

保护好东北地区自然生态 发展特色文化旅游

宋杨

让人民生活得更好,同样是题中应有之义。在这个过程中,发展有东北特色的旅游业可以发挥巨大作用。

大力发展特色文化旅游,最直观效益是能够拉动当地经济增长、扩大就业。例如黑龙江的雪乡,此前主要是从事林业伐木,在我国实施林业生态保护工程后,通过大力发展冰雪旅游,从一个偏僻的小山村一跃成为全国闻名的冰雪旅游休闲度假地,游客装备、冰雪旅游全产业链发展。

新时代东北振兴,是全面振兴、全方位振兴,这就意味着不仅要实现老工业基地振兴,把城乡建设得更好、把生态保护得更好、

收入226.14亿元,同比增长91.56%。冰雪旅游为振兴发展和经济增长注入新动力。

除了增加收入,发展特色文化旅游还有更加长远的意义。东北地区一些旅游资源丰富、原始风光迷人的地方,往往位于边远的山区、林区,交通相对不便,生产生活条件相对落后。为了更好地发展旅游业,势必要提升旅游服务能力,比如扩建机场、车站,修缮道路,更新老旧城乡住宅等,这些都能改善当地的基础设施条件,提升当地百姓的幸福指数,还可以带动上下游产业链的发展。

发展特色文化旅游,东北地

区有独特的资源优势。东北地区历史文化悠久,民族风情浓郁,生态类型多样,自然景观独特,冰雪、森林、草原、沙漠、海洋等旅游资源禀赋高、数量多、类型全。北国风光、阿尔山秋色、查干湖冬捕、吉林雾凇、长白山滑雪等具有东北特色的旅游品牌深入人心,冰雪之地不再是制约东北地区经济发展的因素。进入秋冬季,东北地区也将迎来一年中旅游的黄金季节。要结合地域优势、天然资源优势,充分挖掘冰雪资源的可开发性、可利用性,发展特色旅游,将生态优势转化成发展优势。

利用的前提是保护,守护好东北地区的森林、江河、湖泊、湿地、

冰雪等原生态风貌,特色文化旅游才有吸引力。必须坚持“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”,科学规划、有序开发、合理利用,决不能因短期的经济利益搞低水平开发和重复建设,甚至破坏自然环境,损毁旅游资源。

今年3月,文化和旅游部、国家发展改革委联合印发了《东北地区旅游业发展规划》,为当前和今后一个时期东北地区旅游业发展指明了方向,勾勒出新时代东北地区旅游业高质量发展的美好画卷。相关地区和部门要把发展特色文化旅游业作为推动高质量发展、提升区域竞争力、创造高品质生活的重要手段,助力东北地区实现全面振兴。

环境热评

习近平总书记近日在黑龙江考察时指出:“要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。”

新时代东北振兴,是全面振兴、全方位振兴,这就意味着不仅要实现老工业基地振兴,把城乡建设得更好、把生态保护得更好、

渣土堆场环境管理必须跟上

刘贤春

近期,某地环境信访案件中与渣土堆场环境有关的投诉占比上升,内容涉及扬尘污染、扰民、菜地、树苗、居住环境,造成河道淤塞,频繁的道路冲洗危及骑行安全等。这提醒我们,随着城乡建设加快,渣土量大幅增加,渣土堆场的生态环境管理必须跟上。

近年来,各地能够供工程建设方堆放渣土的地方越来越少了,特别是随着文明城市创建工作的推进,大部分城市的建设工程开挖土方都得运到城外堆放。如笔者所在某县郊外就形成十多个规模不等的渣土堆场。由于防尘措施不到位,导致周边的水稻田秧苗、树叶、蔬菜等经常蒙上一层厚厚的灰尘,附近居民也无法在户外晾晒衣服。渣土堆场被雨水冲刷下来的泥沙会对河道造成堵塞,危害防洪及排涝。

