

(上接 14 版)

**(五) 审计署驻沈阳特派员办事处资源环保审计处**

**推荐单位:** 审计署自然资源和生态环境审计司

审计署驻沈阳特派员办事处资源环保审计处近年来参与实施了审计署统一组织的节能减排、环渤海地区生态环境保护、生态环保专项资金等多个审计项目,查出违规和管理不规范问题金额 726 亿元,移送违法违规案件线索 148 件,涉及 139 名责任人,推动有关地区、部门和单位制定完善制度 200 余项。

聚焦责任落实,推动领导干部权力规范运行。贯彻落实《领导干部自然资源资产离任审计规定(试行)》;聚焦绿水青山,助力打赢打好污染防治攻坚战。揭示污水处理设施和管网建设不足、工业废水和生活污水未经处理直排等多个问题;聚焦改革发展,促进环境治理体系和治理能力现代化。把审计发现的问题放在生态文明建设大局下审视,注重从体制机制制度层面分析原因、提出建议;聚焦实干创新,做好生态环境守护者。用笃行实干和骄人业绩,诠释着生态环境“守护者”的使命和担当。

**三、企业环保类(按拼音字母排序)**

**(一) 国家电网有限公司**

**推荐单位:** 生态环境部环境工程评估中心、生态环境部核与辐射安全中心、中国电力企业联合会、中国电机工程学会

国家电网有限公司秉承“人民电业为人民”宗旨,推动电网高质量发展与生态环境高水平保护,服务美丽中国建设。

1. 助力污染防治攻坚战。大力建设特高压输电通道和抽水蓄能电站,保证清洁能源大规模并网输送和电力系统安全稳定运行。助力打好蓝天保卫战,减排二氧化硫、氮氧化物和粉尘等污染物 1162 万吨。保障所有奥运场馆和配套设施 100% 绿电供应。

2. 推动绿色低碳经济发展。电能替代项目累计减排二氧化碳 8.5 亿吨。为工业企业提供综合能源服务,优化用能降低能耗。建设了覆盖 176 个城市的“十纵十横两环”高速公路充电网络,建成全球规模最大的智慧车联网平台。

3. 建设环境友好电网工程。严守生态环保法律法规;切实解决环境影响问题,加强变电站噪声治理、持久性有机污染物处置和固体废物管理。

4. 健全环境保护长效机制。致力打造“严守法律、体系完善、管理高效、绿色引领”的一流环境管理,实现环境保护全方位覆盖、全过程管控和全员参与。

**(二) 国能黄骅港务有限责任公司**

**推荐单位:** 河北省交通运输厅 国能黄骅港务有限责任公司坚持“人-港-自然和谐”发展,示范引领了“绿色+智慧”的水运行业可持续发展之路。

1. 实施 12 期“增殖放流”工程等;“增殖放流”环境效益超 4

亿元;建成 63 万平方米“两湖三湿地”生态水循环系统;在盐碱滩涂上种植近百种抗盐碱、抗污染的乡土植物,建成吸引野生动物安家落户的“港区桃源”。

2. 国内首次采用筒仓清洁工艺,建成世界最大规模储煤筒仓群,创新研发大量环保创新技术,突破多个行业治污瓶颈,粉尘无组织排放削减率达 98%,实现“近零排放”。

3. 多项资源节约减排措施实现环境、经济效益双赢。“两湖三湿地”系统实现污水零排放,彻底规避暴雨天污水排海风险。全国煤炭港口岸电泊位覆盖率最高,年碳减排量超 8 万吨。

4. 在行业内率先建立起生态环境智能管控平台,以物联网、大数据和人工智能为驱动,实现环境要素全面感知、分析评估自动预警的智能化、精细化管控。

5. 粉尘监测值、综合能耗等生态环保指标达到国内外领先水平。

国能黄骅港积极开展“两湖三湿地”生物多样性跟踪监测与评估等环保公益活动,编制相关环保技术规范,是推动行业环保水平提升、区域环境保护和地区经济发展的强力引擎。

**(三) 江中药业股份有限公司**

**推荐单位:** 江西省生态环境厅、江西省人大环境与资源保护委员会、江西省政协人口资源环境委员会

江中药业股份有限公司生产基地从规划设计之初,遵循“天人合一、自然如是”的理念,摒弃一马平川的工厂建设模式,最大限度保护原生态。

1. 理念创新,建设绿色工厂典范。生产基地建设坚持保护生物多样性的原则,厂区呈现出水里有鱼、水面有鹈、草丛有兔、林中有獐、空中有鹭的生动画卷,成为人与动物友好共存、人与自然和谐共生的绿色工厂典范。

