

# 我省公开征求市场监管领域重大违法行为举报奖励暂行办法意见 举报者最高可获奖励100万元

本报海口5月7日讯(记者梁振君 苏庆明)省市场监管局会同省财政厅起草的《海南省市场监管领域重大违法行为举报奖励暂行办法(征求意见稿)》,5月7日起向社会公开征求意见。根据征求意见稿,每起案件的举报奖励金额上限为100万元,单笔奖励金额达到50万元以上(含50万元)的,由各级市场监管执法部门商本级政府财政部门按财政管理有关程序确定。这是海南日报记者5月7日从省财政厅获悉的。

根据征求意见稿,各级市场监管执法部门承办社会公众(以下统称举报人,应当为自然人)举报属于其职责范围内的市场监管领域重大违法行为,经查证属实立案后,给予相应奖励。

前述所指的举报,是指自然人向市

场监管执法部门反映经营者涉嫌违反市场监管法律、法规、规章条款的行为。给予举报奖励的市场监管领域重大违法行为包括:对自然人罚款或者没收违法所得金额1万元以上(含本数,下同),对法人或者其他经济组

织罚款或者没收违法所得金额10万元以上的违法行为;被处以责令停产停业行政处罚的违法行为;被处以责令关闭行政处罚的违法行为;被处以吊销(撤销)许可证或者营业执照行政处罚的违法行为;涉嫌犯罪被移送

公安机关立案的违法行为。举报下列重大违法行为,经查证属实立案后,涉及行政复议或者诉讼的在依据生效复议决定或者裁判文书执行完毕立案后,给予相应奖励:具有区域性、系统性风险的重大违法

行为;市场监管领域具有较大社会影响,危害人民群众人身、财产安全的重大违法行为;违反食品、药品、特种设备、工业产品质量安全和知识产权保护等相关法律法规规定的重大违法行为;涉嫌犯罪的违法行为。

### 三个等级 举报奖励

- 一级** 认定标准是提供被举报方的详细违法事实及直接证据,举报内容与违法事实完全相符,举报事项造成重大社会危害后果或者社会影响特别恶劣,并同时符合对自然人罚款或者没收违法所得金额10万元以上,对法人或者其他经济组织罚款或者没收违法所得金额100万元以上的,或者处以责令关闭、吊销(撤销)许可证或者营业执照行政处罚的,或者涉嫌犯罪被移送公安机关立案的条件
- 二级** 认定标准是提供被举报方的违法事实及直接证据,举报内容与违法事实完全相符,举报事项同时符合对自然人罚款或者没收违法所得金额5万元以上,对法人或者其他经济组织罚款或者没收违法所得金额50万元以上,或者处以责令停产停业行政处罚的条件
- 三级** 认定标准是提供被举报方的基本违法事实及相关证据,举报内容与违法事实基本相符,举报事项同时符合对自然人罚款或者没收违法所得金额1万元以上,对法人或者其他经济组织罚款或者没收违法所得金额10万元以上的条件

制图/张昕

## 文昌周边道路5月9日至10日实施交通管制

本报讯(记者良子)5月7日,省公安厅交通警察总队决定,5月9日8时起至5月10日8时止,对文昌航天发射基地周边道路及通往文昌的部分道路实施交通管制,确保文昌火箭飞行任务期间我省有关区域道路交通安全、畅通、有序。

具体实施管制路段:文昌市东龙线、龙昌线、文铜线(良甫仔路口至铜鼓岭路口);淇水湾大道、紫薇路、彩虹南北路、清澜大桥等道路。

## 省科技厅原四级调研员王磊 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报海口5月7日讯(记者尤梦瑜 通讯员庄永孝)日前,省纪委监委对省科技厅原四级调研员王磊严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王磊利用职务上的便利,伙同他人侵吞巨额公款。

王磊身为党员干部,丧失理想信念,背弃初心使命,贪欲膨胀,胆大妄为,利用手中权力大肆侵吞公款。王磊的行为涉嫌贪污犯罪,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经省纪委常委会会议研究,决定给予王磊开除党籍、开除公职处分;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 原省海洋与渔业监察总队办公室主任 肖英明严重违纪违法被开除党籍

本报海口5月7日讯(记者尤梦瑜 通讯员周华松)日前,省纪委监委对原省海洋与渔业监察总队办公室主任肖英明严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,肖英明违反廉洁纪律,违规拥有非上市公司股份,违规收受他人财物;违反国家法律法规,违规设立“小金库”。利用职务便利,伙同他人侵吞公款;为他人承揽工程项目方面谋取利益,并非法收受巨额财物。

肖英明身为党员领导干部,理想信念崩塌,背弃初心使命,将公权力当成谋取私利的工具,大肆侵吞公款,权钱交易。肖英明的行为严重违反党的纪律,构成严重职务违法并涉嫌贪污、受贿犯罪,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经省纪委常委会会议研究,决定给予肖英明开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 保亭响水镇多措并举推进 秸秆禁烧及综合利用