笔者调查发现,渣土堆场之所以出现这些问题,一方面,是因为堆场选址存在随意性,大部分堆场未经硬化,没有配备围挡、喷淋等设施。堆积如山的渣土使原有水系流径受阻或改变流向,土地自然生态系统受破坏。有的施工单位对渣土堆放扬尘管理重视不够,认为农村生态环境好易消纳。加之有些地方把管理力量重点放在企业,存在对堆场管理不到位的问题。

另一方面,施工方有意逃避监管,渣土外运作业大多选择在夜间,正是监管的“盲区”时段,有的施工方不对装卸渣土车辆采取喷淋、渣土覆盖措施,堆放后又不及时进行绿网覆盖。此外,渣土堆场管理还存在监管职责交叉问题。渣土

堆场一般是地方城投公司经营,城管部门认为不在其管理区域内,而运送渣土车辆只有交警部门才管得住。

笔者认为,城乡建设要发展,渣土堆场必须规范,监管必须跟上。

加强源头监管。堆场选择应从地方建设规划用地功能出发,服从项目管理,建立渣土堆场用地报批备案制度。被确定为渣土堆场的地块,应评估其对周围生态环境可能产生的影响,给出减少或消除环境影响的措施。尽量选择已征待用的土地地块作为临时渣土堆场,减少对滩涂、湿地、旱塘库区、农田等的随意占用。

加强闭环监管。堆场一经启用,就必须按要设置标志,配备围挡、护栏、摄像头等设施。实施渣土装、运、卸、堆各环节闭环管理,渣土车装卸两端要对出运车辆进行喷淋除尘处理,渣土运送过程要严密覆盖,入场渣土要及时用绿网封闭,确保渣土不裸露,并对堆场渣土适时实施喷淋降尘。

加强协同监管。地方政府要明确渣土堆场扬尘监管责任主体及其职责,明确各相关部门协调管理的具体要求,建立协同管理制度,确保责任落实到位。建立渣土堆场点位工作与管理台账,便于适时监管追踪。加强夜间渣土施工监督检查,加强渣土场工质监督,发现违法违规行要严厉处置。

做好渣土利用与处置。解决渣土产生与利用信息不对称问题,及时发布渣土消纳利用信息。对长期堆积的渣土,可根据城镇和社区环境整治需要,就地进行绿化植树、修复生态,配套相关设施,整治为口袋公园、群众文体场所等。

抓环保就是抓机遇抓项目抓发展

朱献宗

笔者最近参加江苏省南通市深入打好污染防治攻坚战季度工作点评会,市委主要领导提出“抓生态环境保护就是抓机遇抓项目抓发展”。笔者认为,这一提法背后的理论逻辑、实践逻辑值得深思。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。推进生态文明建设,需要正确处理五个重大关系,居首位的就是高质量发展和高水平保护的关系。发展经济不能对资源和生态环境竭泽而渔,生态环境保护也不是舍弃经济发展而谋求生态。面对外部环境的确定、不稳定因素,正确处理好经济高质量发展和生态环境高水平保护的关系,考验的是战略定力、政治智慧,折射的是政治自觉、政治生态。

近年来,江苏省生态环境厅与南通市委市政府建立“厅市会商”机制,把生态环境质量持续改善作为对南通重大项目支持的前提条件,先后有桐昆

聚酯、中天钢铁等一批优质重大项目顺利落地建设,有力促进了地方高质量发展。近年来,南通地区生产总值迈上万亿元台阶,生态环境改善实现历史性突破,多项指标创有监测记录以来的最优成绩。实践证明,经济高质量发展与生态环境高水平保护不是非此即彼的对立关系,而是辩证统一的关系,完全可以融合共生、协同并进。

持续改善生态环境质量,既是“质的有效提升”的鲜明标志,又是“量的合理增长”的重要动能。世界银行把生态环境作为营商环境评价的重要指标,欧盟明确把绿色使用作为投资贸易的重要门槛。生态环境改善明显的投资环境软实力和营商环境加分项。现代管理学研究表明,短期改善环境质量可以依靠行政管控手段,持续改善生态环境质量必须强化源头治理,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,不断厚植高质量发展的绿色底色。



