

《海南日报》多次报道他自强不息的故事,既鼓舞了他本人,也感动了社会各界

洪志功:《海南日报》点亮了我的人生

我和《海南日报》

■ 洪志功

在我的书柜里面,珍藏着厚厚一沓《海南日报》,这些泛黄的纸页上,那依旧清晰的篇篇字迹,已成了我生命故事一篇篇难忘的记录。

1999年7月,我大学毕业了,尽管我满怀信心和憧憬走进了社会,但由于身体的残疾,我在求职中四处碰壁,没有如愿找到一份工作。1999年7月29日《海南日报》第二版一篇由张惠宁记者采写的《残疾大学生,敲开就业大门难》报道,报道的就是我和另外两位残疾应届大学毕业生求职难的故事,这是平凡寒微的我第一次登上《海南日报》。见报后一家大酒店决定录用我,但在体检时,我却因为没有合格,最终还是没有得到那份工作。尽管如此,不幸的我还是为自己能得到《海南日报》的关注而感到了走进社会后的第一份温暖。

社会上的就业大门就这样一直对我沉重关闭着,各单位拒绝了我,

但对生活和生命充满热爱的我没有自暴自弃。不屈服命运的我,利用在大学里自学的理发手艺在海口这座城市开了家简陋的“二元理发店”,开始艰辛地自谋生路。在街边当了近半年的理发匠——一个大学毕业生如此自谋生路再一次引起了《海南日报》的关注,呼吁社会关爱残疾人,为我寻求帮助。2000年2月13日,《海南日报》登出一篇采写我的题为《二元理发店》的报道,我的名字和事迹再一次被公之于众。有几位看了报道后被感动的读者寻上门来看望了我,从精神上带给了我一份全新的力量和启迪。这篇《二元理发店》的报道,读起来让我思绪万千和满怀心酸,也让我隐隐觉悟到自己那块挂在小店门外简单的“理发二元”的招牌其实蕴涵着另一层含义,那就是在残疾人严峻的就业形势下,它也许不仅仅是一副招牌,而是一种精神、一种昭示、一种方向。海南日报记者张惠宁采写我的

这篇《二元理发店》,让我渐渐体会到自己看似无奈的自谋生路,其意义不单单是让自己活着,同时也能带给别人一种启迪和力量。

对于病情在不断恶化、四肢不断萎缩的我,活着,确实艰难和痛苦,但总有一种力量支撑着我坚持下去。每当我跟一些新认识的人聊起自己这一路走过来的故事,我注意到他们的眼眶中常常不由地闪烁着感动的泪花。本着活着总该给这个世界留下点什么的想法,我渐渐觉得,自己那一路过来的有些与众不同的故事就是一本,这是我该留下的,能留下的。于是在谋生空闲之际,我开始动笔叙写自己的生命之书《痛苦中的微笑》。经过了两年多顽强的坚持,我那20多万字的生命故事终于工工整整地落在了稿纸上。是《海南日报》对我的第二次报道,触发我最终写下了自己的这部生命之书。

2004年2月4日,《海南日报》今日关注栏目整版推出了关于我的长篇特写《志功的微笑——一个肌力患者与他的自传长篇》,这篇报道立即引起了社会各界的关注,在海南省委省政府和海南省人民医院的帮助

下,我终得以住进了省医院,接受检查和治疗。与此同时,《海南日报》也对我的事迹做大版面的持续跟踪报道,我因此有幸被许许多多的人认识,自己也得以认识了许多关注和支持我的人。拙作《痛苦中的微笑》在海南出版社的帮助下也得以付梓出版。2004年3月13日,海南省委宣传部、省文体厅、省教育厅等部门联合为该书举行了首发式,我终于实现了让这部生命之书留传于世的愿望。2004年10月17日,由省委宣传部和《海南日报》编写的《承受生命之重——洪志功的故事和心路历程》青少年读本发行,让我和青少年朋友们有了更好地认识和交流的机会。之后我的第二部书《青春遗憾》、第三部书《心灵湿地》,也有幸得到《海南日报》的跟踪报道,在省领导的关怀及社会各界的帮助下得于顺利出版,与读者见面。

