

播响治气战鼓 明确部门职责

河南七部门立下“军令状”

◆本报记者邵丽华 刘俊超

河南省大气污染防治攻坚战已打响,河南省政府有关部门和各地市、直管县(市)近日向省政府递交了目标责任书。省政府和提交单位各持一份,要求今年12月30日前,将目标责任完成情况上报省政府并抄送省大气污染防治联席会议办公室,并按照《河南省大气污染防治考核办法》进行考核。那么各相关厅局递交的“军令状”都有哪些内容呢?记者进行了梳理。

环保厅: 年底前完成所有违法违规建设项目清理整改

根据河南省环保厅提交的大气污染防治攻坚战目标责任书,从8月30日起,对达不到治理要求的业主单位,依法依规进行处罚。

10月底前,督促完成所有单机10万千瓦及以上地方燃煤发电机组超低排放改造。12月底前,督促完成所有地方燃煤发电机组全部超低排放改造,对不能按期实现超低排放的地方燃煤发电机组,依法实施停产治理。同时,完成1435台耐材、石灰、有色金属冶炼、铝压延加工、刚玉、玻璃制品等行业炉窑及59台砖瓦炉窑的废气提标治理。完成对全省6463家重点涉气企业和2741家涉气“小散乱差”企业的梳理分类、综合整治。

7月底前,督促各地、相关省直部门完成重污染天气应急减排清单。9月底前,督促各地完成重污染天气应急预案修订工作。

12月底前,完成所有涉气环保违法违规建设项目清理整改。督促完成1924台10蒸吨/时及以下燃煤锅炉拆除或清洁能源改造,完成非电行业2801台燃煤锅炉提标治理。同时,完成15家石油炼制、159家石油化学、245家表面涂装、157家包装印刷企业VOCs治理。

12月底前,完成所有涉气环保违法违规建设项目清理整改;2016年11

月1日~2017年1月31日期间,协同工信部门督促全省187家水泥、19家钢铁、96家铸造企业实施错峰生产;12月底前,完成火电行业排污许可证发放,完成京津冀大气传输通道城市的钢铁、水泥等主要“高污染源”企业排污许可证发放。

公安厅: 10月底前完成黄标车、老旧车淘汰任务

根据公安厅提交的目标责任书,今年7月10日前,全省各级公安部门组织指导本系统完成渣土车等物料运输车辆的清理整顿工作,清理无牌照、无资格的运输车辆,查处无密封措施的渣土车等物料运输车辆。

10月底前,指导各地淘汰209408辆黄标车、193533辆老旧车。从今年6月起,每月统计全省黄标车和老旧车淘汰工作进展情况,并于次日2日前向省政府书面报告。

负责指导、监督各地落实黄标车和高污染车辆限行区域、重污染天气机动车限行应急措施和城区内烟花爆竹禁限放工作的落实。未经环保检验合格的车辆不得核发安全技术检验合格标志。出台冒黑烟车辆专项执法整治工作方案,组织开展施工机械摸底调查。

农业厅: 实现秋收全省“零火点”目标

河南省将实行秸秆全年禁烧,禁止各类露天焚烧。做到秸秆焚烧污染防治全覆盖,秸秆综合利用取得扎实成效。

农业厅提交的目标责任书明确,今年全省秸秆资源综合利用率达到85%以上,基础好的地方达到90%以上,努力实现全省“零火点”目标,基本消除秸秆焚烧现象。同时,按照重污染天气应急预案,督促各地制定秋收期间秸秆焚烧污染防治实施方案,并督导落实。

水利厅: 不达标工地一律停工整顿

按照《河南省治理扬尘污染攻坚战实施方案(2016~2017年)》要求,今年7月10日前,河南省水利部门将对方案所附602个水利施工工地进行核查,责令所有未达到“六个百分之百”的施工工地,一律停工整顿。

