

关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见

据新华社电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见》及《国家生态文明试验区(福建)实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于设立统一规范的国家生态文明试验区的意见》全文如下。

党的十八大把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,党中央、国务院就加快推进生态文明建设作出了一系列决策部署,先后印发了《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》。党的十八届五中全会提出,设立统一规范的国家生态文明试验区,重在开展生态文明体制改革综合试验,规范各类试点示范,为完善生态文明制度体系探索路径、积累经验。开展国家生态文明试验区建设,对于凝聚改革合力、增添绿色发展动能、探索生态文明建设有效模式,具有十分重要的意义。

一、总体要求

(一)指导思想。全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持尊重自然、顺应自然、保护自然、发展和保护相统一,绿水青山就是金山银山、自然价

值和自然资本、空间均衡、山水林田湖是一个生命共同体等理念,遵循生态文明的系统性、完整性及其内在规律,以改善生态环境质量、推动绿色发展为目标,以体制创新、制度供给、模式探索为重点,设立统一规范的国家生态文明试验区(以下简称试验区),将中央顶层设计与地方具体实践相结合,集中开展生态文明体制改革综合试验,规范各类试点示范,完善生态文明制度体系,推进生态文明领域国家治理体系和治理能力现代化。

(二)基本原则

——坚持党的领导。落实党中央关于生态文明体制改革总体部署要求,牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,实行生态文明建设党政同责,各级党委和政府对本地区生态文明建设负总责。

——坚持以人为本。着力改善生态环境质量,重点解决社会关注度高、涉及人民群众切身利益的资源环境问题,建设天蓝地绿水净的美好家园,增强人民群众对生态文明建设的获得感。

——坚持问题导向。勇于攻坚克难、先行先试、大胆试验,主要试验难度大、确需先行探索、还不能马上推开的重点改革任务,把试验区建设成生态文明体制改革的“试验田”。

——坚持统筹协调。协调推进各类生态文明建设试点,协同推动关联性强、涉及面广的改革任务,加强部门和地方联动,聚集改革资源,形成工作合力。

——坚持改革创新。鼓励试验区因地制宜,结合本地区实际大胆探索,全方位开展生态文明体制改革综合试验,允许试错、包容失败,及时纠错,注重总结经验。

(三)主要目标。设立若干试验区,形成生态文明体制改革的国家级综合试验平台。通过试验探索,到2017年,推动生态文明体制改革总体方案中的重点改革任务取得重要进展,形成若干可操作、有效管用的生态文明制度成果;到2020年,试验区率先建成较为完善的生态文明制度体系,形成一批可在全国复制推广的重大制度改革成果,资源利用水平大幅提高,生态环境质量持续改善,发展质量和效益明显提升,实现经济社会发展和生态环境保护双赢,形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局,为加快推进生态文明建设、实现绿色发展、建设美丽中国提供有力制度保障。

二、试验重点

(一)有利于落实生态文明体制改革要求,目前缺乏具体案例和经验借鉴,难度较大、需要试点试验的制度。建立归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度,健全自然资源资产管理体制,编制自然资源资产负债表;构建协调优化的国土空间开发格局,进一步完善主体功能区制度,以主体功能区规划为基础统筹各类空间性规划,推进“多规合一”,实现自然生态空间的统一规划、有序开发、合理利用等。

(二)有利于解决关系人民群众切身利益的空气、水、土壤污染等突出问题,建立统一高效、联防联控、终身追责的生态环境监管机制;建立健全体现生态环境价值、让保护者受益的资源有偿使用和生态保护补偿机制等。

(三)有利于推动供给侧结构性改革,为企业、群众提供更多更好的生态产

品、绿色产品的制度。探索建立生态保护与修复投入和科技支撑保障机制,构建绿色金融体系,发展绿色产业,推行绿色消费,建立先进科学技术研究和推广机制等。

(四)有利于实现生态文明领域国家治理体系和治理能力现代化的制度。建立资源总量管理和节约制度,实施能源和水资源消耗、建设用地等总量和强度双控行动;厘清政府和市场边界,探索建立不同发展阶段环境外部成本内部化的绿色发展机制,促进发展方式转变;建立生态文明目标评价考核体系和奖惩机制,实行领导干部环境保护责任和自然资源资产离任审计;健全环境资源司法保护机制等。

(五)有利于体现地方首创精神的制度。试验区根据实际情况自主提出、对其他区域具有借鉴意义、试验完善后可推广到全国的相关制度,以及对生态文明建设先进理念的探索实践等。

