

# 激扬巾帼之志 筑梦美丽中国

——生态环境部庆祝“三八”国际妇女节先进事迹摘编

编者按

2022年4月以来,生态环境部系统广大女干部职工和家庭立足岗位,争先创优,涌现出一批先进典型。这些先进典型爱岗敬业、勇于担当、昂扬向上、奋发有为,弘扬家庭美德,树立优良家风,以实际行动诠释了“自尊、自信、自立、自强”精神。本报今日刊发相关典型的先进事迹,以资借鉴。

## 恪守初心 复议为民

法规与标准司 杨爱珍(全国三八红旗手)

高效、便民的优势。

围绕中心、服务大局,自觉把复议工作放在大局中谋划推进

在保护群众合法权益的同时,我也注重围绕中心、服务大局,自觉地把复议工作放在大局中谋划推进。在一起涉及基础设施建设、可能引发群体性事件的系列案件中,共收到107份复议申请、发出88份补正通知、经与申请人逐一确认最终受理99件案件,在不到两个月的时间里作出99份复议决定;向法院提交90份答辩状,向法院通知,一周内逐案出庭应诉了所有案件;短短10天内完成了80件国务院裁决答复答复工作。在这起系列案办理过程中,对内我组织相关司局多次开展论证,对外与有关地方政府及建设单位等多方进行沟通协调,并积极主动向有关方面汇报,争取到了较为有利的裁判结果,取得了政治效果、法律效果和社会效果的统一,为维护政府部门良好形象做出积极贡献。

坚决纠正违法行为,倒逼生态环境系统依法行政水平不断提高

办理复议案件时,我始终坚持“以事实为依据,以法律为准绳”。通过听取当事人意见、开展实地调查、召开专家研讨会、委托专业机构勘验等,查清每一个案件事实。对违法行政行为该撤就

撤,该纠就纠,绝不手软。在一起投诉输变电改线线路临时搭接涉嫌重大变动案件中,为查清投诉情况是否属实,我组织输变电工程环评专家走访了项目现场,查看了线路变动情况以及当事人的相对位置关系,出具了勘验报告。随后就案件涉及的法律和技术两方面问题,又组织召开专家研讨会,最终认定临时搭接构成重大变动,责令下级生态环境部门重新作出处理。

对审理过程中发现的一些不规范做法,还会制发复议意见书,提出改进建议。通过纠错和制发复议意见书,再将有关典型案例向生态环境系统内部通报,不仅及时有效纠正了违法的行政行为,切实维护了群众合法权益,还起到了“办理一案、规范一片”的效果,提高了全国生态环境系统依法行政水平。

工作之余,我更愿意回归家庭。我现在也到了上有老下有小的中年时期,父母亲年龄大了需要照顾,孩子还小需要教育。但每天起早贪黑忙于工作,陪伴家人的时间少之又少,常常感到自责和内疚。不过家人都很理解支持,让我在工作中可以全力以赴。

拥爱爱国,红色家

风旗帜鲜明

四口之家,两名共产党员,一名共青团员和一名坚信共产主义、坚决拥护共产党的老人。这个家庭经历过颠沛流离之苦,甚至遭受过不公正对待,但他们在国家需要的时候,毅然放弃国外优越的生活,回到祖国投身改革开放的热潮。因为祖国是他们的精神家园,回到祖国是他们的梦想和追求,也是他们在各种政治逆境中坚持下去的强大动力。他们始终抱有赤诚的爱

及成因。为突破水体悬浮物去除难的技术瓶颈,不分昼夜组织现场技术研发与工程示范。现场指导南湖工程实施,南湖水质由V类改善至III类,沉水植物面积比达到28.5%,嘉兴市已连续3年荣获“大禹鼎”和美丽浙江建设奖,获得第五批国家生态文明建设示范区的称号,姜霞成为第一位荣获嘉兴“城·人之美”奖杯的外地人。

作为生态环境系统湖泊科研团队的女性带头人,姜霞始终把支撑国家湖泊保护管理和帮助地方解决突出问题作为学科发展定位,团结带领同事们深入细致做研究,在一次次攻坚克难中锤炼队伍、增强凝聚力、激发干事热情。姜霞组织编制并被采纳发布的湖泊保护修复系列技术指南有14项;近三年有两份信息专报获中央领导批示,第一单位获得省部级科技奖一等奖和二等奖5项,提升了我国湖泊生态环境保护的科研创新能力。

