

最美第一书记

南达村驻村第一书记郑德怀向光伏发电要效益
让贫困户享有“阳光收入”

■ 本报记者 曾毓慧 特约记者 吴峰

每逢天晴，白沙打安镇南达村的贫困户张仕荣进出家门时，总会习惯性地看下自家屋顶上的“聚宝盆”——分布式光伏发电系统，他心里乐滋滋的：只要出太阳，这个装备就能发电“生钱”。

多年来，由于缺乏产业发展基金，贫困一直困扰着张仕荣一家。父亲今年91岁，母亲80多岁，张仕荣也已年过五旬，却因家贫未能成家。今年6月底，在南达村驻村第一书记郑德怀的协调努力下，张仕荣等10户贫困户被列入南达村分布式光伏扶贫项目首批家庭名单里，由帮扶单位出资为10户贫困户装置分布式光伏发电系统。

这两三个月以来，每户每月的发电量约为350度，纳入国家光伏扶贫项目计划后，仅此一项，每户每年大约可创收3000余元。

“要让贫困户实现长期稳定收益，必

须有产业项目支撑，光伏发电是绿色产业，收益既稳定，又能可持续，长远效益可观！”郑德怀介绍，经过前期试点运营后，海南电网有限责任公司等帮扶单位共投入160万元，决定在南达村安装分布式太阳能光伏发电系统，有效增加贫困户收入。自今年9月份以来，该村第二期光伏发电扶贫项目前期工作已启动，其中40户缺乏劳动力的贫困户将从中受益。

除了做好产业扶贫，郑德怀还积极帮助农户打通农副产品的销路。在南安村南高岭，养蜂能手高胜章带着7户贫困户发展养蜂产业，今年7月，养蜂产蜜多达1000多公斤。为了畅通蜂蜜的销路，郑德怀积极协调海南电网等单位启动爱心蜂蜜认购助力消费扶贫活动，在短短1个月时间里，他既当蜜蜂推销员，又当运输配送员，帮助销售蜂蜜约300公斤，也让发展养蜂产业的贫困户真切感受到了“甜蜜”的收成。

南达村有368户村民，其中建档立

卡贫困户为152户，目前已有115户顺利脱贫，由于部分村居较为破败，危房改造成了南达村今年脱贫攻坚的重点工作。挖地基、盖新房、搬新家，最近这几个月来，在郑德怀及村党支部班子的积极协调下，其中144户危改户分批施工改造。几乎同一时间，电网线路改造、太阳能路灯安装等惠民工程也发力加速施工，这个沉寂多时的农村似乎从未有过这番热闹的景象。短短3个月过去了，现今，南达村路宽了，路灯也亮了，村容村貌也越来越美观了。

“春种一粒粟，秋收万颗子。”郑德怀坦言，精准扶贫“闲不得”，最近他又在忙着协调引进农企，力推“企业+合作社+农户”模式，长远谋划南达村紫玉淮山、朝天椒等特色高效农业的发展。他坚信，只要勤勉耕耘，在不久的将来，这片贫瘠的热土终将会变成一片沃土，并将迎来好收成。

(本报牙叉10月21日电)

最美帮扶责任人

邦新村帮扶责任人邢治海奋战农技扶贫一线
扎根热土“老黄牛”躬耕不辍邢治海(右一)在讲解橡胶林下套种技术。
本报记者 曾毓慧 摄

名片：邢治海
职务：邦新村帮扶责任人
单位：白沙扶贫办

■ 本报记者 曾毓慧 通讯员 陈权

“只有把农技学好了，贫困户才能更好地发展产业实现脱贫致富；哪里需要我，我就去哪里办农技培训，山路多远都不怕。”上周，邢治海刚从距离白沙县城大约60公里的南开乡高峰村办完割胶技术培训，这周又计划去青松乡举办益智种植管理技术培训，虽说山路崎岖又漫长，有时单程就需要三小时，但他仍是干劲十足。

邢治海已年近五十，自1991年参加工作以来，他犹如一名老兵般地坚守在农技培训领域已达27年，寒往暑来，他常年奔波在白沙山区的每一片田间地头，对于各个乡镇的“羊肠小道”几乎了然于心。3年前，已担任白沙扶贫办科技培训股股长的邢治海又有了一项更为“精准”的新使命：农技扶贫，这是有效帮扶贫困户实现生产的一剂良方。自此，邢治海更加积极地协调组织专业农技讲师，爬山越岭为偏远地区的贫困户培训割胶、槟榔栽培、益智种植、五脚猪养殖等技术。

今年以来，在邢治海的带领下，牙叉镇牙港村脱贫户符积怡割胶的技术变得更娴熟，种植的约600株橡胶产量也较之前提高了大约两成。这几个月，符积怡等脱贫户又找到邢治海，请求组织种植专家进村培训橡胶林套种益智技术，产业脱贫的前景十分看好。

