

名单公示一年多,省级资金已下拨 万宁瓜果菜补贴款发放为何“卡壳”?



■ 本报记者 肖开刚

“公示名单已经发布一年多,但补贴款还没发给我们。”日前,万宁市菠萝种植、收购大户曾祥清告诉海南日报记者。去年疫情期间,他顶着压力收购运销当地滞销的菠萝,按照万宁相关政策,应当得到22笔共计40余万元的瓜果菜运销补贴,但至今只领到了一笔,余下21笔补贴在去年3月公示后就没了下文。

现状 首批74笔补贴款无一发放,第二批仅部分发放

曾祥清提到的公示名单,即2020年3月17日发布在万宁市政府官网上的《关于疫情期间瓜果菜补贴的公示(第一批)》,其中明确,列入公示名单的采购商符合去年该市冬季瓜果菜运销补贴及奖励申请条件。

记者调查发现,第一批公示名单所列补贴款有74笔共计127.9559万元,涉及21个人,款项均没有发放。其中曾祥清共有20笔补贴,数额达40.7572万元。此外,万宁在2020年3月18日发布的第二批公示名单共列出补贴186笔,仅有部分款项已发

放。该批公示名单中,曾祥清有两笔补贴,已领到一笔。

根据省级方案精神,去年2月7日,《万宁市应对新型冠状病毒肺炎疫情影响支持冬季瓜果菜运销“八条”措施》印发,明确对在该市收购冬季瓜果菜的采购商,按销往目的地里程给予运费补贴。所需补贴资金由省级和市级财政各承担50%。

来自东北的采购商吴传欣说,当时他们根据万宁公布的补贴标准测算,发现补贴款基本能覆盖从海南运到内地的运费,“在政策的鼓励下,我们才顶着高额运费和销售困难等压力,收购万宁滞销的菠萝运到内地去卖。”

堵点 省里拨付300多万元,万宁还有100多万元没下发

为何已经对外公示的补贴,一年多了还迟迟没有发放?万宁市农业农村局8月19日发给记者的一份反馈意见写道:根据《出岛核对接表》核实,曾祥清的出岛记录未查到对应检测单号(即海南省农产品农残检测报告单号码),同时致电联系通知补充材料,未按时补交材料,所以未给予发放补贴。

万宁市农业农村局副局长李翼表示,去年公示的第一批疫情期间瓜果菜补贴未能发放,都是因为出岛记录未查到对应检测单号。出现这个问题,是因为相关车辆出岛前未将检测单提交至省农业农村厅设在码头的工作点。

然而,省农业农村厅具体负责该

项补贴申报工作的工作人员王君伟对此并不认同,直言万宁市农业农村局在这项工作上做得不到位。王君伟说,万宁上报的补贴名单,他们和省财政厅的工作人员逐笔逐车进行审核,下发了符合条件的名单,并据此在去年下拨了省级资金,但万宁市事后又说自己在审核中发现问题,才导致没有及时发放补贴。