水利厅将制定本系统重污染天气扬尘控制方案。7月底前,组织指导本行业制定水利施工工地停工清单;9月底前,督促地方水利部门完成重污染天气应急实施方案修订工作。

交通厅: 新增公交清洁能源使用率达到70%

根据交通厅提交的目标责任书,7月10日起,全省道路施工工地未达到“六个到位”的一律不得开工;未达到“六个百分之百”的一律停工整改。

从7月10日起,对所有未取得营运资质的运输单位,以及所有运营运输手续不全、达不到密封运输标准、未安装实时在线定位系统的车辆,一律不得从事渣土等物料运输业务。

10月底前,对未安装油气回收装置或达不到治理标准要求的油罐车,依法实施停业整改,拒不停业整改的,依法进行查处直至吊销道路运输证。

交通厅将制定河南省重污染天气道路施工扬尘控制方案。7月底前,督促各地完成道路施工停工和城市外道路扬尘控制区域清单。

今年,新增公交、出租、物流等营运车辆清洁能源使用率分别达到70%、80%、60%以上,单位周转量能耗较2010年下降6.5%以上。

商务厅: 城市建成区所有工地禁止现场搅拌作业

商务厅今年的责任目标是,组织

开展全省施工工地现场搅拌混凝土、现场配制砂浆的专项检查活动。从7月10日起,城市建成区内所有施工工地禁止现场搅拌混凝土、现场配制砂浆。

全省商务系统加强油品质量监督检查,严厉打击非法渠道成品油,并牵头取缔黑加油站(点)。今年10月底前,对未安装油气回收装置或达不到治理标准要求的储油库、加油站,依法实施停业整改,限期整改不到位的,吊销其成品油零售经营资质。

商务部门将严格车辆拆解,提升拆解效率,强化对报废汽车回收拆解企业及其回收网点的监管。

住建厅: 道路扬尘将“以克论净”

根据河南省住建厅提交的目标责任书,他们将组织指导本系统完成方案所附6786个建筑施工工地以及本系统分管的所有施工工地的扬尘污染治理工作。组织开展全省建筑施工工地扬尘治理专项执法检查,从7月10日起,责令未达到“六个到位”的建筑施工工地一律不得开工;未达到“六个百分之百”的建筑施工工地一律停工整改。

道路扬尘将“以克论净”。省辖市主城区主次干道机械化清扫率达到100%以上,县级城市主干道机械化清扫率达到100%以上,城市主干道面积尘不得超过10克/平方米,次干道和城乡结合部路面面积尘不得超过15克/平方米。

强化渣土车等物料运输车辆治理。从7月10日起,责令所有未取得营运资质的运输单位,所有运营运输手续不全、达不到密封运输标准、未安装实时在线定位系统的车辆,一律不得从事渣土等物料城区运输业务。

从2017年开始,未经检验合格的非道路移动机械不得开展施工作业,施工单位不得使用不达标非道路移动机械。



湖北襄阳市政工程总公司从美国进口的贝赛尔混凝土制品生产线近日正式投产运行。生产线以破碎筛分后的建筑垃圾、水泥为主要原料,掺加少量沙和粉煤灰生产标准生态砖或混凝土砌块。 人民图片网/安富斌摄

昆明与清华大学签署合作协议 将成立滇池高原湖泊联合研究中心

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省昆明市与清华大学环境科技合作协议日前在昆明市正式签署。根据协议,双方将围绕滇池保护治理,在加强产学研合作、学术交流与人才培养、战略决策咨询等方面开展深层次合作,推进优秀科技成果转化应用。

云南省委常委、昆明市委书记连元出席签约仪式并讲话。他说,昆明市与清华大学签署环境科技合作协议,对提升滇池保护治理水平,形成长期、稳定的科技支撑体系,具有十分重要的意义。希望清华大学积极发挥科研优势,开展科技攻关,破解治理难题,培养优秀人才,为滇池保护治理提供强有力的科技支撑。

中国工程院院士、清华大学副校长薛其坤在致辞中表示,近年来,清华大学

与昆明市围绕滇池流域污染物总量减排和水环境治理开展了多项科技合作,取得了丰硕的科研成果,并逐步建立起了持续、高效的政产学研合作模式。此次协议签署后,清华大学将携手昆明当地在滇池污染治理方面具有研究基础和潜力的科研院所,形成多学科交叉、优势互补的稳定研究团队和科技力量,围绕滇池治理的关键成套技术、中长期生态环境改善目标及战略对策等开展持续、深入、系统与创新性研究,为科学治理滇池污染提供科技支撑。