近日,广东省深圳市在拓宽深南大道过程中,认真听取市民意见和专家建议,科学优化施工设计方案,不仅提升了交通环境,还避免了原有树木被迁移。这些树木虽非古树名木,但对于成立仅43年的深圳特区来说,却承载着不亚于古树名木的感情。有关部门组织园林绿化、交通规划专家实地考察,最终给出一个新的设计方案,既留住了树木,还节省了经费。

王铎制图

提升基层生态环境治理水平不妨借鉴“生态哨兵”模式

程晋波

广东省深圳市生态环境局福田管理局通过开展“生态哨兵”环境协管服务工作,对人民群众反映的突出环境问题“即接即办、一办到底”,探索超大城市生态环境治理新模式。“生态哨兵”以社区老党员、专业技术人员为骨干,带领志愿者和环保热心人士在生态环境执法部门指导下开展环境监督工作,肩负着生态环保法规宣传、环境信访隐患收集员和为民办服务三项职责,对基层生态环境事项主动介入,从源头化解生态环境信访难题。

笔者认为,深圳福田“生态哨兵”以群众为主体,充分发挥群众的智慧和力量,将生态环境治理关口前移,及时发布渣土消纳利用信息。对长期堆积的渣土,可根据城镇和社区环境整治需要,就地进行绿化植树、修复生态,配套相关设施,整治为口袋公园、群众文体场所等。

“生态哨兵”有助于从源头化解生态环境信访难题。一方面,“生态哨兵”处在生态环境治理最前沿,便于第一时间发现、消除生态环境问题隐患,防止形成生态

环境信访难题;另一方面,对于“达标”扰民、历史遗留问题、信访动机不纯或复杂敏感等生态环境信访难题,“生态哨兵”可以借助其独特的“群众”优势,发挥桥梁纽带作用,协助生态环境执法部门与信访双方沟通协调,引导信访当事人正确行使信访权利,督促相关责任主体落实整改措施,从源头化解生态环境信访难题。

“生态哨兵”有助于营造浓厚的生态环境治理氛围。“生态哨兵”的主体是社区老党员、专业技术人员、志愿者和环保热心人士等群众主体,容易被社会公众接纳、认可,便于通过自身在生态环境治理中的实际行动,带动身边更多人加入到“生态哨兵”队伍中。同时,也能够促使其他群众“见贤思齐”,自觉主动参与生态环境治理,进而广泛凝聚合力。

当前,各地在推进生态环境治理中还不同程度存在一些突出问题,还需要坚持问题导向、目标导向、结果导向,在创新生态环境治理方法手段上下功夫,加快补齐短板、弱项。对此,各地不妨借鉴深圳福田“生态哨兵”生态环境治理新模式,聚焦本地区生态环境治理短板、弱项,因地制宜、分区分类施策,创新推出符合本地实际的“生态哨兵”模式,精准、科学、高效治理生态环境,整体提升治理能力和水平。

当然,各地在推出“生态哨兵”管理模式时,还应同步建立相应的保障体系,比如,严格落实日常管理制度,定期组织开展生态环境业务培训,为“生态哨兵”配备必要的生态环境巡查监督装备设施,建立履职奖惩和职业伤害保障机制等。另外,还要及时提炼总结典型经验做法,持续增强“生态哨兵”履职本领和履职效能。

蒋绍辉

在江苏、安徽、山东等地,将农村广泛存在的蓄水塘称为汪塘。汪塘因地表地形差异,在村庄田野分布大小不一、形状各异。苏北平原地区的汪塘,面积梯度变化不大,水草丰茂、生物多样性丰富。年长的村民对村中哪个地方原来有什么样的汪塘、什么样的水质,都了如指掌。

汪塘关乎村民福祉,寄托着太多人对过去的回忆。汪塘曾为村民提供了鱼虾、菱角、水生蔬菜等食物,村庄人畜饮用水也曾来自于汪塘;汪塘也曾是村民洗衣洗澡、交流沟通的港湾,更是孩童们捉鱼捉虾、游泳成长的摇篮。众多的汪塘可以削峰滞洪缓流、调控雨汛,在干旱季节又能蓄水供水浇灌农田。