至今,我和《海南日报》结缘已有20年了。20年来,虽然我苦难重重,但因为有幸得到《海南日报》一直的支持和关注,使我这残烛终也得于点燃和闪亮。虽然我还得无奈地承受着病痛的折磨,但每当翻开那厚厚一沓留

读者名片

姓名:洪志功
身份:全国自强模范
读报年头:逾20年

栏目投稿邮箱
hnr2020@163.com

海南日报热线电话
966123

着自己事迹的报纸,一股欣慰就会化成一纸不屈的激励。

这一路来,《海南日报》就如一位特别关爱着我的母亲,在我艰难而不屈的岁月里亲切地陪伴和指引着我坚强地前行,不断地改变着我的寒微和无助。您对我的帮助和影响的厚重之恩是我难以用言语和文字来表达的。我时刻满怀对您深深的敬意和祈福,愿您美丽的光芒永远普照琼岛这方热土,愿每个阴暗的角落都充满光明和温暖。

海南中部区域肿瘤筛查活动启动

本报海口11月24日讯(记者马珂 通讯员 陈琳)11月23日,海南中部区域肿瘤筛查活动在五指山市启动。当天,来自海南省肿瘤医院的专家团队,联合中山大学附属肿瘤医院、海南省第二人民医院、五指山市中西医结合医院的肿瘤专家,为当地500多名居民提供义诊及咨询服务。

海南省肿瘤医院自建院以来,便承担了海南省肿瘤防治中心的公共卫生职能。抗击肿瘤,早筛、早诊、早治是关键。本活动将以五指山市为试点,逐步辐射海南中部区域,不断提高当地居民的健康意识,降低肿瘤及其并发症导致的致残、致死率,解决因病致贫、因病返贫等问题。

本次活动由海南省肿瘤防治中心指导,五指山市卫健委主办,海南省肿瘤医院等单位承办。

昌江在海口推介特色农产品

本报海口11月24日讯(记者林书喜)11月23日晚,2019年昌江特色农产品推介会在海口新城悦广场举行。

推介会邀请了海口108家社区团购的团长、50家电商企业和多名昌江的优秀种植大户参加。大家相聚一堂共谋昌江黎族自治县特色农产品青山盖果、姜园圣女果、才地红肉菠萝蜜等上市销售、发展新通道。

据悉,活动由昌江十月田互联网农业小镇团队主办。该团队利用线上电商销售、线下“商超对接”、社区团购的新零售模式,将昌江的优质农产品销往海口,已经在海口开展了半年多的社区团购销售工作,累计服务了海口5000多个家庭。今年1-11月,该团队已经销售60多万斤农产品,完成了与当地香水菠萝产业、芒果产业、圣女果产业的精准电商对接,促进昌江特色农产品进城销售。



万泉河畔: 欢歌热舞享暖阳

11月23日,琼海万泉河畔,“候鸟”一族在欢快的音乐中跳集体舞。

随着寒冬的降临,海南温暖湿润的气候吸引大批来自北方的“候鸟”人士。“候鸟”们或集体联欢,或自娱自乐,尽情享受南国明媚的冬日好时光。每天早晚,万泉河畔都成了欢乐的海洋。

特约记者 蒙钟德 摄

我省将建新能源汽车废旧动力电池回收网络体系 把回收网点建到车主身边

本报(记者王培琳)近日,省工信厅出台相关意见,鼓励废旧动力电池梯次利用,从构建动力电池溯源管理体系、建立废旧动力电池回收网络体系、推动废旧动力电池梯次利用产业发展、加强废旧动力电池