三、试验区设立

(一)统筹布局试验区。综合考虑各地现有生态文明改革实践基础、区域差异性和发展阶段等因素,首批选择生态基础较好、资源环境承载力较强的福建省、江西省和贵州省作为试验区。今后根据改革举措落实情况和试验任务需要,适时选择不同类型、具有代表性的地区开展试验区建设。试验区数量要从严控制,务求改革实效。

(二)合理选定试验范围。单项试验任务的试验范围视具体情况确定。具备一定基础的重大改革任务可在试验区内全面开展;对于在试验区内全面推

度较大的试验任务,可选择部分区域开展,待条件成熟后在试验区内全面开展。

四、统一规范各类试点示范

(一)整合资源集中开展试点示范。根据《生态文明体制改革总体方案》部署开展的各项专项试点,优先放在试验区进行,统筹推进,加强衔接。对试验区内已开展的生态文明试点示范进行整合,统一规范,各有关部门和地区要根据工作职责加强指导支持,做好各项改革任务的协调衔接,避免交叉重复。

(二)严格规范其他各类试点示范。自本意见印发之日起,未经党中央、国务院批准,各部门不再自行设立、批复冠以“生态文明”字样的各类试点、示范、工程、基地等;已自行开展的其他生态文明试点示范到期一律结束,不再延期,最迟不晚于2020年结束。

五、组织实施

(一)制定实施方案。试验区所在地党委和政府要加强组织领导,建立工作机制,研究制定细化实施方案,明确改革试验的路线图和时间表,确定改革任务清单和分工,做好年度任务分解,明确每项任务的试验区域、目标成果、进度安排、保障措施等。各试验区实施方案按程序报中央全面深化改革领导小组批准后实施。

(二)加强指导支持。各有关部门要根据工作职责,加强对试验区各项改革试验工作的指导和支撑,强化沟通协作,加大简政放权力度。涉及机构改革和职能调整的,中央编办会同有关部门指导省级相关部门统筹推进。中央宣

传部会同有关部门和地区认真总结宣传生态文明体制改革试验的新进展新成效,加强法规政策解读,营造有利于生态文明建设的良好氛围。军队要积极参与驻地生态文明建设,加强军地互动,形成军地融合、协调发展的长效机制。试验区重大改革措施突破现有法律、行政法规、国务院文件和国务院批准的部门规章规定的,要按照程序报批,取得授权后施行。

(三)做好效果评估。试验区所在地党委和政府要定期对改革任务完成情况开展自评,向党中央、国务院报告改革进展情况,并抄送有关部门。国家发展改革委、环境保护部会同有关部门组织开展对试验区的评估和跟踪督查,对于实行有效的重大改革举措和成功经验做法,根据成熟程度分类总结推广,成熟一条、推广一条;对于试验过程中发现的问题和实践证明不可行的,要及时提出调整建议。

(四)强化协同推进。试验区以外的其他地区要按照本意见有关精神,以试验区建设的原则、目标等为指南,加快推进生态文明制度建设,勇于创新、主动改革,通过加强与试验区的沟通交流,积极学习借鉴试验区好的经验做法;结合本地实际,不断完善相关制度,努力提高生态文明建设水平。

各有关地区和部门要充分认识试验区建设的重大意义,按照本意见要求,统一思想、密切配合、注重实效、扎实工作,切实协调解决有关困难和问题,重大问题要及时向党中央、国务院请示报告。

下转三版

湖北制定监测能力建设项目建设方案

本报为切实做好资金预算中环境监测能力建设项目的实施工作,湖北省环保厅日前制定了《2016年省级环境监测能力建设项目建设方案》(以下简称《方案》),要求全省各地认真抓好贯彻落实。

《方案》规定,建设范围包括3个方面:在武汉、黄石、宜昌、鄂州、黄冈、恩施境内共建设跨界水质自动监测站11座;对通过三级站标准化建设达标验收的五峰县、孝昌县、应城市、麻城市、浠水县、随县等6个县(市)环境监测站予以资金奖励,奖励资金用于监测站仪器设备完善;对承担省控网环境例行监测、国控污染源自动监测设备比对监测、土壤环境质量监测、省控水质自动站运行维护、武汉城市圈灰霾监测站运行维护等工作的79家地方环境监测站按照承担的监测任务量,安排日常运行保障补助经费。