本报保城5月7日电(记者王迎春 通讯员陈芬芬)连日来,保亭黎族苗族自治县响水镇响水村村委会巡逻小组队员走村入户,深入田间地头积极开展秸秆禁烧宣传教育活动,为秸秆禁烧工作营造良好氛围。

响水镇按照标本兼治的原则,从源头上抓治理,从利用上抓疏导,从督查上抓落实,多措并举推进秸秆禁烧及综合利用工作,营造秸秆禁烧氛围。

据了解,响水镇建立镇、村、组三级网格化管理机制,实行24小时巡逻值班制度,其中镇级干部职工实行轮值制度,村级成立10个小组70余人分片巡逻。同时,全镇还利用宣传车、悬挂横幅、发放宣传手册等方式,大力宣传秸秆禁烧政策。

截至目前,响水镇发放秸秆禁烧宣传资料1000余份,悬挂宣传横幅69条,累计出动宣传车150余台次,处罚7起,警示教育186人次,签订保证书26人次,村民对秸秆禁烧的危害意识和观念得到加强,秸秆禁烧和综合利用工作成效显著。

## 我省举办森林火灾扑救应急演练



5月7日下午,在演练现场,扑火队员在对“森林火灾”进行扑救。 见习记者 王程龙 摄

本报五指山5月7日电(记者孙慧)5月7日下午,省应急管理厅和五指山市联合在五指山市畅好乡举行“守护雨林-2022”五指山森林火灾扑救应急演练。

演练首次使用固定翼飞机空中侦察、火场态势感知和传输以及大型直升机空中灭火,是我省应急救援航空体系建设迈出的关键一步。

此次演练模拟五指山市畅好乡番那村附近林地发生森林火灾,设置了启动应急预案、组织力量投送、火场指挥调度、各参战队伍空地协同联合扑救等多项演示内容。联合扑救处置行动中,重点演示常规装备灭火、固定翼飞机侦察、水泵以水灭火、工程机械阻隔和直升机空中灭火等5项灭火战术行动。此次演练是省、市、乡、村四级联动应急响应,是一次全要素、全流程、全方位的实战演练,演练取得了圆满成功,检验了海南省内森林航空灭火力量的实战能力。

### 专题

# 2022年第一季度海南省生态环境质量公报

值班主任:董纯进 主编:吴维杨 美编:张昕

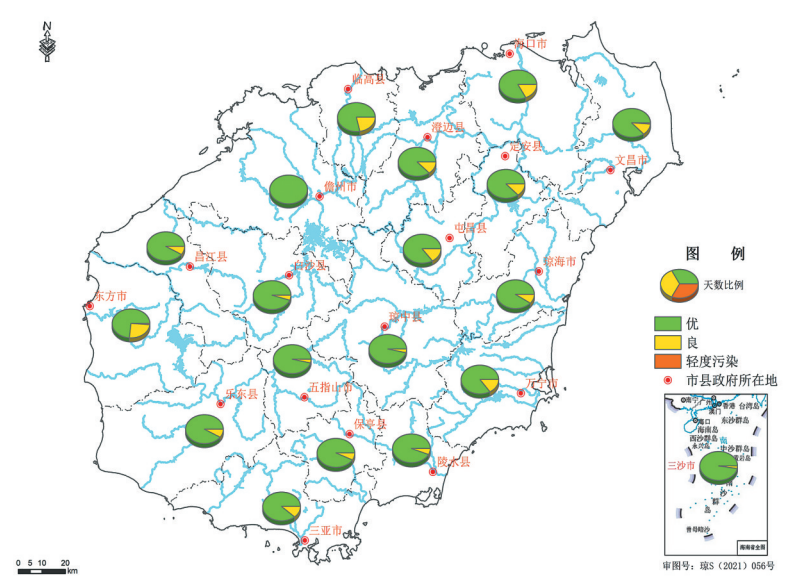
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定,现发布《2022年第一季度海南省生态环境质量公报》。

海南省生态环境厅  
2022年4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99.9%,其中优级天数比例为89.9%,良级天数比例为10.0%,轻度污染天数比例为0.1%,无中度及以上污染天。与去年同期相比,全省优良天数比例上升0.5个百分点,优级天数比例上升21.9个百分点。19个市县中,文昌市和东方市受O<sub>3</sub>影响各出现1天轻度污染,优良天数比例均为98.9%;其余17个市县优良天数比例均为100%。

全省环境空气主要污染物PM<sub>2.5</sub>浓度为13微克/立方米,PM<sub>10</sub>浓度为24微克/立方米,O<sub>3</sub>浓度为99微克/立方米,SO<sub>2</sub>浓度为4微克/立方米,NO<sub>2</sub>浓度为7微克/立方米,CO浓度为0.8毫克/立方米,均符合国家一级标准。与去年同期相比,主要污染物PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、O<sub>3</sub>浓度分别下降35.0%、29.4%、16.1%,SO<sub>2</sub>和CO浓度在低浓度水平下波动。