起,涉及的重要政治任务、水源地保障、跨省污染风险应对对数不胜数;2018年广东省运动会召开前夕,赛场之一的星湖水质突发异常,2021年五里川河锦污染威胁丹江口水库和南水北调中线供水安全,2022年盘州洗油池污染波及云南并威胁下游广西壮族自治区水源地……每一次这样的应急战斗,她和团队都靠着深厚的技术积累和顽强的拼搏精神赢得了胜利。

“上马击狂胡,下马草军书”。近年来,陈思莉牵头编写了8份政策建议被生态环境部采纳,其中5份同时被中办秘书局采纳;编制6部专著,获得专利授权40余项,发表文章60余篇;牵头编制了环境应急“南阳实践”技术指南和重特大及敏感突发环境事件应急响应工作手册。她所在的团队也被评为“全国先进技术专业人才集体”。巾帼芳华不仅在环境应急的战场上闪耀,也在为不断降低突发环境风险贡献滴之力。

提高站位凝共识,精打细算抓落实

财务部的四名同志始终坚持以政治学习熔铸铁军精神,把讲政治的要求落实到财务管理工作的各环节。为深入贯彻党的二十大精神,坚决落实习近平总书记关于机关事务工作的重要指示精神,把“坚持勤俭办一切事业”落到实处。财务部坚持合理编制预算,优化支出结构,加强资金审核。同时,结合近几年疫情形势严峻、财政资金紧张的实际,制定了一系列严控

生态环境部机关服务中心财务部现有四名工作人员——熊瑛、付丽君、刘佳珍和杜鹃,是一支地地道道的“娘子军”。正是这样一支平均年龄只有36岁的巾帼队伍,在助力深入打好污染防治攻坚战、建设美丽中国的舞台上,用她们一个个关于坚守和奉献的故事,见证着精益求精的责任担当,传递着爱岗敬业的平凡力量,彰显着自信自强的女性风采。

提高站位凝共识,精打细算抓落实

财务部的四名同志始终坚持以政治学习熔铸铁军精神,把讲政治的要求落实到财务管理工作的各环节。为深入贯彻党的二十大精神,坚决落实习近平总书记关于机关事务工作的重要指示精神,把“坚持勤俭办一切事业”落到实处。财务部坚持合理编制预算,优化支出结构,加强资金审核。同时,结合近几年疫情形势严峻、财政资金紧张的实际,制定了一系列严控

这是一个普通的四口之家,奶奶赋闲在家,儿子儿媳投身环保事业,孙子求学异乡。这个普通的家庭,蕴含了闪光的品质和家风。

拥爱爱国,红色家

风旗帜鲜明

四口之家,两名共产党员,一名共青团员和一名坚信共产主义、坚决拥护共产党的老人。这个家庭经历过颠沛流离之苦,甚至遭受过不公正对待,但他们在国家需要的时候,毅然放弃国外优越的生活,回到祖国投身改革开放的热潮。因为祖国是他们的精神家园,回到祖国是他们的梦想和追求,也是他们在各种政治逆境中坚持下去的强大动力。他们始终抱有赤诚的爱

树牢大局意识,提高政治站位,推动空气质量持续改善

自觉加强政治理论学习,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,结合本职工作做到融会贯通。全程参与《大气污染防治行动计划》(“大气十条”)、《打赢蓝天保卫战三年行动计划》等重要文件制定,为指导近十年间打赢蓝天保卫战奠定坚实基础,牵头编制印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》,为“十四五”深入打好蓝天保卫战做好顶层设计、夯实现实基础。2013年—2022年,全国GDP总量增长69%,能源消费量和汽车保有量增长30%和133%,而大气主要污染物SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>排放量由两千多万吨下降到几百万吨,PM<sub>2.5</sub>浓度下降57%,空气质量改善成效显著,蓝天白云、繁星闪

一届生态环境部三八红旗集体标兵、一届环境保护部巾帼文明岗、两次环境保护科技一等奖、三次调研报告拿大奖、团队成员多次荣获三八红旗手、优秀共产党员、巾帼建功标兵等个人称号,这接踵而来的一份份成绩单,属于生态环境部环境规划院生态所生态经济与政策研究室,由5名女性(其中4名中共党员)组成的巾帼团队。研究室全体同志坚决拥护党的路线方针政策,认真学习贯彻党的二十大精神,深入践行习近平生态文明思想,严格贯彻落实生态环境部工作部署,带着巾帼不须眉的志气,全身心投身于热爱的生态环保事业,用实际行动和工作成效践行了“两个维护”,成就了一支硕果累累的生态环保铁娘子军队。

