

最美第一书记



郑德怀(右一)在查看农作物长势。
特约记者 吴峰 摄

名片:郑德怀
职务:南达村驻村第一书记
单位:海南电网有限责任公司

最美驻村标兵



陈益才(左一)认真倾听贫困户产业脱贫想法。
本报记者 曾毓慧 摄

名片:陈益才
职务:俄朗村驻村工作队队员
单位:白沙县政府办

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家门时,总会习惯性地看自家屋顶上的“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,他既当蜂蜜推销员,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

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,最近这几个月以来,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,有时单程就需要两三小时,但他仍是干劲十足。

邢治海已年近五旬,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长达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增产的一剂良方。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,在邢治海的带队培训下,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,邢治海合规划分讲师资源,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,又能学到一门实用技术,邢治海的农技扶贫团队也越来越受到贫困户以及农户的一致好评。

(本报牙叉10月21日电)

专题

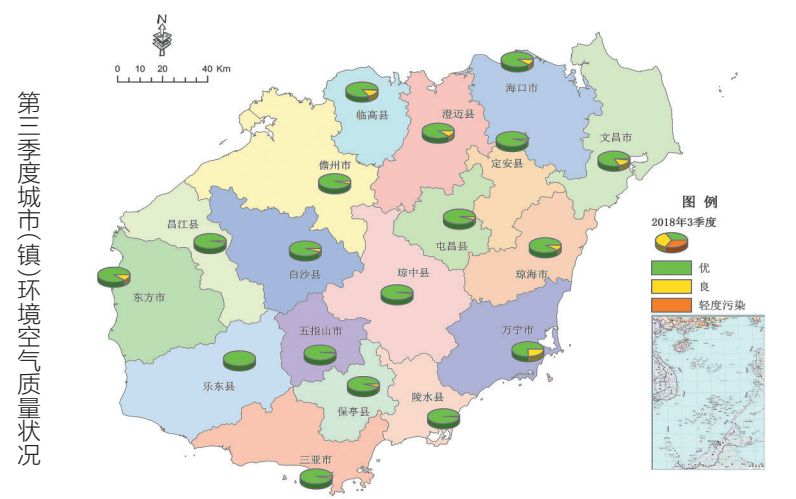
2018年第三季度海南省环境质量公报

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。



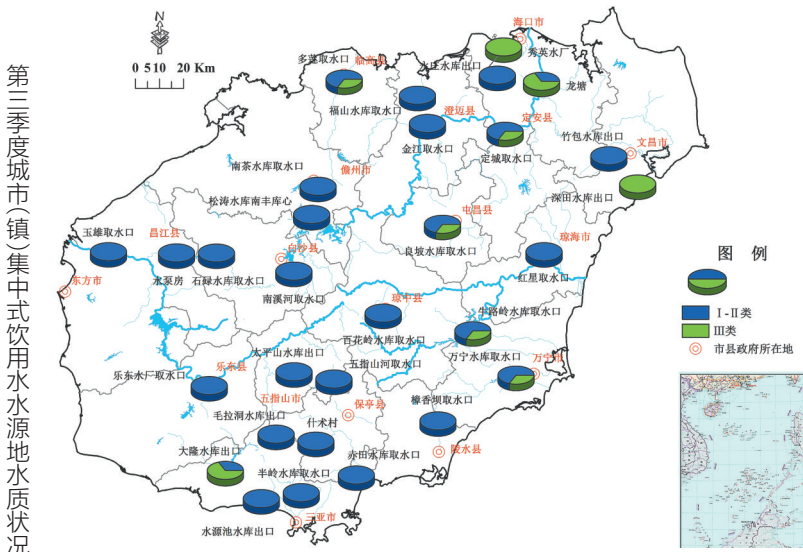
第三季度城市(镇)环境空气质量状况

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个月水质未达标的断面比例为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表水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。

