

不鼓励追求过高的优良水体比例

叱粮

我们也看到,我国水环境理化指标还有一些明显的短板。比如,监测考核优良的水体,并不能完全反映和涵盖流域所有河网水体环境质量,一些支流支流仍可能是劣Ⅴ类,甚至是黑臭水体。此外,即便考核断面所在的水体达到或优于Ⅲ类,如果生态自我修复能力尚未形成,或者沿岸生活、农业等污染源未得到有效治理,水污染防治基础性工作不扎实,那么水质异常波动或下降变差的风险依然较大。

当前,仍有少数地方过度追求所谓的“态度”“力度”“速度”,在设置优良水体比例考核目标时,缺乏理性思考与评估,不顾因地制宜、稳中求进的科学治水理念,相互攀比,层层加码,逐级提速。比如,有的地方拍脑袋定目标,在“优于地表水Ⅲ类比例”基础上,又自加压力提出“优于地表水Ⅱ类比例”的不切实际的目标。

考核指标是工作的指挥棒。制定过高的优良水体比例目标,难免会顾此失彼,忽视水资源保护和生态修复等基础性系统性工作,不利于水环境长治久安。特别是少数地方过于拔高优良水体比例,可能会让基层产生绕着考核转圈应付心理,还可能造成有的地方以生态补水为名,调优质水资源应对每月的例行监测。还有的地方“关闸控污”,把支流较差的水体拦在外,想方设法保证考核断面所在的干流水体不受污染,对其他水体环境状况则不管不顾不上心。

不鼓励追求过高的优良水体比例,体现了求真务实的精神和务实的作风。“十四五”时期优良水体比例的目标定为85%,比2020年83.4%的优Ⅲ比例上升1.6个百分点。这样的升幅是小了,但不意味着水环境治理工作就可以歇歇脚、喘口气或者“躺赢”了。当前,水生态环境保护工作不平衡不协调的问题依然突出,少数地区消除劣Ⅴ类断面难度大、部分区域城乡面源污染严重、部分重点湖泊蓝藻水华多发频发、生态系统严重失衡等问题亟待突破。这些矛盾和短板容不得麻痹、停顿和懈怠,否则就有可能导致水环境保护工作止步、滑坡甚至前功尽弃。

一方面,要取长补短,精准发力。水环境治理、水生态保护是一项系统性工程,除了水体本身,还涉及岸上的工业源、生活源、农业源等,任何疏漏都会产生“木桶效应”,从而影响到水环境改善的广度和深度。要坚持问题导向和效果导向,进一步摸排制约水环境改善的根源病灶,在此基础上,根据

属地经济社会发展状况和河网的自然生态特点,积极吸纳其他地区行之有效的经验做法,因地制宜拟定治理措施,并根据问题的轻重缓急,实施针灸式精准治疗,确保对症下药,药到病除。

另一方面,要攻坚克难,久久为功。随着碧水保卫战深入推进,水环境治理的深层次矛盾和问题也逐步凸现出来,其艰巨性和复杂性也更加明显。比如,城乡面源污染问题成因复杂,既有污水管网等基础设施建设滞后等客观情况,也有日常管理体制机制落地、居民生活陋习迟迟难改等现实问题。面对这样难啃的硬骨头,要有充分的思想准备,不要希望毕其功于一役,要保持久久为功的韧劲、驰而不息的精神,尊重规律、顺势而为,在战略上迎难而上、勇于进取,战术上稳扎稳打、步步为营。

春节假期刚过,山东、河南、吉林等地纷纷召开会议,安排部署生态环境保护工作。福虎喜迎新春,万物始萌的季节已经到来。

刚刚过去的一年,全国生态环境系统广大干部职工发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神,苦干实干、迎难而上、奋力拼搏,收获了累累硕果。污染防治攻坚战深入开展,生态环境质量明显改善,人民群众生态环境获得感进一步增强,生态环境保护实现“十四五”良好开局。牛蹄胜步,虎跃新程。进入新的一年,我们更要勇毅前行,以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神,在新时代新征程上展现新作为新担当,奋力谱写生态文明建设新篇章。

