

生态环境部通报9月中下旬全国空气质量预报会商结果

本报记者杜宣逸北京报道 生态环境部中国环境监测总站联合中央气象台、北京市环境保护监测中心及东北、长三角、华南、西南、西北区域环境空气质量预测预报中心开展9月中下旬全国空气质量预报会商,结果如下:

(一)京津冀及周边区域:未来十天,受先后多股冷空气影响,区域大部大气扩散条件较好,期间17日~19日大气扩散条件较差,中南部部分城市空气质量可能出现中度污染。其中,15日~16日,受西北冷空气影响,大气扩散条件自北向南逐步好转,大部地区空气质量以良至轻度污染为主,15日区域南部受冷空气影响较晚,可能仍会出现短时中度污染;17日,地面以偏南风为主,大气扩散条件一般,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现短时中度污染;18日~19日,区域中南部湿度较大,大气扩散条件较为不利,区域北部空气质量以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主,首要污染物为

PM_{2.5};20日~24日,受西北冷空气和降水过程影响,大气扩散条件自北向南好转,区域空气质量改善。

北京:未来十天,北京市冷空气活动较为频繁,大气扩散条件较为有利,空气质量以优良为主,18日~19日大气扩散条件较不利,空气质量为良至轻度污染。其中,15日~17日,地面以偏北风为主,大气扩散条件较好,空气质量保持优良;18日~19日,大气扩散条件有所转差,但可能受暖气团交汇影响,有降雨过程,对污染物清除和扩散有利,空气质量以良为主;20日~24日,大气扩散条件持续较好,空气质量以优良为主。

(二)东北区域:9月中下旬,区域大气扩散条件整体较好,空气质量以优良为主。其中,15日~17日,区域有一次降水过程,大气扩散条件较好,区域大部空气质量以优良为主;18日~19日,温度略有回升,大气扩散条件一般,区域大部空气质量以优良为主,辽宁西部局地可能达到轻度污染,首要

污染物为O₃或PM₁₀;20日后,受新一轮冷空气影响,区域大气扩散条件有利,空气质量以优良为主。

(三)长三角区域:9月中下旬,区域前期受台风外围影响,大气扩散条件良好;中期受弱气压场和冷空气影响,中北部以轻中度污染为主;后期受偏东风气流影响,大气扩散条件一般,整体空气质量以良为主。其中,15日~16日,受台风外围影响,整体空气质量为优至良;17日~19日,受低压槽影响,区域中北部空气质量为良至轻度污染,南部以良为主;20日~23日,受弱冷空气影响,区域北部空气质量以轻度污染为主,中南部以良为主;24日~26日,冷空气南下,区域中北部空气质量以轻中度污染为主,南部以良为主。

(四)华南区域:9月中下旬,区域大部空气质量以优良为主,部分时段受副热带高压影响,广西、广东等地容易发生O₃污染。其中,15日,区域南部受

副热带高压、台风外围下沉气流影响,大气扩散条件和湿清除条件差,广西北部空气质量为轻度污染,广东中西部将出现O₃轻至中度污染,其他地区为优至良;16日~18日,持续受强台风带来的降水影响,区域整体空气质量为优至良;19日~23日,区域大部以晴热天气为主,近地面风力较弱,大气扩散条件一般,区域大部空气质量为良,广东珠三角局部O₃轻度污染;24日~25日,区域南部大气扩散及湿清除条件较好,空气质量为优至良,区域北部以多云天气为主,大气扩散条件一般,湖北局部O₃轻度污染;26日~30日,区域大部大气扩散条件一般,广东和广西局部O₃轻度污染,其他地区空气质量以优良为主。

(五)西南区域:9月中下旬,区域大部降水频繁,受冷空气影响,区域大部城市空气质量以优良为主。其中,15日~17日,区域大部空气质量为优良;18日~21日,受冷空气影响,降水较多,区域大部空气质量为优良;22日~26日,气温稳定,仍有降水,区域大

部空气质量为优良;27日~30日,四川盆地气温回升,成都平原、川南局部城市空气质量为良至轻度污染,区域其他城市为优良。

(六)西北区域:9月中下旬,区域空气质量以优良为主,局地为轻度污染,新疆南部地区受沙尘天气影响,部分时段可能出现中度及以上污染。其中,15日~21日,受北部冷空气和副热带高压外围暖湿气流共同影响,区域中东部大部有持续降水过程,有利于污染物的削减,区域大部空气质量以优良为主,局地出现轻度污染,首要污染物为PM₁₀和PM_{2.5};22日~25日,受副热带高压外围暖湿气流影响,相对湿度逐渐增大,大气扩散条件一般,区域空气质量以良为主,新疆南疆地区受沙尘天气影响,可能出现短时的中度及以上污染,首要污染物为PM₁₀和PM_{2.5};26日~28日,区域大部空气质量以良为主,局地出现轻度污染,首要污染物为PM₁₀和PM_{2.5}。