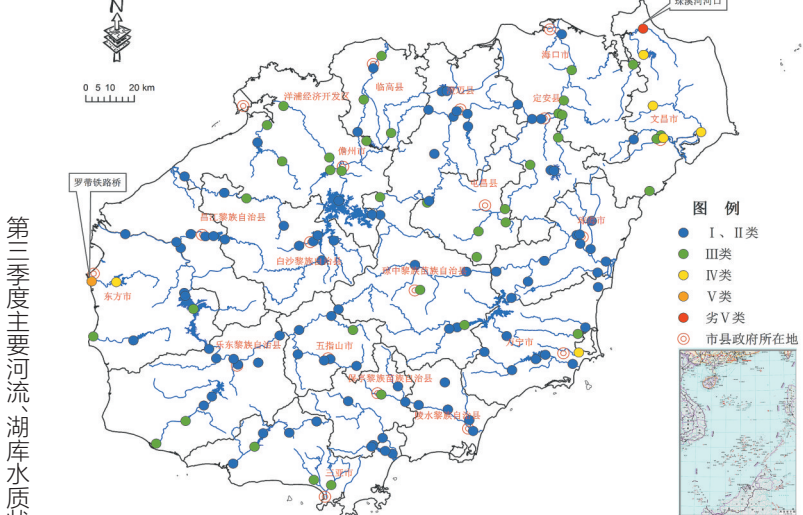


第三季度城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

地表水水质状况

全省地表水环境质量总体为优,水质总体优良率为94.4%。开展监测的52条河流110个断面中,94.6%的监测断面水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,Ⅰ类水质断面占1.8%,Ⅱ类占65.5%,Ⅲ类占27.3%,Ⅳ类占3.6%,Ⅴ类占0.9%,劣Ⅴ类占0.9%。Ⅳ类水质出现在万宁市东山河后山村、文昌市文昌河涯新区、文教河潭牛公路桥、坡柳水闸等4个断面,Ⅴ类水质出现在东方市罗带河罗带铁路桥断面,劣Ⅴ类水质出现在文昌市珠溪河口断面。开展监测的23座湖库中,21座湖库水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,戈枕水库、石碌水库等2座水库水质符合Ⅰ类,松涛水库、赤田水库等10座水库水质符合Ⅱ类,大广坝水库、大隆水库等9座水库水质符合Ⅲ类,高坡岭水库和湖山水库2座湖库水质为Ⅳ类。

与去年同期比较,全省地表水主要河流、湖库水质总体保持稳定。



第三季度主要河流湖库水质状况

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;劣四类水质出现在万宁小海、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。

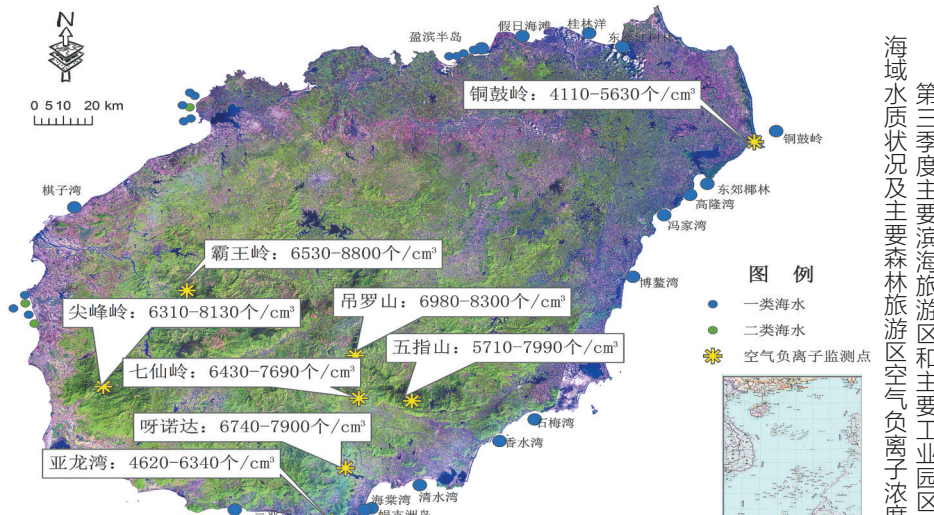
主要旅游景区环境质量状况

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、五指山国家森林公园、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。



第三季度主要滨海旅游区、主要工业园区近岸海域水质状况

第三季度主要滨海旅游区、主要工业园区近岸海域水质状况