

焦作市污染防治攻坚战 三年行动计划确定

到2020年

全年优良天数将达到223天以上

►为确保到2020年焦作市主要污染物排放总量大幅减少,生态环境质量得到总体改善,日前,结合焦作市实际,市政府印发了《焦作市污染防治攻坚战三年行动计划(2018~2020年)》(以下简称《计划》)。《计划》提出,到2020年,全市主要污染物排放总量大幅减少,生态环境质量得到总体改善,全市生态文明水平与全面建成小康社会目标相适应,为2035年生态环境根本好转、美丽焦作目标基本实现打下坚实基础。

□东方今报·猛犸新闻记者 杨继盈 通讯员 石庆凯

根据《计划》,2018年度目标:全市PM2.5(细颗粒物)年均浓度达到73微克/立方米以下,PM10(可吸入颗粒物)年均浓度达到120微克/立方米以下,全年优良天数达到211天以上。

蟒河温县汜水滩断面除氨氮≤3.0毫克/升外,其他指标达到Ⅴ类;大沙河修武水文站断面除氨氮≤3.0毫克/升外,其他指标达到Ⅴ类;共产主义渠获嘉东碑村断面除氨氮≤4.0毫克/升外,其他指标达到Ⅴ类;沁河武陟渠首断面保持稳定达标(Ⅳ类)并稳中有升。城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持100%;地下水质量考核点位水质级别保持稳定。

另外,基本形成土壤环境监测能力;完成农用地土壤污染状况详查;完成上级部门下达的焦作市种植结构调整或退耕还林还草和受污染耕地土壤治理与修复年度目标任务;建立建设用地污染地块名录。土壤污染防治体系初步建立,土壤环境风险得到初步控制。

2019年度目标:全市PM2.5(细颗粒物)年均浓度达到63微克/立方米以下,PM10(可吸入颗粒物)年均浓度达到106微克/立方米以下,全年优良天数达到212天以上。

蟒河温县汜水滩断面、大沙河修武水文站断面、共产主义渠获嘉东碑村断面达到Ⅴ类,沁河武陟渠首断面达到Ⅲ类。城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持100%;地下水质量考核点位水质级别保持稳定。

完成上级部门下达的焦作市受污染耕地安全利

用,种植结构调整或退耕还林还草以及治理与修复年度目标任务;建立污染地块优先管控名录。土壤污染防治体系进一步完善,土壤环境风险得到基本控制。

2020年度目标:全市PM10年均浓度、PM2.5年均浓度比2015年下降31%以上,全市PM2.5(细颗粒物)年均浓度达到60微克/立方米以下,PM10(可吸入颗粒物)年均浓度达到103微克/立方米以下,全年优良天数达到223天以上;力争退出全国169个重点城市空气质量排名后20位。

蟒河温县汜水滩断面达到Ⅳ类,大沙河修武水文站断面、共产主义渠获嘉东碑村断面达到Ⅴ类,沁河武陟渠首断面达到Ⅲ类。城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持100%;地下水质量考核点位水质级别保持稳定;焦作市建成区全面消除黑臭水体。

完成受污染耕地治理与修复技术应用试点项目;全面完成受污染耕地安全利用、重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草、受污染耕地治理与修复任务,全市受污染耕地安全利用率力争达到100%;污染地块安全利用率力争达到100%;实现土壤环境质量监测点位所有县(市)区全覆盖;重点行业重点重金属排放量较2013年下降12%,与2015年相比实现零增长。全市土壤环境质量总体保持稳定,土壤污染防治体系基本建立,土壤环境风险得到有效控制。

约定履行却要赖 悉心调解促执结

□东方今报·猛犸新闻记者 耿彩霞 通讯员 刘益旭 杨晨子

近日,被执行人张某在被焦作市中站区人民法院查出有一定金额的银行流水账后,终于履行了自己的义务。

申请人孙某与被执行人张某民间借贷纠纷案件,经法院审理后,依法判决张

某在判决生效后五日内支付孙某货款1.2万元。该判决生效后,被执行人张某未自觉履行判决义务。之后,孙某便向法院申请强制执行。

后执行干警“登门临柜”查询张某的银行存款,查出张某在银行共有存款5000元,执行干警依法采

取冻结、扣划等措施,支付给申请人5000元。后执行干警终于查出张某在某银行有流水账,接着依法将张某拘传至法院,在执行干警的耐心劝导下,被执行人张某终于同意履行给付义务,并同申请人孙某达成和解协议,会在十天内一次性付清剩下欠款7000元。

