

生态兴则文明兴

第十届中华环境奖入围候选单位(个人)事迹公示

一、城镇环境类入围候选者事迹摘要

■ 山西省右玉县

□ 推荐单位:生态环境部自然生态保护司

右玉县自然条件恶劣,荒漠化严重。通过几代人十几年的治理,从不毛之地变成了塞上江南,并通过生态建设,完成全县脱贫摘帽。右玉县始终坚持以推进林业产业化、财化建设为着力点,使全县林木绿化率达到54%,90%以上的沙化土地得到有效治理。持续推进城镇污水和垃圾基础设施、农村生活污水处理系统建设,县城污水处率提高到98.19%。全力推进乡村振兴战略,已建成新农村示范村49个,打造省级生态乡镇4个,省级生态村32个。按照生态建设和经济发展协调推进的要求,通过发展林业经济、沙产业、人工牧草圈养、发展农产品加工基地等措施,走出了一条绿色引领发展之路。右玉县先后荣获“三北”防护林建设突出贡献单位、全国绿化先进单位、国家水土保持生态文明县、国家生态文明建设示范县等荣誉称号,对我国北方高寒冷凉地区开展生态文明建设起到示范引领作用。

■ 四川省绵阳市

□ 推荐单位:四川省环境保护厅

近年来,绵阳市环境与经济协调发展,2017年GDP成为全省首个突破2000亿元的市州,增速也位居全省第一。在经济高速发展的同时,绵阳市的环境保护也取得长足进展,以“三大战役”为抓手,大力改善环境质量,2017年空气质量优良天数达到81%,主要河流出境断面和水源地水质达标率均为100%。在全国率先探索党政领导干部自然资源和环境责任审计、生态文明差异化考核、涪江流域水质超标扣缴和生态补偿制度,开展城区绿化、亮化、美化工程,实现了“推窗见绿、出门见景、小行见园”的目标。森林覆盖率达到53.6%,城市绿地率达到36.2%。先后获得国家卫生、森林、环保模范城市称号,生态文明建设走在全省前列。

■ 安徽省淮北市

□ 推荐单位:自然资源部

为改善因采煤塌陷而破坏的生态环境,淮北市政府积极组织政府、社会、企业等各方力量,努力开展采煤塌陷区治理工作,共治理塌陷区18.2万亩,总投资达150亿元。搬迁村庄275个,实现10万余名失地农民再就业,安置近20万名搬迁群众,

二、环境管理类入围候选者事迹摘要

■ 农业农村部畜牧业司畜牧处(畜禽粪污资源化利用办公室)

□ 推荐单位:农业农村部

我国每年约产生38亿吨畜禽粪污,其处理工作不仅关系到资源节约和利用,更关系到生态环境安全。农业农村部畜牧业司畜牧处(畜禽粪污资源化利用办公室)近年来深入推进畜禽粪污处理资源化利用,加快推进畜牧业绿色发展,为保护生态环境和建设生态文明做出了积极贡献。一是起草印发了《关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》(国办发〔2017〕48号)等一系列文件,初步建立了畜禽粪污资源化利用制度体系;二是推进畜牧业结构调整,引导生猪养殖向环境容量大的东北地区转移,科学划定禁养区,推进畜牧业与环境协调发展;三是推进试点建设,整合中央资金支持586个畜牧大县整县推进畜禽粪污资源化利用;四是示范引领,组织创建畜禽养殖标准化示范场4179家,创建畜牧业绿色发展示范县55个,组建国家科技创新联盟,推广畜禽粪污资源化利用典型模式。

■ 张阿虎(公安部治安管理局六处副处长)

□ 推荐单位:公安部

张阿虎同志长期从事打击环境污染犯罪的工作,直接指挥侦破了腾格里沙漠污染案、上海万吨垃圾倾倒太湖案、西安3·5

实现采煤塌陷地变废为宝,被联合国人居署誉为“土地再生的奇迹”。



活动说明

为表彰和奖励在我国环境保护事业中做出突出贡献和取得优异成绩的集体和个人,促进生态环境保护事业的发展,中华环境奖组委会启动了以“生态兴则文明兴”为主题的第十届中华环境奖评选表彰活动。

