

生态环境部通报7月中下旬全国空气质量预报会商结果

臭氧将成多地首要污染物

本报记者杜宣逸7月17日北京报道 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长三角、东北、华南、西南、西北地区环境空气质量预测预报中心开展7月中下旬全国空气质量预报会商。

1 京津冀及周边区域

未来10天,大气扩散条件总体较为不利,受高温和紫外辐射增强影响,区域中南部可能出现O₃中度污染过程,个别城市可能出现O₃重度污染。其中,17日~18日,受可能的降水过程影响,区域北部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O₃;19日~23日,持续高温,紫外辐射较强,地面以偏南风为主,水平扩散条件较差,区域大部以轻至中度污染为主,个别城市可能出现重度污染,首要污染物为O₃;24日~26日,温度小幅下

2 东北区域

7月中下旬,黑龙江空气质量以优良为主,吉林中部、辽宁中西部个别城市可能出现中度及以上污染。其中,17日~25日,受高温天气影响,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,吉林、辽宁个别城市可能达到中度及以上污染,首要污染物为O₃;26日~29

降,云量增多,大气扩散条件略有好转,区域北部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O₃。北京:7月17日~19日,受降水影响,大气扩散条件较好,空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为O₃和PM_{2.5};20日~23日,降水减少,温度高,湿度大,西南风频繁,大气扩散条件转差,O₃浓度将有所上升,空气质量以中度污染为主;24日~26日,受降水影响,大气扩散条件较好,区域大部空气质量以优良为主。

日,受降温和降水影响,大气扩散条件好转,区域空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为O₃和PM₁₀。部分城市可能达到优;30日,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,首要污染物为O₃;31日,受降水影响,大气扩散条件较好,区域大部空气质量以优良为主。

3 长三角区域

7月中下旬,区域中部空气质量以良至轻度污染为主,南部为优至良。其中,17日~20日,中北部空气质量为良至轻度污染,南部为优至良。

4 华南区域

7月中下旬,区域大部空气质量以优良为主,湖北中部、珠三角西南部可能出现短时O₃轻度污染。其中,17日~19日,区域大部大气扩散条件

一般,空气质量以优良为主,湖北中部和珠三角西南部可能出现O₃轻度污染;20日~22日,受台风登陆影响,大气扩散条件转有利,区域大部空气质

5 西南区域

7月中下旬,西南区域大部城市空气质量以良为主。其中,17日~21日,四川盆地东部、南部

和东北部部分城市空气质量以轻度污染为主,区域其他地区以良为主;22日~25日,四川

6 西北区域

7月中下旬,区域整体空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染。其中,17日~27日,区

域大部地区大气扩散条件一般,空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染,区域中部在

19日~21日期间将会出现降水天气,空气质量为优良;28日~31日,区域大气扩散条件转好,整体空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染。受不利气象条件影响,新疆南疆局地个别时段可能出现轻微波尘扬尘天气。

盆地东北部城市空气质量以良至轻度污染为主,盆地西南部、云南、贵州、西藏大部城市为优至良;26日~31日,四川盆地个别城市空气质量以良至轻度污染为主,区域其他地区以良为主。

19日~21日期间将会出现降水天气,空气质量为优良;28日~31日,区域大气扩散条件转好,整体空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染。受不利气象条件影响,新疆南疆局地个别时段可能出现轻微波尘扬尘天气。



安徽省首家全地埋式污水处理厂——合肥清溪净水厂近日建成投入使用。该污水处理厂的污水处理构筑物、处理设备、综合管线、地下交通等,都集中布置在地下箱体内,在节约土地占用面积的同时,能够有效防止噪声污染和空气污染。清溪净水厂处理后的出水水质将达到地表水IV类标准。图为工作人员在调整进水管阀门。 人民图片网供图