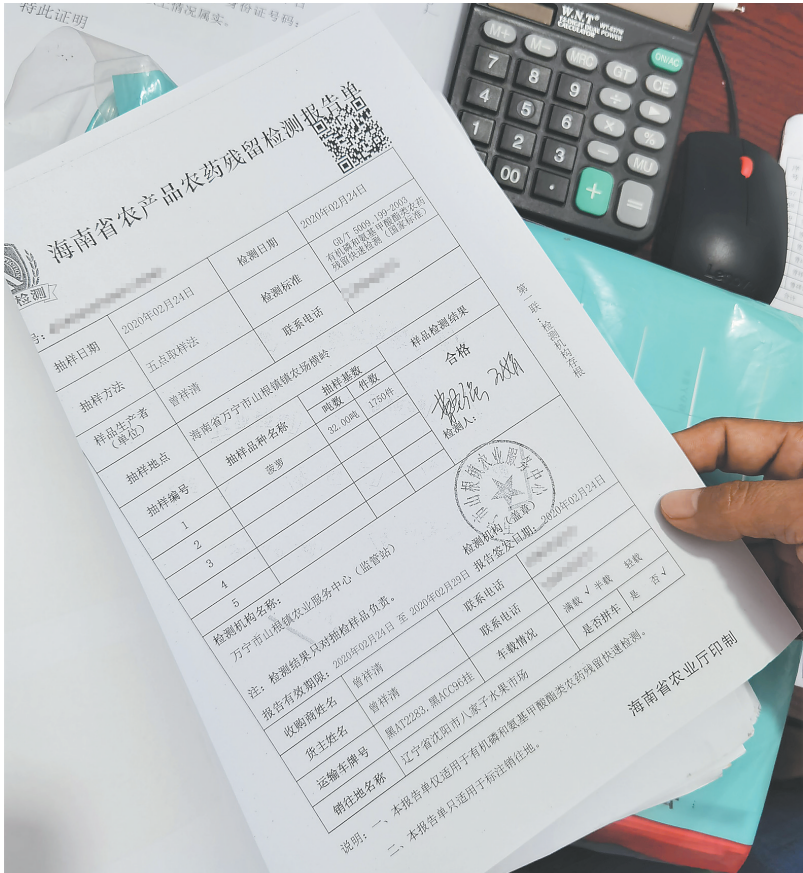
“省里共拨了300多万元的补贴款给万宁,目前万宁还有100多万元没有发。”王君伟说,万宁审核发现问题的具体原因他也不清楚,但全省仅有万宁出现这种情况,其他市县均已顺利发放。

困惑 同样的申报材料 and 流程,却出现两种结果

未查到对应检测单号,真的是曾祥清等人的申报材料不齐全吗?

记者了解到,万宁山根镇农业服务中心负责人蔡笃雄至今仍保留着曾祥清等人的申报材料复印件,其中就包括检测单。

“当时我们根据市里的文件要求,收集好了收购商的申报材料,经过镇里开会审核后才上报到市里,申请材料不齐的都没有上报。”蔡笃雄向记者展示了曾祥清申报材料的复印件,其中不仅有申请表,海南省农产品农残检测报告单、车辆过海缴费单,车辆过海过磅单、到达地批发市场缴费凭证等印证材料也十分齐全,符合此前万宁市发布的相关申报要求。



保留在万宁山根镇农业服务中心的曾祥清申报材料复印件。
本报记者 肖开刚 摄

曾祥清说,自己未获得补贴的车次与唯一获得补贴的车次,出岛的方式流程一样,也是按照一样的标准提交申报材料,最后为何出现一些能领补贴一些不能领的情况?他不清楚问题出现在

哪里,也没接到电话要求补充材料。

没有领到补贴款给曾祥清带来了很大的困难,他希望政府能早日落实政策,足额发放补贴,减轻他们的压力。
(本报万城8月24日电)

三亚市北山村积极探索“非遗+”发展路径 非遗黎锦 织就乡村振兴新图景

■ 本报记者 李艳玫

将黎族腰织机的一端固定于腰部,另一端用脚抵住,五彩斑斓的线条在一穿一梭间绘制出美丽的图案……8月24日,在三亚市海棠区北山村吉菊莲黎锦手工艺农民专业合作社(以下简称北山村黎锦合作社),社长吉菊莲“一招一式”展示着织黎锦步骤,几名村民站在一旁,观摩学习这一传统技艺。

“今天我们接到了新订单,海南热带海洋学院一名老师想购买18幅黎锦挂画。”吉菊莲开心地说,有订单意味着有收入,大家的干劲很足。

非遗是推动乡村振兴的有力抓手。近年来,三亚市深入挖掘非遗资源,保护各类非遗项目,积极打造“非遗+旅游”“非遗+艺术”等跨界融合的新型乡村产业,进一步推动农村经济发展,北山村正是其中的典型。

作为出生在保亭黎族苗族自治县的黎族姑娘,吉菊莲自小跟着长辈学织锦。2001年嫁到北山村后,她发现村里不少姐妹也喜欢黎锦,大家农闲时一起讨论织法,还一起参加黎锦培训。2017年,在海南热带海洋学院教授符玉梅的鼓励和海棠区政

府的支持下,她牵头成立北山村黎锦合作社,这也是海棠区第一个黎锦专业合作社。

北山村黎锦合作社成立后,时常举办黎锦制作技能培训班,不仅免费向学员发放织锦工具,还通过理论和实操两个方面帮助大家学习黎锦文化,提升织锦技艺。“一方面,我希望传承非遗文化,让更多人看到黎锦;另一方面,这也是提高农民整体素质,培养和造就有文化、懂技术的新型农民的途径之一。”吉菊莲说。