2. 科技创新,打造绿色制造标杆。坚持以科技创新推动绿色发展,先后获批国家高效节能降耗制药设备重点实验室、国家节能标准化示范项目、国家技术创新基地中药制剂节能标准分中心、省节能减排科技创新示范企业等。公司节能环保方向省重点科研项目获省科技进步奖,已成功研制两项节能领域地方标准。

3. 管理创新,实现发展保护双赢。公司创立“节能减排江中 441 工作法”,将清洁生产方法融入管理,实现绿色制造。“十三五”期间,公司万元产值综合能耗下降 18%,处于制药行业领先水平,实现了经济高质量发展与生态环境高水平保护的双赢。

**四、生态保护类(按拼音字母排序)**

**(一) 黄河水利委员会西峰水土保持科学试验站**

**推荐单位:** 黄河上中游管理局 黄河水利委员会西峰水土保持科学试验站在小流域水土流失综合治理、水土保持科学研究、生态工程建设、水土保持预防监督管理等方面开展了大量

卓有成效的工作,为黄土高原水土保持生态治理保护作出了突出贡献。

1. 在水土保持生态综合治理模式体系方面,提出了“保源固沟”的治理方针,总结了“三道防线”四个生态经济带”等小流域生态综合治理模式。

2. 在水土流失规律研究和优良植物引种等研究推广方面,开展了水土保持措施试验与推广、镇原县武沟乡快速营造沙棘林研究、封禁放牧舍饲养殖等 30 多项课题,取得了丰硕的研究成果。

3. 在生态示范工程建设方面,承担完成黄河水土保持生态工程齐家川示范区、泾河流域瓦川项目区以及南小河口科技示范园的建设任务,为陇东地区生态文明建设做出了突出贡献。

4. 在水土保持预防监督管理和水土流失动态监测方面,实现了区域大型生产建设项目监督检查全覆盖。为国家水土保持宏观决策提供了数据支撑。

5. 在宣传生态文明理念方面,不断加大南小河口科普教育基地建设,持续宣传生态文明建设经验和成果,全力打造水土保持生态文明交流平台。

**(二) 马献民(新疆生产建设兵团第六师红旗农场一分场十四队(现三连)原队长)**

**推荐单位:** 新疆生产建设兵团生态环境局

马献民同志自 1963 年到新疆生产建设兵团第六师红旗农场一分场十四队(现三连),在队长的职务上一干就是 18 年。18 年期间,他带领生产队社员不畏艰难、大搞农田、自然生态建设。自 2003 年退休以来,马献民坚持在古尔班通古特沙漠沿线义务种植梭梭苗木,先后投入 40 多万元打造 1900 多亩梭梭林,挡住了风沙的蔓延。他退休后 17 年如一日,用自己的实际行动为农场的防风固沙工作做出突出贡献,将风沙牢牢锁在农田之外,为农场的生态发展筑起了铜墙铁壁。17 年来,马献民以沙漠为伍,以树木为伴,在没有水没有电,只有风的沙漠里,倔强地坚守了 17 年。同时用实际行动感染家人朋友,将一个人的行动变成一家人的坚守。

**(三) 农业农村部种植业管理司植保植检处**

**推荐单位:** 农业农村部 农业农村部种植业管理司植保植检处坚持以新发展理念为引领,加快转变病虫害防控方式,积极推进农药科学使用,在努力“虫口夺粮”保丰收的同时实现农药减量增效,为促进农业绿色发展和高质量发展做出积极贡献。

1. 强化顶层设计,压实工作责任。制定发布了农药使用量零增长行动方案,明确目标任务,把农药减量增效列入粮食安全省长责任制考核指标和农业面源污染治理攻坚战的重要任务。

2. 加快技术创新,推广绿色方式。在病虫害监测上,通过植保工程项目,重点配备“物联网+”等新型自动化、智能化测

报工具,完善数字化病虫害监测预警指挥平台,建立多元预报发布体系。在病虫害防控上,通过绿色防控示范县和统防统治百县创建,集成推广“生态调控+理化诱控+天敌+生物防治+抗性治理+替代用药”等绿色防控技术模式。在社会化服务上,大力扶持发展专业化防治服务组织,解决一家一户防病治虫难、乱用滥用农药难题。

截至 2020 年底,全国主要农作物病虫害绿色防控覆盖率 41.5%,三大粮食作物病虫害统防统治覆盖率达到 41.9%,三大粮食作物农药利用率达到 40.6%,农作物农药使用量连续四年实现负增长。同时,每年防病治虫挽回粮食损失 2000 多亿斤,为粮食和重要农产品生产稳定发展提供有力保障。

