

固绿水青山之本 筑绿色发展之基

河北、江苏等地陆续出台重点地区生态涵养等相关文件,谋划生态环境支撑

◆本报记者史小静

近日,河北省、江苏省苏州等地陆续出台重点地区生态涵养、生态支撑等相关文件,加强空间管控、水源涵养、生态恢复和污染防治,为区域发展保驾护航。

源头守护,保护绿水青山成头等大事

“求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源。”生态涵养区是城市的“大氧吧”和“后花园”,在城市整体空间布局规划中地位和作用极其重要。

12月16日,河北省人民政府办公厅印发《张家口首都水源涵养功能区和生态环境支撑区建设规划(2019—2035年)》实施意见。意见指出,张家口市将加快建设首都“两区”,走出一条经济欠发达地区生态兴市、生态强市的路子,圆满交出冬奥会筹办和本地发展两份优异答卷,加快推进河北“两翼”发展。

而在此前的一天,12月15日,《苏州生态涵养实验发展区规划》和《关于开展苏州生态涵养实验区建设的实施意见》发布,明确吴中区东山镇、金庭镇及周庄区域被划定为实验区建设主体范围,具体包括两镇陆域、两镇之间的太湖水域和环两镇500米范围的太湖水域,总面积约285平方公里。

就在去年11月,北京市也正式发布《关于推动生态涵养区生态保护和绿色发展的实施意见》,全市面积的2/3被纳入涵养区,包括门头沟区、平谷区、怀柔区、密云区、延庆区,以及昌平区、房山区的山区部分,土地面积11259.3平方公里。涵养区2017年常住人口266.4万人,占全市常住人口的12.3%。

少取多予,突出生态高水平保护

根据各自的规划,三地都围绕加强源头管控、推动生态修复治理做了具体安排。

苏州市明确了生态涵养发展实验区建设的“三步走”目标。到2020年,初步建立生态涵养发展实验区;到2025年,基本建成生态涵养发展实验区;到2035年,全面建成生态涵养发展实验区。

对于“全面建成”的界定,苏州市也明确了4方面内容:推进生态高水平保护、促进产业高质量发展、提升公共服务和民生保障水平、探索新型财政支持和考评体系。

为加快建设首都“两区”,河北共对张家口的发展提出8项重点任务,分

别是加强生态空间管控、提升水源涵养功能、增强林草湿地系统功能、实施矿山综合整治、改善提升环境质量、优化发展绿色产业、推进城乡融合绿色发展、强化绿色发展基础支撑。

在未来的发展中,张家口市将优先划定生态空间,编制实施生态环境功能区划,依托自然保护区所在山系,以及桑干河、白河水系,构建“伞”型山

骨水骨,加强自然保护区建设,因地制宜实施生态建设和修复工程。提高涵养水蓄水能力,持续实施永定河上游、白河等河道及流域综合治理与生态修复工程。加强矿山地质环境治理修复,突出首都周边、“三区两线”等重点区域

责任主体灭失的矿山迹地修复绿化

治理,构建矿山环境治理新机制,加快改善矿区及周边生态环境等。

“少取、多予、放活、管好”,则成为北京市推动生态涵养区生态保护和绿色发展的原则。北京市将切实保障生态涵养区的基本权益和发展权益,优化完善体制机制,进一步完善市场化、多元化生态保护补偿机制,巩固提升生态涵养保护水平和生态环境质量,推动生态保护投入保障由政府“一家扛”转为政府、企业和社会“多家抬”,实现多元主体共建共治共享。

在加强生态涵养区规划管控方面,北京市将严守生态保护红线,严控房地产开发建设,严格控制建设规模,严格执行新增产业禁止和限制目录,严禁不符合主体功能定位的各类开发活动,加大拆违控违力度,确保区域生态空间只增不减、土地开发强度只降不升。

根据规划,可再生能源产业、氢能产业、大冰雪产业、大数据产业和无人机产业将是张家口未来的发展方向。同时,张家口还将重点培育发展特色服务业,做细绿色生态农业。

而对于苏州生态涵养发展实验区的发展,江苏省委常委、苏州市委书记蓝绍敏表示,近年来,苏州践行绿色发展不动摇,创新实施环太湖“加减法”,依托太湖八分水,做足太湖十分美,实现了“经济发展与生态保护两相宜”。规划建设生态涵养发展实验区,是苏州全面贯彻新发展理念、深入践行“两山”理论的创新举措。

发展保护两相宜,让绿水青山变成金山银山

强调加强生态涵养,严格生态保护,不是不要发展,而是为了实现更高质量的发展。

结合各区实际,北京市对各生态涵养区提出更加明确的产业发展方向。门头沟区要挖掘整合历史村落资源,提升京西古道品牌,推动文化旅游康养和户外运动产业发展;平谷区要以筹办2020年世界休闲大会为契机,推动特色休闲旅游产业发展;怀柔区要以怀柔科学城、雁栖湖国际都会建

