CHINA

ENVIRONMENT

NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7491_期 今日8版

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.CENEWS.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、六号卫星的投入使 用,将大幅提升我国对地观测水平。

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。

据悉,今年是实现高分专项"十 三五"目标承前启后的关键年,年 底还将发射高分七号卫星,届时将 全部完成天基系统的建设任务,高 分专项建设重点将转到应用体系建 设上。

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。

赵乐际指出,推进新时代巡视 工作,根本的是一以贯之以习近平 新时代中国特色社会主义思想为指 导,深入贯彻党的十九大精神,切实 增强围绕党和国家大局履职尽责的 思想自觉、政治自觉、行动自觉。要 紧扣督促做到"两个维护"根本任 务,严明政治纪律和政治规矩,破除 形式主义、官僚主义,推进政治监督 具体化常态化,推动党中央大政方 针贯彻落实。紧扣形成"四个全覆 盖"权力监督格局,把巡视监督与纪 律监督、监察监督、派驻监督贯通 起来,构建科学、严密、有效的监 督网。紧扣做好巡视"后半篇文 章",落实巡视整改主体责任和监 督责任,推动形成整改长效机 制。紧扣巡视工作向纵深发展,深 化拓展省区市巡视,分类推进中央 单位巡视,促进市县巡察向基层延 伸,完善上下联动的巡视巡察格 局。紧扣巡视工作规范化建设,建 设高素质专业化队伍,提高依规依 纪依法巡视水平。

赵乐际强调,国有企业是巡视 全覆盖的重要方面,十九届中央第 三轮巡视对中管企业和相关行业主 管部门集中开展常规巡视,各省区 市党委、国务院国资委党委巡视机 构和中管企业内部巡视机构,也要 结合实际统筹开展巡视。要深入把 握国企领域全面从严治党形势任 务,督促企业党组织提高政治站位, 主动担当作为,切实履行党和国家 赋予的重要职责。要聚焦责任加强 政治监督,督促检查落实党中央决 策部署、全面从严治党主体责任和 监督责任、党建工作责任、整改责任 等情况。要把握国有企业特点和规 律,突出监督重点,综合分析研判, 注重"三个区分开来",增强发现和 推动解决问题的针对性实效性。要 加强组织领导和协调配合,以科学 方法和求实作风,有力有效完成巡 视任务。

中共中央政治局委员、中央巡 视工作领导小组副组长杨晓渡主持 会议,中共中央政治局委员、中央巡 视工作领导小组副组长陈希宣布十 九届中央第三轮巡视组长授权任职 及任务分工决定。中央第八巡视 组、天津市、江苏省、四川省、生态环 境部、交通银行等有关负责同志作 了交流发言。

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

会议认为,加强会议和发文管理、 治理"文山会海"是深入贯彻习近平总 书记关于加强党的作风建设,力戒形式 主义、官僚主义重要指示精神,全面落 实中央办公厅《关于解决形式主义突出 问题为基层减负的通知》要求的具体行 动,也是生态环境部落实"基层减负年" 的重要措施之一。要始终坚持开必要 的会,发必要的文,开管用的会,发管用 的文,绝不搞各种变通、形式主义、官僚 主义,绝不以会议落实会议、以文件落

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

会议指出,党中央、国务院高度重 视深化"放管服"改革、优化营商环境, 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重罚,又鼓 励和引导企业即时改正轻微违法行 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按时 完成本地区自由裁量基准的制定或修

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 战将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, 加快修订已出合行业排放标准,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。

生态环境部副部长翟青、赵英民 刘华,中央纪委国家监委驻生态环境部 纪检监察组组长吴海英出席会议。

驻部纪检监察组负责同志,部机关 各部门、有关部属单位主要负责同志参 加会议。

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PM25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;PM2.5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;PM2.5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;PM2.5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;PM2.5浓度为108微克/立方米,同比上 升24.1%。

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;PM2.5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;PM25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

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 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; PM2.5浓度为119微克/立方米,同比上升 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

生态环境部工作组紧急赶赴 江苏盐城指导环境应急工作

汉

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 过企业周界外浓度最高限值 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放

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 企业周界外浓度最高限值 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

讲述环保人自己的故事 故事 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场地开展 "打好污染防治攻坚战,我该怎么做"主题活动现场表决心

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 求实创新的科研态度,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:zhbytygs@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

"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作 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强 化监督帮扶工作。"近日,生态 环境部核设施安全监管司党支 部召开党员大会,全体党员干 部围绕"打好污染防治攻坚战,

我该怎么做"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 二次就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

应部党组的号召,充分发扬核 安全铁军精神,统筹好核与辐 射安全监管和强化监督帮扶工 作,随时准备投身到强化监督 工作中,贡献自己的力量。核 设施安全监管司党支部书记、 司长郭承站表示,核与辐射安 全是环境安全的重要组成部 分。以最严要求、最高安全标 准保障核事业健康可持续发 展,是核与辐射安全监管部门 打好污染防治攻坚战的核心使 命和保底工程。全体同志要将 强化监督作为深入基层一线、 贴近人民群众、直面解决问题、 锻炼提升自己的难得机会,主 动担当、积极作为,为保护生态 环境贡献力量。

青春是用来奋斗的

本报见习记者李玲玉北京

报道"我的部机关工作生涯应 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 打好污染防治攻坚战 关的24名 青年干部齐 我该怎么做 聚一堂,谈 切身体会, 说实际措

污染防治攻坚战贡献智慧和

青年人要坚定理想信念。"每 当晚上七八点钟还在处理急件的 时候,都会想到我在为一项壮丽 的事业而奋斗;每当深夜走出办 公楼的时候,都会觉得自己又度 过了充实而有意义的一天,那份 成就感足以赶走所有的苦和累。" 土壤生态环境司的于跃同志分享

自己的切身体会。 青年人要志存高远。污染 防治既是攻坚战,又是持久 战。"在战斗过程中,青年人要 有思考能力,不断提高政治站 位;要有判断能力,明辨是非, 忠诚干净;要有担当,勇于作 为,不推诿不后退。"来自大气 环境司的卢璐同志说。

"要做好污染源普查,找准 污染源头。""要扮演好三个角 色:老百姓的水缸守护者,污染 防治攻坚战的战斗员、宣传员 和强化监督的机动部队。""核 安全无小事,我们要坚守核安 全,不要上热搜。""既要会干, 也要能说。做好宣教工作,我 们责无旁贷。"

座谈会上,青年同志们积 极要求参加专项行动,深入-线,冲锋在前。"我准备好了,随 时等候组织召唤。'

听了青年同志们的发 言,生态环境部机关党委副 书记石效卷同志表示,青年 是生命之晨,是日之黎明。 青春是用来奋斗的。青年干 部们在最好的年纪投身生态 环境保护事业,是幸运,更是 机遇。要想不负重托,必须 勤于学习,提高政治站位,加 强党性修养,忠诚、干净、担 当,做有思想、有情怀、有知 识、高素质的铁军。