

石家庄市出台环境空气质量排名进位总体方案 力促环境空气质量3年内显著改善

本报讯(记者任学光)近日,石家庄市出台环境空气质量排名进位总体方案,提出通过实施燃煤污染防治、工业企业治理、移动源治理、扬尘及农业面源污染治理等工程,达到环境空气质量3年内显著改善目标。2020年底前,全市二氧化硫、氮氧化物、PM2.5、PM10、VOCs排放量,在2017年基础上分别削减50%、40%、40%、60%、20%以上。

燃煤污染防治工程。综合整治农村散煤,到2019年,全市平原农村地区分散燃煤基本清零,山区农村清洁燃料全覆盖;全市县城及以上城市集中供热和清洁能源供热率达到100%。优化燃煤结构,到2019年,电煤占全市煤炭消

费总量的比重提高到80%。整治燃煤锅炉,年底前,实现全市35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉全部淘汰,未淘汰的燃煤锅炉全部安装在线监测。升级改造火电机组,2019年底前,淘汰30万千瓦以下运行期满25年的抽凝机组、大机组供热覆盖范围内的小机组、去产能企业配套机组、不具备改造提升条件机组以及违法违规建设的火电机组。

工业企业治理工程。加强重点工业行业深度综合治理,主要行业排放绩效在2017年基础上平均下降50%以上,力争到2020年,钢铁、水泥、火电等重点行业达到国际先进污染控制水平。定期在全市深入开展集中整治,散

乱污企业及集群专项行动,全面完成违法散乱污企业分散燃煤锅炉取缔工作。强力推进VOCs整治,2020年底前,全市涉VOCs排放企业全面完成低挥发性原辅料替代、清洁工艺改造和末端废气治理,排放总量较2015年下降20%以上。

移动源治理工程。8月底前,完成重型柴油车、过境柴油车绕行通道设立及相关保障支撑。今年全部淘汰老旧机动车、黄标车。今年初,重型柴油车、轻型柴油车全面实施国五标准,轻型汽油车全面实施国六标准。加快新能源汽车推广应用,到2020年底,新增及更换的公交车中新能源公交车比重达到90%

以上,全市更换的出租车中新能源节能车比重达到70%,全市更换的公务用车中新能源节能车比重达到70%。

扬尘及农业面源污染治理工程。强化渣土车运输管理。城市出入口及城市周边高速、国道等重要干线公路扬尘整治率达100%。严格按照严管建筑施工扬尘十二条标准加强工地管理。注销主动申请关闭的露天矿山,鼓励持证矿山关闭退出。对主体灭失的29个矿山进行修复绿化,对99家露天生产矿山停产整顿。

今年年底前,完成大气环境超级观测站、智慧城市和大气污染监管平台等技术支撑体系建设。

石家庄海关去年结案 走私刑事案件17起

结案案值3.94亿元,涉税1464.2万元

本报讯(记者邢杰冉)省政府新闻办、石家庄海关日前联合召开2017年打击走私成果新闻发布会,公布石家庄海关去年打击走私,特别是打击固体废物走私、武器弹药走私、重点商品走私等方面取得的成果。

去年石家庄海关开展了为期一年的打击走私国门利剑2017联合专项行动,重点针对走私洋垃圾、农产品、资源性产品、重点涉税商品、毒品和枪支等违法活动,开展专项打击和集中整治。石家庄海关缉私部门共立案走私刑事案件14起,立案案

值1.89亿元,涉税6105万元。结案走私刑事案件17起,结案案值3.94亿元,涉税1464.2万元。立案调查走私违规行政案件197起,立案案值5512.1万元。结案行政案件178起,结案案值1.51亿元,涉税685.1万元。

从重大典型走私案件来看,石家庄海关共查获走私违禁进口固体废物案件4起,查证的废塑料、废五金共2万余吨,查获废矿渣1.4万吨,已退运出境固体废物2400余吨。

石家庄海关还联合地方公安机关共同打击制、贩、走私武器弹药的犯罪链条。共立案28起走私枪支(枪支配件)进境案,其中刑事立案3起,行政立案25起。

高质量、精准化治理大气污染

廊坊去年PM2.5平均浓度下降9.09%

本报讯(通讯员卢艳丽 记者解丽达)2017年,廊坊市PM2.5平均浓度降至60微克/立方米,比2016年下降9.09%,超额完成年度PM2.5平均浓度达到62微克/立方米左右的考核任务。

廊坊市强化市、县、乡三级大气污染防治责任,严格落实市(县)直)有关单位及乡镇(街道)的责任清单和工作措施。目前,全市已建成乡镇(园区、街道)环保所147个,在全省率先

实现基层环保所全覆盖,将环保责任延伸到了基层。

科学治霾,精准施策。从2014年起,廊坊市与千人计划PM2.5特别防治小组(以下简称专家组)签订战略合作框架协议,支持廊坊实现空气质量持续改善。专家组开发了空气质量智能实时管控平台,在市区共接入环境数据传感器1050个,将视频监控、空气质量传感器等9类监测数据纳入网格化监管体系,将污染源精准定位到点、

