

海南省人民代表大会常务委员会 关于海南省资源税具体适用税率等有关事项的决定

(2020年7月31日海南省第六届人民代表大会常务委员会第二十次会议通过)

海南省人民代表大会常务委员会公告 第62号

《海南省人民代表大会常务委员会关于海南省资源税具体适用税率等有关事项的决定》已由海南省第六届人民代表大会常务委员会第二十次会议于2020年7月31日通过,现予公布,自2020年9月1日起施行。

海南省人民代表大会常务委员会
2020年8月4日

三、符合下列条件之一的,减征或者免征资源税:

(一)纳税人开采或者生产应税产品过程中,因意外事故或者自然灾害等原因遭受重大损失的,可以按损失金额的50%减征资源税,但减税额最

高不超过其遭受重大损失当年应纳的资源税;

(二)纳税人开采共生矿,共生矿与主矿产品销售额分开核算的,共生矿减征10%资源税;

(三)纳税人开采伴生矿,伴生矿

与主矿产品销售额分开核算的,对伴生矿免征资源税;

(四)纳税人开采低品位矿减征50%资源税;

(五)纳税人开采尾矿免征资源税。

符合前款规定的,由纳税人申报享受各项优惠政策,相关资料留存备查。

四、根据工作需要,主管税务机关可以要求当地自然资源和规划主管部门提供共伴生矿、低品位矿、尾矿等应税矿产品的认定情况以及与减免税相关的其他信息,有关自然资源和规划主管部门应予以协助支持。

本决定自2020年9月1日起施行。

海南省资源税税目税率表

税目		征税对象	税率
金属矿产	黑色金属	地热	4元/立方米
		铁	9%
		钛	4%
		锌	9%
		铝土矿	3%
	有色金属	金	5%
		钨	3.5%
		高岭土	5%
		石灰岩	6%
		天然石英砂、脉石英、粉石英	3%
非金属矿产	矿物类	其他粘土(铸造用粘土、砖瓦用粘土、陶粒用粘土、水泥配料用粘土、水泥配料用红土、水泥配料用黄土、水泥配料用泥岩、保温材料用粘土)	5元/立方米
			5元/立方米
	岩石类	大理岩	4%
		花岗岩	3%
		其他岩石类(白云岩、石英岩、砂岩、辉绿岩、安山岩、闪长岩、板岩、玄武岩、片麻岩、角闪岩、页岩、浮石、凝灰岩、黑曜岩、霞石正长岩、蛇纹岩、麦饭石、泥灰岩、含钾岩石、含钾砂页岩、天然油石、橄榄岩、松脂岩、粗面岩、辉长岩、辉石岩、正长岩、火山灰、火山渣、泥炭)	6%
			6%
			6%
水气矿产	盐	砂石	3.5%
		矿泉水	4%
		海盐	4%

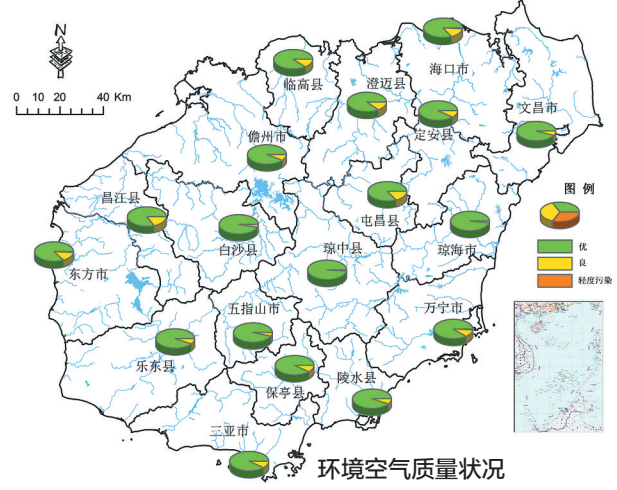
2020年第二季度海南省生态环境质量公报

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定,现发布《2020年第二季度海南省生态环境质量公报》。

海南省生态环境厅
2020年8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91.1%、良占8.7%,轻度污染占0.2%,无中度及以上污染天。海口、万宁、东方等3个市县受臭氧影响,均出现1天轻度污染;其余15个市县(不含三沙市)优良天数比例均为100%。与去年同期相比,优良天数比例下降0.2个百分点,其中优级天数比例下降3.8个百分点。