白沙山区路况复杂，如何高效地组织农技扶贫培训，也是符积怡一直费心思考的一个难题。为此，邢治海合理划分讲师资源，统筹安排贫困户到种养殖基地现场教学，此举既解决了培训周期太短导致贫困户学不到技术精髓的症结，又有效杜绝了时间太长导致成本浪费的弊端，效率提高了，又能学到一门又一门实用技术，邢治海的农技扶贫团队也越受到贫困户以及农户的一致好评。

(本报牙叉10月21日电)

最美驻村标兵

俄朗村帮扶责任人陈益才事无巨细为贫困户服务
让群众受益 让青春无悔

■ 本报记者 曾毓慧 通讯员 陈权

“当你真正潜下心来驻村帮扶时，你就会发现虽说有点苦累，但能收获到很多快乐。”今年6月，“90后”陈益才走出白沙黎族自治县人民政府办公室，来到荣邦乡俄朗村成为一名驻村工作队队员，他暗暗下定决心：咱年轻人驻村扶贫的干劲与热情绝不能输给老同志，做，就一定要做好。

俄朗村下辖5个自然村，共有417户村民，其中建档立卡贫困户为194户，脱贫攻坚的压力着实不轻。驻村之初，在摸底家底、“找药方”的过程中，陈益才充分发挥出了自身文秘工作的特长，在短短几个月时间里，逐步将俄朗村所有的扶贫工作资料进行重新归类存档整理，自此查阅更为清晰，管理也更为规范化；同时，

他还协助村党支部制订了详细的周工作清单、月工作清单，助力建立健全俄朗村的脱贫攻坚工作体系。

“他这么多年一直关心照顾我们，真是太有心了。”一提起陈益才，脱贫户刘桂英总是夸赞。早在2年前，刘桂英家就是陈益才的挂点帮扶户，由于她早年丧夫，独自抚养在读中学的几个孩子，家境一直很困窘。陈益才努力协调，将刘桂英的产业帮扶资金入股至俄朗村种养专业合作社，还推荐她到木料加工基地打零工，这样一来，每逢年底刘桂英除了能拿到固定分红外，还能领工资贴补家用。

今年驻村以来，陈益才还积极对接用工企业，将刘桂英的二儿子推荐到广东务工；如今，刘桂英的女儿也已大学毕业工作，这个家庭终于摘掉了困扰多年

的“穷帽子”。

自今年6月份白沙开展打赢脱贫攻坚战“大比武”活动以来，陈益才肩上的担子更重了，核查139户危改户信息、更新核查2016年至2018年建档立卡贫困户扶贫手册……为此，陈益才放弃了周末，舍弃了同龄人的聚会活动，拿出“拼命三郎”的劲头，加班加点逐一查找薄弱环节并进行整改，最终，俄朗村“大比武”活动赢得县考核组的一致认同。

在驻村帮扶路上，陈益才凭着一股热情和韧劲，攻克了一个个扶贫难题。陈益才坦言，驻村扶贫工作事无巨细，既需细心，又要耐心，确实是个辛苦活，但每当看到贫困户们的日子日渐起色，脸上露出久违的笑容时，他就觉得，自己所有的付出都是值得的。

(本报牙叉10月21日电)

值班主任：董纯进 主编：林容宇 美编：陈海冰

2018年第三季度海南省环境质量公报

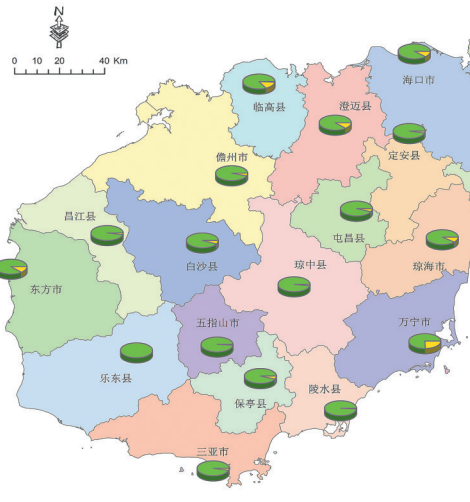
专题

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2018年第三季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境厅
2018年10月

环境空气质量状况

全省环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.8%，其中优占92.7%、良占7.1%，轻度污染占0.2%，无中度污染、重度和严重污染天。临高县、文昌市受臭氧影响，分别出现1天、2天轻度污染，优良天数比例分别为98.9%、97.7%；其余市县优良天数比例均为100%。与去年同期比较，全省空气质量优良天数比例下降0.2个百分点。



城镇内河(湖)治理水体水质状况

全省重点治理的城镇内河(湖)水体水质总体情况略有好转，但污染形势依然严峻。其中，2015年纳入城镇内河(湖)治理行动的60个水体64个断面，9月水质达标率为62.5%，7月—9月水质稳定达标断面比例为35.9%，水质不稳定达标断面比例为35.9%，连续3个月水质未达标的比例为28.2%，连续3个月重度污染(地表水劣V类、海水劣四类)断面比例为26.6%。与去年同期比较，水质总体达标率上升了17.2个百分点。2018年深化治理的城镇内河(湖)91个水体97个断面(实际监测96个断面)，海口市东崩潭本季度无水，未开展监测)，9月水质达标率为64.2%，7月—9月水质稳定达标断面比例为39.6%，水质不稳定达标断面比例为36.4%，连续3个月水质未达标断面比例为24.0%，连续3个月重度污染(地表水劣V类、海水劣四类)断面比例为21.9%。

