

湖北:生态优先 共抓大保护

本报记者 李禾

为缓解洪水危情,阻断梁子湖与牛山湖37年之久的大堤被爆破,永久性退垸还湖也将正式启动。梁子湖破垸分洪是湖北省保护生态环境,落实长江大保护行动之一。日前,记者跟随“中华环保世纪行”采访团来到湖北,发现武汉等地正按照“生态优先、绿色发展”“共抓大保护,不搞大开发”等战略,不断改善环境质量。

站在岸边的九龙洲公园看去,荆州市护城河水面开阔,环绕古城。荆州市副市长、市长杨智说,护城河全长11.07公里,接纳排水面积约34平方公里。近年来,荆州市委、市政府围绕护城河开展众多水环境治理项目,特别是选取其中1.49公里作为试验段,采用生物治污方法,降解污水中污染成分;开展清淤、江湖河水系连通等工程,护城河水质从五类、劣五类改善到四类;通过引江济汉渠,向护城河生态补水。从2014年以来,通过引江济汉南渠分水闸为护城河累计补水1.5亿多立方米。

“我们还先后关闭企业12家,有效改善了城区生态和旅游环境。目前,护城河不但有调水、灌溉等功能,也已成为我市一道美丽的风景线。”杨智说。

“武汉以自己的实际行动增添长江大保护的力量,体现特大城市的责任和担当。”武汉市政府副秘书长席丹说,根据市政府颁发的《武汉市基本生态控制线管理规定》,划定武汉都市发展区1814平方公里的基本生态控制线范围,超过武汉市国土面积的1/5;制定《武汉市主体功能区规划》《武汉市全域生态框架保

护规划》,将全市分为主体功能优先开发区域、城镇化重点开发区域、生态涵养限制开发区域;将国家、省、市各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园、地质公园、历史文化名村和全市生态底线区列为禁止开发区域。

据悉,今年5月,武汉市人大常委会还表决通过了《武汉市基本生态控制线管理条例》,成为我国首部基本生态控制线保护地方立法。

武汉位于长江和汉江交汇处,湖泊众多,水域面积占全市国土面积的1/4。“我们的优势在水,但生态环境保护的忧患也在水。”席丹说。

于是,经过城市污水收集和治理、农业面源污染治理等,武汉市近年来水环境质量稳中有升。长江、

汉江段水体污染指数下降,湖泊水质逐步好转。据统计,水域面积大于0.1平方公里的166个湖泊中,劣五类水质湖泊下降到2015年的37个;今年1—5月,全市11条主要河流水质的30个监测断面中,达到功能区类别标准的断面22个,63个有明确功能区类别的湖泊中,29个达到功能区类别标准,分别比去年同期增加了2个、5个。

“我们还开展沿江港口岸线资源环境综合整治,全面完成122个码头的取缔任务,完成率100%;取缔沿江砂堆场301个,完成率100%。其中,环保部挂牌督办我市余家头水厂水源地一级保护区内的11个码头,已于今年5月底全部搬迁取缔完毕。”席丹说。

(科技日报北京7月17日电)



7月17日,在土耳其伊斯坦布尔举行的第40届世界遗产大会把中国湖北神农架列入世界遗产名录,中国世遗项目由此达到50个。图为神农架神农顶景区风光。新华社记者 杜华举摄

神农架列入世界遗产名录 是对林区保护工作的最好肯定

新华社武汉7月17日电 (记者谭元斌)17日晚,湖北省神农架林区一片欢腾。在土耳其伊斯坦布尔举行的联合国教科文组织世界遗产委员会第40届会议上,神农架被正式列入《世界遗产名录》,荣膺“世界自然遗产地”称号。这是湖北省第1项、中国第11项世界自然遗产。

“神农架成为世界自然遗产地,是对林区保护工作的最好肯定。”得知这个消息,神农架林区常务副区长罗栋梁激动地说。

据介绍,神农架世界自然遗产地面积73318公顷,分为西部的神农顶—巴东片区和东部的老君山片区,遗产地缓冲区面积41536公顷。近年来,神农架林区坚持“保护第一、科学规划、合理开发、永续利用”的方针,积极践行绿色发展理念,强化自然资源保护工作。