全球气候行动峰会在美国加州召开

据新华社旧金山9月13日电 由美国加利福尼亚州政府主办的全球气候行动峰会13日在旧金山开幕,与会各方宣示要“把全球气候治理雄心带上新台阶”。

来自全球六大洲的4000多名代表出席了这一国际性气候会议。峰会共同主席、中国气候变化事务特别代表解振华在开幕活动上介绍了中国参与全球气候治理的作为。

解振华表示,2017年,中国单位GDP二氧化碳碳排放比2005年下降了46%,相当于减少二氧化碳排放40多亿吨,已经超过中国此前承诺的到2020年碳强度下降40%~45%的上限目标,未来将致力于确保“百分之百兑现中国对外承诺的应对气候变化目标,争取碳排放2030年左右达峰并尽早达峰”。

此次峰会旨在推动地方政府、企业、社会组织等次国家层面应对气候变化的行动。解振华也介绍了中国的次国家行为体对推

进全球气候治理所做的贡献。

他提到,在减排方面,中国的地方政府、企业、公益组织、研究机构一直采取积极有力的行动,已有72个城市提出了碳排放达峰目标,一些企业成立了低碳联盟,践行低碳发展,中国一些基金会、公益组织、研究机构在本次峰会上启动了“气候变化全球行动”倡议。

在当天的峰会开幕活动上,旧金山市长布里德、巴黎市长伊达尔戈等地方政府官员讲述了各自所在地方积极应对气候变化的做法,并呼吁全球各个城市联合起来付诸切实行动。

来自各领域的气候问题专家、政界人士、企业家等与会者当天还就气候变化对人类社会的影 响展开分组讨论,议题涉及清洁能源利用、包容性经济增长、可持续发展社区、土地和海洋管理等。各方对应对气候变化的紧迫性形成了共识。本次峰会于9月14日闭幕。

生态环境部肯定浙江省、四川省乐山市设立生态环境“曝光台”等典型做法和成效

本报记者牛秋鹏北京报道 为贯彻落实党中央、国务院印发《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》精神及全国生态环境宣传工作会议有关要求,充分发挥各类媒体作用,曝光突出环境问题,报道整改进展,加强舆论监督,生态环境部近日正式印发《关于转发浙江省、四川省乐山市设立生态环境“曝光台”等典型做法和成效的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,近年来,全国一些省、市就主动曝光生态环境问题并督促整改做了积极的探索并取得很好的效果。浙江省和四川省乐山市通过媒体常态监督、政府主动作为、群众广泛参与,推动解决了一大批群众身边的生态环境突出问题,既赢得了老百姓的口碑和支持,也充分说明主动曝光生态环境问题并督促解决也是正面宣传。

《通知》要求,全国生态环境系统要认真研究、学习借鉴浙江省、四川省乐山市设立生态环境“曝光台”等典型做法和成效,扎实落实《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》部署和要求,加大舆论监督力度,推动全社会广泛参与环境保

护,为打好污染防治攻坚战营造良好社会氛围。

自2014年3月起,浙江卫视《今日聚焦》节目重点对各地“五水共治”和“三改一拆”工作中存在的问题进行公开曝光,截至2018年6月底,共播出涉及环境问题报道334期。经过多年实践,《今日聚焦》探索出建立从发现曝光到整改销号的全流程工作机制,压实从党委政府到排污主体的全链条责任体系,推进从个案办理到行业联办的全领域整治提升等有效做法,已成为新闻舆论监督品牌、压实责任的抓手、全民参与的平台以及展示从严执法的窗口。

2017年7月,四川省乐山市在全国率先开设“环境曝光台”,坚持问题导向,形成生态环境问题搜集、曝光、办理、反馈、评估、销号的全程问题解决链条,以点带面,追本溯源,构建起生态环境保护长效机制。截至2018年6月,乐山市通过“一台”(乐山广播电视台)、“一报”(乐山日报)、“一网”(乐山新闻网)共曝光生态环境问题356个,取得了环境质量持续向好的“生态效益”,人民群众支持点赞的“社会效益”和产业升级经济转型的“发展效益”等环境保护“蝴蝶效应”。



时间:2018年9月3日22:30
地点:西安宾馆(陕西省第二次全国污染源普查入户调查技术培训地点)

