

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管: 中华人民共和国生态环境部

7491 期 今日 8 版
2019 年 3 月 星期五
农历己亥年二月十六



主办出版发行: 中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085
邮发代号: 1-59
中国环境网: WWW.CENNEWS.COM.CN

高分五号卫星正式投入使用

为我国环境监测等行业提供高质量、高可靠的高光谱数据

据新华社电 我国高分辨率对地观测系统的高分五号和六号两颗卫星 3 月 21 日正式投入使用, 标志着国家高分辨率对地观测系统重大专项(高分专项)打造的高空间分辨率、高时间分辨率、高光谱分辨率的天基对地观测能力中最有应用特色的高光谱能力的形成。

高分五号、六号卫星分别于 2018 年 5 月 9 日和 6 月 2 日成功发射。高分五号是国内光谱分辨率最高的卫星, 也是国际上首次实现对大气和陆地进行综合观测的全谱段高光谱卫星, 可实现多种观测数据融合应用, 为我国环境监测、资源勘查、防灾减灾等行业提供高质量、高可靠的高光谱数据。

生态环境部是高分五号卫星牵头用户部门, 农业农村部是高分六号卫星牵头用户部门, 主用户部门包括自然资源部、应急管理部、中国气象局、国家林业和草原局等。

赵乐际在全国巡视工作会议暨十九届中央第三轮巡视动员部署会上强调 认真履新时代巡视工作政治监督责任 为决胜全面建成小康社会提供坚强保障

据新华社电 中共中央政治局常委、中央巡视工作领导小组组长赵乐际 3 月 20 日出席全国巡视工作会议暨十九届中央第三轮巡视动员部署会并讲话。会议传达学习了习近平总书记关于巡视工作重要指示精神, 对高质量做好新时代巡视工作、集中开展中管企业和相关行业主管部门常规巡视作出部署。赵乐际强调, 要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 准确把握新时代巡视工作的责任使命, 总结运用巡视理论、实践、制度创新成果, 贯彻巡视工作方针, 履行政治监督责任, 为决胜全面建成小康社会提供坚强保障。

生态环境部召开部常务会议

审议并原则通过生态环境部 2019 年会议计划和发文指标、《关于进一步规范适用环境行政处罚自由裁量权的指导意见》以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》《制药工业大气污染物排放标准》《涂料、油墨以及胶粘剂工业大气污染物排放标准》等三项标准

本报记者杜宣逸 3 月 21 日北京报道 3 月 21 日, 生态环境部部长李干杰主持召开生态环境部常务会议, 审议并原则通过生态环境部 2019 年会议计划和发文指标、《关于进一步规范适用环境行政处罚自由裁量权的指导意见》(以下简称《意见》)以及《挥发性有机物无组织排放控制标准》《制药工业大气污染物排放标准》《涂料、油墨以及胶粘剂工业大气污染物排放标准》等三项标准。

实文件。要严格会议计划和发文指标总量控制, 实现全年会议压减 30%, 发文削减三分之一。要严格会议管理, 严禁随意提高会议规格、扩大会议规模, 提倡各司局之间调剂共享会议指标或者开视频会议。严格计划外会议管理, 实行增一减一, 不允许突破会议指标总数。要注重提高会议实效, 会前认真开展调查研究, 做好意见沟通, 会上不搞照本宣科, 不搞泛泛表态, 会后认真抓好会议部署落实。同时, 鼓励通过请进来、走出去, 点对点、面对面交流和电话沟通等多种创新方式, 替代开会。要明确发文依据, 严格履行发文程序, 加强发文审核把关, 切实提高办文质量和实效。要严肃会议纪律, 强化会议经费管理监督检查, 以树立良好文风会风为抓手, 推动作风和纪律建设向纵深发展, 积极营造真抓实干、务求实效的良好风气。

对规范行政执法提出明确要求。出台《意见》, 对指导和督促地方生态环境部门进一步规范行使行政处罚自由裁量权、提高行政执法效能、保护企业合法权益具有重要意义。要坚持宽严相济、过罚相当的原则, 严格规范公正文明执法, 既对严重违法企业严惩不贷, 又鼓励和引导企业及时改正轻微违法行为。要不断优化执法方式, 重视保护企业合法权益, 加强对企业的帮扶指导。要做好《意见》的宣传解读, 提高地方执法部门对规范适用环境行政处罚自由裁量权重要性的认识, 增进企业和社会公众的理解, 营造有利于环境执法的良好氛围。要加强培训和指导, 帮助一线执法人员精准掌握制定裁量基准的原则和方法, 各省级生态环境部门要及时完成本地区自由裁量基准的制定或修订工作。