责任到人。从去年12月1日起,廊坊市90个乡镇全部建起空气质量自动监测站,在全省率先实现乡镇空气质量实时发布,形成了覆盖全市的联防联控在线监测治理体系。

综合管控,重点推进。2016年至2017年,该市强力推进城乡代煤工程;市区完成30多个城中村改造;城区机械化清扫率达85%以上;强力推进工业污染治理,158家省重点VOCs治理企业全部完成整治任务。

推进结构调整,倒逼产业升级。目前,廊坊市完成散乱污企业治理12003家;霸州市两家钢企全部停产并通过省验收,共退出炼铁产能416万吨、炼钢产能498万吨,年减少二氧化硫、氮氧化物排放共6500多吨;大城县岩棉玻璃棉行业投资3亿元引进了全国最先进的污染治理设备,走绿色发展之路;文安县关停整顿人造板生产企业2000余家,取缔所有原料加工厂5000余家。

塞罕坝机械林场与中国林科院合作 开展林场资源 价值核算研究

本报讯(记者曹智 通讯员姚伟强)日前,塞罕坝机械林场与中国林科院合作开展森林与湿地资源价值核算研究项目。

该项目基于最新资源数据、最新资源评估技术,科学构建评估指标体系,准确核算塞罕坝机械林场的资产及生产服务价值。

经过50多年建设,塞罕坝机械林场产生了巨大的生态、经济和社会效益。科学、准确地评价塞罕坝机械林场森林资源与湿地的经济、生态和社会价值,将更真实地反映该林场的建设成果,对于指导今后林场发展,更好地建设生态文明具有重要的指导意义。

全国高校学科评估结果公布 燕山大学机械工程学科 排名进入全国前10% 我省122个学科进入前70%

本报讯(记者马利)日前,教育部学位与研究生教育发展中心公布了全国第四轮学科评估结果。我省进入学科排名前70%的学科有122个,其中燕山大学机械工程学科评估结果为A-,学科排名进入前10%。

据了解,学科评估是教育部学位与研究生教育发展中心对具有博士学位授予权的一级学科进行整体水平评估,从2002年首次开展,平均四年一轮,至今已开展4轮。本轮学科评估于2016年4月启动,在95个一级学科范围内开展(不含军事学门类等16个学科),共有513个单位的7449个学科参评。首次采用分档方式公布评估结果,不公布得分,不公布名次,不强调单位间精细分数差异和名次前后。采用按百分位进行分档的方式,根据学科整体水平得分的位次百分位,将前70%的学科分为9档公布。其中,前2%(或前2名)为A+,2%~5%为A(不含2%,下同),5%~10%为A-,10%~20%为B+,20%~30%为B,30%~40%为B-,40%~50%为C+,50%~60%为C,60%~70%为C-。

评估结果显示,我省所有参评学科中,前10%A-档有燕山大学的机械工程学科,前20%B+档有3个学科,分别是燕山大学的材料科学与工程、河北工业大学的化学工程与技术、石家庄铁道大学的土木工程。

相关专家分析,与2012年学科评估结果相比,我省进入前20%的学科明显增多,由1个增至4个,排名前30%的学科主要集中于燕山大学、河北工业大学、河北大学、河北师范大学等我省双一流、一层建设高校,说明本次学科评估与我省双一流建设吻合度较高,也体现了我省近年来高水平大学和重点学科建设所取得的成就。从全国范围看,我省A层次学科较少,需加快一流大学和一流学科建设,实现高等教育内涵式发展。

去年执结各类案件26278件 标的金额86亿元
邯郸法院以打促执
基本解决执行难

本报讯(记者乔宾娟)从邯郸市中级人民法院召开的执行工作新闻发布会上了解到,该市各级法院围绕基本解决执行难工作目标和当地工作大局,坚持有的放矢、攻坚克难,2017年共执结各类案件26278件,标的金额86亿元,结案率92.37%,在全省名列前茅。

在解决执行难过程中,该市各级法院坚持打字当头,以打促执。全市法院均成立打击拒执领导小组,定期研究调度,全年依法拘留1641人,以拒执罪立案280人。各级法院变革执行模式,有效遏制被执行人规避执行、抗拒执行和外界干预执行。通过指挥中心及时督办超期未提网络查控的案件,提高网络查控的及时性,共督办查控案件1323件,标的金额7亿多元,实际控制2307万元,通过最高人民法院总对总网络查控,目前

已实现了全国性银行、车辆、证券、股权等财产的全覆盖。全市法院通过网络查控系统累计查询银行账户180万次,涉及金额逾220亿元,查询车辆2万辆。2017年,该市各级法院将6218名失信被执行人依法录入最高人民法院失信被执行人名单库,进行信用惩戒,使其在出行、融资等方面受到了严格限制,已屏蔽2125人。