无私忘我生态绿 迎难而上党旗红

环境规划院生态保护修复规划研究所生态经济与政策研究室(中央和国家机关三八红旗集体)

明月,美丽中国生态现场就是研究室服务国家生态文明建设的主战场。她们始终活跃在我国生态保护补偿研究的最前列,深入践行绿水青山就是金山银山理念,与时俱进开展生态产品价值实现机制研究,创新开展生态产品第四产业研究,先后承担国家水专项、国家重点研发计划等近20项国家级科研课题,完成国家部委和省级课题10余项,完成国际合作项目近10项,发表学术论文60余篇,主编参编专著10余部。研究成果深度支持了国家生态保护补偿制度顶层设计,有力支撑了地方试点项目实施并取得实效。主任刘桂环研究员曾作为唯一专家学者受邀参加十三届全国政协第

与时俱进,守正创新

绿水青山,汀兰岸蓼,清风

## 实干担当践初心 凝心聚力绽芳华

机关服务中心 财务部(全国巾帼文明岗)

本、提效能的有力措施。四名女同志充分发挥精打细算的财务工作的出发点和落脚点,切实解决大家所急、所盼、所想的难事。由于平时业务繁忙,四名女同志将利用业余时间,研究税法知识和相关政策,在合法合规的前提下,尽最大可能提供优质的后勤服务保障。

团结协作聚人心,爱岗敬业善作为

日常工作中,始终坚持把广大干部职工的切身利益作为财务工作的出发点和落脚点,切实解决大家所急、所盼、所想的难事。由于平时业务繁忙,四名女同志将利用业余时间,研究税法知识和相关政策,在合法合规的前提下,尽最大可能提供优质的后勤服务保障。

传承红色家风 脚踏实地奋斗

卫星环境应用中心 聂忆黄家庭(第十三届全国五好家庭)

国之心和坚定的拥党之志,始终与党中央保持一致,始终坚信祖国能日益强盛,实现中华民族伟大复兴的中国梦。

主动参战,为打赢两个攻坚战贡献力量

聂忆黄同志积极响应生态环境部的号召,主动请缨到脱贫攻坚一线工作。母亲得知后嘱咐要“多了解基层,多为普通百姓利益着想,做事问心无愧,心里踏实;为基层做点实事,做事对得起国、对得起民、对得起良心,踏踏实实安心过日子,不贪

树牢大局意识,提高政治站位,推动空气质量持续改善

自觉加强政治理论学习,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,结合本职工作做到融会贯通。全程参与《大气污染防治行动计划》(“大气十条”)、《打赢蓝天保卫战三年行动计划》等重要文件制定,为指导近十年间打赢蓝天保卫战奠定坚实基础,牵头编制印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》,为“十四五”深入打好蓝天保卫战做好顶层设计、夯实现实基础。2013年—2022年,全国GDP总量增长69%,能源消费量和汽车保有量增长30%和133%,而大气主要污染物SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>排放量由两千多万吨下降到几百万吨,PM<sub>2.5</sub>浓度下降57%,空气质量改善成效显著,蓝天白云、繁星闪

勇于攻坚克难,真抓实干巧干,推动大气污染防治工作不断深入

一是积极协调政策资金,撬动重点难点问题。不断加大与发改、工信、财政、能源等部门沟通协调力度,制定落实环保电价、煤炭消费减量替代、气源电价、清洁能源替代等一批重大政策,助推不断扩大中央大气污染防治资金规模。二是坚持问题导向,强化重大治理工程建设。推动煤电超低排放改造10.3亿千瓦,完成北方地区农村散煤治理3000万户以上,淘汰燃煤小锅炉6.7万台,整治VOCs违规排放问题4.6万

积分缴纳、支取等政策,直到问题解决为止。每到年底,是考验“管家”作用,一丝不苟、利析秋毫,审好每笔钱,做好每笔账,切切实实做到“扎好钱袋子,过好紧日子”,在确保机关高效运转的前提下,尽最大可能提供优质的后勤服务保障。