据悉,《方案》的实施,将进一步完善湖北省长江流域水质自动监测网络,更好地服务于长江流域跨界断面水质目标考核工作。同时,保障省级监测业务工作的正常开展和监测网络的正常运行。

熊争妍



地处新安江源头的安徽省休宁县境内的横江近日水草疯长,为保护横江,休宁县组织水上保洁专业队清除和打捞江中水草与水面上的漂浮物。

人民图片网供图

首届中国绿色创新竞赛举行

本报为切实做好资金预算中环境监测能力建设项目的实施工作,湖北省环保厅日前制定了《2016年省级环境监测能力建设项目建设方案》(以下简称《方案》),要求全省各地认真抓好贯彻落实。

《方案》规定,建设范围包括3个方面:在武汉、黄石、宜昌、鄂州、黄冈、恩施境内共建设跨界水质自动监测站11座;对通过三级站标准化建设达标验收的五峰县、孝昌县、应城市、麻城市、浠水县、随县等6个县(市)环境监测站予以资金奖励,奖励资金用于监测站仪器设备完善;对承担省控网环境例行监测、国控污染源自动监测设备比对监测、土壤环境质量监测、省控水质自动站运行维护、武汉城市圈灰霾监测站运行维护等工作的79家地方环境监测站按照承担的监测任务量,安排日常运行保障补助经费。

据悉,《方案》的实施,将进一步完善湖北省长江流域水质自动监测网络,更好地服务于长江流域跨界断面水质目标考核工作。同时,保障省级监测业务工作的正常开展和监测网络的正常运行。

熊争妍

构建战略格局 优化区域布局 内蒙古加快主体功能区规划建设

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟和浩特报道 通过编制实施专项规划,制定出台配套政策,加大转移支付力度,编制产业准入负面清单、培育农牧业产业化龙头企业等,内蒙古自治区加快主体功能区规划建设,提高资源空间配置效率,推进环境保护。

据悉,2012年,内蒙古出台了《自治区主体功能区规划》,明确了各类主体功能区范围、功能定位、发展方向和管制要求。2015年1月,自治区

政府又出台了《关于自治区主体功能区规划的实施意见》,进一步明确了不同主体功能区差别化的产业、财政、投资、土地、环保、水资源、人口等政策。

目前,内蒙古重点生态功能区“两屏三区”生态安全战略格局初步形成,构建起以大兴安岭和阴山为生态屏障,以沙地防治区、沙漠防治区和黄土高原丘陵沟壑水土保持区为主体的生态安全格局。2015年,重点

生态功能区森林覆盖率达到24.5%,草原植被盖度达到47%。重点开发区域产业空间布局进一步优化,蒙西地区形成以呼和浩特、包头、鄂尔多斯为核心,以乌兰察布、巴彦淖尔、乌海、阿拉善为支撑的沿黄河、沿交通干线产业带和23个重点工业园区、集中区;蒙东地区形成以海拉尔、乌兰浩特、赤峰、锡林浩特等区域性中心城市为核心的沿交通干线、沿主要河流产业带和13个工业集中区。

下一步,内蒙古将进一步强化主体功能区规划在规划体系中的权威和地位,加强各专项规划与主体功能区规划的衔接,加快制定出台配套政策细则,继续开展主体功能区建设试点示范,落实产业准入负面清单,完善绩效评价体系,建立监督检查机制。

洞庭湖绿色发展与生态文化建设论坛举办 以水为源以绿为美保护洞庭湖

本报为切实做好资金预算中环境监测能力建设项目的实施工作,湖北省环保厅日前制定了《2016年省级环境监测能力建设项目建设方案》(以下简称《方案》),要求全省各地认真抓好贯彻落实。

《方案》规定,建设范围包括3个方面:在武汉、黄石、宜昌、鄂州、黄冈、恩施境内共建设跨界水质自动监测站11座;对通过三级站标准化建设达标验收的五峰县、孝昌县、应城市、麻城市、浠水县、随县等6个县(市)环境监测站予以资金奖励,奖励资金用于监测站仪器设备完善;对承担省控网环境例行监测、国控污染源自动监测设备比对监测、土壤环境质量监测、省控水质自动站运行维护、武汉城市圈灰霾监测站运行维护等工作的79家地方环境监测站按照承担的监测任务量,安排日常运行保障补助经费。