城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

全省城市(镇)集中式饮用水水源地水质总体为优，水源地水质总体达标率为100%。所有监测的集中式饮用水水源地7—9月份水质全部符合或优于地表水或地下水Ⅲ类标准，符合国家集中式饮用水水源地水质要求。与去年同期比较，全省城市(镇)集中式饮用水水源地水质总体保持稳定。

第三季度城市(镇)环境空气质量状况

第三季度城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

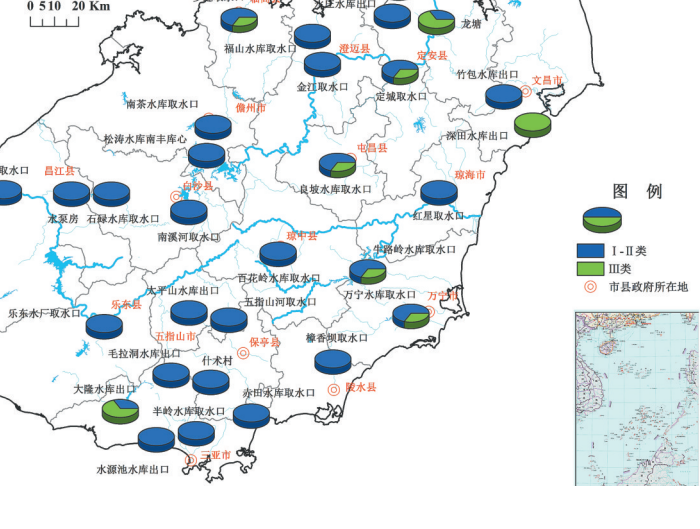
第三季度主要河流、湖库水质状况



第三季度城市(镇)环境空气质量状况

第三季度主要河流、湖库水质状况

第三季度主要森林旅游区空气负离子监测点位浓度



近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优。在开展监测的88个站位中，一类海水占78.4%、二类海水占13.6%、四类海水占3.4%、劣四类海水占4.6%。四类海水出现在文昌八门湾度假旅游区、儋州新英湾养殖区和洋浦湾，主要污染物均为活性磷酸盐；劣四类海水出现在万宁小海、琼海潭门渔港、三亚榆林港和三亚港，主要污染物为活性磷酸盐和无机氮。90.4%的近岸海域环境功能区水质符合水环境功能区管理目标，9.6%的近岸海域环境功能区水质出现超标，超标点位为万宁小海、三亚榆林港、三亚港、文昌八门湾度假旅游区、儋州新英湾养殖区、琼海潭门渔港和琼海麒麟菜自然保护区。与去年同期比较，海南岛近岸海域水质基本稳定，个别海湾、港口海域水质存在波动。

主要旅游景区环境质量状况

主要滨海旅游区近岸海域水质总体为优。海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江的20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态，所开展的监测项目浓度均符合一类海水标准。与去年同期比较，海口桂林洋近岸受活性磷酸盐影响减弱，东寨红树林近岸海域受无机氮影响减弱且水体溶解氧含量升高，文昌东郊椰林滨海旅游区近岸海域受活性磷酸盐和化学需氧量影响减弱，水质均由二类上升为一类。其余主要滨海旅游区近岸海域水质基本保持稳定。

全省主要森林旅游区空气质量优良。霸王岭国家森林公园、尖峰岭国家森林公园、五指山国家级自然保护区、七仙岭温泉国家森林公园、铜鼓岭国家级自然保护区、亚龙湾热带天堂公园、吊罗山国家森林公园、呀诺达雨林文化旅游区8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为7370个/立方厘米、7080个/立方厘米、6970个/立方厘米、6970个/立方厘米、4830个/立方厘米、5515个/立方厘米、7730个/立方厘米、7350个/立方厘米，远超过世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康极有利。与去年同期比较，霸王岭国家森林公园、尖峰岭国家森林公园、五指山国家级自然保护区等3个森林旅游区空气负离子浓度有所降低，其余森林旅游区空气负离子浓度无明显变化。

主要工业园区近岸海域水质状况

全省主要工业园区近岸海域水质总体为优，老城经济开发区、东方工业园区和洋浦经济开发区的15个监测点位水质处于清洁状态，开展水质监测项目浓度均符合一、二类海水标准。与去年同期比较，老城经济开发区海域内3个测点水体溶解氧含量上升，洋浦经济开发区海域内1个测点受铅影响减弱，水质由二类上升为一类；东方工业园区海域内2个监测点位受活性磷酸盐影响，水质由一类下降为二类。其余监测点位水质保持稳定。