处置利用安全环保管理等方面具体发力,构建全省新能源汽车动力电池监管回收利用闭环体系,促进行业依法依规规范发展。

我省将合理建立维保回收网点,充分利用原有销售服务网络,通

过自建或协议合作方式,在主要客户分布区域设置维保网点,负责所销售新能源汽车动力电池的维修、更换及回收,并向社会及时公布其废旧动力电池回收网点的地址等信息。同时,推动废旧动力电池

梯次利用产业发展,支持示范试点工程建设,探索市场化商业运营模式,支持汽车生产企业、电池生产企业与梯次利用企业合作,以产业链上下游协作配套、利益共享、风险共担为纽带,开展商业模式创新试点。

海口就中共琼崖一大旧址改造征求专家意见 加强保护拓展空间 打造红色旅游目的地

本报海口11月24日讯(记者计思佳)11月24日下午,国内知名建筑师林霄、张谨、俞孔坚团队有关负责人受邀到中共琼崖一大旧址、海口骑楼老街、海关旧址大楼进行实地调研,并同海口相关部门负责人召开座谈会,共商琼崖一大旧址改造事宜。

中共琼崖一大旧址位于海口市龙华区解放西路竹林里131号,是琼崖革命“二十三年红旗不倒”的策源地,是革命传统和爱国主义教育的重

要基地。2001年,中共琼崖一大旧址被国务院公布为全国重点文物保护单位。今年10月,琼崖一大旧址完成了展陈内容的提升。

座谈会上,3个专家团队以及省博物馆馆长陈江,从传统文化保护、历史文化街区改造、革命文物保护单位之余,在村民的新居内统一预留出建设无害化卫生厕所的空间,让“五有厕所+玻璃钢化化粪池”成为标配。

琼中544个自然村的地形村貌,发展水平各异,显然不能全部照搬猫尾村的改厕经验。

在平镇镇南茂村,村民王孙宁有意愿建厕所,却腾不出多余的空地;在和平镇镇对村,村民胡开雄打算拆除简陋铁皮搭建的旱厕,苦恼于缺资金建化粪池;在红毛镇金屏村,村民王宏财住得较为偏远,未能纳入污水管网覆盖范围……

千差万别的改厕难题,经由帮扶工作队、乡镇和村“两委”干部挨家挨户摸底调查,并聘请第三方调查公司的再次核实后,汇总成琼中“厕所革命”的“家底”。谁家需要改、为什么改、怎样改,这些问题在各乡镇的改厕台账一一览表上清晰罗列,勾勒出更为精准的改厕攻坚靶向。

“如果是化粪池不合格,那就更换化粪池;如果是厕所不能接入污水管网,那就确保做好粪渣清运和资源利用工作;如果是家里没地方建厕所,那就鼓励其与邻居共用。”琼中县住建局局长梁森介绍,以“无害、经济、适用”为原则,琼中各村镇村庄选择符合当地实际的农村改厕模式,分类施策、因户施策,既尽力而为又量力而行,累计建成无害化卫生厕所30855户,无害化卫生厕所普及率达97.9%,预计今年年底即可实现县域内全覆盖。

基层制度保障落实——成立县、

井生活。在改造过程中,一定要拒绝大拆大建,要通过“针灸式疗法”来进行提升。”专家建议,可以进一步拓宽琼崖一大旧址周边的空间范围,通过打造绿地景观公园、革命叙事景观、市民红色阅读空间等,为后续开展红色文化活动做准备,不断增强市民的体验感。将琼崖一大旧址同骑楼老街、钟楼、天后宫、海口海关旧址大楼、海口湾等业态串联起来,打造一个有系统、有网络,传统和现代相融合的文化街区。

“你尽管放心建,不用担心费用问题,遇到困难尽管找我们。”得知郑玉家的烦心事,村里的帮扶干部赶紧上门,几句话便打消了她的顾虑。之所以给出这样的承诺,帮扶干部底气来源于琼中各级政府、行业部门的善谋善为、善作善成。