根据协议,双方将成立清华大学一昆明滇池高原湖泊联合研究中心,重点扶持科技创新、成果转化和产业项目。

天津半年查处超标车354辆 并率先建立非道路移动机械环保检测准入制度

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 记者日前从天津市环保局获悉,自今年5月开展机动车专项执法检查以来,天津市市区两级环保、公安交警、交通运输部门共出动执法人员1316人(次),遥测拦检、入户排查机动车5.4万辆,查处超标车112辆。

据天津市环保局相关负责人介绍,为加强机动车污染防治,改善环境空气质量,今年以来,天津市进一步深化了控车治理。上半年,市区两级环保、公安交警、交通运输部门共出动执法人员40134人(次),遥测拦检、入户排查机动车15.8万辆,查处超标车354辆。在查处超标车辆的同时,建立了“追车溯源”模式,加强源头管控,对冒黑烟等超标车辆、机械追查其所属单位(企业),对涉事单位(企业)车辆、机械全部逐一排查检测,对屡查屡犯、情节严重的移送市场监管部门,纳入市场主体信用体系黑名单,并公开曝光。

同时,进一步加强非道路移动机械环保检测准入制度。会同建设、农业等部门对全市非道路移动机械开展排查、检测,对排气达标的机械逐一核发环保检测凭证,对超标机械不予核发并依法处罚,严格禁止超标机械进场作业。目前,全市共排查非道路移动机械3785台,检测达标并核发检测合格凭证3652台,责令133台超标机械禁止进场作业。

此外,天津市还率先开展省级环保部门对机动车生产企业新车一致性核查工作。在新车生产、销售环节环保一致性核查共5.1万辆。

媒体曝光海口市西海岸环境污染问题 海南环保部门现场调研督办

本报见习记者周海燕海口报道 针对海南省电视台《承诺与兑现》直播节目曝光的海口市西海岸环境污染问题,近日,海南省生态环保厅厅长邓小刚一行赴海口市西海岸及港澳开发区进行现场调研与督办。

针对市民反映西海岸排洪沟污水直排海口问题,督导组先后察看了秀英沟入海口、观海台排洪沟、五源河入海口治理现状。经排查发现,西海岸片区水质超标的原因主要是这一片区周边管网建设不完善,存在周边企业和生活小区乱接雨水管现象,造成雨污合流,进入排水口入海。对此,海口市有关部门将通过水体治理和运营治理PPP项目,实施截污、清淤、生态修复及水体运营管理等治理措施,从根本上解决污水排海行为。

如何彻底解决西海岸环境污染问题?邓小刚提出,一是省、市环保部门要进一步加大明查暗访力度,严格执法,发现一处查处一处;二是加大对违法违规建设项目清理力度,按照《海南省清理整治环保违法违规建设项目工作方案》要求,依法依规取缔关停一批、整治完善一批、验收备案一批,确保今年年底完成清理任务;三是按照既定的方案和规划建设的要求,加快推进港澳开发区转型升级和西海岸片区的市政基础设施建设。

三江源规划编制大纲通过审查

本报记者安世远 通讯员张继生 夏连琪西宁报道 青海省三江源国家公园管理局近日组织召开了三江源生态保护与发展规划编制大纲审查会。会议一致同意大纲通过审查,要求编制单位按照与会专家意见和建议进一步修订完善,抓紧全面开展规划编制各项工作。

会议邀请国家发改委、国家信息中心、中国科学院有关院所专家及青海省委改革办、青海省三江源国家公园体制试点领导小组有关负责同志负责人,共同听取了规划编制单位关于规划编制大

陕西将建1500个地下水监测站 覆盖11市65县区

本报讯西安报道 记者日前从陕西省水利厅了解到,为保护地下水储量的安全稳定,陕西省将建立国家、省、市县各级站网管理体系,建设1500个省级地下水监测站,以监控水位、水质。