春节前召开的2022年全国生态环境保护工作会议,已对今年重点任务作出安排部署。在经济发展需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力下,要坚持稳中求进、稳中求进,自觉把生态环保工作融入经济社会发展大局,有序推动绿色低碳发展,努力实现经济发展和生态环境保护协同共进。要坚持系统观念,以实现碳达峰碳中和为总抓手,以改善生态环境质量为核心,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,促进生态环境质量持续改善。

在近期密集召开的地方两会上,对深入打好污染防治攻坚战进行部署,实现“双碳”目标、推动绿色低碳发展也成为多地2022年的重点工作。江西明确健全碳达峰、碳中和“1+N”政策体系,坚决遏制“两高”项目盲目发展;黑龙江提出大力发展绿色低碳产业,建立健全绿色低碳循环发展经济体系;上海计划淘汰落后产能500项,推动500家重点用能企业节能技术改造,新增50家绿色制造企业;重庆将推进气候投融资试点,统筹推进碳排放权、排污权、用能权、用水权交易。多地在政府工作报告中提出,要抓好煤炭清洁高效利用,大力发展光伏、风能、生物质能等可再生能源,推动煤炭和新能源优化组合。

从国家到地方,绿色低碳发展的路径更加清晰,前进的号角已经吹响。奋进在虎年,需要每一位生态环保人像虎一样,充满力量,勇敢、无畏,以昂扬向上的精神状态和勇立潮头的奋斗姿态,应对生态文明建设进程中的新挑战。

在中国传统的立春之日,

我们奉献了一场惊艳世界的冬奥会开幕式。贯穿始终的简约、低碳、可持续理念,再次彰显我国实现“双碳”目标的决心和态度,也使绿色低碳的理念更加深入人心。这对于生态环保工作来说,是如虎添翼,为我们增添了信心和助力。

就让我们带着人民群众对美好生活的无限向往,踔厉奋发、笃行不怠,奔赴更加壮阔的新征程。

◆宋杨

春节假期刚过,山东、河南、吉林等地纷纷召开会议,安排部署生态环境保护工作。福虎喜迎新春,万物始萌的季节已经到来。

刚刚过去的一年,全国生态环境系统广大干部职工发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的精神,苦干实干、迎难而上、奋力拼搏,收获了累累硕果。污染防治攻坚战深入开展,生态环境质量明显改善,人民群众生态环境获得感进一步增强,生态环境保护实现“十四五”良好开局。牛蹄胜步,虎跃新程。进入新的一年,我们更要勇毅前行,以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神,在新时代新征程上展现新作为新担当,奋力谱写生态文明建设新篇章。

春节前召开的2022年全国生态环境保护工作会议,已对今年重点任务作出安排部署。在经济发展需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力下,要坚持稳中求进、稳中求进,自觉把生态环保工作融入经济社会发展大局,有序推动绿色低碳发展,努力实现经济发展和生态环境保护协同共进。要坚持系统观念,以实现碳达峰碳中和为总抓手,以改善生态环境质量为核心,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,促进生态环境质量持续改善。

在近期密集召开的地方两会上,对深入打好污染防治攻坚战进行部署,实现“双碳”目标、推动绿色低碳发展也成为多地2022年的重点工作。江西明确健全碳达峰、碳中和“1+N”政策体系,坚决遏制“两高”项目盲目发展;黑龙江提出大力发展绿色低碳产业,建立健全绿色低碳循环发展经济体系;上海计划淘汰落后产能500项,推动500家重点用能企业节能技术改造,新增50家绿色制造企业;重庆将推进气候投融资试点,统筹推进碳排放权、排污权、用能权、用水权交易。多地在政府工作报告中提出,要抓好煤炭清洁高效利用,大力发展光伏、风能、生物质能等可再生能源,推动煤炭和新能源优化组合。

从国家到地方,绿色低碳发展的路径更加清晰,前进的号角已经吹响。奋进在虎年,需要每一位生态环保人像虎一样,充满力量,勇敢、无畏,以昂扬向上的精神状态和勇立潮头的奋斗姿态,应对生态文明建设进程中的新挑战。