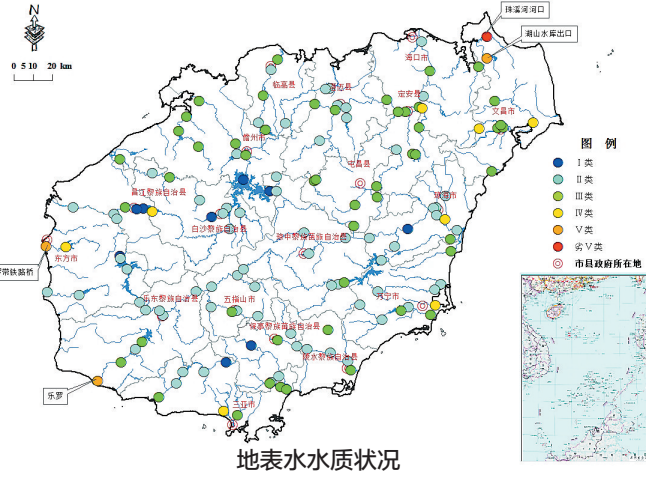


地表水水质状况

全省地表水环境质量总体为优,水质优良(I至III类)断面(点位)比例为91.5%,同比上升4.2个百分点;劣V类断面(点位)比例为0.7%,同比持平。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷。

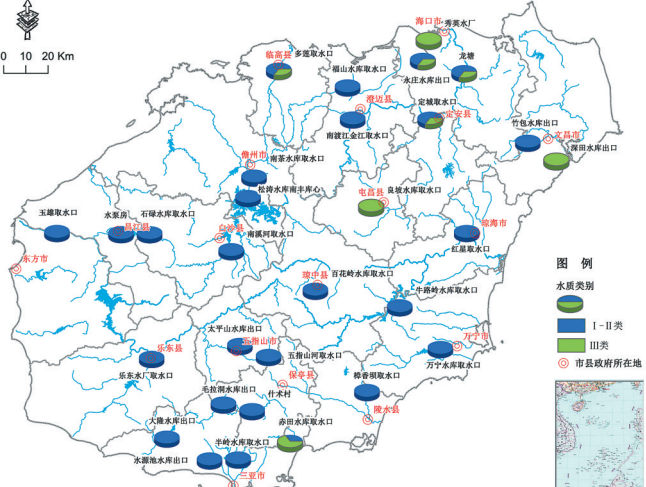
主要河流水质为优,水质优良断面比例为91.8%,同比上升6.3个百分点;劣V类断面比例为0.9%,同比持平。南渡江、万泉河、昌化江三大流域水质为优,北部河流水质为优,东部、南部、西部河流水质良好。监测的52条河流109个断面(道飞村断面因乐中水断流未开展监测)中,海口市巡河崖村、三亚市三亚河妙林、万宁市东山河后山村、琼海市塔洋河田头桥、文昌市文昌河农垦橡胶所一队、文昌市文教河柳水闸等6个断面轻度污染(IV类),东方市罗带河罗带铁路桥和乐东黎族自治县望楼河乐罗断面中度污染(V类),文昌市珠溪河河口重度污染(劣V类)。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷。

主要湖库水质为优,水质优良点位比例为90.7%,同比下降3.1个百分点;劣V类点位比例为0%,同比持平。监测的23座湖库32个点位中,东方市高坡岭水库出口和昌江黎族自治县石碌水库入口轻度污染(IV类),文昌市湖山水库出口中度污染(V类)。主要污染指标为化学需氧量、总磷、氨氮。



城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省城市(镇)集中式饮用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源地4月至6月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源地水质要求。与去年同期相比,全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。



城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省近岸海域水质总体稳中向好,水质级别为优。优良(一、二类)水质站位比例为98.3%,同比上升5.1个百分点。三类水质出现在万宁小海的2个监测站位,主要污染指标为无机氮,且pH值偏低。