**(四) 生态环境部卫星环境应用中心自然生态遥感部**

**推荐单位:** 生态环境部卫星环境应用中心

生态环境部卫星环境应用中心自然生态遥感部是从事生态遥感监管技术研究及其业务化应用的专业团队,业绩突出,成效显著。

该集体推动建立了生态状况定期调查评估机制。创建天地一体化生态状况调查评估技术方法和业务运行体系,先后组织实施 3 次全国生态状况变化调查评估,评估成果有力支撑了生态环境保护规划、长江和京津冀等国家战略区域生态环境规划、划定并严守生态保护红线等重大任务,并得到国务院主要领导的认可肯定。推动建立了生态状况定期调查评估制度,形成了“五年 1 次全国、每年 1 批区域”的工作机制。研究编制了 1 套 11 项国家生态环境标准。

该集体改革创新了自然保护区监管模式。创建了自然保护区遥感监管技术方法和业务运行体系,累积监测自然保护区约 9000 多个次,编制形成报告及问题清单 166 期,有效支撑了中央生态环境保护督察“绿盾”自然保护区强化监督等重大监督执法工作。推动建立了自然保护区定期监测制度,形成了“每半年 1 次国家级、每年 1 次省级、每季度 1 次重点区域”的工作机制。研究建立了 1 项国家生态环境标准和 1 个国家自然保护区监管系统。

该集体政治信念坚定、作风优良,是一个和谐上进、能打硬仗的集体。坚持“需求为引导、创新为动力”,在生态遥感业务化体系构建、生态保护管理决策支撑等方面做出了重要贡献。

**(五) 吴惠生(江苏省苏州市吴中区东山镇三山村原党支部书记)**

**推荐单位:** 苏州市林业局 吴惠生同志作为三山村的带头人,始终坚持“绿色经济,持续发展”理念,在他的带领下,全体村民开始整治村容村貌,恢复生态环境,发展生态旅游,建成全国唯一一家以村级单位建设、以社区参与湿地共建的国家级

湿地公园——太湖三山岛国家湿地公园。

2007 年,吴惠生带着村民们拆围网,在三山岛内外打造生态湿地。在他的坚持与带领下,2013 年三山岛获评江苏太湖三山岛国家湿地公园,这是国内唯一的淡水岛屿“湿地”,是全国唯一以村级单位建设的国家湿地;是全国唯一以社区参与共建的国家湿地。

通过对湿地人工修复的持续投入与保护保育工作的不懈努力,自然生态的平衡使三山岛在发展经济的同时对太湖实现了零排放,在保护生态的同时,也促进了生态旅游发展。将一座孤岛打造成山清水秀、人与自然和谐相处的太湖蓬莱,实现了生态效益和经济社会效益相统一,走出了一条生态优先、绿色发展的新路子,为苏州市生态文明建设做出了重要贡献。

**五、环保宣教类(按拼音字母排序)**

**(一) 冯宝莹(广州市海珠区湿地保护管理办公室职员、海珠湿地自然学校副校长)**

**推荐单位:** 广州市林业和园林局

冯宝莹同志投身环保宣教工作 11 年,不断开拓创新环保宣教工作形式,搭建多元交流合作平台,为推动自然教育行业发展作出了重要贡献。

1. 担当绿色先锋,引领环保潮流。冯宝莹联合各高校环保社团多次参与世界环境日宣传活动,促进全国大学生环保组织的交流与合作,引导广大青年参与环保宣教。

2. 创建自然学校,打造全国范本。她担任海珠湿地自然学校副校长,近五年来,开展自然教育系列课程 2500 多场次,举办环保宣教活动 130 多场次,参与者达 160 万人次,引领着全国自然教育的示范。

3. 研发校本课程,撒播绿色种子。先后研发出探秘湿地、飞羽天使、校本课程、湿地研学等系列自然教育课程,其中《海珠湿地校本课程》已在 20 所试点学校常态开展。

4. 输出经验模式,壮大宣教队伍。开发自然教育系列专业培训,积极对外输出经验,接待国内外自然教育专访团 60 多批次约 1500 人次,促进全国自然保护区的深度交流与资源共享。

5. 搭建合作平台,推动行业发展。搭建华南区域交流合作平台,参与粤港澳自然教育联盟秘书处工作,联动湾区自然教育机构打造粤港澳自然教育品牌活动,搭建多元跨界合作平台,构建人与自然和谐共生的生命共同体。

**(二) 韩振(新华社重庆分社副总编)**

**推荐单位:** 新华社重庆分社 韩振同志长期围绕长江大保护和修复工作,深入调查采访了一批反映长江大保护的深度调查报道,对解决长江大保护中突出问题起到了积极推动作用。

(下转 16 版)