资金补贴鼓励支持——通过多种途径统筹整合建设资金,按照“先建后验、以奖代补”原则,对符合规定的改厕农户,予以1600元到7500元不等的补助资金。

基层制度保障落实——成立县、

海口市市政府相关负责人表示,海口相关部门要本着对历史负责、对未来负责的态度,积极主动作为,真正将中共琼崖一大旧址保护好、传承好、利用好。要建立健全工作推进机制,制定时间表、路线图,做到每周有进展。同时,立即启动中共琼崖一大纪念馆和片区规划设计比稿工作,遴选最佳方案,尽最大努力将其打造成展示建党光辉历程和伟大建党精神的文化地标。

“除了制度创新,我们还对科技特派员队伍进行了结构创新,打破地域、行业、身份等束缚,吸纳包括农业科技人员、农业生产经营人员、返乡大学毕业生等在内的多领域人才,甚至还聘请了来自福建、台湾等地的专家团队。”五指山市副市长肖彤斌介绍。

“我们希望能依托科技特派员的力量,加强对新型职业农民、返乡农民工、本土科技人员、大学生村官等人员的培训,发挥其科技‘二传手’的作用,使其逐步成长为依靠科技实现脱贫致富的带头人。”罗新增介绍,该市为每名科技特派员提供20万元的项目启动资金,确立一个项目至少培育1到2个致富带头人、带动3到5户农户的工作目标,项目完成后还将进行验收、现场会评比,确保科技成果真正真正落在实处。

(本报海口11月24日电)

◀上接A01版

由于猫尾村没有配套铺设自来水和污水管网,每次上厕所都要打桶井水拎着去冲厕所,再加上化粪池未能标准化建设,粪水渗漏污染地下水不说,还易造成堵塞和污水外溢,极大地影响村里的人居环境和村民的生活品质。

而猫尾村的窘境在琼中并非个例,而这也让当地县委、县政府意识到,改厕并非一件孤立的工程,必须与推进基础设施、农村污水治理、乡风文明提升等“打包”,才能把“方便”这件小事真正办到群众心坎上。

改造升级的“破”与“解”

小厕所连着大民生,下大力气的同时更要巧功夫。破局,从铺设一批污水管网开始。

2016年,琼中采用政府和社会资本合作(PPP)模式,用一根根排污管道将每家每户的三格式化粪池与村里

国内知名专家为洋浦产业规划建言献策

◀上接A01版

完善港口基础设施,提升综合服务能力,拓展航线网络,强化产业支撑,将洋浦港打造成为区域国际集装箱枢纽港;促进航运要素集聚,推进航运保险、航运仲裁、海损理算、航运交易、船舶融资租赁等高端航运服务,打造现代国际航运服务平台;按照港产城一体化发展的思路,推进生产性和生活性服务业高效发展,形成“港大、产强、城优”的发展格局。

专家建议,洋浦应积极对接国内外市场,发展高附加值高技术含量的化工新材料产业;从亚欧印度洋太平洋国际航运市场需求出发,对标香港、新加坡,将洋浦港探索发展成为国际枢纽港;应更加注重各产业规划的衔接融合,更加注重规划可落地性、可操作性;进一步把握好自贸港政策,利用政策优势培育和发展产业,深度融入全球经济体系,参与国际竞争。

洋浦工委书记周军平表示,与会专家领导为谋划未来洋浦产业发展,夯实海南自贸港的实体经济基础,提出很好的意见和建议,将认真研究和吸纳,把座谈会成果用足用好,待产业规划最终编制审定后,将严格执行,确保一张蓝图干到底,真正转化为洋浦大开发大开放的现实成果。

五指山: 科技特派员行政村全覆盖

◀上接A01版

推动包括百香果高垄垂帘种植模式、百香果深加工等一系列农业科技创新举措的落地。

抛开生硬拗口的专业术语,黄叶军以接地气的语言和方式,手把手地传授知识技术给村民,很快得到大家的认可。目前,毛道村百香果种植基地采取“村集体+公司+农户”的模式,引导群众整合土地扩建连片基地至120亩,共带动农户134户。

