同金正恩紧紧握手话别。习近平夫妇迈上舷梯，在机舱门口转身，向金正恩夫妇挥手告别。 丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等出席欢送仪式。

崔龙海、朴凤柱、李勇浩、李万建、李洙庸、崔辉、李永吉、努光铁、李龙男、金能晔、金与正等参加送行仪式。

我省北半部地区月底前将持续高温天气

本报海口6月21日讯 (记者叶媛媛 通讯员董立就 吴春娃)海南日报记者6月21日下午从海南省气象台了解到，今年以来，海南省平均高温天数已达22天，主要高温过程有4次，高温天气较常年同期偏多偏强。预计未来10天(6月21日—30日)，海南省北半部地区仍将持续高温天气。 海南省气象台预计，6月21日—28日，受西南干热气团影响，全岛以晴间多云的天气为主，北部局地午后有短时阵雨或雷阵雨，南部夜间局地有阵雨。29日—30日，西南干热气团减弱，北部地区午后有阵雨或雷阵雨，南部地区夜间局地有阵雨。高温天气略有减弱，范围有所减小。

海南省气象部门建议，我省前期的高温天气已对工农业生产带来了一定的影响，为有效应对未来10天可能持续的高温天气，建议相关部门应密切关注天气预报预警信息，切实加强防暑降温措施，根据情况及时启动应急预案。

6月21日—28日 海口、澄迈、临高、儋州、昌江、白沙、屯昌、定安、琼中、琼海等地区将出现36℃—39℃的高温天气 其余地区32℃—35℃ 6月29日—30日 海口、澄迈、临高、儋州、昌江、白沙、屯昌、定安等地将仍出现35℃—38℃的高温天气 其余地区32℃—35℃ 制图/杨薇

省消费者委员会携手 海口市二手车鉴定评估协会 为二手车消费维权 提供支持和服务

本报讯 (记者罗霞)省消费者委员会与海口市二手车鉴定评估协会近日签署合作备忘录，加强二手车消费维权工作，多措并举为二手车消费者消费维权提供支持和服。 根据备忘录，海口市二手车鉴定评估协会将为二手车消费者提供咨询等服务，涉及车辆价格(价值)、车辆交易和牌照办理，以及车辆出现问题或发生故障后贬值鉴定估价、损失价格鉴定估价、停运损失鉴定估价、维修费鉴定估价等。 省消费者委员会相关负责人介绍，消费者购买二手车后与经营者发生纠纷、向省消委会投诉并经受理后，对于二手车复杂、疑难、双方争议较大的问题，海口市二手车鉴定评估协会将接受咨询，并按照要求参与调解工作。

东方在10个乡镇 建设拼装式游泳池

本报讯 (记者刘梦晓 通讯员文东雅)为进一步落实《海南省普及中小学游泳教育实施方案》要求，东方市教育局对标目标任务，积极开展普及游泳安全知识和游泳技能培训工作，加大游泳池建设力度，在全市10个乡镇建设11个拼装式游泳池项目，目前项目建设已完成投资1000万元，完成总工程量的55%。 为进一步推进中小学游泳教育这一民生工程，东方市多措并举，全力加快游泳池项目建设。据了解，今年东方共投入2894.93万元，在全市10个乡镇共建设11个拼装游泳池，总建筑面积达8500平方米。 不仅如此，为强化中小学游泳教育培训，东方市教育局目前已先后对八所镇3所学校四至六年级的学生进行游泳教育培训，培训的学生人数达到2460人，培训周期为10天。

海南省重点城市空气质量日报 (6月20日12时—6月21日12时)

Table with 4 columns: 城市名称, 空气质量级别, PM2.5浓度(微克/立方米), PM10浓度(微克/立方米). Rows include 海口市, 三亚市, 五指山市.

发布单位:海南省环境监测中心站