会议强调, 制定《挥发性有机物无组织排放控制标准》《制药工业大气污染物排放标准》《涂料、油墨以及胶粘剂工业大气污染物排放标准》等三项标准对完善污染物排放标准体系、补齐挥发性有机物污染防治短板、打赢蓝天保卫战发挥重要的支撑作用, 要认真做好三项标准的发布和实施工作。后续要抓好大气污染物排放标准体系建设, 加快修订已出台行业排放标准, 全面增加无组织排放管控要求。要加快挥发性有机物排放标准体系建设, 抓紧农药、包装印刷等涉挥发性有机物重点行业排放标准制修订工作。要加强挥发性有机物监测和执法能力建设, 制定监测方法标准和在线监测技术规范, 强化自动监控体系建设, 加快配备便携式监测仪器和技术培训, 推动标准有效落实。

生态环境部通报 2019 年 2 月和 1-2 月全国空气质量状况

全国 337 个地级及以上城市 PM_{2.5} 浓度同比均上升

本报记者杜宣逸 3 月 21 日北京报道 生态环境部今日向媒体通报了 2019 年 2 月和 1-2 月全国空气质量状况。全国 337 个地级及以上城市 2019 年 2 月平均优良天数比例为 75.8%, 同比下降 2.3 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 55 微克/立方米, 同比上升 1.9%; PM₁₀ 浓度为 80 微克/立方米, 同比下降 5.9%; O₃ 浓度为 91 微克/立方米, 同比下降 4.2%; SO₂ 浓度为 13 微克/立方米, 同比下降 31.6%; NO₂ 浓度为 25 微克/立方米, 同比下降 10.7%; CO 浓度为 1.4 毫克/立方米, 同比持平。1-2 月, 平均优良天数比例为 71.5%, 同比下降 2.9 个百分点; 83 个城市环境空气质量达标, 同比增加

19 个; PM_{2.5} 浓度为 61 微克/立方米, 同比上升 5.2%; PM₁₀ 浓度为 89 微克/立方米, 同比持平; O₃ 浓度为 88 微克/立方米, 同比下降 3.3%; SO₂ 浓度为 15 微克/立方米, 同比下降 25.0%; NO₂ 浓度为 32 微克/立方米, 同比持平; CO 浓度为 1.7 毫克/立方米, 同比持平。京津冀及周边地区“2+26”城市 2 月平均优良天数比例为 36.4%, 同比下降 21.8 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 108 微克/立方米, 同比上升 35.0%; 1-2 月, 平均优良天数比例为 35.8%, 同比下降 17.6 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 108 微克/立方米, 同比上升 24.1%。

北京市 2 月优良天数比例为 64.3%, 同比下降 10.7 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 53 微克/立方米, 同比上升 6.0%。1-2 月, 优良天数比例为 71.2%, 同比下降 8.5 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 53 微克/立方米, 同比上升 26.2%。长三角地区 41 个城市 2 月平均优良天数比例为 71.2%, 同比下降 4.3 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 59 微克/立方米, 同比持平。1-2 月, 平均优良天数比例为 63.4%, 同比下降 2.5 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 66 微克/立方米, 同比下降 4.3%。汾渭平原 11 个城市 2 月平均优良天数比例为 26.9%, 同比下降 31.3 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 108 微克/立方米, 同

比上升 42.1%。1-2 月, 平均优良天数比例为 27.6%, 同比下降 16.0 个百分点; PM_{2.5} 浓度为 119 微克/立方米, 同比上升 26.6%。2019 年 2 月, 168 个重点城市中安阳、邯郸、邢台市等 21 个城市空气质量相对较差(从第 168 名到并列第 149 名); 海口、拉萨、丽水市等 20 个城市空气质量相对较好。2019 年 1-2 月, 168 个重点城市中临汾、石家庄、邢台市等 20 个城市空气质量相对较差(从第 168 名到第 149 名); 拉萨、海口、丽水市等 20 个城市空气质量相对较好。

