

奋力谱写新阶段现代化美好安徽生态美篇章

贺泽群



聚焦“政治功能”靶向施策,坚持一切工作到支部,深入实施党支部建设提升行动,不断筑牢战斗堡垒;聚焦“一流业绩”创新实践,努力找准党建与业务深度融合的切入点,激励各基层党组织和党员干部在推动中心工作上展现新作为、争当领头雁,以建设模范机关的实际成效推动生态环保工作争先进位。

着力夯实基层打牢基础。严格落实习近平总书记强调的“抓基层、打基础”的重要指示,把党建工作抓在平常、严在日常、做在经常,推动基层党组织全面进步、全面过硬。深化标准化规范化建设,建立基层党组织党建工作积分评价体系,明确抓基层党建的责任清单,开展“强基计划”。在机关设立党员服务告示牌,在事业单位创建专业技术先锋岗,选树具有生态环保特色的先进典型,开展“领航计划”。与合肥市蜀山区笔架山街道等单位进行党建共建,实现资源共享、阵地共用、党员共育,开展“联建计划”。厅级领导干部与省辖市局开展党建指导包保,厅党组班子成员建立支部工作联系点,以定点挂钩履行党建责任,开展“领责计划”。

加快打造生态环保铁军。始终坚持习近平总书记提出的“忠诚干净担当”的新时期好干部标准,2020年选拔任用19名处级领导干部、四级调研员以上职级晋升49人(次)。以“五个突破”,即突破系统内外、厅机关综合和业务处室、厅机关和直属事业单位、厅机关和市局之间界限,进

一步加大干部交流轮岗力度,2019年以来,累计涉及各级各类干部60余人(次)。实施领导干部和领导干部“三案”精准管理,将优秀年轻干部放到“六个一线”,即突发事件一线、脱贫攻坚一线、基层污染防治一线、信访工作一线、巡察工作一线、援藏援疆一线,接受磨砺、增长才干,努力建设一支政治强、本领高、作风硬、敢担当的生态环保铁军。

不断筑牢拒腐防变防线。着力构建习近平总书记指出的“不敢腐不能腐不想腐”的有效机制,印发机关公务接待管理办法等制度规定,对厅属事业单位中央八项规定精神执行情况监督检查,针对环保督察作风建设、环评质量监管等5个方面开展专项检查。结合孟伟、殷福才等典型案件,通过观看廉政警示教育片和专题辅导,用身边事教育身边人,扎实推进党员干部警示教育。强化“两个责任”落实,围绕议事决策、“一把手”监督管理等建立健全规章制度,对厅机关和厅属事业单位副处级以上领导干部开展集体廉政谈话。围绕如何压实用好“第一种形态”主体责任进行培训辅导,对苗头性、倾向性问题及时点名批评、红脸出汗。

坚持深度融合,让鲜红党旗在生态环保一线高高飘扬

在深入打好污染防治攻坚战中凝聚力量。坚持围绕中心抓党建、抓好党建促业务,凝聚实干合力。部署开展“统筹推进系统党建和党风廉政建设”,并将其纳入厅2020年下半年十大重点任务,每月调度,跟踪督导,做到污染防治攻坚战进行到哪里,党组织和党员就跟进服务到哪里,不断提升基层党组织的凝聚力和战斗力。2020年,全省PM_{2.5}平均浓度降幅居全国第三位,空气质量优良天数比率升幅居全国第三位,106个国家断面水质优良比例高于全国平均水平4.3个百分点,“清废行动”发

习近平总书记中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话,部署开展加强和改进机关党建工作指明了努力方向、提供了根本遵循。安徽省生态环境厅深刻领会总书记关于机关党的建设规律和特点的重要论述,不断推动机关党建和生态环境保护深度融合,全省生态环境保护工作取得了新成绩、实现了新突破。

坚持政治统领,让“两个维护”在生态环保人中深深扎根

不断锤炼过硬政治能力。党的政治建设是党的根本性建设,习近平总书记强调要提高政治定力和政治能力。安徽省生态环境厅党组坚持把政治建设摆在首位,部署开展党的政治建设重点工作。适应重政新形势,及时调整厅党建工作领导小组,成立党建办,统筹全省生态环境系统思想政治建设,并建立理论学习、联系指导等8项工作制度。突出“五大一推”,细化26项工作举措,坚持理论学习定期集中与随机巡听相结合,举办全系统专题培训班,深入基层宣讲调研,推动习近平生态文明思想落地落实。结合抗疫抗洪包保、生态环保督察,组织瞻仰渡江战役纪念馆、重走薛家洼生态园,追寻初心使命。积极开展“从政治上看环保”专题讨论,聚力推进大讨论、深检视、真对标,不断夯实深入打好污染防治攻坚战的思想基础。

不断强化机关党建政治责任。机关党建工作是党的建设



厅局长论坛

应对气候变化,医疗行业能做什么?

