

地方资讯

新疆通过卡拉麦里山保护区管理条例 明确功能范围 杜绝开发活动

本报《新疆维吾尔自治区卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理条例》(以下简称《条例》)日前由自治区第十二届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过,将于7月1日起正式施行。

《条例》要求,卡拉麦里山自然保护区内的已建项目及其设施阻碍野生动物迁徙的,建设单位应当予以拆除;无法拆除的,建设单位应当按照卡拉麦里山自然保护区管理条例的要求,设置野生动物迁徙通道或者廊道。机场、铁路、公路、水利水电等建设项目的选址、选线应当避让保护区;无法避让的,工程项目建设单位应当编制野生动物及其栖息地保护方案,经自治区林业主管部门审核,报自治区人民政府批准后实施。

朱成晓

西安不再核发车辆环保标志 继续实施黄标车限行、淘汰等政策措施

本报西安记者王双瑾报道 7月1日起,陕西省西安市环保部门将不再核发机动车环保检验合格标志,西安市公安交警部门不再对无标车进行查处,但机动车所有人仍需依法进行排放检验。这是西安市环保局、西安市公安局交通管理局近日联合发布的《关于进一步加强机动车排放检验监督管理工作的通告》提出的。

通告指出,西安市上路行驶的机动车须按照《中华人民共和国大气污染防治法》和《西安市机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》要求,由机动车排放检测机构定期对其进行排放检验。对未经定期排放检验或检验不合格的机动车,西安市公安交警部门不予出具安全技术检验合格证明。对无定期排放检验合格报告的

的完整性和生物多样性。保护区内将禁止开垦、砍伐、烧荒、探矿、采矿、采石、挖砂、取土或者采挖动植物化石等活动。

《条例》要求,卡拉麦里山自然保护区内的已建项目及其设施阻碍野生动物迁徙的,建设单位应当予以拆除;无法拆除的,建设单位应当按照卡拉麦里山自然保护区管理条例的要求,设置野生动物迁徙通道或者廊道。机场、铁路、公路、水利水电等建设项目的选址、选线应当避让保护区;无法避让的,工程项目建设单位应当编制野生动物及其栖息地保护方案,经自治区林业主管部门审核,报自治区人民政府批准后实施。

此外,虽然西安市不再核发机动车环保检验合格标志,但是黄标车的概念依然存在。按照国家和陕西省既定的工作部署,继续实施黄标车限行、淘汰的各项政策措施。

新乡严格追责治污不力单位 3个区县政府、两家单位被通报批评

本报河南新乡讯 河南省新乡市政府近日召开污染防治攻坚战推进会,3个县(市、区)政府及两家单位因为治污不力被全市通报批评,10家建筑工地、加油站、商砼企业被公开行政处罚,现场领取了1千元到10万元不等的经济处罚单。

新乡市在近期的环保督查中发现,一些地方存在施工工地扬尘污染、挥发性有机物治理不到位等问题,而一些县(市、区)则在近期的环境空气质量综合指数排名中处于落后地位。究其原因,一是思想松懈麻痹、意志力不够坚定,二是政策棚架,有部署无落实,有标准不执行。三是工作推进力度不大。黄标车淘汰方面,截至5月底,仅完成年度总任务的5%;油品质量检验方面,全

减煤 降尘 控车 净烟

长治开展大气污染防治攻坚

本报记者高岗长治报道 日前从山西省长治市环保部门了解到,今年长治市以“减煤、治企、降尘、控车、净烟”为抓手,持续推进环境空气质量改善为核心,全力打好大气污染防治攻坚战。

长治市加强治理燃煤污染,9月底前,将完成主城区及周边“三区五县”30个镇303个村11.8万户“煤改电”“煤改气”工作。10月底前主城区要淘汰两台20蒸吨及以上燃煤锅炉。县城建成区全面淘汰191台10蒸吨及以下燃煤锅炉、茶炉大灶、经营性小锅炉。

开展工业污染治理,到年底,钢铁、火电、水泥、煤炭、污水处理、焦化等9个重点行业实现全面达标排放。火电行业要完成超低排放改造,严格执行特别

市范围内加油站、油库成品油质量,月抽检率不到10%。四是压力传导不到位,责任追究不严厉。

为此,新乡市根据《新乡市大气污染防治工作责任追究办法》《新乡市大气污染防治行政首长责任追究办法(试行)》等规定,按照职责分工,对空气质量排名靠后的辉县市、凤泉区、原阳县3个县(市、区)政府进行全市通报批评,责令政府主要负责人在大会上作出深刻检讨;对市住建委、市商务局两个市直主管部门进行了全市通报批评,责令主要负责人在大会上作出检讨发言,并对相关责任人予以停职一个月的处理,责令停职后专职负责大气污染防治工作。