目前,神农架遗产地内有3767种维管束植物,已记录脊椎动物600多种,已发现昆虫4365种。其中有205个本地特有种,2个特有属和1793个中国特有种,旗舰物种神农架金丝猴数量达1300多只。

今年5月14日,国家发展改革委正式批复《神农架国家公园体制试点实施方案》,标志着神农架的保护与管理进入“国家公园”时代。

世界遗产委员会认为,神农架拥有世界上最完整的垂直自然带谱,其生物多样性弥补了世界遗产名录中的空白。

此次成功列入世界遗产名录,也让神农架成为中国首个获得联合国教科文组织人和生物圈保护区、世界地质公园、世界遗产三大保护制度共同录入的“三冠王”名录遗产地。

神农架林区区长李发平说,将通过科学化管理,强化对神农架良好自然资源的保护。

一方面将自然保护区、国家湿地公园原有的核心区、缓冲区和实验区重新划分为严格保护区、生态保育区、游憩展示区、传统利用区四个主体功能分区。

另一方面将国家公园试点区划分为大九湖管理区、神农顶管理区、木鱼管理区、老君山管理区,设立对应的分区管理机构,并细分为17个网格,推行网格化管理。

漓江保护区全面关停采石场

新华社南宁7月17日电 (记者黄浩铭)7月中旬,在广西桂林阳朔县葡萄镇的东风采石场内,记者此前见到烟尘滚滚、机器轰鸣的景象已不复存在,原本裸露在外的石头已经被一排排已经抽出新芽的桂花树所覆盖,工人们正在撒播草种,对场地进行复绿作业。

为了彻底清除影响漓江生态环境的“顽疾”,广西桂林市对漓江流域内的二县六城区内的64家采石场进行全面检查,明确关闭22家,停业整顿8家,限期整改34家。其中,对漓江风景名胜规划区内的采石场进行重点整治,规划区内全部15家采石场以及一些非法开采点被强制关闭和取缔。

桂林市政府副秘书长莫若林表示,桂林市坚持关停与生态修复工作同步协调推进,对漓江风景名胜规划区内采石场开展“一场一策”生态修复工作,要求山体修复做到与周围环境协调一致,做到修复一处、美化一处,及早恢复漓江原生态环境。

目前,桂林市已在漓江风景名胜区内5家采石场进行试点,由桂林市园林部门提供技术指导,选择适应性强、易于存活、生长快、收效快的植物品种用于生态修复。

桂林市计划在总结试点经验的基础上,8月底前对漓江风景名胜规划区内的采石场全面实施生态修复,力争10月底前全面完成。

“虹云工程”让农民看病足不出村

科技日报讯 (通讯员吴小羽 记者孙明河)山东省科学院利用自主研发的健康医疗终端和健康医疗综合服务平台,实施“虹云工程”,创造出农村“互联网+医疗”的新模式。这是山东首个面向农村群众的互联网医疗健康体系,也是山东省科学院首个落地的精准扶贫科研成果。到今年上半年,该体系已在巨野、单县、沂南、费县等4县的20余个乡镇实施,总覆盖人口约30万人。

针对日益严重的农村医疗滞后问题、人口老龄化问题和慢性病多发问题,山东省科学院无线通信创新团队以无线传感器网络、无线体域网与可穿戴技术、信息医学与健康工程为研究方向,构建服务于农民、老人、病人三大群体的物联网健康医疗云平台,即农村虹云工程,患者随诊云、居家养老云三大公共服务平台。迄今研发完成的关键技术,从感知层、传输层、云平台与云数据层、数据挖掘层、安全管理层分别实施,通过层间交互协作,实现了物联网医疗从感知到云数据及云应用的功能,取得了4项发明专利。

为探索山东欠发达地区基础医疗问题提供解决途径,“虹云工程”2012年开始在费县、定陶、沂南、沂水等部分乡村试点。2015年9月15日,“虹云工程”项目在巨野县太平镇中邓楼村成功实施“创新医疗器械进村社区示范工程”,建立了新型农村社区健康中心。随后,“虹云工程”在巨野县“省派第一书记帮包村”全面推广应用。