潘伊人

气候变化将成为21世纪全球面临的最大的健康威胁,医疗行业作为人类健康的守护者,有执行气候行动的责任。医疗健康部门在实现碳中和的同时需要作为引领者,以公共健康为中心,带动社会其他行业减少碳排放。

在无害卫生保健组织(HealthCare without Harm)2021年4月发表的报告中,给出了3条全球医疗体系的减排路径。各国医疗部门在遵循国家特定减排路径的同时,如果按照这3条路径去规划落地项目,能大幅减少医疗部门的温室气体排放量。

一是注重医疗服务、基础设施建设和运营方面的脱碳。医疗服务和运营是医疗行业碳足迹的主要部分之一,各国医疗机构必须承担控制温室气体排放并实施干预措施,最终实现医疗服务及配套设施完全脱碳。在中国的医疗机构中,9%的碳排放量来源于各大医院和康复型机构的基础设施运营,包括供暖锅炉、发电、天然气使用以及用于救护车和其他车辆的汽油。在机构运营方面,楼宇能源管理系统的合理运转、工作人员的减排出行等都能有效控制碳排放量。

因此,可以系统性地对旧楼进行能源评估及改造,提升其高效冷热系统;增加可再生能源生产和使用的可能,例如引入屋顶太阳能或光伏项目;新建楼建设及设计需遵循业内最高级的环保指南。此外,建议建设高效能、低排放量的低温运输系统。增加线上医疗和家庭医疗的普及性和实用性,以减少医疗机构耗能需求。建立零排放医院交通,只购买低碳车型(包括救护车)等。

二是注重医疗部门供应链脱碳。超过70%的医疗碳排放来自其供应链,包括医疗部门使用的产品在生产、包装和运输中所产生的排放量。医疗部门可以利用采购决策权去要求自己的供应链脱碳,并通过汇集全球购买力来影响全球供应链的碳排放量。在中国,医疗行业55%的碳排放量来自于制药工序,其中约1/4来自于原材料的种植和养殖。领先的制药企业应尽快公开在碳减排方面的承诺。

建议参考循环经济的商业模式,制定可持续采购政策和方法,只购买新能源电力、节能的医疗仪器、节能的空调系统、节能的信息系统。帮助下游企业了解医疗部门的节能减排目标及措施,并作出相应调整。建设独立的发电系统和电力储存设备,增强医院对不可抗拒灾难的韧性。利用医疗部门的影响力带动其他高能行业脱碳,包括制造业、医药行业。增加对制药企业的生态环保要求,尤其注重药物垃圾的回收和处理。

三是注重经济和社会环境的脱碳。医疗供应链在各个方面依赖于其他产业提供能源、化学品、建筑材料、包装、基础设施建设和运输、食品等服务。经济和社会环境的脱碳对于医疗部门实现碳中和至关重要。

建议与政府、大学、银行、企业等关联方进行有意识的社区合作,增加医院周边的绿色覆盖,推动共享经济的运用,把资源和场地在非高峰时间共享给社区中心等机构,来提升社区民众的整体身心健康。与民间组织合作,推动绿色农业的发展。

作者单位:磐之石环境与能源研究中心

探索与思考

铆足“提了哪壶开哪壶”的干劲

蔡华晨

浙江省政府近日发文命名第五批省级生态文明建设示范区、县,嘉兴市及嘉兴市秀洲区、平湖市榜上有名。

在2019年2月27日召开的全市生态文明建设示范市创建动员大会上,嘉兴市委书记张兵态度坚决:“市委、市政府决定创建国家生态文明建设示范市,就是下定了‘哪壶不开提哪壶’的大决心,铆足了‘提了哪壶开哪壶’的干劲,不管有多么艰难,都决不退缩,拿出背水一战的勇气、攻城拔寨的拼劲,在生态文明建设领域争先创优,坚决打好生态文明建设的翻身仗。”

“哪壶不开提哪壶”是一个古代典故,有种家丑不可外扬的感觉。然而,在嘉兴市的生态文明建设工作中,市委、市政府要求全市各级党员干部要勇于“哪壶不开提哪壶”,积极主动采取措施,努力实现“提了哪壶开哪壶”。