9月3日,陕西省第二次全国污染源普查入户调查技术培训还在紧锣密鼓地进行中。22点30分培训晚自习已经结束一小时了,技术组同志们仍在组长薛旭东的带领下抓紧时间就学员提出的污染物核算、企业设计生产能力填报、污染治理设施套数判断等相关问题展开激烈讨论,力争第一时间解决培训难题,切实提高培训效果。

这是一群由八零后和九零后组成的年轻队伍,组长薛旭东是

一名有科研成果的博士,他在日常工作中注重培养新人、激发学员们的创造性思维,个人加班加点是常态化,同事们下班前甚至习惯抬头看一眼他办公室的灯是否还亮着。正是有薛旭东这样的爱岗敬业、无私奉献的好带头人,他带领的团队才能以饱满的激情与活力,为第二次全国污染源普查工作奉献着青春和力量。用薛博士的话说:我们只为做到更好。

陕西省环境科学研究院刘飞霞供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

生态环境部通报强化督查京津冀及周边地区工作进展

三天发现涉气环境问题313个

本报记者杜宣逸9月16日北京报道 9月13日~9月15日,2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,其中200个督查组对京津冀及周边地区的200多个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题313个。

9月15日,发现涉气环境问题137个

9月15日,200个督查组对京津冀及周边地区的236个县(市、区)进行督查工作,发现涉气环境问题137个(其中1家企业有3台应淘汰燃煤锅炉)。

拒绝检查问题1个。督查组对河北省沧州市经济开发区的中都格罗唯视(沧州)物流有限公司检查时,督查人员在表明身份后,该企业工作人员仍不允许督查人员进入,拒绝接受检查。

发现涉气“散乱污”企业1家。督查组检查发现,河北省衡水市阜城县1家“散乱污”企业未完成整改。

发现9台应淘汰燃煤锅炉未拆除。其中,河北省石家庄市高邑县威力陶瓷厂1台(煤气发生炉),唐山市丰南区远红外

汗蒸养生馆1台(0.1蒸吨以下),廊坊市广阳区伊指挥营村京楚服装工业园油厂1台(0.5蒸吨),保定市博野县三辉饭店1台(0.1蒸吨)、博野县博野镇刘陀营村王秋花经营的橡胶输送带销售点1台(0.1蒸吨);山西省太原市委烦县建清麻油加工厂1台(经营性炉灶);河南省焦作市温县保和堂制药有限公司3台(1台6蒸吨、1台4蒸吨、1台2蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题18个。其中,北京市昌平区2家;河北省石家庄市鹿泉区1家、栾城区1家、赞皇县1家,廊坊市文安县1家,保定市涞水县1家,邢台市宁晋县2家、广宗县1家、巨鹿县1家、平乡县1家、邯郸市临漳县1家;山西省长治市高新技术产业化区1家;山东省淄博市高青县1家;河南省鹤壁市鹤山区1家,新乡市牧野区1家、延津县1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题11个。其中,河北省石家庄市藁城区1家、栾城区1家、赞皇县1家,唐山市乐亭县1家、滦县1家,保定市国家高新技术产业开发区1家,衡水市桃城区1家,邢台市

宁晋县1家、新河县1家;山东省菏泽市成武县2家。

VOCs整治不到位问题19个。其中,北京市朝阳区2家;河北省石家庄市灵寿县1家,唐山市路南区1家、乐亭县1家,秦皇岛市青龙县1家,廊坊市广阳区1家,保定市国家高新技术产业开发区1家,沧州市沧县1家,邯郸市临漳县1家、大名县1家;山西省太原市迎泽区1家,长治市屯留县1家,晋城市经济技术开发区1家;河南省郑州市新郑市1家,开封市鼓楼区1家,焦作市武陟县2家、濮阳市华龙区1家。

工业粉尘无组织排放问题13个。其中,河北省石家庄市长安区1家、裕华区1家、元氏县2家、正定县1家,唐山市乐亭县1家,廊坊市广阳区1家,保定涿州市1家,沧州市盐山县1家、泊头市1家;山西省太原古交市1家;河南省焦作市博爱县1家、孟州市1家。

建筑工地扬尘管理问题18个。其中,天津市滨海新区1家;河北省石家庄市井陘区1家、新乐市1家、唐山市开滦区1家,廊坊市大城县1家,定州市2家,承德市双桥区1家,衡水市