河南理工大学两院士捐出工资奖金激励优秀师生

□东方今报·猛犸新闻记者 杨继盈 通讯员 徐春浩 张凌云

10月31日,河南理工大学教授、中国工程院院士傅恒志和赵振业共同设立的“材料学科发展基金”颁奖大会在该校举行。傅恒志等对该校2018年度“材料学科发展基金”优秀论著、研究生奖学金、本科生专业知识技能竞赛等获奖者进行了奖励。

据了解,傅恒志院士每年从自己的工资、奖金中拿出20万元,河南理工大学配套10万元;赵振业院士

则把自己在河南理工大学受聘期间的工资、奖金计36万元全部捐出,他们共同设立的“材料学科发展基金”至今已评选十四届,受益师生达到1400余人。本年度共有110名师生获得奖励,其中教师10名、研究生64名、本科生36名。该基金主要用于金属材料及其加工工程的学科建设和学科发展,活跃学术气氛,促进学术交流,鼓励教师立德树人、爱岗敬业,激励学生德智体全面发展,在学业上取得优异成绩,成为能够担当民族复兴大任的时代

新人。

傅恒志,材料及冶金学著名专家,中国工程院院士,获国家科技进步二等奖1项、国家发明专利2项、国家优秀教学成果二等奖1项、省部级奖12项,发表论文500余篇,出版专著5本。赵振业,金属材料专家,中国工程院院士,获国家科技进步一等奖1项、国家级科技成果奖5项、国家发明专利2项、部级科技成果奖6项,发表高质量学术论文50余篇,著有《合金钢设计》等专著。

焦作市卢亮沟

智能共享户外出发营荣膺国家级五星营地

□东方今报·猛犸新闻记者 耿彩霞

11月2日,第五届中国汽车(房车)露营大会在安徽芜湖举办,卢亮沟智能共享户外出发营以行业领跑新秀身份应邀参加。

在开幕式上,中国汽车摩托车运动联合会向各省市自治区汽摩协会代表颁发2018年度汽车自驾运动营地的牌匾,并

对达标的露营地进行了星级授牌。其中,焦作市卢亮沟智能共享户外出发营在今年被授予了五星营地的殊荣。

卢亮沟智能共享户外出发营依靠自身健全的人员配备、完善的营区管理制度与基础设施建设,以强大的优势,在最短的时间内成功获得五星级营区授牌,成为焦作乃至河南地区唯一一家

五星级露营地。

授牌仪式后,河南省体育局副局长王炳奇,河南省社会体育管理中心主任陈真来到卢亮沟营地展位上进行参观慰问、咨询。

在今后的运营中,卢亮沟智能共享户外出发营将继续探求经营发展之道,为焦作市的全域旅游及大众休闲体育事业做出更大、更突出的贡献。

济源供电公司细化策略备战迎峰度冬

“考虑到该村冬季取暖负荷升高和3家新增养殖小区用电需求,我们提前对变压器进行增容,还增加了一个配电台区。”11月5日,在济源市王屋山区邵原镇北寨村配网改造升级现场,济源供电公司施工负责人刘国安告诉记者。

随着气温“跳水”,确保冬季电力供应成为当前工作重点。济源供电公司统筹安排、提前行动,细化工作策略,完善保障措施,积极备战迎峰度冬。聚焦安全可靠、规范有序、优质高效的理念,加强人员、装备、物资协同,深化安全、质量和进度管控,全力提速推进秋检预试项目和迎峰度冬

重点工程,消除设备缺陷,治理运行短板,优化电网结构,提高电力保障水平。提前加强负荷调研,扎实做好需求侧管理工作,紧密结合电力布局、设备状况和负荷需求,提前编制电力调度方案,细化电网运行管控策略和各类预案,明确要求,强化责任,层层分解各项任务,做到各项保障措施前置。鉴于济源地区山区面积大、设备运行环境复杂和冬季用电需求增长幅度大的特点,提前细化山区电力线路检查、巡视和风险防控措施,优化完善管理制度;着实加强配电网线路梳理分析,认真落实增容改造计划,提高末端电压电能质

量;巩固“全能型”乡镇供电所建设成果,健全“网格化”服务网络,畅通业扩报装和故障报修渠道,确保冬季用电高峰期能够及时解决用电问题,快速响应客户需求,优质高效做好服务保障工作,为居民安全用电、温暖度冬营造良好条件。

此外,该公司围绕冬季用电高峰期电力保障特点,提前加强物资储备、通道治理等基础管理,细化电网防风、防污措施,优化电网运行环境。认真做好人员技能培训,练好内功,精心备战,确保适应日常保电和应急管理需要,为电网迎峰度冬奠定坚实基础。

(李建国)