(上接第一版)

第六条 党组织和党的领导干部违反党章和其他党内法规,不履行或不正确履行职责,有下列情形之一,应当予以问责:

(一)党的领导弱化,党的理论和路线方针政策、党中央的决策部署没有得到有效贯彻落实,在推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设中,或者在处置本地区本部门本单位发生的重大问题中,或者在发生重大失误,给党的事业和人民利益造成严重损失,产生恶劣影响的;

(二)党的建设缺失,党内政治生活不正常,组织生活不健全,党组织软弱涣散,党性教育特别是理想信念宗旨教育薄弱,中央八项规定精神不落实,作风建设流于形式,干部选拔任用工作中问题突出,党内和群众反映强烈,损害党的形象,削弱党执政的政治基础;

(三)全面从严治党不力,主体责任、监督责任落实不到位,管党治党失之于宽松软,好人主义盛行,搞一团和气,不负责、不担当,党内监督乏力,该发现的问题没有发现,发现问题不报告不处置、不整改不问责,造成严重后果的;

(四)维护党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律不力,导致违规违纪行为多发,特别是维护政治纪律和政治规矩失职,管辖范围内有令不行、有禁不止,团团伙伙、拉帮结派问题严重,造成恶劣影响的;

(五)推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决、不扎实,管辖范围内腐败蔓延势头没有得到有效遏制,损害群众利益的不正之风和腐败问题突出;

(六)其他应当问责的失职失责情形。

第七条 对党组织的问责方式包括:

(一)检查。对履行职责不力、情节较轻的,应当责令其作出书面检查并切实整改。

(二)通报。对履行职责不力、情节较重的,应当责令整改,并在一定范围内通报。

工程、患者随诊云、居家养老云三大公共服务平台。迄今研发完成的关键技术,从感知层、传输层、云平台与云数据层、数据挖掘层、安全管理层分别实施,通过层间交互协作,实现了物联网医疗从感知到云数据及云应用的功能,取得了4项发明专利。

为探索山东欠发达地区基础医疗问题提供解决途径,“虹云工程”2012年开始在费县、定陶、沂南、沂水等部分乡村试点。2015年9月15日,“虹云工程”项目在巨野县太平镇中邓楼村成功实施“创新医疗器械进村社区示范工程”,建立了新型农村社区健康中心。随后,“虹云工程”在巨野县“省派第一书记帮包村”全面推广应用。

(上接第一版)

第八条 问责决定应当由党中央或者具有管理权限的党组织作出。其中对党的领导干部,纪委(纪检组)、党的工作部门有权采取通报、诫勉方式进行问责;提出组织调整或者组织处理的建议;采取纪律处分方式问责,按照党章和有关党内法规规定的权限和程序执行。

第九条 问责决定作出后,应当及时向被问责党组织或者党的领导干部及其所在党组织宣布并督促执行。有关问责情况应当向组织部门通报,组织部门应当将问责决定材料归入被问责领导干部个人档案,并报上一级组织部门备案;涉及组织调整或者组织处理的,应当在一个月内办理完毕相应手续。

第十条 实行终身问责,对失职失责性质恶劣、后果严重的,不论其责任人是否调离转岗、提拔或者退休,都应当严肃问责。

第十一条 各省、自治区、直辖市党委,中央各部委,中央国家机关各部委党组(党委),可以根据本条例制定实施办法。

第十二条 中央军事委员会可以根据本条例制定相关规定。

第十三条 本条例由中央纪律检查委员会负责解释。

第十四条 本条例自2016年7月8日起施行。此前发布的有关问责的规定,凡与本条例不一致的,按照本条例执行。

第三届城市科学节闭幕

科技日报北京7月17日电 (记者陈瑜)由北京展览馆与科学同盟网主办的2016第三届城市科学节17日闭幕。本届城市科学节集合了来自美国、英国、德国、澳大利亚等世界各地的科普活动组织200多家,10天共上演了近400场科学活动,自7月8日开幕以来,吸引了近20万观众到场参与活动。