如今,北山村黎锦合作社吸引了14名村民加入,摸索出了“在家织锦,在家创收”的模式,在带动黎锦产业发展的同时,也带动织娘们在家就业,实现增收。

“以前在家只能照顾孩子,也没有稳定的工作。”北山村村民羊月庆说,经过系统的学习,她的黎锦技艺有所提升,不仅可以通过制作、销售黎锦产品赚钱,还到学校担任黎锦老师,每个学期大约有5000元收入。

不仅如此,合作社也成了北山村乡村文化旅游的一个展示窗口,把黎族传统手工艺和特色民俗民俗展现给更多游客,进一步丰富了乡村旅游的内涵。
(本报三亚8月24日电)

五指山毛贵村将红色美丽村庄建设纳入革命纪念地发展规划,打造红色文化阵地 红色血脉 激活乡村振兴新动能

本报讯(记者彭青林)昔日琼崖革命“心脏”,如今正成为海南重要的红色文化宣传教育阵地。海南日报记者近日从五指山市有关部门了解到,该市毛阳镇毛贵村围绕五指山革命根据地纪念园建设,统筹发展规划、整合红色资源、完善配套设施,有力推动了红色美丽村庄建设,努力打造具有海南特色的红色文化宣传教育阵地。

在山清水秀的毛贵山谷里举头一望,首先映入眼帘的就是高耸的五指山革命根据地纪念碑。在解放战争时期,这个黎族村落曾是琼崖党政军领导机关的驻地,是五指山革命根据地的“心脏”。后来,这里被辟为五指山革命根据地纪念馆,是海南第一个以革命传统教育基地为主体的景区,入选了全国30条红色旅游经典线路和全国100个重点红色旅游经典景区。纪念馆旁的毛贵村,2017年实现了整村脱贫退出。

如何抓住成为全省首批红色美丽村庄建设试点的契机,推动毛贵村在巩固脱贫攻坚成果的基础上,向乡村振兴继续迈进?五指山市委有关

负责人介绍,该市高度重视试点工作,制定印发了工作方案,把毛贵村乡村振兴纳入五指山革命根据地纪念馆发展规划,整合红色资源,发挥红色资源优势、少数民族特色优势、生态环境和乡村田园优势,以知名革命纪念地建设带动红色村庄发展。

五指山市委市政府对于每一项试点工作措施都明确了牵头单位和责任单位,统筹协调推进试点工作。比如,有的帮扶单位落实党建共建机制,帮助规划建设村党群服务中心;有的单位帮助研究规划电力等基础设施设施的改造升级;还有的单位在选配强村“两委”班子的基础上有计划地组织村干部和乡村振兴工作队队员开展专题培训等。

目前,规划建设面积达500多平方米的“琼崖革命食堂”项目即将在毛贵村开建。“这个项目将立足于服务纪念园,以点带面推动毛贵村乡村振兴发展。”毛贵村党支部书记王海清说,将全力创建五指山红色农村党支部,夯实红色战斗堡垒,大力改善村容村貌,凝聚越来越强大的红色美丽村庄建设力量。

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

推进安全文明、质量环保、施工进度“三个到位”,建立“党员突击队”攻克工程技术难题——

迈湾水利枢纽工程开启建设“加速度”

■ 本报记者 孙慧 通讯员 王建平

8月24日凌晨,当朝阳还在东方沉睡,中国能建葛洲坝集团迈湾水利枢纽工程施工总承包项目部质量总监刘宇就已经起床,穿好工服戴上安全帽后便驱车直奔施工现场,督促、检查现场施工情况,开始了一天的忙碌。

位于南渡江中游河段山谷中的迈湾水利枢纽工程,是我省北部规划的大型水源工程,工程以供水和防洪为主,兼顾灌溉和发电等综合利用。项目建成后,可提供约10亿立方米水源,解决海南北部团困城市群经济发展用水短缺问题,对海南经济社会发展具有重大意义。