设为契机,推动绿色创新引领的高端科技文化发展;密云区要把保水作为首要责任,协同做好怀柔科学城市建设,推动特色农业与旅游休闲产业融合发展;延庆区要抓住2019年北京世园会、2022年北京冬奥会历史机遇,推动冰雪运动和园艺产业发展;房山区(山区)要统筹历史文化和地质遗迹资源,推动国际旅游休闲产业发展;昌平区(山区)要统筹历史文化和生态农业资源,推动文化旅游和生态休闲产业发展。

生态环境部发布十二月中下旬全国空气质量预报会商结果

大部分地区空气质量以良至轻度污染为主

本报记者杜宜逸北京报道 12月16日,中国环境监测总站联合中央气象台、全国六大区域空气质量预测预报中心和北京市环境保护监测中心,开展12月中下旬全国空气质量预报会商。

12月中下旬,全国大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,21日-24日,京津冀及周边区域局地可能出现中至重度污染;19日-21日以及23日-25日,汾渭平原可能出现两次中至重度污染。新疆南疆地区可能出现持续扬沙或浮尘天气。

京津冀及周边区域:12月中下旬,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,21日-24日,区域中南部局地可能出现中至重度污染。

北京市:12月中下旬,空气质量以良为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,22日-24日扩散条件不利,可能出现中度及以上级别污染过程。

长三角区域:12月中下旬,区域中北部空气质量以良至轻度污染为主,南部以良为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,19日-20日以及29日-30日江苏北部、安徽西北部局地可能出现中度污染;25日以及28日区域中北部短时可能出现中至重度污染。

汾渭平原:12月中下旬,区域空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,19日-21日以及23日-25日,区域大部扩散条件不利,可能出现中至重度污染。

东北区域:12月中下旬,区域大部空气质量以优良为主,首要污染物为颗粒物。其中,21日-24日,扩散条件一般,区域大部空气质量为良至轻度污染;23日,局地可能出现中度污染。

华南区域:12月中下旬,区域大部空气质量以优良为主,湖北、湖南以及广东空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,16日-17日,湖南可能出现中度及以上污染;26日-29日,湖北大部可能出现中度及以上污染。

西南区域:12月中下旬,区域大部空气质量以优良为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,16日-17日、23日-25日以及29日-31日成渝、贵州部分城市可能出现轻度污染,个别城市可能出现中度污染。

西北区域:12月中下旬,区域中西部空气质量以良为主,东部以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。新疆天山北坡地区受高湿影响,可能持续出现中至重度污染;新疆南疆地区受沙尘影响,可能出现持续扬沙或者浮尘天气。

内蒙古通报自治区生态环保督察情况 计划明年实现沿黄盟市督察全覆盖

本报记者杨爱群见习记者李俊伟呼和浩特报道 内蒙古自治区政府新闻办日前召开新闻发布会,通报第一批、第二批内蒙古生态环保督察情况,公开曝光了16个典型案例。

从今年8月底起,内蒙古组成督察组分两批对包头市、通辽市、巴彦淖尔市和呼和浩特市、赤峰市、乌海市6个盟市开展了生态环境保护督察工作。第一批督察已完成,第二批督察工作已接近尾声。

第一批督察期间,督察组对24个旗县区开展了下沉督察,实地检查企业(项目)640个,受理群众信访举报1578件,公开曝光了8个典型案例。交办的1578件群众举报案件中已完成调查处理1554件,其中属实1202件,不属实352件。责令改正387件,立案处罚110件,罚款255.5万元,立案侦查39件。

截至12月4日,第二批督察各督察组先后对24个旗县区开展了下沉督察,实地检查企业(项目)600多个,督察组共收到群众来电、来信举报508件。被督察地方已完成查处444件。其中,属实112件,基本属实12件,部分属实188件,不属实130件。责令改正146家,相关部门立案查处42件,罚款1431.79万元,公安部门立案侦查33件,约谈1人,问责1人,并公开曝光了8个典型案例。

通过两批生态环境保护督察,内蒙古强化了中央生态环境保护督察整改任务的落实,解决了一批群众身边的生态环境问题,推动了一些重点难点生态环境问题的整改,取得了明显成效。

据了解,内蒙古计划于2020年3月和5月分别完成对乌兰察布市、鄂尔多斯市、阿拉善盟和呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟6个盟市的生态环境保护督察,实现沿黄盟市生态环境保护督察全覆盖和所有盟市两年内自治区督察全覆盖的目标。

黑龙江组建生态环境应急专家组

指导制定应急处置方案,提供决策建议

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者日前从黑龙江省生态环境厅获悉,为加强突发环境事件风险防范,增强环境应急的科学性,将组建黑龙江省生态环境厅生态环境应急专家组,聘任哈尔滨工业大学马军等25人为专家组成员。同时公布了《黑龙江省生态环境厅生态环境应急专家管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。