通过加强执行规范化建设,治理消极执行、选择性执行、乱执行等问题。实行团队化执行模式,全市已组建执行团队63个,有力提高了执行效率。在全省率先设立网络司法拍卖合议庭,负责市中级人民法院的网络司法拍卖和对基层法院的业务指导,应拍法院覆盖率均达到100%。有511件标的物进行了网络拍卖,成交金额近3.7亿元。

健康河北 欢乐冰雪

第三届尚义 冰雪嘉年华开幕

本报讯(记者刘雅静、王雪威 通讯员张凤天)日前,张家口尚义县鸳鸯湖畔,湖面如镜,银装素裹,中国尚义第三届冰雪嘉年华在这里开幕。活动持续至3月3日,历时65天。期间还将举办尚义冰雪旅游摄影大赛、冰雪冬令营、首届乌大张冰雪趣味运动会、张家口大众速度滑冰赛等活动。

来自张家口市、宣化区、乌兰察布市、大同市的上千名冰雪爱好者齐聚在尚义,为本届冰雪嘉年华助力。开幕式当天,各代表队进行了冰上拔河、冰上保龄球、冰上自行车、冰球邀请赛、冰车接力赛等多项冰上趣味运动比赛。

冰球比赛激战正酣。 记者 刘雅静摄



让智造 引领动力变革 在临西轴承工业园区

基层声音

记者 邢云 通讯员 张玉坤

河北诚为轴承公司负责人李金贵最近很开心。他们刚接到美国铁姆肯轴承制造公司近亿元的轴承内外套圈订单,订单量从之前的每月30多万套增至现在的每月80多万套。

十九大报告提出,加快建设制造强国,加快发展先进制造业,推动互

网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。李金贵深以为然,他觉得实体经济引入互联网、大数据、人工智能等新技术进行生产流程、管理模式再造,推动质量、效率、动力变革是一个大趋势。我们正是依托智能车间,才使产品一举跨入世界一流梯队。

之前,他们引进的60台搭载15智能控制系统的15系列智能机床已全面投用。仅靠智能设备更新一项,企业主打的汽车轴承产品精度就提高1倍,生产效率提高20%以上。李金贵说,现

在,他们还与瑞典SKF、日本NSK等国外大客户建立了稳定的合作关系,年供货量占产能的70%。

智能工厂生产模式,就是利用互联网技术程序,将以15智能机床为主体的生产设备组合链接,实现技术控制、制造生产、流程管理信息化,生产可以全天候不间断,而且同一批次产品质量一致。李金贵透露,他们还将构建起30条360度六轴关节式机器人全自动生产线,实现轴承生产集成化管理,机床设备网络化应用。

鼓励社会力量参与公共文化服务

沧州实施 文化干细胞 培育工程

本报讯(记者戴绍志)日前,沧州市出台《关于社会力量参与公共文化服务文化干细胞培育工程的实施意见》(以下简称《意见》),提出到2020年底,在全市培育100个具有沧州文化特色、服务能力较强、服务标准规范的文化干细胞,培育50个符合政府购买服务条件的文化企业、组织,形成政府购买文化服务的承接主体动态管理库,建立起比较完善的公共平台及支持政策体系。

根据《意见》,文化干细胞工程的培育对象范围包括:纳入沧州市各

级党委、政府管理的文化团体、协会及民间文艺队、文化大院、文化户等公益性合法文化服务组织;在市民政部门或行政审批部门注册登记的民办博物馆、图书馆(吧)、书院、艺术院团、纪念馆、美术馆、收藏馆、陈列馆等文化类民办非企业单位;在沧州市审批部门注册登记的中小微企业。

文化类社会组织和中小微企业,可按照自愿原则参与文化干细胞培育工程。加入后根据主营业务范围,除负责做好相应业务的公共服

务外,还要发挥主营业务优势和特色,向公众提供适应需求的公益性文化服务,如博物馆、图书、美术、书画等场馆类单位应明确向社会免费开放的公益性展览、阅读等项目,每年开展4次及以上公益性活动可获得星级评定资格,享受相关政策支持;艺术表演类机构每年提供5场及以上有一定规模公益性演出、艺术普及等活动,可获得星级评定资格,享受相关政策支持;民办文化团体、协会、文化大院、文化户等文化组织每年提供5次及以上公益性文化服务活动,可获

得星级评定资格,享受相关政策支持。

政府将专门安排文化干细胞培育工程专项资金,以以购(奖)代补方式对优秀文化干细胞进行支持和激励。根据服务内容、服务内容、服务质量、群众满意度等指标,沧州市将每年组织一次文化干细胞星级评定。对达到一定条件、公共文化效能高的相应星级文化干细胞给予政府奖励。对参与公共文化服务过程中一定时期内不能履行职责、不能完成工作任务,达不到工作要求的实施动态退出机制。