迈湾水利枢纽工程于2020年4月13日正式开工建设,现已进入主坝坝肩开挖阶段。据介绍,迈湾水利枢纽工程的主坝坝肩为土质边坡,高差220米左右,国内罕见。规模大、工期紧、地质条件复杂,让主坝坝肩开挖成了该工程建设的难点,其直线工期也直接关系到年底能否按期实现大江截流。

“现在已经是汛期了,进入了台风暴雨频繁的季节,说实话压力不小。”中国能建葛洲坝集团迈湾水利枢纽工程施工总承包项目部常务副经理熊星介绍,项目部从优化施工组织方案入手,有针对性地制定《主坝安全度汛及截流目标工期分析表》,围绕目标明确责任人及完成时间,加快施工。在确保施工进度的同时,迈湾水利枢纽工程坚持实施“高起点、高标准、严要求、强管理、抓落实”系列举措,严格工艺标准,筑牢安全防线,推进安全文明、质量环保、施工进度“三个到位”。

为全力推动重点水利工程项目赶工期、抓质量、促安全,今年3月23日,省水利电力集团组织迈湾水利枢纽工程、天角潭水利枢纽工程、南繁基地(乐东、三亚片)水利设施建设工程和红岭灌区田间工程4个在建项目开展劳动竞赛活动,各个项目的临时党支部都成立了“党员突击队”,发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用

用,攻坚克难。

“我们的党员突击队共有17人,突击队员上班比别人提前半个小时到岗,起到了很好的表率作用。”熊星说,此前有两位党员技术骨干带领大家一起攻克了主坝边坡技术难题,把每级边坡的施工工期从一个多月缩短到20天左右,确保整体工期不受影响。

已到中午时分,艳阳高照,温度上升,在迈湾水利枢纽工程左坝肩开挖现场,机器声隆隆,运输车辆川流不息。工人忙着格构梁挂网、钻机钻孔、格构梁立模、锚索孔打钻。而另一边的右坝肩施工现场,工人已经进行锚杆钻孔、注浆、格构梁立模、钢筋绑扎,施工现场繁忙有序。

截至目前,迈湾水利枢纽工程的主坝两边坝肩已经开挖837.08万立方米,占坝肩开挖总量的90%。施工一年多,迈湾水利枢纽工程已完成总投资的54%,预计年底可按计划实现南渡江中上游段大江截流。
(本报海口8月24日讯)

用,攻坚克难。

“我们的党员突击队共有17人,突击队员上班比别人提前半个小时到岗,起到了很好的表率作用。”熊星说,此前有两位党员技术骨干带领大家一起攻克了主坝边坡技术难题,把每级边坡的施工工期从一个多月缩短到20天左右,确保整体工期不受影响。

已到中午时分,艳阳高照,温度上升,在迈湾水利枢纽工程左坝肩开挖现场,机器声隆隆,运输车辆川流不息。工人忙着格构梁挂网、钻机钻孔、格构梁立模、锚索孔打钻。而另一边的右坝肩施工现场,工人已经进行锚杆钻孔、注浆、格构梁立模、钢筋绑扎,施工现场繁忙有序。

截至目前,迈湾水利枢纽工程的主坝两边坝肩已经开挖837.08万立方米,占坝肩开挖总量的90%。施工一年多,迈湾水利枢纽工程已完成总投资的54%,预计年底可按计划实现南渡江中上游段大江截流。
(本报海口8月24日讯)



文临公路项目 累计完成投资 超55亿元

近日,航拍文临公路定安美玉互通路段施工现场。目前,文临公路项目累计完成投资55.3亿元,占概算总投资的48.1%。

据了解,文临公路沿线途经文昌、海口、定安、澄迈和临高等5个市县,总投资约114.95亿元,设计速度为100公里/小时。作为海南“丰”字型高速公路网第一横,文临公路明年建成通车后将成为海南岛北部东西走向的重要通道,构建起琼北一小时交通圈,助力海南自贸港建设。
本报记者 张茂 摄

