

截至6月12日,中央第一环保督察组向我省
交办十一批 1014 件群众信访举报问题

我省公布 3 起重点 问题查处整改情况

本报讯(记者段丽茜)截至6月12日,中央第一环保督察组已向我省交办十一批 1014 件群众信访举报问题,其中重点问题 294 件。各地各有关部门按照立行立改、边查边改的要求,全面开展案件核查,已对中央第一环保督察组交办我省前十批 902 件群众信访举报问题全部进行了现场核实。6月12日,我省对其中的 3 起重点问题查处整改情况进行公布。

位于顺平县腰山镇西韩董村的顺平县香乐居食品有限公司废水、烟气污染问题。经查,群众举报问题属实。该企业无环保手续,两台燃煤锅炉排放废气,清洗设备和车间废水直排。对此,顺平县市场监督管理局、环保分局已分别对该企业进行

立案查处,当地政府按照“两断三清”标准,对其关停取缔,全部原料及产品已查封。同时依据食品、水质检测报告,委托第三方水治理公司对污水进行处理,并将案件移交公安机关做进一步处理。

位于邯郸市冀南新区的冀中能源峰峰集团有限公司马头洗选厂污水直排问题。经查,群众举报问题属实。该企业存在雨水收集系统不完善、应急事故池违规存放大量煤泥、部分设备与环评不符、泄洪沟外排水水质超标等问题。对此,冀南新区环保分局对该企业立案查处,责令立即停用违规设备,封堵泄洪沟外排水口,限期 30 日内完善雨水收集系统,限 7 日内完成应急事故池煤泥清理、外排水水质超标治

理。目前,该企业已按要求彻底封堵泄洪沟外排水口,拆除泄洪沟外排管道,制定了整改方案,并按要求进行整改。冀南新区管委会对 2 名监管责任人启动问责程序,冀中能源峰峰集团有限公司马头洗选厂给予 1 名分管负责人行政警告处分。

位于唐山市开平区越河镇后于家店村的唐山百城铁塔制造有限公司烟尘污染、铁渣露天堆放问题。经查,群众举报问题属实。该企业存在排污许可证过期,锌烟、酸雾无组织排放严重等问题。对此,唐山市开平区环保分局对企业存在的环境违法行为依法立案处罚,并责令立即停产整治,待验收合格后方可恢复生产。目前,该企业已按要求停产,并实施全面整改。

关注雄安新区

明年在雄安新区率先 建设 5G 试商用网络

本报讯(记者卢伟丽)近日,河北省人民政府办公厅下发通知,将加快推进第五代移动通信基站规划建设,计划将于 2019 年率先在雄安新区、2022 年冬奥会崇礼赛区建设 5G 试商用网络,2020 年起启动 5G 规模化商用。

2020 年启动 5G 规模化商用

据了解,省政府办公厅下发的《关于加快推进第五代移动通信基站规划建设的通知》,提出了推进 5G 建设的目标。2018 年,全面梳理河北全省通信基站与社会塔(杆)资源情况,编制完成 5G 基站站址规划,拟定改造利用现有 2G、3G、4G 基站计划安排,推进通信基站与社会塔(杆)资源实现双向开放共享。2019 年,率先在雄安新区、2022 年冬奥会崇礼赛区建设 5G 试商用网络,加快推进全省城市 5G 基站建设。2020 年起,启动 5G 规模化商用,完善城市及热点地区 5G 网络覆盖,逐步向农村地区延伸。

站址规划纳入城乡总体规划

通知要求,科学编制 5G 基站站址规划,加强与城乡总体规划、土地利用总体规划的衔接,力求科学规划、合理布局。在雄安新区、2022 年冬奥会崇礼赛区开展 5G 先行先试,先城市、后农村,分步骤、分梯次推进 5G 网络部署。

各市通信主管部门要会同市城乡规划主管部门,组织编制当地 5G 基站站址规划。经当地政府同意后,将 5G 基站站址规划纳入当地城乡总体规划。

推进塔(杆)资源共享和开放

通知要求,要集约共享,综合利用。积极推动通信基站资源与社会塔(杆)资源的双向开放、融

合发展,充分利用现有 2G、3G、4G 基站资源,合理共享路灯杆、监控杆、电力杆、交通指示牌等社会塔(杆)资源,适度新建基站弥补缺口,统筹推进建设 5G 基站、部署 5G 网络。

河北铁塔公司要汇集全省基础电信企业的 5G 基站站址需求,在充分利用现有 2G、3G、4G 基站资源基础上,确定可合理共享的社会各类塔(杆)资源数量、空间分布等,提供基础资料,协助编制全省通信行业 5G 基站站址规划。通信铁塔企业要充分利用各类开放共享设施作为 5G 基站站址资源。各市(含定州、辛集市,下同)在规划新建多杆合一公共设施时,应统筹考虑 5G 基站建设需求,并为未来 5G 基站建设预留空间。