据悉,《方案》的实施,将进一步完善湖北省长江流域水质自动监测网络,更好地服务于长江流域跨界断面水质目标考核工作。同时,保障省级监测业务工作的正常开展和监测网络的正常运行。

熊争妍

染,洞庭湖已经不堪重负,水质、水量都受到较大影响。他说,要以水为源,加强生态修复。近年来,洞庭湖已由洪涝灾害频发演化为趋势性缺水,湖水富营养化问题日益呈现,水质总体为轻度污染,工农业生产用水特别是城乡居民饮用水安全受到严重

威胁。

陈君文表示,要以绿为美,坚持生态优先。湖南省人大常委会2013年对长株潭绿心地区进行了立法,在525平方公里保护区中,120平方公里是禁止开发区,一草一木都不能动。在国务院批复的《洞庭湖生态经济区规划》中,生态也成为提及最多的核心关键词,为洞庭湖区健康发展划定了新的标尺。建设洞庭湖生态经济区,生态是重点,要懂绿、爱绿、护绿,让绿色生产、绿色生活、绿色消费逐步成为大家的共识。

河北省副省长调研时要求 加强水质监测确保饮水安全

本报记者周迎久 见习记者张铭贤 报道 河北省副省长沈小平近日就农村饮水工程水毁修复工作到保定市阜平县调研。他指出,要把保障受灾群众饮水安全作为灾后重建的首要任务,按照全覆盖、干净水、能接续的要求,加快设施抢修进度,加强水质监测,完善应急措施,确保受灾群众喝上放心水。

沈小平一行先后深入到阜平县砂窝乡百亩台村、河影村和吴王口乡沙滩村,实地查看机井、截潜流、输水管道等饮水工程水毁现场,进村入户了解应急供水措施和群众饮水状况。

沈小平要求,要摸清底数,分类施策,通过采取临时管路引水、拉水、挑水等应急措施,解决受灾群众饮水问题。要抓紧制定完善农村饮水安全工程水毁修复实施方案,按照巩固提升的标准恢复重建饮水工程,简化审批程序,做好前期工作,具备开工条件的要提前开工建设,加快进度,保证质量,确保按照既定时间节点完成各项建设任务。要把农村饮水工程水毁修复与美丽乡村建设、易地扶贫搬迁相结合,统筹规划,统一安排。要建立健全长效机制,加强工程维护和后期管理。

贵州省副省长调研百花湖饮用水水源时强调 因地制宜完善污水处理设施

本报为切实做好资金预算中环境监测能力建设项目的实施工作,湖北省环保厅日前制定了《2016年省级环境监测能力建设项目建设方案》(以下简称《方案》),要求全省各地认真抓好贯彻落实。

《方案》规定,建设范围包括3个方面:在武汉、黄石、宜昌、鄂州、黄冈、恩施境内共建设跨界水质自动监测站11座;对通过三级站标准化建设达标验收的五峰县、孝昌县、应城市、麻城市、浠水县、随县等6个县(市)环境监测站予以资金奖励,奖励资金用于监测站仪器设备完善;对承担省控网环境例行监测、国控污染源自动监测设备比对监测、土壤环境质量监测、省控水质自动站运行维护、武汉城市圈灰霾监测站运行维护等工作的79家地方环境监测站按照承担的监测任务量,安排日常运行保障补助经费。

据悉,《方案》的实施,将进一步完善湖北省长江流域水质自动监测网络,更好地服务于长江流域跨界断面水质目标考核工作。同时,保障省级监测业务工作的正常开展和监测网络的正常运行。

熊争妍

类水质标准后排放。

随后,黄家培一行实地察看了百花湖饮用水水源。他强调,属地政府要加大职教城东西区污水的治理,因地制宜完善分散式污水处理设施,务必将污水处理达到水质标准后回用或外排;加强东门外河、南门外河、麦西河等百花湖支流的污染治理与河道保洁工作,建立完善的垃圾收运体系,确保水质达标;加强小管污水处理厂的运行管理,确保西南国际商贸城区域的生活污水得到有效处理。同时,综合考虑区域地形、城区发展需要等因素,利用百花湖水资源打造城市水体景观。

黄运



新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市南湖广场694米长的引水渠目前变身景观河,吸引了不少市民来此观景消暑、休闲娱乐。据了解,南湖广场河道改造及景观绿化工程于2015年10月启动,总投资400余万元,现在工程收尾阶段的花灌木种植工作已完成。 本报记者杨涛利摄