经组委会秘书处资格审查、专家预审组初审和第十届中华环境奖评选委员会第一轮评选,入围候选单位(个人)名单现已产生。按照《中华环境奖评选与奖励办法》规定,现将入围候选者事迹向社会公示(按姓氏笔画排序),接受社会监督。

欢迎在公示期的30天内,通过信件、传真或电子邮件等渠道反馈有关意见和建议。此公示于8月13日起发布在生态环境部及中华环境奖基金会网站,欢迎社会各界参与。

联系单位:中华环境奖组委会秘书处
地址:北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦719室
邮编:100062
电话:010-67112884/67116615
传真:010-67118190
电子邮箱:cepf714@126.com

中华环境奖组委会秘书处
2018年8月13日

三、企业环保类入围候选者事迹摘要

■ 中国国际航空股份有限公司

□ 推荐单位:中国民用航空局

中国国际航空股份有限公司(以下简称国航)始终秉承“绿色运营、可持续发展”理念,将绿色发展理念贯穿于公司日常运营各个环节。国航持续关注全球气候变化,持续改革减少温室气体排放,大力推进节能减排,持续引进、开发先进的节能技术,形成低消耗、低排放和高效率的运营模式,成为中国大陆燃油效率最高的枢纽网络型客运航空公司及中国民航电动飞机保有量最大的航空公司。国航密切关注国际航空碳交易形势,参加了国际民航组织全球市场化减排机制工作组,组织专家分析研讨国际标准和建议草案,推荐并争取国内碳指标进入全球航空减排机制等,为中国民航应对国际航空碳减排做出了积极贡献。

■ 中国神华能源股份有限公司国华电力分公司

□ 推荐单位:华北电力科学研究院有限责任公司/中国电机工程学会热电专业委员会/中国电力技术市场协会/生态环境部环境工程评估中心

中国神华能源股份有限公司国华电力分公司坚持节约资源、保护环境的基本国策,将环保作为企业履行社会责任的重要内容,积极开展煤电污染防治技术创新和工程实践,为我国煤炭资源的清洁高效利用做出了突出贡献,得到了国家及社会各界的认可。

创新性开展燃煤机组烟气低排放技术研究,依托三河电厂建设燃煤电站“近零排放”测试平台,开展污染控制技术研究和实验室验证,其研究成果在舟山电厂和三河电厂成功实施。三河电厂因此被国家能源局授予“国家煤电节能减排示范电站”称号。该技术目前已在60台机组上应用,有效降低了我国燃煤电厂的环境污染,并使我国燃煤电厂超低排放技术处于世界领先地位。

■ 中国葛洲坝集团股份有限公司

□ 推荐单位:湖北省环境保护厅/海南省生态环境保护厅/中国再生资源回收利用协会/湖北省再生资源行业协会

中国葛洲坝集团股份有限公司落实绿色发展要求,积极推进生态文明建设,将环境保护、节能减排、循环经济作为转型升级和结构调整的重要方向,形成了以水环境治理、再生资源回收利用、污土污泥治理、

污水处理和供水等环保业务,是集规划、设计、研发、制造、施工、运营为一体的全产业链环保企业。2017年,公司环保业务实现营业收入320亿元,环保产业社会效益明显,经济效益良好,对城市生态文明建设做出了重大贡献。其在环保领域采取的举措,对同行业其他企业具有较好的典型示范作用。另外,公司还积极参与社会公益事业,承担环境保护方面的社会责任。

■ 国电环境保护研究院有限公司

□ 推荐单位:国家能源投资集团有限责任公司/中国环境保护产业协会

国电环境保护研究院拥有3个国家级科技研发平台,获省部级科技进步奖项34项,其中一等奖9项,获得专利284项,其中国家发明专利66项,起到了典型示范作用。国电环保研究院在政策与标准制定方面,指导了电力环保行业的治理方向,引领了火电行业的污染防治技术进步,形成了火电行业完善的环境管理体系。在技术与装备研发方面,首次成功实施国内大型袋式除尘器、湿式电除尘器等重大工程,为煤电超低排放奠定了基础。