H 共同团结奋斗 共同繁荣发展

——关注海南省民族团结进步模范集体和模范个人

万宁市三更罗镇新中居党委书记、居委会主任王俊品:
想着群众事 奔着问题去

■ 本报记者 刘操 通讯员 吴娟

7月28日上午,沿着蜿蜒的山路,48岁的万宁市三更罗镇新中居党委书记、居委会主任王俊品来到黎族群众聚居的笔塘居小组7队,和居民们一起仔细观察槟榔果和莲雾的长势,“把槟榔和莲雾种好,今年一定会有好收成,大家的生活可以进一步改善。”

王俊品是万宁本地人。1990年,在外地参军的他,脱下戎装回乡工作。此后的30年,他凭着军营中历练出的吃苦耐劳的劲头,扎根基层一路拼搏。他最大的愿望是帮助老乡们脱贫致富,过上幸福生活。

打造美丽宜居村庄

2017年3月,伴随着我省农垦改革的推进,原新中农场的社会职能和公共服务职能移交属地三更罗镇设“居”管理。王俊品离开了工作了20多年的农场,在新成立的新中居担任居党委书记、居委会主任。

“只有深化改革,才能使海南农垦又好又快发展!”上任伊始,王俊品带领居全体工作人员学习新一轮农垦改革政策,把20大项85小项的社会职能移交工作顺利对接完成。

村庄之美,首要是干净。“我们村以前垃圾乱堆乱放的现象很普遍。”面对村庄“脏乱差”的状况,王俊品下决心要改变村庄面貌。他组织新中居的党员干部带领居民开展了多次环境大整治。“村庄环境一天变一个样,过去随处可见的垃圾清理干净了;规划建设了多个农村厕所;居民不再随地乱扔垃圾、乱吐槟榔水……”王俊品说。

不仅如此,每个重大节日到来前,王俊品都会组织居党支部党员,对村庄卫生进行集中清理。“很多农户家门前都放置了垃圾桶,村庄树木鲜花一年比一年多,村庄变靓了,大家有了舒适的生活环境。”王俊品说。

修路、修桥、改造危房……在王俊品心中,居民的事就是自己的事。针对辖区内公路建设滞后,王俊品主动与万宁市公路局协调推进,硬化改造辖区内10多公里的公路。硬化改造辖区内有许多危桥,王俊品深入基层连队逐一排查记录,通过多渠道协调,推进完成了6座危桥的改造。

值班主任：丁静 主编：陈卓斌 美编：孙发强

与去年同期相比,三亚榆林港、万宁小海、儋州新英湾养殖区、海口秀英港区、文昌八门湾度假旅游区和清澜红树林自然保护区等6个站位水质有所好转。

城镇内河(湖)治理水体水质状况

全省重点治理的91个水体97个断面(点位),除因工程因素不具备监测条件及不存在的水体外,实际监测86个水体92个断面(点位)比例为59.8%(55个),同比上升14.6个百分点;水质不稳定达标断面(点位)比例为26.1%(24个),同比下降6.1个百分点;水质持续超标断面(点位)比例为14.1%(13个),同比下降8.5个百分点。上述断面中,持续重度污染(地表水劣V类、海水劣V类)断面(点位)比例为14.1%(13个),同比下降8.5个百分点。仍有部分水体水质未达到相应治理目标。

主要旅游景区环境质量状况

开展监测的20个主要滨海旅游区近岸海域监测站位所有监测指标含量均符合或优于二类海水水质标准。与去年同期相比,海口假日海滩受无机氮影响,水质由一类下降为二类;其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。

主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平,霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为6980个/cm³、7030个/cm³、6945个/cm³、6700个/cm³、5020个/cm³、5720个/cm³、7260个/cm³、7200个/cm³,均远超过世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/cm³的标准,对人体健康极有利。

重点工业园区近岸海域水质状况

洋浦经济开发区近岸海域水质所有监测指标含量均符合一类海水水质标准;老城经济开发区、东方工业园区各有一个监测站位化学需氧量含量符合三类海水水质标准,其余指标含量均符合或优于二类海水水质标准。与去年同期相比,东方工业园区八所工业用水区南和老城经济开发区马村港口区中2个站位受化学需氧量影响,水质由一类下降为三类,其余站位水质均符合或优于二类海水水质标准。



主要滨海旅游区、重点工业园区近岸海域水质状况及主要森林旅游区空气负离子浓度