曲晓青

推进中央环保督察反馈问题的整治

南宁消除黑臭水体步伐加快

◆梁玉桥



广西壮族自治区南宁市委督查室、市政府督查室、市“两重两问”办、市海绵与水城建设办、市环保局近日组成督查组,对南宁市建成区黑臭水体整治工作推进较慢的或进度相对滞后的项目进行督查,加快推进中央环境保护督察反馈问题整改,抓好南宁市建成区黑臭水体整治工作。



在南湖一竹排江东湖桥东南面排放口工地现场,一辆挖土机正在作业,几名工作人员在安装大型排污管道。

记者近日跟随督查组来到南宁市良庆区凤凰南路的良庆河桥,刚下车,就闻到一阵恶臭味扑面而来。走近发现,良庆河河段水体发黑,散发臭味,河岸杂草丛生。

“良庆河、楞塘冲综合整治二期(良庆河上游段及楞塘冲下游段)进展较慢,主要原因是部分地段征迁及安置未完成,导致项目进展受阻。”现场工作人员解释,针对这些困难,督查组现场进行了协调。随后,督查组又来到位于茅桥市场的南湖一竹排江系环境综合整治工程(茶花园桥一

部分整治工程进度缓慢

茅桥河段)现场。只见这一河段的岸边已经在施工,但河道内水少且发黑。据介绍,南湖一竹排江系环境综合整治工程(茶花园桥一茅桥河段)河道长1730米,工程包括4条雨污管,管径总长3.8公里,设计截流污水出水口13个。这一工程于2013年开工建设,目前基本完成已拆迁部分的河道整治、沿岸截污及海绵化改造。

工程目前存在的主要问题为:原设计截流直排口13个,目前完成截流4个,这段雨污管管线能实施部分已全部完成,剩下管线受茅桥市场等征迁拆

迁问题及周边项目建设影响,暂时无法施工。相关部门将积极协调推进项目进展。

竹排江东湖桥东南面排放口整治工程也是督查组重点关注的内容。在悦宾路桥上记者看到,一辆挖土机正在桥下作业,几名工作人员正在安装大型排污管道。“施工未完成主要因为征迁拆迁问题。如今我们已多方收集补充管网资料,完善修改设计方案,预计近期完工。”现场工作人员说。

当天,督查组还对沙江河PPP项目竹排江(支流)a、竹排江(支流)c和可利江(支流)等黑臭水体整治点进行督查。

稳步推进海绵城市建设

动海绵城市试点建设。截至今年5月底,南宁海绵城市建设计划项目总数203项已完工108个项目,累计完工率53.2%。一批涵盖黑臭水体治理以及公园绿地、公共建筑、住宅小区、城市道路、中小学校、单位办公区等多方面多类型的海绵提升改造项目建成,促进了城市顺畅“吐纳呼吸”。那考河项目、石

门森林公园、五象湖综合配套工程3个海绵项目入选国家住建部首期海绵城市建设典型案例集。

2016年度全国海绵城市试点建设绩效评价结果显示,南宁市在国家第一批(16个)试点城市中排名第三,绩效评价成绩在首批试点城市中属于优秀等次。



江苏海安不断完善海河长体系,由500多名河长组织实施“清水工程”等河道长效管护措施,努力构建“互联互通、引排顺畅、水质清洁、生态良好”的现代河网水系。

黑臭水体治理有良方?

石墨烯光催化网技术可提升水体自净能力

◆本报记者雷英杰 邵育敏在浙江省绍兴市上虞区盖北镇新河村生活了近40年,新河村内河最近发生了很大的变化。“以前河里什么生物都没有,现在开始有小鱼,傍晚还能听到蛙叫,最主要的是没有了臭味,河岸旁的露天健身器械也能用了。”邵育敏说。这得益于新河村开展的石墨烯光催化网技术治理试点工作。

在日前举办的第十五届中国国际环保展览会(CIEPEC2017)上,同期举办了“2017环保产业创新发展大会”,设置了20个平行分论坛,主题涵盖了黑臭水体治理、挥发性有机物污染防治、环保产业投融资等热点领域。