在科普与社会服务方面,国电环保研究院依托自身科研平台,通过设立开放课题资助有关高校及科研机构开展科技研究;通过投入社会环保公益活动持续为希望小学、社会公众开展“环保知识送课堂”、“节能环保进小区”系列活动,赢得了广大公众的广泛认可。

■ 宝山钢铁股份有限公司

□ 推荐单位:中国钢铁工业协会

宝山钢铁股份有限公司在行业进入供给侧结构性改革、转型升级、绿色发展的攻坚期、关键期,确定了“打造以精品钢铁制造为核心的升级版绿色工厂,构建以城市生态和谐为基础的示范型城市钢厂”的规划目标。在“百余项目、百亿投资”在地方环境资源的约束下,实现了“节能减碳、资源节约、环境友好”的目标。公司在“十三五”实现污染物超量减排40%的基础上,2016年大气主要污染物SO₂、NO_x和粉尘的排放量比2013年分别下降24%、31%和31%。为上海市总量减排做出了突出贡献。

宝钢股份积极融入地方生态建设,让绿色资源与城市共享,绿色产业为城市服务,新能源新材料助力城市转型、创新、区域生态共建融入城市美好生活,发挥了大型国有企业的引领作用。

四、生态保护类入围候选者事迹摘要

■ 上海市崇明东滩鸟类自然保护区管理处

□ 推荐单位:中华环境保护基金会上海代表处

上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区是我国最大的典型河口潮滩湿地之一,是水鸟迁徙、越冬的重要敏感地区。保护区管理处对外来物种互花米草进行控制,修复鸟类栖息地环境,形成近4万亩环境相对封闭、水位可调控管理的修复区,营造出岛屿、漫滩、开阔水域、沙洲、沟渠等多样化生态环境,为候鸟主要迁徙路径的可持续维护做出贡献。其次,对外来物种互花米草的控制明显改善了滩涂湿地生态系统结构,提高了湿地质量,成为海滨湿地控制外来物种入侵、探索滩涂湿地保护与合理利用的典范,为履行国际公约和生物多样性保护做出了贡献。

■ 武汉中科瑞华生态科技股份有限公司

□ 推荐单位:湖北省环境科学学会

武汉中科瑞华生态科技股份有限公司成立七年来,积极响应和践行国家生态文明战略,立足水电环保事业,面向行业和社会提供水生生物多样性保护的科技服务,有150名科技人员常年服务于水生生物保护的第一线,建立了覆盖全国大江河流域、20个水生生物增殖站,40多个珍稀水生生物种的科技服务体系,在长江上游、雅鲁藏布江、大渡河等主要流域累计完成了40多个品种、1200万尾鱼苗的珍稀水生生物增殖放流,为我国水电生态环境修复、江河珍稀物种的抢救和保护做出了突出贡献。公司开展了水生动物通道恢复和栖息地修复,重建鱼类自然产卵场,改善水生环境,恢复种群数量。公司还积极参与环保公益活动,受到了地方政府和社会的称赞。

■ 重庆市绿色志愿者联合会

□ 推荐单位:中国生物多样性保护与绿色发展基金会

作为唯一仅有10人的民间环保组织,重庆市绿色志愿者联合会勇于承担社会责任,积极发挥公众参与和社会监督的作用,揭露和曝光生态破坏、环境污染事件,对这些问题的解决、提高全社会保护生态环境的意识发挥了积极作用。

他们先后揭露了川西洪雅县、合江县

滥伐天然林事件、重庆民丰化工厂搬迁整改事件、巴斯夫重庆MDI项目环保开工事件,阻止了重庆主城区九龙坡建设30万千瓦燃煤发电厂工程等,积极发挥社会组织的职能,为保护当地生态环境提供了有力的后盾。

他们还对陆良铬渣污染、恩施某矿业公司环境污染案件提起公益诉讼,在国内具有典型意义。

■ 董永平(全国畜牧总站草业处副处长)

□ 推荐单位:农业农村部

董永平同志指导全国草原调查监测,及时掌握草原资源生态状况。他研发了草原生产力、生物灾害、退化沙化等一系列调查监测技术,主持和参与制定《草地分类》等一系列标准,每年组织实施全国草原监测,掌握草原实际状况,为完善草原生态保护提供政策服务,组织开展了大量技术培训。