黑龙江召开污染防治攻坚战任务专题会

省政法委书记要求加大违法犯罪打击力度

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省近日召开推进污染防治攻坚战重点任务专题会议。黑龙江省委常委、政法委书记甘荣坤要求聚焦中央环保督察“回头看”指出的问题和人民群众反映的突出问题,既要确保整改到位,又要迅速部署开展专项行动,加大对环保领域违法犯罪的打击力度。甘荣坤提出,要建立健全破坏生态环境案件办理的长效机制,进一步落实生态环境行政执法与刑事司法衔接机制,建立联

席会议、情况通报、案件会商等工作机制,统一证据标准,实现信息共享。检察机关要继续抓好环保领域公益诉讼调查,政法各部门要加强专业队伍建设,提升办案能力水平,着力解决破坏生态环境案件数量少、类型单一、以罚代刑等问题。要运用法治思维和法治方式解决环保领域的问题,坚持依法办案,明晰行政执法与刑事犯罪的界限,公平公正适用法律。省委政法委、省高级人民法院、省人民检察院、省公安厅、省环保厅有关负责同志参加了会议。

河北推进白洋淀上游流域整治

将在解决突出问题、难点问题上下功夫

本报记者张铭贤报道 河北省近日召开白洋淀上游流域综合整治工作调度会,要求进一步细化工作举措,落实主体责任,坚决打赢白洋淀上游流域综合整治攻坚战。会上,河北省委常委、副省长,雄安新区党工委书记、管委会主任陈刚要求,要全面排查整治共性环境问题,要勇于改革创新,在解决突出问题、难点问题上下功夫,推进白洋淀生态保护工作再上新台阶。副省长李谦提出,坚持把白

洋淀上游流域综合整治作为高标准规划建设雄安新区的实际行动,全面排查污染源,制定实施专项行动方案,标本兼治、分类施策。要聚焦重点问题,实行项目清单管理,着力抓好纳污坑塘、黑臭水体、工业企业、入淀河流、农业农村环境治理。据了解,为进一步推动突出问题解决,雄安新区日前召开环境执法百日会战动员大会,并制定了攻坚行动实施方案,明确了重点任务。

上海淘汰落后化工产能动真格

一批环保不达标的化工产能将退出

本报记者蔡新华见记者徐璐上海报道 上海市近日发布《上海市化工行业淘汰落后产能工作方案》提出,到2020年,一批环保、安全、质量、技术达不到标准的产能将退出。上海市经信委有关人士介绍说,经过近两年整治,上海多数化工企业已经入园,环保水平显著提高。此次方案的出台,将重点聚焦沿江流域(黄浦江沿线)1公里范围内,以及专业园区外(饮用水水源保护区内)环保、安全等风险突出的化工企业,促使其尽快搬迁入园、升级工艺、落实各项环保安全措施。据上海市经信委有关负责人介绍,这次淘汰落后产能有三大任务。首先是制定《化工行业淘

汰落后产能三年行动计划(2018~2020年)),进一步梳理核实,分类指导处置,各区要制定自己的三年行动计划。其次是加快淘汰落后产能,对重点聚焦的化工企业行业,严格常态化执法和强制性标准实施,通过依法关停、取缔企业,或采取断电、断水、拆除动力装置、封存(淘汰)主体设备等措施,加快推进环保、安全、质量、技术等达不到标准的产能退出。最后是提升专业化园区产业能级,以上海化学工业区、上海石化地区、上海化学工业区奉贤分区、金山分区等化工产业集聚区为重点,鼓励企业搬迁改造、兼并重组、流程再造与上海制造品牌建设有机结合。

私设暗管排污被督察组抓现行

汉寿县天心农牧被双罚

本报记者刘立平 通讯员蔡笛 李明好 黄道兵汉寿报道 前不久,湖南省汉寿县天心农牧有限公司因私设暗管排污被严厉处罚,这家企业负责人和污水处理负责人双双被行政拘留,同时企业被处以巨额罚款。据悉,6月20日,湖南省开展第一批省级环保督察,共分7组奔赴不同市州进行督察。其中,省第四环保督察组在现场检查中发现汉寿县天心农牧有限公司私设暗管涉嫌偷排。督察组当即进行了交办,汉寿县随即组织环保、公安、畜牧等部门组成联合调查组,进行立案调查。