在中国传统的立春之日,

以生龙活虎的干劲开创新局面

环境热评

生态环境部2022年首场例行新闻发布会指出,“十四五”全国地表水优良水体比例目标定为85%,不鼓励各地追求过高的优良水体比例,而是夯实基础、补齐短板、提高质效。着力推动水生态环境治理由污染治理为主,向水资源、水生态、水环境等流域要素协同治理、统筹推进转变。

优良水体比例是衡量水环境质量的重要参考。2021年,全国水质优良水体比例为84.9%,顺利完成年度目标任务,水生态环境质量保持了持续改善的势头。

补齐水环境治理短板

◆睢晓康

一只木桶能盛多少水,并不取决于最长的那块木板,而是取决于最短的那块木板。同样,实现美丽中国的水环境目标,也需要水环境质量、水生态、水资源全部达到标准要求。

“十四五”时期优良水体比例的目标定为85%,比2020年83.4%的比例上升1.6个百分点。而在刚刚过去的2021年,全国水质优良水体比例为84.9%,也就是说在“十四五”开局之年,已经接近了目标值。这样的目标看似容易,实际上是发出了一个清晰的信号,不鼓励各地去追求过高的优良水体比例,而希望大家把工作重心放在夯实工作基础、补齐工作短板、提高工作质效上。

应该看到,目前我国水生态环境虽然有很大改善,但还存在一些明显的短板。一些地方的生态用水保障明显不足,河流、湖泊断流干涸现象还比较普遍,城乡

怎样保住雨水算子的“清白”?

◆梁小红 陶明星

在日前举行的生态环境部例行新闻发布会上,生态环境部总工程师、水生态环境司司长张波指出:有些地方黑臭水体治理存在滞后问题,一场雨之后就现了原形,有的地方城市的污水卫生管理不扎实,城市大排档经常把一些污水、垃圾倒在雨水管子里,甚至环境清扫垃圾都往雨水管子倒,一下雨黑臭水体就出来了。

如何有效避免通过雨水管子倒污水与垃圾?笔者认为,这考量着一个城市的精细化管理是否到位。

使用雨水管子是为了在排水时能及时隔离垃圾等物,防止下水道堵塞。从这个意义上来说,雨水管子是下雨后守护城市的“卫士”。遗憾的是,现在有很多地方不但没有把它当成城市的守护者,而是

反其道而行之。

近来南方多雨,笔者带着这个问题,行走在大街小巷和角落巷弄时,实地踏勘了本地雨水算子的使用情况。该如何保住雨水算子的“清白”呢?

首先,进一步明确管理隶属。雨水算子在各地的管理单位不尽相同,可能分属城市市政管理单位、城市给排水管理处、环境卫生管理处、道路交通等部门。正因如此,需要进一步明确管理隶属关系,让建管养护各有其责。

其次,建立精细化管理模式。要堵住垃圾、污水,一定要有科学合理的管理模式。先要堵住源头,对产生污水与垃圾的源头进行精准识别,精准溯源,精准施策。建立网格化巡查管理模式,网格化方式可采取环卫分段包片、片区分包到点、街道商户小区分包到人、立体成网不漏死角的精准精细精

模式。可建立“点位长”机制,既要有综合治理网络点位长,也要发动群众广泛参与,建立民间点位长、机动巡查、严防死守等机制,形成多方参与的大管控制度。

第三,明确责任主体。建立预防联控责任追究制,重点是完善预防、切断源头的责任到点机制。同时,形成事中响应该责任机制。一些地方下雨后发生污水或垃圾通过雨水管子直接排入管网的问题后,找不到该负责的人,进而导致黑臭水体泛滥。城市管理是一项复杂的系统工程,针对雨水算子的监管养护,不同城市可以有不同的做法,但一定要明确细化事后的主次责任。