汪塘关乎村庄生态。作为天然的蓄水库和净化池,汪塘调节着地表水沉降,汪塘中的微生物和水草过滤、吸附并分解水中的杂质,净化水源,是生物多样性保

护网络的关键节点。蜻蜓蛙虫依赖于汪塘产卵繁殖,汪塘更是鸟类最佳的觅食栖息家园。

为了方便耕作,随着大规模农田改造,具有起伏地形的汪塘土地被机械平整了,村中的汪塘也因房屋扩建等原因被填平或缩小。连接各汪塘的沟渠要么成断了头沟、半截渠,要么直接被填平,现有汪塘也大多变成了死水,水质越来越差。

村庄小汪塘如何才能回到从前?笔者提出以下建议:“不欠新账”,加强对现有汪塘整体保护。当务之急,是将群众反映强烈、面积较大的汪塘纳入监管清单,实行“拉条挂账、逐条销号”。稳妥推进畜禽养殖污染治理,有效管控生活污水向汪塘乱排乱倒。优先治理乡镇政府驻地、中心村等人口聚集村庄的汪塘。鼓励人口较少的自然村,自然的蓄水库和净化池,汪塘调节着地表水沉降,汪塘中的微生物和水草过滤、吸附并分解水中的杂质,净化水源,是生物多样性保

原有汪塘。系统排查整治村庄汪塘黑臭水体,区分生活、种植、养殖、工业、底泥淤积等污染原因,分类施策。构建农户—田地—汪塘—沟—田—塘—湖生命网络的构建,在空间上形成一个有序、立体多维的生命景观结构,为各种动植物提供丰富多样的生态空间。汪塘的整治和恢复离不开部门协作和村民参与。农业、水利、生态环境等部门应明确各自职责,协同发力,对汪塘进行系统性治理和恢复。让村民了解周边汪塘的状况及变化趋势,政府拟采取的治理和保护措施,预期实现的生态环境保护目标等,以赢得大家的认可和参与,并积极参与其中。充分借鉴传统农耕的生态智慧,动员更广泛的公众参与汪塘生态恢复,使禁养舍磷洗涤剂、垃圾不落地、腾退养殖场户、关停无证作坊等工作得到顺利推进。相信通过多方努力,乡村小汪塘孕育生态大能量就会指日可待。

郑兴春

为提升工业园区内企业自有仪器的使用效率,帮助企业实现生产经营活动所需的各种仪器相互补充、共享使用,江苏某地多个相关职能部门联合搭建的仪器设备开放共享网不久前正式上线运营。该网站上的共享设备,不仅包含了园区内完全或部分利用公共财政资金购置的仪器设备,还包含了企事业单位非公共财政出资购置的仪器设备以及自制仪器设备。

网站一经上线运营,就受到了绝大多数企业的好评。尤其是生态环境检测方面的仪器设备,共享使用率较高。近年来,随着生态环境保护方面的政策法规越来越严,各级政府对生态环境保护工作的要求也越来越高。在这种形势下,企业越来越需要加强自行检测,主动了解自身排污情况,确保达标排放。然而,部分企业受规模、经营状况以及行业类别等条件限制,很难购置齐全生态环境检测仪器设备。

为此,如何统筹调度、充分利用区域内不同企业现有的各种仪器设备,让仪器设备资源配置最优化,让企业都能找得到、用得上专业的检测仪器,成为职能部门服务企业、优化营商环境亟须解决的问题之一。仪器设备开放共享不失为一个解决问题的办法,值得各地借鉴。要进一步做好仪器设备开放共享工作,笔者有以下建议:

加强指导,优化区域仪器设备配置。职能部门应主动对辖区内企业生态环境检测方面的需求以及已购置检测仪器设备情况进行摸底调查,并将摸底调查结果向企业进行公示。提醒企业减少购置检测功能雷同、检测需求不大的仪器设备,鼓励企业优先购置技术先进、数量稀缺、检测需求较大的仪器设备。同时,对完成摸底调查的仪器设备,及时将相关信息在仪器设备开放共享网上登记上线,以便于企业选择共享使用。有条件的地方,可以扩大仪器设备共享区域,不局限于一个工业园区,而是将尽可能多的企业购置的不同仪器设备纳入共享使用平台,尽量丰富共享使用仪器设备的种类型号。