经查,这家公司养殖废水未经污水处理设施处理直接外排。其利用潜水泵将高浓度沼液通过一条私设的暗管,一部分排入附近种植地,一部分排放至高家坝拦水港,最终流入肖家湖,严重污染周边环境。在查实天心农牧有限公司的环境违法行为后,汉寿县环保局依法责令该公司立即拆除暗管,并对企业处以罚款60万元,同时将案件移送公安机关进一步处理。7月7日,汉寿县公安局对这家公司下达行政处罚决定书,对公司总经理姜某、污水处理负责人罗某两人作出行政拘留7日的处罚决定。

打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

“雨中曲”

◆本报记者文雯

7月17日,北京发布暴雨黄色预警,密云区出现特大暴雨,部分河道发生洪水。参加生态环境部蓝天保卫战强化督查第三轮的各督查组仍然坚守在督查第一线。一大早,北京第四督查组就冒着大雨来到密云区进行现场核查。雨越下越大,督查组成员一丝不苟,确保每个流程都规范,符合要求。在房山窦店,雨水淹没了企业入口,北京第二督查组成员挽起裤脚,在浑浊的水里蹚水前进。狂风裹挟着暴雨,尽管是白天,可是天色昏暗,只能隐约看清车前十米的道路。前方卡车的红色尾灯,让督查组有了前进的参照。汽车行驶在路上,溅起的积水比车子还高。唐山第一督查组张凯笑称:“我们在乘风破浪。”沧州第九督查组的王立辉脚被胶皮雨鞋磨出了大水泡,他没有时间处理,下午水泡被磨破,掉了一大块皮。他咬牙坚持着,继续一瘸一拐地在现场督查。他开玩笑说:“我才发现我的脚比脸还嫩。”暴雨检验着城市排水系统,也考验着强化督查组。他们用专业、坚强、乐观谱写了一曲动人的“雨中曲”。



图为北京第四督查组冒雨在密云区进行现场核查。



图为北京第二督查组蹚水前行。 朱鹏峰供图

上接一版

工业企业未安装大气污染防治设施问题6个。其中,河北省衡水市滨湖新区1家;山西省阳泉市经济技术开发区1家,长治市长治县1家,壶关县1家,襄垣县1家;河南省焦作市武陟县1家。工业企业不正常运行大气污染防治设施问题7个。其中,河北省石家庄市深泽县1家,唐山市路北区1家,沧州市运河区1家;山西省阳泉市经济技术开发区2家,长治市黎城县2家。VOCs整治不到位问题5个。其中,河北省石家庄市正定县1家,沧州市东光县2家,邢台市新河县1家;山西省阳泉市城区1家。工业粉尘无组织排放问题6个。其中,河北省石家庄市深泽县1家,沧州市经济开发区1家;山西省太原市转型综合改革示范区2家,长治市襄垣县2家。建筑工地扬尘管理问题20个。其中,河北省石家庄辛集市2家,元氏县1家,唐山市开平区1家,保定高碑店市1家,沧州泊头市1家,献县1家;山西省太原市迎泽区1家,万柏林区1家,阳曲县1家,长治市长子县1家;山东省德州市经济技术开发区1家,聊城市

江北水城旅游度假区1家,滨州市无棣县1家,菏泽市成武县2家;河南省开封市城乡一体化示范区2家,安阳市内黄县1家,鹤壁市淇滨区1家。物料堆场未落实扬尘治理措施问题23个。其中,河北省石家庄市灵寿县2家,元氏县1家,赞皇县1家,井陘县1家,唐山遵化市1家,廊坊市大厂回族自治县2家,大城县1家,霸州市1家,保定市涞源县1家,安国市1家,沧州市经济开发区1家,南皮县1家,衡水市枣强县1家,邢台市邢台县1家;山西省长治市壶关县1家,长子县1家,屯留县1家;山东省滨州市无棣县1家;河南省郑州市新密市1家,开封市城乡一体化示范区1家,焦作市示范区1家。其他涉气环境问题3个。督查组检查发现,河北省石家庄市赞皇县花林村,沧州市运河区永济大桥与顺河东街交叉口;河南省开封市兰考县闫楼乡小李庄小学门口存在露天焚烧垃圾现象。对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。7月16日强化督查发现问题汇总表详见今日六版