此外,要加大基础保障。对建管养护特别是建成后的养护要投入到位,地方财政不能只管建不管养,针对养护的软硬件设施、人力资源均需要有预算。

交通运输减碳不能忘农村

◆李学辉

春节期间,笔者在渝鄂交界的巫山和大巴山进行乡村旅行时注意到,如今农村公路建设得非常好,不仅道路通畅安全,道旁还进行了美化,方便了当地村民出行,畅通了城乡物资交流,推动了乡村旅游发展。笔者同时也注意到,周边缺少电动汽车充电桩等支持新能源汽车上路的设施,农村公路交通运输中也有新能源汽车。笔者上网查询后发现,类似情况在我国广大农村地区不同程度存在。

2021年,我国农村公路的总里程已达到438.2万公里,实现了具备条件的乡镇和建制村通硬化路、通客车,汽车能够顺利抵达绝大部分村组,惠及了5亿多农民群众。据预测,到2035年,农村公路总里程将超500万公里,形成规模庞大的农村交通运输体系。

汽车运输是交通领域的碳排放大户。针对我国农村公路迅猛发展和新能源汽车设施建设滞后的情况,加强农村地区公路基础设施及其新能源汽车配套设施建设,加速研发推广新能源汽车,引导农村绿色出行具有重要意义。因此,要推动碳达峰、碳中和目标实现,不应该让农村公路交通运输缺席“减碳”。

推动农村公路交通运输绿色转型,应积极引导充电业务运营商、新能源汽车企业在乡镇、大型自然村庄、易地搬迁集中安置区、乡村旅游景区、农产品交易场所等区域建设电动汽车充电桩等配套设施。优先推进县城内农村公交车使用电动车,推广新能源出租车在城市远郊、旅游景区和特

色小镇的应用。探索建立可实现信息共享、智慧调度的智能车联网平台,推动新能源汽车成为农村微电网的重要组成部分,加快绿色、多元的农村能源体系形成,助力乡村全面振兴。

农村公路交通运输系统庞大且分散,每个地区的公路交通运输都有各自的不同特点,实现减碳方式不可能完全相同。在推动农村绿色交通基础设施建设上,应将生态环保理念贯穿公路交通基础设施规划、建设、改造、养护、运营全过程。加速研发推广适合我国不同地区农村公路状况、续航里程更长的燃气、电动、氢能等新能源乘用车、农用车等,推进农村公路汽车运行能效提升。

提高农村群众对绿色出行方式的认知度和接受度同样非常重要。地方可结合实际情况,出台补贴政策等措施,引导和鼓励广大农村居民和服务农村运输的企业购买新能源汽车,推动农村公路交通运输绿色转型。比如,给予购买新能源汽车的农村居民现金补贴或者物质奖励,优先给购买电动汽车数量较多的村庄加装电动汽车充电桩和配套设施等。



◆温焜 彭贤鸿

近年来,国家发展改革委员会、工业和信息化部等部门发布了《促进绿色消费实施方案》,指出要全面推动吃、穿、住、行、用、游等领域消费绿色转型,统筹兼顾消费与生产、流通、回收、再利用各环节顺畅衔接,强化科技、服务、制度、政策等全方位支撑,实现系统化节约减损和节能降碳。

近年来,我国促进绿色消费工作取得了积极进展,市场上绿色消费行为不断涌现,绿色消费理念日益深入人心。但现阶段绿色消费需求仍待激发和释放,由于疫情因素叠加,消费需求受到约束,特别是绿色消费领域的需求不足,还有进一步释放的空间。而且,由于传统的消费习惯使然,一些领域依然存在浪费和不合理消费的现象。全国各地虽推出了促进绿色消费的各种举措,但还未形成系统性的制度体系,还需要不断完善促进绿色消费的长效机制。

进一步推动绿色消费发展,笔者建议加强以下几方面工作。

绿色消费要覆盖衣食住行用等各种场景,既要关注供给侧,同时也要聚焦具体的消费场景,促进重点领域绿色消费转型。提升食品消费绿色化水平,在供给端大力推广绿色有机食品、农产品,同时深入开展“光盘行动”等粮食节约行动,积极推广节粮减损、文污减损、非法处置危险废物、不正常使用污染防治设施、人为干扰环境监测数据等违法违法行为,依法查处到底,决不姑息。同时,建议将企业环境违法信息纳入环境信用评价体系,实现“一处违法,处处受限”,切实提高企业的环境违法成本。