敢于直面问题,凝聚信心。生态文明建设并非一帆风顺,充满着挑战、曲折甚至反复。面对全市生态文明建设和社会环境保护中存在的一系列现实问题,嘉兴市各级党委、政府和广大党员干部努力从习近平生态文明思想中寻找前进方向和工作遵循,坚定了“哪壶不开提哪壶”的勇气和责任担当。作为红船起航地,嘉兴各级党员干部站位高、认识深刻、态度坚决、行动自觉。启动创建两年多来,全市各级党员干部从思想深处真正认识到了抓好生态环境保护的极端重要性,并且

知行合一、立说立行,只争朝夕地把嘉兴的生态文明建设不断向前推进,以实实在在的行动引领和带动540万嘉兴市民齐心协力参与生态示范创建。

补齐短板,强化弱项。生态文明建设示范市创建是一项系统工程,必须讲究方法,全面谋划,团队协作,系统推进。《嘉兴市生态文明建设规划(修编)(2019-2025年)》为生态文明建设明确了近期和中长期目标,重点明确要“全面推进绿色发展,环境质量得到根本性改善,基本实现人与自然和谐共生,美丽嘉兴基本建成”的生态文明建设目标。在规划的引领下,嘉兴采取各项创新举措,让蓝天白云常驻,全市饮用水源地水质达标率均达100%,市控断面Ⅲ类及以上水质比例达94.0%,碧水嘉兴行动正在全市加快推进。战略性新兴产业、装备制造业、高新技术产业、数字经济核心产业增加值占规模以上工业比重实现新突破,绿色创新经济蓬勃发展。以“生态示范市”“无废城市”“农村全域秀美”“国家生态园林城市”等创建为载体,美丽嘉兴建设加快推进,绿色生态基底有效夯实。46个固废补短板项目全部建成,实现生活垃圾“零增长、零填埋、不出县”的目标。

刀刃向内,完善自我。近年来,嘉兴市委、市政府高度重视生态文明建设,启动创建以来召开生态文明建设重大目标任务部署会议41次。市、县两级成立生态创建办,抽调230余名干部集中办

公,72个镇(街道)均设立生态环境办公室。全面落实“党政同责、一岗双责”,建立市对县生态环境督察、党委政府生态环境工作“月统计、月通报、月排名、月例会”和县委书记年度述职等制度,生态环境保护工作在市对县党政目标责任制考核中分值比重提高到20%以上,并明确35个市级责任部门130条工作职责。市里对县(市、区)、镇(街道)等责任主体进行分级考核,将示范市创建考核作为目标责任制考核的重要内容,考核优秀的予以记功等奖励,工作滞后的发“蜗牛奖”。嘉兴市纪委监委出台纪律保障文件,近三年共精准问责190人。

获得省级生态文明建设示范市命名,不仅是对嘉兴生态文明建设创建效果的充分肯定,也为嘉兴持续做好生态文明建设注入了不竭动力。下一步,全市各级党委、政府和广大党员干部要进一步拿出时不我待的紧迫感,只争朝夕的精神,舍我其谁的责任感,为实现成功创建国家生态文明建设示范市的目标乘风破浪、追梦奔跑,胜利前行。

作者单位:浙江省嘉兴市生态环境局

维护新闻传播公信力 严防虚假新闻报道

虚假失实报道举报电话 010-67112039

田丹宇

气候变化带来的巨大危害已是不争的事实,全球气候治理是各国共同面对的话题。全球气候治理涉及各国重大核心利益,最终目标是形成有效应对气候变化的全球合作机制。多年来,中国积极参与全球气候治理进程,引导应对气候变化国际合作,成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。

从国际形势来看,20世纪80年代末,各国开启了关于全球气候治理的谈判进程。从1992年通过《联合国气候变化框架公约》,到1997年达成《京都议定书》,再到2015年11月30日达成《巴黎协定》,坚持了共同但有区别的责任原则,确立了2020年后“自下而上提出国家自主决定贡献”“定期开展全球盘点、不断推动各方强化行动”的全球气候治理模式。我国为具有里程碑意义的《巴黎协定》达成和生效作出了历史性贡献。

从国内政策来看,我国应对气候变化体制机制不断完善。2007年,国务院成立了国家应对气候变化及节能减排工作领导小组,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团也相继成立了以行政首长组长的应对气候变化领导小组。2018年,应对气候变化及减排职能划入新组建的生态环境部,国务院随后也调整了国家应对气候变化及节能减排工作领导小组组成人员,扩充至30个部门。领导小组统一领导、气候变化主管部门归口管理、各部门相互配合、各地方全面参与的工作机制初步形成。