“本届城市科学节将‘STEM教育’作为活动主线贯穿始终,让孩子们真正成为科技创新世界里的弄潮儿。未来这种时尚新颖、有趣实用的时尚科学活动我们还将继续开展下去,让更多的孩子感受到科技创新带来的现实魅力,为更多的科普机构、科学家提供展示最新科学成果的现实舞台。”城市科学节组委会负责人赵巍说。

中美跨界大咖解码VR黑科技

科技日报讯 (记者操秀英)“解码黑科技”中美VR/AR顶级技术交流会日前在北京中关村举行。硅谷公司WorldViz正式授权中关村虚拟现实加速器基地入驻企业T-Sense云创航成为WorldViz的中国技术服务中心,未来所有在中国区的技术服务和设备集成将由T-Sense提供。

简讯

WorldViz公司在北美及全世界的科研和工业领域享有极高声誉,其产品Vizard引擎为谷歌、波音、NASA、MIT等众多世界500强企业和世界知名学府、机构所使用。

从2000年起,北京理工大学教授翁冬冬带领自己的实验室对VR进行了十多年的探索。“虚拟现实领域的技术积累已经有很多,解决方案呼之欲出。作为一个教授,我一直在寻找下一个问题。”翁冬冬的研究团队最近提出“宜居的VR”概念,希望未来能在生活中融入VR,让大家像习惯使用智能手机那样使用VR。同时作为圣威特公司的首席科学家,翁冬冬宣布7月圣威特将线下体验馆。

北大心理学教授、博导魏坤琳在现场表达了对VR技术改变人类认知的担忧:心理学和脑科学的研究是被技术裹挟着前进的,VR对精神类问题的作用还无法得知。

东亚海洋合作平台启动

科技日报讯 (通讯员王文辉 记者王建高)7月14日,青岛西海岸新区管委主任、黄岛区区长李奉利在东亚海洋合作平台青岛论坛新闻发布会上宣布:以“互联互通、共享共赢”为主题的东亚海洋合作平台青岛论坛将于7月26日—28日在青岛西海岸新区开幕,标志着东亚海洋合作平台正式启动,开启东亚10国与中、日、韩海上互联互通新时代。

黄岛论坛由开幕式和东亚工商领袖峰会、东亚港口联盟大会、东亚文化艺术展、东亚商品展、东亚海洋高峰论坛五大板块组成。东亚海洋合作平台青岛论坛由国家海洋局、山东省人民政府主办,青岛市人民政府承办。届时,将有300多名嘉宾参会,其中外国嘉宾约70人,涵盖了中日韩和东盟10国。

与会专家提出,北京生物医药产业的主攻方向,应是抓准重大科学原创发现与产业发展突破制高点,结合部位,推动重大颠覆性技术创新对健康产业新业态形成的影响与渗透,实现重大技术变革对产业变革的推动与促进;要充分掌握、整合、调动首都科技智力资源,紧密结合服务于我国医药卫生供给,积极应对人口老龄化、慢性病高发带来的健康挑战,培育和发展生物医药战略性新兴产业,推动产业和产品向价值链中高端跃升。

“利剑”向何方 “板子”怎么打?

(上接第一版)

根据条例原文,这6种情形概括起来包括:

党的领导弱化,在推进各项建设中,或者处置重大问题中领导不力,出现重大失误等情形;党的建设缺失,党组织软弱涣散,中央八项规定精神不落实,作风建设流于形式等削弱党执政的政治基础的问题;全面从严治党不力,主体责任、监督责任落实不到位,管党治党失之于宽松软等情形;维护党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律不力,特别是维护政治纪律和政治规矩失职等情形;推进党风廉政建设和反腐败工作不坚决、不扎实,管辖范围内腐败蔓延势头没有得到有效遏制等情形;其他应当问责的失职失责情形等。

辛鸣表示,条例从6个方面具体规定了党组织和党的领导干部失职失责需要问责的情形,前5条是主体内容,第6条是兜底条款,紧扣全面从严治党方面,同时也与行政问责事项区分开来,对引咎辞职、涉嫌犯罪移送司法机关等已有明确规定的方式和程序不再重复规定,体现了坚持依规治党、纪法分开、纪在法前的原则。