重点城市排名情况详见今日二版

天不帮忙人需加倍努力

详见今日二版

讲述环保人自己的故事 厂区现场表决心 打好净土保卫战



时间: 3 月 11 日 地点: 镇江原江南化工厂退役厂区

本报讯 3 月 11 日, 生态环境部南京环境科学研究所第四支部(土壤中心)赴镇江原江南化工厂退役厂区开展“打好污染防治攻坚战, 我该怎么办”主题活动现场表决心活动。吴运金同志对退役厂区场地修复工程进行了介绍。这一退役厂区场地是典型的农药类场地, 生产时间长、污染重, 给长江生态环境和周边居民的人体健康带来了严重威胁。全体党员参观学习了修复工程所使用的异位化学升温、异位热脱附、异位稳定化、异位阻隔风险管控等多种技术。支部同志们结合自身工作经验, 与在场修复工程技术人员沟通交流了技术细节以及中试放大问题和相应解决方法。同时, 在现场进行了环境样品的采集。

最后, 第四支部进行了现场集体表决心, 大家表示将进一步提高政治站位, 秉承求真务实的科研态度, 弘扬“严真细实快”的作风, 全身心投入到净土保卫战中。南京环境科学研究所张首进 张胜田供稿

本栏目投稿邮箱: zhybytgs@126.com

保障核事业健康可持续发展

本报见习记者鲁昕北京报道 “做好核安全监管工作, 保障核能安全高效发展, 助力改善能源结构, 防止辐射环境污染, 就是为污染防治攻坚战做贡献。”“要用‘严慎细实’拉得出, 上得去, 打得赢”的核安全作风积极参加大气污染防治攻坚战, 近日, 生态环境部核设施安全监管司党支部召开党员大会, 全体党员围绕“打好污染防治攻坚战, 我该怎么办”主题, 结合自身工作, 进行讨论交流, 全司 6 个党小组分别发言。

这是核设施安全监管司第二次主题活动开展全司集中交流。2 月 18 日主题活动启动当天, 核设施安全监管司第一时间召开会议, 向全司同志传达要求、部署推进。支部还印发了学习材料汇编, 组织各党小组开展了两轮学习讨论。大家纷纷表示, 要积极响

青春是用来奋斗的

本报见习记者李玲玉北京报道 “我的国家机关工作生涯应当这样度过——当我回想起污染防治攻坚战的时候, 不因虚度年华而悔恨, 也不因碌碌无为而羞愧。这样, 在我退休的时候就能够说, 我的整个生命和全部精力, 都献给了美丽中国建设最壮丽的事业: 打好污染防治攻坚战。”

在生态环境部机关青年干部座谈会上, 来自机关上的 24 名青年干部齐聚一堂, 谈亲身体会, 说实际措施, 为打好

打好污染防治攻坚战 我该怎么办 主题活动

生态环境部工作组紧急赶赴江苏盐城指导环境应急工作

本报讯 3 月 21 日下午, 江苏省盐城市陈家港化工园区发生爆炸事故。获知情况后, 生态环境部高度重视, 李干杰

部长迅速作出批示, 启动应急响应程序。翟青副部长率领工作组紧急赶赴事发现场, 指导做好环境应急工作。

现场报道

爆炸事故环境应急响应持续开展

本报记者范晓黎报道 3 月 21 日下午, 江苏省盐城市响水县陈家港化工园区天嘉宜化工有限公司发生爆炸。江苏省生态环境厅第一时间启动应急响应, 立即组织省市县三级生态环境部门共 60 人赶赴现场, 开展应急处置工作。根据响水县环境监测站于 16 时 57 分现场采样分析结果, 在爆炸区域下风向 200 米采样监测发现, 甲苯和二甲苯检出浓度为 0.007mg/m³ 和 0.011mg/m³, 根据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2, 未超过企业界外浓度最高限值 2.40mg/m³ 和 1.20mg/m³, 苯乙烯、氯苯检出浓度为 0.013mg/m³、0.001mg/m³, 低于江苏省《化学工业挥发性有机物排

标准》(DB32/3151-2016) 中厂界限值 0.50mg/m³ 和 0.20mg/m³。根据江苏省盐城环境监测中心 18 时于爆炸区域下风向 1000 米处采样监测结果, 苯、甲苯和二甲苯的检出浓度分别为 0.012mg/m³、0.006mg/m³ 和 0.002mg/m³, 根据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2, 未超过企业界外浓度最高限值 0.4mg/m³、2.4mg/m³ 和 1.2mg/m³, 丙酮、氯仿检出浓度分别为 0.018mg/m³ 和 0.021mg/m³, 低于江苏省《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016) 中厂界限值 0.80mg/m³ 和 0.40mg/m³。

下转二版