陕西省属于水资源紧缺省份,地下水主要来源于大气降水以各种形式的人渗补给,以及江河湖泊水渗透补充地下水。不仅水资源紧缺,且时空分布不均,70%的降水集中在汛期,70%的水资源量主要集中在陕南。水资源不足严重制约着区域经济社会发展,地下水资源在陕西省供水体系中举足轻重。

随着工业污染、农业污染、生活污染与过度无序开采,陕西的地下水保护形势不容乐观。据了解,最新发布的《陕西省地下水超采区划定与保护方案》显示,陕西省目前共划定地下水超采区15处,总面积1427.4平方公里,年均超采量0.51亿立方米。

近年来,经过治理,陕西省地下水储量已较为稳定,水质也有较大改善。目前,陕西共有省级地下水监测站636个,覆盖11个市65个县(区),监控面积4.05万平方公里。下一步,陕西省将建国家、省、市县各级站网管理体系,建设省级监测站1500个,实现全省地下水监测自动化,覆盖全省主要平原区和山间盆地、城区、工业区和水源地等重点区域,监测项目包含水位、水温、水质、水量等,重点加大城市和地下水超采区站网数量,对供水水源地等重点区域进行重点控制。



大连上半年收获144个蓝天 按综合指数排名位列辽宁省第二

本报讯 记者近日从辽宁省大连市环境监测中心获悉,今年上半年,大连市市区空气质量优为18天,良为126天,污染日为38天,达标天数比例为79.1%。与去年同期相比,优良天数增加6天,污染日减少5天,大连市达标率同比上升高2.9个百分点,按综合指数排名位列辽宁省第二。

大连市市区空气中,SO₂均值为33微

克/立方米,NO₂均值为31微克/立方米,O₃浓度为154微克/立方米,均符合国家空气质量二级标准。按照纵向比较,PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂和NO₂均值同比去年分别下降7.1%、10.6%、5.7%和8.8%,O₃和CO浓度分别持平。从数据看,空气质量改善明显。

尽管6项污染物指标均有所改善,但监测数据同时显示,上半年,大连PM₁₀均值为79微克/立方米,PM_{2.5}均值为42微

克/立方米,分别超出国家二级标准13%和20%。上半年38个污染天中,17天首要污染物为PM_{2.5}。污染原因主要是由于受采暖期污染物排放影响,且冬春季节气象条件不利于污染物扩散,同时易受外来污染传输影响。15天首要污染物为O₃,污染原因主要是由于温度高,太阳辐射较强,并受外来传输影响。6天首要污染物为PM₁₀,污染原因主要是受外来沙尘影响,同时本地扩散条件不利。

据大连市环保局相关负责人介绍,大连市下半年将强力推进10吨及以下燃煤锅炉拆除、黄标车淘汰两项重点民生工程,采取更强有力的防尘治尘措施,促进空气质量持续改善。

宁波上半年优良天逾八成 无重度及以上污染天

本报讯 浙江省宁波市环保局日前发布上半年环境质量状况报告,今年前6个月,城区空气质量稳中向好,空气优良率达85.2%,创下3年来新高,无重度及以上污染天。

环境监测数据表明,今年上半年,宁波市城区(8个国控点)空气质量稳中向好,与上年同期相比有所好转。空气质

量优良率(即达标天数比例)为85.2%,比上年同期上升2.9个百分点。其中,优良天数比例为15.4%,良天数比例为69.8%,轻度污染天数比例为13.7%,中度污染天数比例为1.1%,无重度及以上污染天。超标天数(轻度污染以上)共27天,其中PM_{2.5}浓度超标15天,臭氧浓度超标11天。

“今年上半年的空气质量是三年来最好的。”宁波市环保局相关负责人分析,取得这一成绩的原因,除了有利的气象条件外,就是上半年宁波市加快推进产业转型升级,削减大气污染物排放。

今年上半年,全市已完成45家企业挥发性有机物污染治理;淘汰黄标车1276辆;投放清洁能源车136辆,公共自行车400辆;淘汰10吨以下燃煤锅炉392台,火电(热电)机组清污化改造进展顺利;开工15个矿山扬尘污染治理项目,建设工地全面实施建筑扬尘“8个100%”措施,开展道路扬尘整治专项行动,维护城市整洁有序的形象。

王璐