他牵头研究测算草原产值与草原生态价值,为产业结构调整和前景分析提供了依据,参与完成了自然资源负债表等草原生态文明体制改革任务。

董永平同志获得国家、省部级奖励7项,国家发明专利1项,他所在的全国畜牧总站草业处获得了“青年文明号”和“全国农业先进集体”等表彰。

■ 傅伯杰(中国科学院生态环境研究中心学术委员会主任)

□ 推荐单位:中国生态学学会

傅伯杰院士长期从事土地利用格局与生态过程、生态系统恢复、生态系统服务与可持续性等多领域研究和实践工作,其研究成果为我国黄土高原水土流失治理、退耕还林还草工程实施、全国生态功能保护和生态安全格局构建提供了科学依据。针对黄土高原水土流失问题,他开创了土地利用格局与生态过程耦合研究的新方向,为水土流失治理和植被恢复提供了依据。他的研究团队编制完成了中国生态区划和生态功能区划,为全国主体功能区划编制、构建全国生态安全格局提供了重要依据。

作为唯一仅有10人的民间环保组织,重庆市绿色志愿者联合会勇于承担社会责任,积极发挥公众参与和社会监督的作用,揭露和曝光生态破坏、环境污染事件,对这些问题的解决、提高全社会保护生态环境的意识发挥了积极作用。

他们先后揭露了川西洪雅县、合江县

五、环保宣教类入围候选者事迹摘要

■ 王亚丹(中央电视台财经频道《经济半小时》栏目主编)

□ 推荐单位:中央电视台

作为中央电视台财经频道《经济半小时》栏目的记者、主编,王亚丹20年来从事环境保护采编工作,始终坚持记者的职业道德,用专业、科学、担当和责任,独家调查了大量有深度、有影响力的报道。她常年深入环境保护一线,克服重重困难,从敏锐、独特的视角,用准确的事实,直面一个环境污染防治的真相,她制作了300多期深度调查节目,独家采访和报道了《圆明园防渗工程调查》,拉开了中国环保听证会的序幕。采访报道了《拯救黄河》《沱江污染调查》《谁制造了“毒”跑道》等一批具有影响力的调查节目,揭示了环境污染问题,引发政府部门和社会广泛关注。作为记者,王亚丹同志始终努力学习环保法律、法规,在采访中坚持正确的舆论导向,深入一线,扎实采访,为推动我国的法制建设、完善政策法规做出贡献。

■ 安吉县妇女联合会

□ 推荐单位:全国妇联宣传部

浙江省安吉县妇联围绕“绿水青山就是金山银山”的概念,整合资源,广泛凝聚基层妇联、企协、公益组织、巾帼文明岗等各界力量,以美丽家庭创建为契机,开展系列美环境、美家庭活动,创新性地开展各类生态家园活动。为剿灭劣质水,安吉县妇联成立“河嫂护水队”,在152个行政村推行家庭护水公约,成立64个“三治八治”护水工程,发动巾帼志愿者3000余人。这些形式多样的绿色家庭活动,接接地气,覆盖广,将绿色环保的理念渗入到每一个家庭细胞中,涵盖全县9.3万户家庭。美丽家庭创建的相关做法在《光明日报》《中国妇女报》等主流媒体播报,安吉县妇联被县委、县政府授予环保先进单位。

■ 新华社甘肃分社

□ 推荐单位:新华社

新华社甘肃分社社长连山生态调研团队持续关注祁连山生态安全问题,用文字、摄影、视频结合行动进行全媒体融合报道,在2015年5月至2017年10月10次艰难深入祁连山腹地,行程超过两万里,两年累计播发文字、图片、视频、融合报道等稿件70余篇(张/条),刊发在新华社客户端的报道点击量过百万,公开报道全网浏览总量过千万,引领舆论,起到警示示范作用。中纪委、最高检、生态环境部等多个中央部委介入调查,包括3名副省级干部在内的上百名干部被问责,直接推动了祁连山生态破坏问题的最严厉问责和最严格整改,撬动了祁连山管理体制的重大变革。

(本公示均按姓氏笔画排序)