国家5G+医疗健康应用 试点项目名单公示 海南6项目入选

本报讯(记者邵长春)工业和信息化部网站近日公示了“5G+医疗健康应用试点项目名单”,海南有6个项目入选。

这6个项目为:海南医学院第一附属医院的“5G+大数据AI危急重症平台”、中国移动通信集团海南有限公司的“5G+海南全域智慧应用试点项目”、中国人民解放军总医院海南医院的“基于5G的‘大三亚’地区远程诊断示范应用研究”、中国联合网络通信有限公司的“海南省基于5G物联网的基层医疗卫生机构能力提升工程”、海南省人民医院的“5G技术在重症监护(ICU)的应用”、中国电信集团系统集成有限责任公司海南分公司的“新型冠状病毒肺炎救治中5G智能给药和多学科会诊”;涉及“5G+急诊救治”“5G+远程诊断”“5G+远程重症监护(ICU)”等多个方向。

2021年海南自贸港 女性创新创业大赛启动

本报海口8月24日讯(记者邱江华)8月24日,由省妇联等多部门主办的2021年海南自贸港女性创新创业大赛在海口启动。

今年省妇联对大赛进行了升级,除创新创业大赛外,还将举办女性创新创业峰会、女性创新创业集市,打造“创业海姑娘”栏目、女性创业培训“凤凰商学院”、女性创业资源对接平台、女性创业导师智库,开展2021年“陪伴成长”乡村振兴巾帼创业项目品牌提升计划等,将为海南创新创业女性提供成果展示、交流学习、政策帮扶、市场对接、人才培养的综合平台和专业服务。

大赛举办两年来,吸引近千名选手参赛,参赛项目涉及旅游、餐饮、非遗、手工、教育、金融、现代科技、高新技术等行业,在推动乡村振兴、促进女性创业人才发展、吸纳促进妇女就业、推动海南自贸港建设等方面发挥积极作用。

省旅文厅联合抖音 发起挑战赛 发布海南旅游相关抖音作品 有机会赢得千元奖金

本报海口8月24日讯(记者赵优 通讯员李艺娜)近日,省旅文厅联合抖音平台发起主题为“#blueblue宝藏岛”的抖音挑战赛,广大网友发布“用外语介绍海南”“说出海南美好形象”,以及分享海南游玩攻略等创意视频,就有机会赢得千元奖金及活动定制纪念品。

参赛视频内容可以是用外语分享“我在海南的美好故事”或讲解海南城市风貌、文化体验、网红景点、酒店美食等;也可以是介绍自贸港政策下,对外免签、特色旅游、免税购物等与旅游相关的内容。

活动结束后,主办方将根据视频内容相关度和点赞、评论、分享等互动指数综合选出获奖作品进行奖励。奖项设置一、二、三等奖共6名以及优秀奖20名。除了均可获得由主办方颁发的活动定制纪念章和U盘之外,一等奖1名将获得奖金5000元;二等奖2名将获得奖金2000元;三等奖3名将获得奖金500元。

防灾救灾将有“天眼”助力

◀上接A01版
中国地质大学等单位,合作开展基于低轨遥感小卫星与地面物联网融合的“空天地”一体化全国范围的自然灾害、城市应急监测预警服务系统的创建和运营,致力于构建地质灾害早期识别、早期预警体系。

项目第一颗卫星将于2022年6月底的汛期到来前发射并投入使用,2023年5月底前完成全部36颗卫星的发射组网。据悉,“36天罡星群”由配置了全色多光谱、高光谱、SAR、激光多波束扫描等载荷的卫星组成,在无人机高分辨率光学航拍和激光雷达系统的配合下,发挥低轨小卫星时相数据丰富、快速变轨实时更新能力强特点,与大量地质调查数据、地质灾害隐患点的地面传感器监测数据进行大数据分析,形成“空天地”一体化的监测预警、风险管控、应急救援网络系统,可提供行业相关服务。同时,“36天罡星群”也将配合应急管理部的“天目网”遥感卫星监测预警系统,为我国灾害应急处理、防灾减灾救灾提供更及时更精确的遥感大数据服务。

星通九恒公司相关负责人表示,该项目获得了中央部委和海南省政府的大力支持,将在文昌国际航天城管理局的配合下,于央企与政府投资平台公司共同创立产业基金,第一期规模10亿元,用于卫星的制造、发射、运营。

海南省重点城市空气质量日报 (8月23日12时—8月24日12时)

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)
海口市	优	9	19
三亚市	优	9	17
五指山市	优	8	14

发布单位:海南省生态环境监测中心