迎难而上创佳绩,开拓进取建新功

中心财务部秉承“务实、协同、抓细”的工作理念,将“科学管理、优质服务”的要求贯穿到财务管理过程中。为积极打造智慧后勤,落实楼宇智能化建设要求,她们发扬钉钉子精神,与部信息中心、支付宝、微信平台方反复协调,慎重处理保密要求与效率提升的矛盾,在中央国家机关率先

传承红色家风 脚踏实地奋斗

卫星环境应用中心 聂忆黄家庭(第十三届全国五好家庭)

国之心和坚定的拥党之志,始终与党中央保持一致,始终坚信祖国能日益强盛,实现中华民族伟大复兴的中国梦。

主动参战,为打赢两个攻坚战贡献力量

自觉加强政治理论学习,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,结合本职工作做到融会贯通。全程参与《大气污染防治行动计划》(“大气十条”)、《打赢蓝天保卫战三年行动计划》等重要文件制定,为指导近十年间打赢蓝天保卫战奠定坚实基础,牵头编制印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》,为“十四五”深入打好蓝天保卫战做好顶层设计、夯实现实基础。2013年—2022年,全国GDP总量增长69%,能源消费量和汽车保有量增长30%和133%,而大气主要污染物SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>排放量由两千多万吨下降到几百万吨,PM<sub>2.5</sub>浓度下降57%,空气质量改善成效显著,蓝天白云、繁星闪

勇于攻坚克难,真抓实干巧干,推动大气污染防治工作不断深入

一是积极协调政策资金,撬动重点难点问题。不断加大与发改、工信、财政、能源等部门沟通协调力度,制定落实环保电价、煤炭消费减量替代、气源电价、清洁能源替代等一批重大政策,助推不断扩大中央大气污染防治资金规模。二是坚持问题导向,强化重大治理工程建设。推动煤电超低排放改造10.3亿千瓦,完成北方地区农村散煤治理3000万户以上,淘汰燃煤小锅炉6.7万台,整治VOCs违规排放问题4.6万

个,分类整治“散乱污”企业及集群6.2万家,推动实现减污降碳协同增效。三是紧盯重点区域和重点时段,组织开展攻坚行动。连续6年组织开展秋冬季大气污染防治攻坚战,连续3年组织开展臭氧污染防治夏季攻坚战,制修订14项重点行业排放标准,京津冀及周边地区、汾渭平原PM<sub>2.5</sub>浓度下降50%以上,重污染天数减少80%以上,长三角基本消除重污染天,有效遏制夏季臭氧污染快速增长势头。四是深入调查发现问题,为中央重大决策部署提供参考。及时调度评估3000余个在建、拟建“两高”项目,分析研究对大气环境、碳排放影响,形成信息专报,推动形成党中央、国务院坚决遏制“两高”项目盲目发展的决策部署。

坚持以身作则,加强帮扶指导,主动弘扬生态环保铁军精神

作为大气司固定源处处长,主动加班加点,对工作满腔热忱,对业务精益求精。每年秋冬季都赴清洁取暖试点城市,加强调研督导,确保人民群众温暖过冬。组织编制发挥性有机物治理实用手册,主动“送政策、送技术、送方案”,指导帮助地方和企业解决实际问题。以身作则当好表率,加强思想政治教育引导,深入开展谈心谈话,加强重点环节的廉政风险防范,带领全处同志圆满完成上级领导交办的各项任务。2021年,大气环境司固定源处被授予中央和国家机关青年文明号。

攻坚克难,能打胜仗

女性在社会上总是承担太多角色,职业女性更是面临挑战重重。但研究室的五名女将个个勇于担当,舍小家为大家,母亲去逝的悲痛、孕期和哺乳期身体不适、带娃与加班并行,她们咽下个人的不易,昂起头做尽职尽责的环保女兵,作为核心技术

(本版内容略有删改)

## 将科研成果写在祖国山水间

中国环境科学研究院 姜霞(全国巾帼建功标兵)

姜霞同志是中国环境科学研究院湖泊所所长、民盟成员,她深入学习贯彻党的二十大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指引,遵循“山水林田湖草是一个生命共同体”的理念,切实做好湖泊治理新思想、新理念、新举措的传播者、推动者、践行者,把学习成效转化为建设美丽中国的生动实践。