公共区域向基站建设开放

各级机关、事业单位、国有企业所属公共区域,以及汽车站、火车站、机场航站楼和地铁等公共交通设施要向 5G 基站建设开放,为基站站址、通信机房等建设预留空间。各地要协调开放公路、铁路、桥梁、地铁、隧道、绿地等基础设施资源,为 5G 基站建设提供便利。各级房地产主管部门要督促物业服务企业配合做好住宅小区移动通信网络覆盖工作,支持 5G 基站建设与维护。

推动基站与城建和谐统一

根据通知,新建 5G 基站应符合城市市容景观美化和环保要求。通信铁塔企业和基础电信企业要积极推进 5G 基站的小型化、美观化建设,结合 5G 基站建设场景,探索多样化基站部署方式,实现与城乡建设环境和谐统一、协调发展。

雄安新区启动白洋淀 水域生态修复示范项目

据新华社电 12 日,白洋淀水生生物资源环境调查及水域生态修复示范项目在河北雄安新区启动实施。

白洋淀全域位于雄安新区境内,是华北地区最大的淡水湖泊,有“华北之肾”的美誉。但受自然因素和人为影响,白洋淀长期面临着水源不足、水体富营养化、生态环境脆弱、生物资源量和多样性衰减等问题。

雄安新区设立一年多来,雄安新区管委会围绕“蓝绿交织、清新明亮、水城共融”的目标,加快实施白洋淀生态修复工程,制定了白洋淀生态环境治理三年工作整体方案,启动了白洋淀流域环境综合整治,清理河道两岸垃圾和河内沉淀垃圾,推动淀区内乡村生活垃圾、污水统一收集和集中处理,完善补水机制,白洋淀生态环境整体稳步改善。

水域生态修复工作是白洋淀流域环境治理的重要内容之一,白洋淀水生生物资源环境调查及水域生态修复示范项目的

启动实施,标志着国内一流水生生物资源专家正式加入白洋淀水域生态修复工作队伍,将为保护修复白洋淀、建设绿色低碳新区增添新生力量。

白洋淀水生生物资源环境调查及水域生态修复示范项目由农业农村部设立,中国水产科学研究院负责组织实施,河北省海洋与水产科学研究院、河北大学等单位参与课题研究,将在对白洋淀及上游水系水生生物资源和生态环境全面调查的基础上,利用“水生生物屏障构建、栖息生境营造、区域分级养护”三大技术,在白洋淀进行恢复水生生物资源种群结构、修复水域生态系统示范。

在项目启动会上,中国水产科学研究院与河北雄安新区管理委员会公共服务局共同签署《白洋淀水域生态修复合作备忘录》。同时,双方在项目实施地进行了增殖放流,向自然水域投放了花白鲢鱼苗 2 万余尾。



防汛减灾演练

6月12日,救援人员在演练现场进行水上救援项目演练。

当日,邢台经济开发区开展防汛减灾应急演练,参演人员围绕水上救援、冲锋舟水上编队、应急紧急救护等项目进行演练,增强防汛应急处置和水上抢险救灾能力。

新华社发

我省 4 县上榜全国农村创新创业典型县范例

本报讯(记者赵红梅)经过地方推荐和专家评审,近日,农业农村部评选出 100 个全国农村创新创业典型县范例,并向社会推介。我省曲周县、隆尧县、滦平县、望都县榜上有名。

曲周县通过园区建设推进科技成果转化,加强主体培训,打造创新驱动、科技引领的农村“双创”模式。该县创建了农村创新创业园区、国家级农业现代科技园区、省级现代农业园区,中国农大在曲周首创科技小院经验,被世界顶级期刊《自然》刊载。目前,全县培育国家高新技术企业 21 家,省创新型企业 2 家,认定科技型中小企业 330 家。近年来,该县培训新型职业

农民、种养大户等创业主体 5000 余人,带动农户 40000 余户。

隆尧县积极创建农村双创服务机制和孵化创业平台,积极打造农产品全链条融合发展体系和农村新模式融合发展产业集群。该县以两个省级农业产业化联合体、5 个市级现代农业园区为平台,带动 6 万人参与农村创新创业,构建了以产促创、以创促融的农村双创集群发展新格局。

滦平县坚持走创业富民、创新强县之路,成立产业引导基金和增信基金,为创新创业企业提供信用贷款,共发放贷款 2.395 亿元。目前,全县返乡下乡本乡创业人员累计达到 3650 人,创

立农业产业化重点龙头企业 104 家,农民专业合作社 1049 家,带动 6.5 万余人就业,涵盖农产品加工、农业休闲观光、地方民俗文化、农副产品加工等行业,呈现出创新创业遍地开花的良好格局。

望都县通过积极搭建平台,优化营商环境,使越来越多有思想、新观念、新想法、新头脑的农村有志青年全身心地投入到创业中来。目前,全县涉农经营主体发展到 1000 多家。2017 年,新创办企业 470 家,其中农副产品加工企业 100 家,农村双创人员新增近 1000 人,成为推动建设美丽和谐乡村的一支重要力量。