7种问责方式 可以合并使用

现有各类问责规定中,共有14种不同问责方式,包

括批评教育、作出书面检查、给予通报批评、公开道歉、诫勉谈话、组织处理、调离岗位、停职检查、引咎辞职、辞职、免职、降职、党纪军纪处分、移送司法机关依法处理等。

条例区分党组织和党的领导干部两种不同对象,根据情节轻重规定了共7种问责方式:

对党组织的问责方式有3种,包括检查、通报、改组。

对党的领导干部的问责方式有4种,包括通报、诫勉、组织调整或者组织处理、纪律处分,其中诫勉既包括谈话诫勉,也包括书面诫勉;组织调整或组织处理包括停职检查、调整职务、责令辞职、降职、免职等。

谢春涛分析指出,这些方式均在党内法规中有明确规定,在实践中也经常使用,问责条例对既有各类问责规定中的问责方式进行了规范。

条例还规定,这些问责方式,可以单独使用,也可以合并使用。谢春涛认为,这主要是考虑到在问责实践中,有时要进行组织处理,也要给予纪律处分,这时就要将两种方式合并使用,“双管齐下”。

互连新时代。

黄岛论坛由开幕式和东亚工商领袖峰会、东亚港口联盟大会、东亚文化艺术展、东亚商品展、东亚海洋高峰论坛五大板块组成。东亚海洋合作平台青岛论坛由国家海洋局、山东省人民政府主办,青岛市人民政府承办。届时,将有300多名嘉宾参会,其中外国嘉宾约70人,涵盖了中日韩和东盟10国。

我健康产业步入创新发力关键阶段

科技日报讯 (记者孙韵孜)“我国健康产业进入新老动能转换,科技创新发力带动的关键阶段。”日前,在北京经济技术开发区召开的“亦庄健康产业大会”上,全国近千位健康领域权威专家学者及企业家荟萃一堂,探讨全球健康产业发展趋势,围绕中国健康产业发展的战略举措、重点任务等问题深入研讨,建言献策。

与会专家提出,北京生物医药产业的主攻方向,应是抓准重大科学原创发现与产业发展突破制高点的结合部位,推动重大颠覆性技术创新对健康产业新业态形成的影响与渗透,实现重大技术变革对产业变革的推动与促进;要充分掌握、整合、调动首都科技智力资源,紧密结合服务于我国医药卫生供给,积极应对人口老龄化、慢性病高发带来的健康挑战,培育和发展生物医药战略性新兴产业,推动产业和产品向价值链中高端跃升。

或者党的领导干部及其所在党组织宣布并督促执行。有关问责情况应当向组织部门通报,组织部门应当将问责决定材料归入被问责领导干部个人档案,并报上一级组织部门备案;涉及组织调整或者组织处理的,应当在一个月内办理完毕相应手续。

辛鸣认为,条例明确规定了问责决定作出后如何执行等细则,特别是要求受到问责的领导干部书面检讨的同时,还要在民主生活会或者其他党的会议上作出深刻检查,建立健全问责典型问题通报曝光制度,可以保证问责达到最终效果。

“这既体现了‘严’和‘实’的精神,也可以通过一个个具体鲜活的案例,发挥警示作用,唤醒责任意识,激发担当精神,真正做到‘惩前毖后、治病救人’。”辛鸣说。

此外,条例特别规定:实行终身问责,对失职失责性质恶劣、后果严重的,不论其责任人是否调离转岗、提拔或者退休,都应当严肃问责。

对此,谢春涛表示:“坚持失责必问,问责必严,把该打的板子狠狠打下去,决不能搞下不为例、网开一面,才能让问责的利剑生锈,形成破窗效应。”

制度的生命在于执行。相关专家最后指出,作为一部党内问责工作的基础性法规,条例对问责情形、问责程序等作了明确而原则的规定,目的是为各地区各部门各单位紧密联系实际细化问责工作、制定实施办法、抓好贯彻落实留下余地。