专家组成员既有中国工程院院士,又有来自一线的科研、工程人员,不但涵盖了涉水、气、土壤、重金属等所有类别突发环境事件应急处置专家,还吸收了法律、医疗和舆情管理等行业相关专家。其中,来自高校及科

研院所的专家占到了近半人数,为生态环境安全保障工作提供了强大理论基础。其余一线及相关行业专家将为环境突发事故及时化解提供有力技术支持。

《办法》规定,专家组成员年龄一般不超过65周岁,实行聘任制,每届任期5年。专家组成员在黑龙江省生态环境厅应急办联系下,承担协助处置突发环境事件,必要时参加现场应急处置工作,指导制定应急处置方案,提供决策建议;参与环境应急管理重大课题研究,参与环境应急相关法律法规制订;完成黑龙江省生态环境厅委托的其他工作等职责。

太原年内将完成排污许可证核发

逾期未持证的,生态环境部门将依法予以处罚

本报记者高岗柱太原报道 记者日前从山西省太原市生态环境部门获悉,今年年底前,山西省太原市将完成磷肥、汽车、电池、水处理、锅炉、畜禽养殖、乳制品制造、家具制造、人造板制造等行业排污许可证核发工作。逾期未持证的,一律视为无证排污单位,生态环境部门将依法予以处罚,直至责令停业、关闭。

排污许可证是指生态环境部门根据排污单位的申请,核发准予其在生产经营过程中排放污染物的凭证。排污许可证明确规定了企业的排污浓度、年排污总量等指标。取得排污许可证的企业,在国家环保平台上会形

成公共端信息,使得企业的环境相关信息更加透明,任何人都可以在平台上查询到。

太原市生态环境局负责人表示,企业排污许可证完成申领后,并不是万事大吉,而是要严格禁止无证排污或不按证排污。对无证排污的,责令其改正或者限制生产、停产整治,并处10万元以上100万元以下的罚款;情节严重的,报有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭。对无证排污、不按证排放、超标排放或者超总量排放,以及通过逃避监管的方法排放大气污染物的,可依法实施按日连续处罚或按相关法规严肃处理。



浙江省湖州市长兴县是全国河长制发源地,通过成立“河小青”“中护水队”等团体组织,结合河长智能化巡河APP、无人巡逻河等科技化手段,实现河湖巡查监管全覆盖、零死角。图为河道保洁员进行日常保洁作业。

青海整治村庄和游牧民定居点四千余个

农牧区人居环境明显改善

本报见习记者夏连琪西宁报道 今年以来,青海省按照农村人居环境整治三年行动计划和农村环境整治全覆盖试点总体要求,以建设美丽宜居村庄为导向,以农村垃圾、污水治理和村容村貌提升为主攻方向,坚决打好农村人居环境综合整治攻坚战,全省农牧区人居环境明显改善。

持续推进农牧区环境综合整治,注重在整治扩面和提档升级上下功夫,在投资实施农村公路、便民桥梁、污水处理等工程基础上,安排

个已完成整治全覆盖的县实施提档升级。目前全省整治村庄和游牧民定居点达4015个,占总数的90%以上,6个市州实现了全覆盖。

同时,青海积极推动农村生活污水治理,实施了西宁市、海东市、黄南藏族自治州、海南藏族自治州境内21个村庄的生活污水治理项目,并因地制宜选择垃圾处理方式,合理布局垃圾分类、收集、转运和终端处理设施建设,推动农牧区生活垃圾减量化和资源化利用,持续推广小型生活垃圾高温热解处理技术,刚察县、杂多县等8个试点项目陆续建成投入试运营。

2020 环境经济

征订工作全面开始 讲好绿色发展的故事

2020 《环境经济》 征订单

支付方式 完整填写此订阅读单,连同汇款凭证发传真或邮件至发行部,即完成订阅读。

方式一: 银行汇款 户名: 《环境经济》杂志社有限公司 开户银行: 中国工商银行北京崇文门外大街支行 账号: 0200000509200035385 (如个人代单位汇款,需备注汇款单位全称)	方式二: 邮局汇款 收款人地址: 北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦1112房间 收款人邮编: 100062 收款人全称: 《环境经济》编辑部 刘燕 (汇款时需备注联系人和电话)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

① 订阅单位(人)全称: _____
 订阅数量共计 _____ 份 总计金额: _____ (定价: 480元/年)
 *如需挂号,按邮局统一规定另付72元/年
 收刊地址: _____
 联系电话: _____ 杂志收件人: _____ 邮编: _____

② 发票抬头: _____
 统一社会信用代码/纳税人识别号(必填): _____
 发票寄送地址: _____
 发票抬头: _____ 联系电话: _____

注: 如需将所订杂志分开邮寄,请附所有收件人邮编、地址、单位、姓名、联系电话、份数等详细资料。

联系人: 刘燕、霍家玉、孙智芳 订阅热线: 010-67163453 010-67113781
 传真专线: 010-67116977 发行邮箱: hjjjfx@126.com