担当作为,打造湖泊保护铁军团队。湖泊是世界水污染治理的薄弱环节,湖泊水污染治理与生态修复国家工程实验室是经国家批复重建建设的、我国湖泊保护领域唯一的国家级工程实验室。为高标准自主研发和建设湖泊流域污染过程的实验模拟与技术研究的验证平台,姜霞带领团队克服疫情困难,历时三年多,高规格完成了实验室建设与验收,并实现高效运行,使其成为国际先进、国内领先的湖泊水污染防

治技术研发、验证评估与工程化应用创新平台。

不忘初心,以实干践行生态文明。对内蒙古“一湖两海”生态综合治理,党和国家领导人多次作出重要指示。姜霞在支撑地方工作中发现统一的水质评价与考核方法难以客观反映我国幅员辽阔、自然禀赋差别极大的水体生态环境状况与管理重点,遂带领团队历时4年,通过20余万公里的流域调查、模拟和多方溯源等研究,提出了呼伦湖等7个湖泊,以及大、小兴安岭森林源头区受自然因素影响水体水质评价建议并被采纳,推进了我国水质考核评价的科学性和精准性提升。

攻坚克难,解决百姓身边湖泊事。水质差是长期困扰浙江嘉兴的痛点和难点。姜霞作为水专项嘉兴项目和嘉兴驻点跟踪研究负责人,为科学制定嘉兴水质提升和生态修复方案,率队走遍大小河流湖荡,摸清水环境的主要问题

列技术问题,确保污水处理系统连续稳定运行,为最终40余万吨事故废水处置提供了有力保障。

在急难险重的关键时刻,她敢于担当。2020年3月,伊春鹿鸣矿业尾矿库溢流井倒塌,上百万立方米含钼尾矿砂混着泥水涌入河道,朝着松花江奔涌而下,这是我国近20年来尾矿库泄漏量最大的一次。指挥部决定在兰西老桥对污染团进行“果断截断”,这是进入松花江前最后一处适宜的处置点,陈思莉负责处置系统的运行和调控。她根据现场数据反复研判,调整工艺参数,保证投药系统稳定运行,连续两昼夜坚守现场,圆满完成了处置任务,保住了沿线的50万亩农田灌溉用水,避免了污染水进入松花江可能造成的国际舆论压力。

像处置鹿鸣尾矿库溢流这样“只许成功不许失败”的战斗还有很多。从业近十年,她作为国家生态环境部专家参与支撑处置生态环境部调度的突发环境事件超60

起,涉及的重要政治任务、水源地保障、跨省污染风险应对对数不胜数;2018年广东省运动会召开前夕,赛场之一的星湖水质突发异常,2021年五里川河锦污染威胁丹江口水库和南水北调中线供水安全,2022年盘州洗油池污染波及云南并威胁下游广西壮族自治区水源地……每一次这样的应急战斗,她和团队都靠着深厚的技术积累和顽强的拼搏精神赢得了胜利。

“上马击狂胡,下马草军书”。近年来,陈思莉牵头编写了8份政策建议被生态环境部采纳,其中5份同时被中办秘书局采纳;编制6部专著,获得专利授权40余项,发表文章60余篇;牵头编制了环境应急“南阳实践”技术指南和重特大及敏感突发环境事件应急响应工作手册。她所在的团队也被评为“全国先进技术专业人才集体”。巾帼芳华不仅在环境应急的战场上闪耀,也在为不断降低突发环境风险贡献滴之力。

绿水青山,汀兰岸蓼,清风

## 环境应急战场上的“花木兰”

华南环境科学研究所 陈思莉(全国巾帼建功标兵)

陈思莉是生态环境部华南环境科学研究所(生态环境应急研究所)的一员,现任环境风险管理与应急技术研究中心主任,主要从事生态环境风险识别与管控、应急技术与装备研究工作。

她担任负责人的华南所应急中心是生态环境部系统最早开展“环境风险与应急”研究的专业机构,被誉为“环境战争里的拆弹部队”。而她既是这支“部队”的“指挥官”,也是环境应急战场上的“花木兰”。

在风险难测的事故现场,她冲锋在前。2019年江苏响水发生特别重大爆炸事故,园区河道、地面、爆炸坑积存了大量毒性强、组分复杂的污水。陈思莉和同事们主动请缨,带着多套便携式应急试验装备赶往事故核心区就地开展试验。她带领团队在短短72小时之内打通了现场六类废水的处置工艺,连续一个多月戴着防毒面具在现场工作,指导污水处理厂工艺改造,解决了一系