在联合国气候变化框架公约下,我国积极制定相应政策,进行履约行动。在顶层设计上,制定国家方案、发布专项规划、出台适应战略。在管理措施上,开展目标责任考核、组织试点示范、建立统计核算体系。在减碳方式上,注重节能降耗、造林增汇、优化能源结构。在公众参与上,确立国家低碳日、引导低碳消费、开展宣传培训等。我国应对气候变化法律体系、国家适应气候变化的法律框架不断健全,应对气候变化目标引领作用初步显现,适应气候变化工作持续推进,全国碳排放权交易市场建设取得积极进展,绿色投融资等制度发挥出保障作用。

通过广泛动员,碳达峰目标和碳中和愿景已深入人心。当前,在碳达峰碳中和宣传方面,我国在国际上应对气候变化的表态和行动得到了积极宣传,对内宣传也要更加重视起来。要从各说各话、各显其能的阶段,转变到形成权威定论、做好政策解读和舆论引导的阶段。注重介绍国际路径,借鉴国内外经验。多介绍国外已达峰国家和地区的经验,包括国外弃煤、动员公众参与、引导低碳生活等方面的经验和做法。多介绍低碳试点地区、已达峰地区的制度建设和经验,打造地区经验交流平台。比如,在当前开展地方低碳试点过程中,可以关注社区良好的低碳宣传做法,关注碳积分制度、碳币、碳普惠制度的应用以及低碳生活方式等。

应对气候变化范围广泛,应

应对气候变化应做好更广泛宣传

从经济社会发展各个方面做好广泛的宣传。建议从增进生态环境保护协同治理效果的角度,介绍环境保护、生态修复、污染治理方面好的经验做法,探讨发挥系统合力,用好组合拳。

作者单位:国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

(本文为本报见习记者程维嘉根据作者在“碳达峰碳中和宣传会”暨中国环境报特约评论员工作会议现场的发言整理)



提升基层执法能力的几点思考

朱建军

生态环境部近期公开发布多起重点排污单位自动监测数据弄虚作假典型案例。案例中提到的诸多违法事实引起笔者深思。各级执法人员经常深入这些企业进行现场检查,为什么违法行为长期得不到查处,原因何在?

当前,企业越来越重视污染治理设施的提质增效上下功夫,使用设备的科技含量越来越高,特别是重点行业企业的在线监测设备。由于系统复杂,涉及知识面广,部分基层执法人员短时间内还未及时掌握设备的工作原理、检查方法及检查要点,一时还未形成对新设备的执法能力,监管难度增大。

随着企业生产、污染治理设施的更新换代,设备的正常运行仅凭肉眼难以判断,需要借助一些符合新装备要求的执法、监测仪器辅助检查。但基层执法人员,造成执法装备落后甚至缺失,已不能适应当前的执法监测需求,致使个别企业违法行为难以及时发现。

由于这些现象的存在,部分基层执法人员在现场既发现不了主要问题,也提不出针对性问题,更遑论解决问题和发现数据造假等问题。不仅严重影响整体执法效能的提升,也不利于深入打好污染防治攻坚战。因此,基层执法能力亟待加强。

加强理论知识学习。科技监管、监控装备种类多,原理复杂,体系庞大,涉及知识面广,要全部弄通掌握,不是短时间内就能做到的。可以优先选择本区域、本

辖区实际装备类型进行学习,通过专家授课、视频教学、网络查询、能者为师、个人自学等方式方法,全面了解并熟悉这些监控系统的功用组成、基本原理、结构、主要监测指标、仪器监测方式等。同时,必须熟悉并掌握各项生态环境保护标准,包括这些监测系统的技术规范、检测方法,以及相关行业系数、参数等,做到有的放矢。

提高实战经验,全面掌握执法检查要点。要充分利用聘请专家到现场指导、上级专项检查组现场检查、现场与运维专家交流互动等机会,在实战中细心观察、认真学习,全面掌握基本检查方法、步骤及检查要点。还要学会通过仪器中的数据及历史记录,判断企业污染状况及工作情况。通过比对历史生产参数、停产参数、行业参数、治理参数、排放数据等,学会判断数据产生异常的原因,学会通过代表性参数,分析判断企业停产、超标排放等情况。现场企业查看、边询问企业及运维人员,对于说不清、道不明原因的,要刨根问底,这些问题往往是查处的突破口。

培养骨干队伍。查处篡改数据、弄虚作假等违法案件,不但需要具备懂得设备工作原理、掌握执法检查要点且具有执法经验的执法人员,还需要懂电子、网络知识执法人员的密切配合。要在本区域、辖区内培养和选取具备这些特殊条件的执法人员,组成骨干队伍,专啃“硬骨头”。锁定证据后,及时移交当地环安部门,组成联合执法组,共同查处。

作者单位:河北省廊坊市生态环境局执法支队