武强县1家,邢台市桥东区1家;山西省太原市尖草坪区1家,阳泉市城区1家、平定县1家,长治市屯留县2家;山东省济南市天桥区1家;河南省郑州市金水区1家、经济技术开发区1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题25个。其中,北京市朝阳区1家;天津市滨海新区石各庄镇石南村;河北省石家庄市赵县果王线与赵范路交叉口东北角,唐山市乐亭县乐亭镇宁庄村,保定市蠡县桑园镇园南村,沧州市盐山县韩集镇,衡水市冀州区老106国道;山西省长治潞城市小店镇崇道村翟张线存在露天焚烧垃圾和秸秆现象。北京市昌平区圣光永辉科技有限公司;河北省石家庄市桥西区老司机烧烤、鹿泉区老司机烧烤、藁城区大众肥业有限公司,唐山市路北区果园乡马驹桥村西小耿包装箱厂,廊坊三河市李旗庄镇垃圾填埋厂,保定市清苑区刘国军铜精粉

贮存场;河南省郑州市新郑市天途路业有限公司新郑分公司、新密市遂平养殖场对周边居民造成环境影响。

下转五版

生态环境部通报强化督查汾渭平原工作进展

三天发现涉气环境问题259个

本报记者杜宣逸9月16日北京报道 9月13日~9月15日,2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,其中90个督查组对汾渭平原的百余个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题259个。

9月15日,发现涉气环境问题93个

9月15日,2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,其中90个督查组对汾渭平原的103个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题93个(其中有1家企业有2台经营性炉灶)。

发现涉气“散乱污”企业8家。其中,山西省临汾市洪洞县1家;陕西省西安市碑林区2家、陕西省西咸新区1家、长安区1家、蓝田县1家,宝鸡市岐山县1家,咸阳市武功县1家。

发现5台应淘汰燃煤锅炉未拆除。其中,山西省临汾霍州市同兴禽业有限公司1台(0.5蒸吨);河南省三门峡市陕州区岭南饭店2台(均为经营性炉灶);陕州区金帝宾馆1台(0.5蒸吨);陕西省渭南市渭南经济技术开

发区徐家蒸馍店1台(0.3蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题11个。其中,山西省吕梁市交城县2家、孝义市1家,晋中市灵石县1家、昔阳县1家,临汾市汾西县1家,运城永济市1家;河南省三门峡市陕州区1家;陕西省西安市陕西省西咸新区1家、未央区2家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题7个。其中,山西省晋中市太谷县2家,运城市夏县1家,河南省洛阳市老城区1家,三门峡市陕州区1家;陕西省西安市鄠邑区1家,渭南市渭南高新技术产业开发区1家。

VOCs整治不到位问题20个。其中,山西省吕梁市岚县4家、柳林县2家、交口县1家,晋中市平遥县2家,临汾市洪洞县2家、浮山县1家,运城市绛县1家;河南省洛阳市孟津县1家,三门峡市陕州区2家;陕西省西安市陕西省西咸新区1家、长安区1家,宝鸡市眉县1家,杨凌示范区杨陵区1家。

工业粉尘无组织排放问题5个。其中,山西省吕梁市方山

县1家、兴县1家;河南省洛阳市伊滨区1家;陕西省西安市碑林区1家,渭南市潼关县1家。

建筑工地扬尘管理问题4个。其中,山西省吕梁市离石区1家,晋中市晋中经济技术开发区1家、平遥县1家,临汾市蒲县1家,运城市闻喜县1家、夏县1家、永济市1家;河南省三门峡市卢氏县2家、陕州区1家;陕西省铜川市印台区1家,宝鸡市岐山县1家,渭南市富平县1家、潼关县1家。

排污口设置不规范问题7个。其中,山西省运城市运城经济技术开发区1家(排气筒高度不足15米);河南省洛阳市瀍河回族区3家(均为排气筒高度不足15米)、汝阳县1家(烟囱高度不足40米)、三门峡市陕州区1家(排气筒高度不足15米);陕西省咸阳市杨陵区1家(排气筒

高度不足15米)废气排放口设置未达到环评要求。

超标排污问题1个。督查组检查发现,陕西省铜川市耀州区有1家企业存在超标排污问题。

其他涉气环境问题6个。督查组检查发现,山西省吕梁市柳林县贺家社村、交城县景升兴发洗煤厂旁;陕西省渭南市临渭区南石村存在露天焚烧垃圾和秸秆现象。陕西省西安市碑林区农行家属院垃圾堆放点,渭南市渭南经济技术开发区利复科技术有限公司存在恶臭影响。山西省运城市夏县博润机械有限公司未按照环评要求正确安装污染治理设施,造成环境影响。

9月14日,发现涉气环境问题81个

9月14日,90个督查组对汾渭平原的97个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题81个。

发现涉气“散乱污”企业6家。其中,山西省晋中市太谷县1家,运城市芮城县1家、永济市1家;陕西省西安市长安区1家,宝鸡市岐山县1家、眉县1家。

发现2台应淘汰燃煤锅炉

下转五版