专家指出,目前城市黑臭水体治理主要是运用传统技术,如纳污截管、面源控制、清淤疏浚、人工增氧、清水补给等,不仅耗费大量财力和人力,还难以根治黑臭水体。

研究表明,当溶解氧降低到2.0mg/L时,水体将处于缺氧状态;当溶解氧为3mg/L~5mg/L时,水体中有机污染物和氨氮含量一般会超过地表水V类标准,呈现有色有味状态,但有水生生物存在;当溶解氧大于6mg/L时,水体处于有氧状态,有机物降解和氨氮化速率显著增加,水体开始具有自净能力。

这正是石墨烯光催化网技术的独特之处。通过铺设石墨烯光催化网来降解水体污染物,增加水体溶解氧含量,在保留河道底泥(土著生物种子源)的基础上逐步恢复水体直至底泥的生态环境,重建水体生态系统,恢复其自净能力。

中国科技开发院江苏分院副院长冯冠华表示,石墨烯光催化网技术适用于城市黑臭水体的治理,可对水体中有机污染物进行分解、除臭,增加水体含氧量,与其他治理技术兼容性强,而且材料绿色环保,可循环使用。

据了解,这一技术已于2016年12月通过了中国环境科学学会组织的环保科技成果鉴定,并在江苏、浙江、上海、山东等地开展了50多个试点项目,新河村内河治理试点项目之一。

当了25年村长的王定尧告诉记者,受各种因素影响,新河村内河已经黑臭了十多年,也试过各种治理技术,但效果不佳,周边居民对此怨声载道,有关部门已经把这

繁荣科普创作 提升科学素质 全国环保科普创意大赛启动

本报记者李军北京报道 2017年“心环保,新生活——环保科普创意大赛系列活动”近日正式启动。

本次活动由中国环境科学学会与中国光大国际有限公司共同举办。系列活动之一是面向全社会的“心环保,新生活”创意动画、微电影征集活动。主办方表示,关注环境保护、热衷科普创作的个人和团体等均可选送作品,特别欢迎各地高校组织并指导相关专业学生和社团积极参加。微电影和动画作品需上传至腾讯视频网站;也可通过中国环保科普资源网上传作品,完成参

报名等。参赛作品将录入腾讯“科普视听厅”“中国环保科普资源库”数据库,并在上述网站进行交流、推介。

系列活动之二是“一幅画(一篇作品)证明你爱环境”青少年环保绘画和征文征集活动,面向全国中小学、小学生征集优秀环保科普绘画(插图)作品和环保主题文章。主办方表示,特别欢迎各地中小学、小小环境观察员、新华社小记者参赛。

上述创意作品接收截止时间为9月15日。各活动的参赛方式及注意事项等更多详细信息,可登录大赛官网了解。

第二届“新产经”杯摄影展举办 全面展示产业经济建设新面貌

本报记者邓佳北京报道 由中国行业报协会、中国行业报协会新闻摄影专业委员会指导,《中国产经新闻》报社主办的第一届“新产经”杯摄影大展颁奖盛典暨“创新驱动下的中国产业经济”(砥砺前行)五年成就展)2017第二届“新产经”杯摄影大展启动仪式近日在北京举行。

2017年是实施“十三五”规划的重要一年,是供给侧结构性改革的深化之年,在经济新常态下,中国产业经济正朝着改善质量的方向

发展,而创新是改善经济质量的一个重要途径。利用好创新的引领作用,可以推动中国经济加速发展。

为全面展示我国产业经济建设的新面貌,反映产业经济新动向,汇报产业经济建设新成绩,2017第二届“新产经”杯摄影大展活动正式启动。组委会收到了来自全国各地大量的优秀参赛作品,摄影家们通过镜头全面展示了我国产业经济建设的新面貌,反映了产业经济新动向,汇报了产业经济建设新成绩。

资源环境与生命科技创新网络大赛启幕 助力生态文明 提供智力支撑

本报记者吕望舒北京报道 第三届“资源环境与生命科技创新知识网络大赛”系列活动近日拉开帷幕。

本次活动由中国土地学会、中国环境科学学会等共同主办,中国知网承办。大赛以“生态文明,知行合一,创新驱动,先行”为主题,内容包括生态文明知识与科技创新知识在线学习、行业创新知识在线答题、机构知识管理技能大赛等不同类型的网络竞赛项目。

活动中特设的机构知识管理技能大赛,由中国知网提供一个以支撑机构创新为目的,可实现对各类知识信息资源管理、发布和增值利用的专业技术资源建设与管理平台。参赛机构通过对这一系统的使用,可有效整合和管理本行业、本单位的各类文档、图片、多媒体等信息资源,轻松创建并发布机构创新知识库,支持本单位创新团队、决策团队对知识信息的增值利用。