对环保法律要心存敬畏

◆马运文

1月27日,河北省唐山市对4起污染环境案件进行集中宣判,涉案的4家钢铁企业主管领导、直接责任人、直接参与人员共47名被告人分别被判处有期徒刑并处罚金,对其中构成污染环境罪单位犯罪的两家企业处以罚金。

此消息一经公布,引起了社会各界的广泛关注。2021年3月,涉案的这4家企业采取干扰自动监测设施、伪造自动监测数据等方式进行违法生产,超标排放污染物,被生态环境部门抓了现行。这4家钢铁企业均是当地的重点排污单位,本应该严格遵守生态环境保护法律法规,自觉履行治污主体责任,但这些企业及相关责任

人缺少对环保法律法规的敬畏之心,心存侥幸、以身试法,最终受到法律的严惩。涉案企业的惨痛教训,着实值得人们警醒和镜鉴。

以案为鉴,紧绷守法这根弦。遵守环保法律法规,是企业履行社会责任的基本要求。每一家具有社会责任感的企业,都应坚守法治信仰,主动学习并自觉遵守生态环境保护的相关法律法规,始终保持一份谨慎和清醒,时时处处用法律法规约束自身的行为,把遵纪守法作为企业生存发展的底线。

以案为鉴,远离侥幸心理。常怀戒惧之心,理解、遵守、敬畏生态环境保护法律法规,自觉自愿把“任性”关进法律法规的笼子。当遇到问题的时候,应首先想到法规是怎样规定

的、制度是怎样要求的,明确哪些事该办、哪些事不能办、行所当行、止所当止。不能总是抱着侥幸心理,为所欲为,否则终将“搬起石头砸自己的脚”。

以案为鉴,严格执法监管。企业之所以敢以身试法,故有其自身原因,但也与相关部门执法监管不到位、不严格有关。进一步强化生态环境执法监管力度,健全完善“双随机一公开”监管机制和办法,对偷排偷放、非法排放有毒有害物质、非法处置危险废物、不正常使用污染防治设施、人为干扰环境监测数据等违法违法行为,依法查处到底,决不姑息。同时,建议将企业环境违法信息纳入环境信用评价体系,实现“一处违法,处处受限”,切实提高企业的环境违法成本。

积极推动绿色消费发展

材料循环利用。发展绿色建筑和低碳建筑,加强绿色低碳产品质量和品牌建设,鼓励引导消费者更换或新购绿色节能家电、环保家具等家居产品。

构建绿色消费的支撑体系。引导企业提升绿色创新水平,积极研发和引进先进适用的绿色低碳技术,推行绿色设计和绿色制造,生产更多符合绿色低碳要求、生态环境友好、应用前景广阔的产品,增加绿色低碳产品供给。强化消费侧绿色消费的支撑,推动产供销链条衔接畅通。推行涵盖上下游各主体、产供销各环节的全生命周期绿色供应链制度体系,推动电子商务、商贸流通等绿色创新和转型。发展绿色物流配送,引导电商企业、快递企业优先选购使用获得绿色认证的快递包装产品,推动快递包装绿色转型。构建废旧物资循环利用体系,统筹推进废旧物资回收网点与生活垃圾分类网点“两网融合”,合理布局、规范建设回收网络体系。

建立健全绿色消费制度保障体系。聚焦减量化、再利用、资源化三原则,研究论证绿色消费相关法律法规。政府加大绿色消费产品采购力度,扩大绿色低碳产品采购范围,提升绿色低碳产品在政府采购中的比例。加大金融支持力度,引导银行保险机构规范开展绿色消费金融服务,推动消费金融公司绿色业务发展,为生产、销售、购买绿色低碳产品的企业和个人提供金融服务,提升金融服务的覆盖面和便利性。同时,强化对违法违规等行为的处罚约束。加强绿色低碳产品的质量安全管理,严厉打击虚标绿色低碳产品的行为。

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