加强监管,确保共享检测仪器设备的可靠性。企业利用共享设备主动开展环境检测工作,是预防生态环境违法行为发生的一种有效手段。各地职能部门应开展执法机构以及有资质的第三方使用的检测仪器设备与共享检测仪器设备的比对试验,确保共享设备的精准度达到各项检测标准的要求,确保企业利用共享检测设备可以提前发现问题。对不符合检测标准的仪器设备,职能部门要督促所属企业对设备进行运维或是升

级,对使用共享检测设备发现问题的企业,要加强帮扶,协助解决问题。

制定使用标准,规范仪器设备共享管理。既然企业主动将自有检测仪器设备拿出来,给有需求的企业共享使用,职能部门就有义务维护这些企业的利益,确保共享仪器设备得到正确的使用。笔者曾在工作中发现,某企业使用共享仪器设备时,关注的焦点是如何提高仪器设备的利用率,确保在规定的时间内完成检测任务,忽视了对共享仪器设备的日常维护和保养,致使仪器超负荷使用,减少了仪器设备的使用寿命和使用性能,引发了一系列矛盾。因此,各地应积极制定共享仪器设备使用标准,明确设备使用过程中各方的权利和义务,建立共享仪器设备的使用、运维、监督、评价全链条管理机制,规范仪器设备共享使用的管理。

关爱流浪动物要用对方式

郭运洲

近日,笔者居住的小区里发生了一起流浪猫致人受伤事件。起因是一位“爱心人士”对流浪猫心存怜悯,将单元门用砖块开出一道缝,方便流浪猫出入。同单元一位老人晚上回家时,被突然窜出的流浪猫惊吓,导致手腕骨折。其女儿一怒之下对流浪猫进行驱赶,并与下楼阻止的爱心人士发生了激烈冲突。为了避免类似情况再次发生,物业人员对生活在小区里的数十只流浪猫进行统一驱离。本是出于善意,但最终还是让流浪猫失去了相对安逸的家园,这引起了笔者的深思。

近年来,随着城市扩建,一些流浪动物“进城入区”的情况越来越多。该如何与这些流浪动物和平共处?笔者认为,关爱流浪动物无可厚非,但要用对方式方法,否则可能事与愿违。

一是切忌强人所难。喜爱或不喜爱流浪动物,都是居民的自由。喜爱的人不能以自己“爱心满满”为由,指责他人“冷酷无情”,进行道德绑架甚至人身攻击。当今社会,人们的思想观念、价值取向、兴趣爱好、行为习惯日益多元化,要有“可以不喜欢,但请别伤害”的宽容心。一些人曾因对流浪动物的关爱导致与其他居民紧张,在与人不能和谐相处的情况下,何谈与动物和谐共生?

二是关注环境影响。流浪动物之所以进驻小区,一个主

要原因是居民抛弃在垃圾桶里的残羹剩饭可以作为食物。但在居民小区投喂、安置流浪动物,必然导致流浪动物越来越多,动物的大小便、叫声等都会对居民生活产生影响。一旦情况严重,这些动物受到驱赶在所难免。笔者认为,“真爱”要善始善终,“爱心人士”不能一喂了之,对流浪动物造成的环境影响也要及时干预,常态化参与清理动物粪便等工作,为流浪动物在小区生存创造条件。

三是保持适当距离。流浪动物进小区,形成了与居民“抬头不见低头见”的“邻里”关系,很难做到“互不打扰”。为避免受到伤害,无论大人还是孩子都应保持适当距离。同时,如果居民区流浪动物较多,笔者建议“爱心人士”投喂的时候,以食物为诱饵,尽最大努力引导流浪动物“外迁”,减少居民区内流浪动物的密度,并将投喂点设在远离人群的地方,使流浪动物在与“互不打扰”的状态下繁衍生息。

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