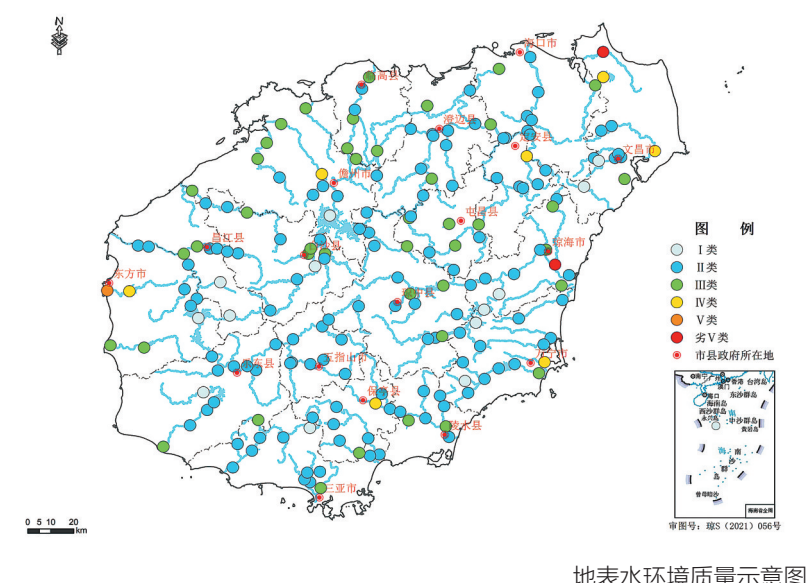
环境空气质量示意图

### 地表水环境质量状况

全省地表水水质总体为优,193个省控监测断面(点位)的水质优良(I~III类)比例为94.9%,同比上升3.8个百分点;劣V类比例为1.0%,同比下降1.1个百分点。19个市县中,文昌市水质轻度污染,东方市水质良好,其余17个市县水质为优。

省控河流水质为优,水质优良比例为94.4%,IV~V类比例为4.2%,劣V类比例为1.4%。其中,南渡江、昌化江、万泉河流域和西北部、南部、南海各岛诸河水水质为优,东北部诸河水水质为良好。141个监测断面中,珠溪河河口、塔洋河田头桥断面水质重度污染;罗带河罗带铁路桥断面水质中度污染;东山河后山村、崖崖河龙湖镇、文教河坡柳水闸、北门江桥植桥、保亭水新星农场等5个断面水质轻度污染,其余断面水质优良。超III类断面主要污染指标为总磷、氨氮、高锰酸盐指数,断面超标率均为2.8%。

省控湖库水质为优,优良湖库个数比例为95.1%,IV类比例为4.9%,无V类和劣V类湖库;轻度富营养的湖库3个。41个主要湖库中,高坡岭水库和湖山水库水质轻度污染、轻度富营养;深潭水库水质良好,但呈轻度富营养状态;其余湖库水质优良、呈中营养状态。超III类点位主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数、总磷,点位超标率分别为3.8%、1.9%、1.9%。



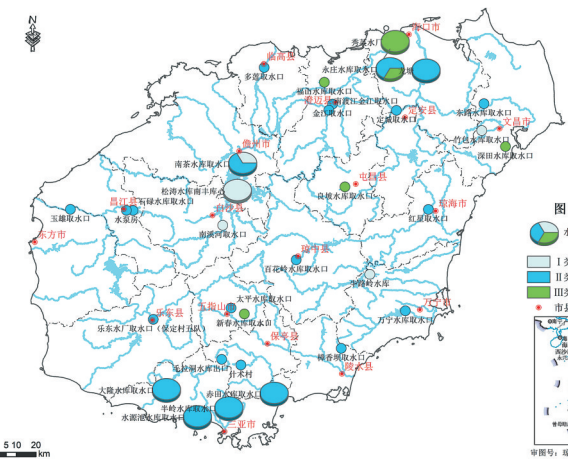
地表水环境质量示意图

### 城镇内河(湖)水质状况

全省监测评价的88个城镇内河(湖)水体104个断面(点位)中,87个断面水质达到相应水质目标,达标率为83.7%,同比下降2.6个百分点。劣V类断面有16个,占15.4%,同比上升3.6个百分点。主要超标指标为氨氮和总磷,断面超标率分别为13.5%和11.5%。

### 城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

全省32个城市(镇)集中式饮用水水源地1水质达标率为100%,同比持平;水质全部达到或优于III类水质标准,符合国家集中式饮用水水源地水质要求。



城市(镇)集中式饮用水水源地水质示意图

### 主要森林旅游区空气负离子水平

全省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3608个/立方厘米、3894个/立方厘米、3560个/立方厘米、3393个/立方厘米、2876个/立方厘米、1829个/立方厘米、2839个/立方厘米、3811个/立方厘米,均优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准,对人体健康有利。



主要森林旅游区空气负离子浓度示意图

注:1.地级城市集中式饮用水水源地每月监测一次,县级城镇集中式饮用水水源地每季度监测一次。