弘扬 生态环保精神 展现 新时代风采

◆杜林 张林霞

“我的工作是非常普通和平凡的,做的都是我该做的。”江西省环境监测中心站水质土壤监测室主任张振欣毕业于上海大学化学系,2006年进入江西省环境监测中心站工作,先后在大气监测室、水质土壤监测室工作,在水质土壤监测室主任岗位上已工作6年。张振欣获得过全省环境监测系统抗震救灾先进个人,连续6年获得省环保厅和省环境监测中心站“先进工作者”荣誉称号,连续4年获得省环保厅和省环境监测中心站“优秀共产党员”荣誉称号,带领科室连续5年获得省环境监测中心站“先进科室”称号。

现场采样,坚守监测“生命线”

作为一线监测科室的主任,张振欣恪守原则,迎难而上。白天是时间紧任务重、条件苦行路难的现场监测,深夜则是在办公室内挑灯对大量待报数据进行细致的审核,5年来张振欣带领科室人员保质保量完成一个又一个例行的、阶段性的、应急性的工作任务。

工作期间,张振欣先后阶段国家级“三同时”验收项目6个、省级“三同时”验收项目80余个,参与现场监测工作1000余天,完成了稀土配额核查、室内监测、污染源监督性监测等各种监测任务百余次。张振欣还取得了中国环境监测总站颁发的上岗证累积500余项次,作为主要人员参与了省环境监测站质量手册、程序文件的编制。

作为江西省环境监测中心站最年轻的技术骨干和科室主任,他锐意进取,协调科室先后完成了江西省五河源及东江源22个断面及62个生态县考核断面监测工作,出具监测数据10万余个;完成了9个设区市及50个县市的饮用水水源地监测工作,出具监测数据20万余个。组织完成2016年江西省239个企业周边风险土壤点位、2017年江西省562个土壤环境质量点位的样品采集、流转和分析工作。

此外,张振欣还组织科室完成价值约4000余万元的仪器设备招标采购验收工作,完成多次计量认证评审、持证上岗考核,以及ISO14000、ISO18000评审、实验室认可评审等。同时,组织完成鄱阳湖水利枢纽环评监测、污染源监督性监测等工作。

以身作则,冲锋在应急监测一线

工作至今,张振欣参与环境应急监测50余次。2008年6月,张振欣赴四川省小金县进行抗震救灾。在小金县工作的十余天里,在地震、滑坡等自然灾害频繁出现的情况下,他的足迹遍布小金县,出具饮用水水源地监测数据300多个,保障灾区饮用水的安全,填补了小金县没有水质监测数据的空白,同时技术培训了一批当地环保人员。2016年4月的江西新余市仙女湖特大污染事故应急监测中,张振欣是第一批到达现场的工作人员,也是最后一批离开的人。他在应急的第一周只睡了两个晚上,带头加班加点完成监测任务。当时,作为应急监测数据报送的唯一窗口,他一个人白昼颠倒,深夜连续加班14天,出具监测数据3000余个,及时、准确地为国家应急监测专家组的决策提供了重要依据。2017年的江西某县饮用水水源地污染应急监测中,接到通知后,张振欣凌晨3点驱车赶往事发地,顶着大风和夜寒,沿着10公里的河流流域采集各类型断面水样,同时协调分析人员并及时赶往省城,在当天中午将应急监测数据报到了决策部门。工作中,他还积极配合省环保厅的执法监测,先后组织完成江西省“三监联动”样品监测,出具报告800余份,审核数据两万万余个,未收到企业对监测数据的质疑。

一切为了监测数据的及时准确

记全国环保系统先进工作者江西省环境监测中心站水质土壤监测室主任张振欣