“听黄书记介绍,今后百香果亩产有望达到8000斤,这可算是咱们栽下了一棵棵‘摇钱树’。”黄朝宁说,如今村民们纷纷将自家的土地流转给基地统一种植百香果,致富的步子更大了,信心也越来越足。

完善科技兴农制度 打通“最后一公里”

类似于毛道村的故事,几乎每天都会出现在五指山市的各个村庄上演。

“受地理条件限制,我们的农业发展只能走‘小而精’的路子,要想实现‘高效农业’,必须靠科技助力。”在五指山市市委常委、副市长罗新增看来,生态科技特派员制度的实施能有效完成“造血式”的精准帮扶。

沿琼乐高速驱车来到五指山市番阳镇番阳村,沿途农田里生长的一片片翠绿叶片在阳光下闪烁着光泽。“这不是普通的叶子,而是雪茄烟叶,每亩产值可达1.8万元至2.5万元。”五指山烟毅雪茄庄园有限公司负责人宋云亮于2017年开始尝试在番阳村试验种植雪茄烟叶,因产业示范带动作用明显,被纳入科技特派员的队伍。

除了定期组织村民参加培训,宋云亮还会不时邀请来自海口雪茄研究所、中国农业科学院的“外援专家团”下到田间地头,为大家讲授烟草栽培、病虫害防治、烟叶采集和雪茄调制的技术要点。“还有博士生导师来给我们上课呢。”番阳村坤步村民小组村民卢玉磊告诉海南日报记者,专家根据不同岗位为他们进行系统培训,这也让他们朝职业烟农的方向不断迈进。

让博导来给农民上课?看似“用上了牛刀”,反映出正是五指山市对农业科技创新能力的重视。

翻开五指山市创新型县(市)建设文件目录,17项制度资料汇编整齐罗列,从科技特派员选派、科技成果转化利用、知识产权奖励到科技成果评价体系的搭建,均作了标准化要求,使得该项工作的推进全程有章可循、有规可依。

“除了制度创新,我们还对科技特派员队伍进行了结构创新,打破地域、行业、身份等束缚,吸纳包括农业科技人员、农业生产经营人员、返乡大学毕业生等在内的多领域人才,甚至还聘请了来自福建、台湾等地的专家团队。”五指山市副市长肖彤斌介绍。

构建长效工作机制 确保科技成果落在实处

一批批走进乡村的科技特派员,做给农民看、带着农民干、帮着农民赚,被乡亲们亲切地唤作“茶博士”“雪茄教授”“果书记”……也催生出一处处“茶叶之乡”“雪茄小镇”“百香果村”。

“我们希望能依托科技特派员的力量,加强对新型职业农民、返乡农民工、本土科技人员、大学生村官等人员的培训,发挥其科技‘二传手’的作用,使其逐步成长为依靠科技实现脱贫致富的带头人。”罗新增介绍,该市为每名科技特派员提供20万元的项目启动资金,确立一个项目至少培育1到2个致富带头人、带动3到5户农户的工作目标,项目完成后还将进行验收、现场会评比,确保科技成果真正真正落在实处。

与此同时,五指山鼓励科技特派员以技术、资金等方式入股,创办领办农业科技企业、农村专业合作社、农业专业合作社等新型经营主体,与农民结成利益共享、风险共担的经济联合体,形成科技特派员服务基层的长效机制。

今年4月16日,五指山市首个院士工作站——五指山大叶种茶科学研究所陈宗懋院士工作站揭牌成立,将从成果转化、人才队伍建设等多个方面助推五指山茶产业新发展,也意味着为整个茶叶产业链条涂上了“润滑油”。

在省科技厅相关负责人看来,五指山科技特派员制度的实施推动各类要素综合集成,通过着力解决农民生产经营中的科技难题,提升农民脱贫致富增收的能力,探索出一条科技强促进农业的农业科技社会化服务新路径。

(本报五指山11月24日电)