

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2022年4月 21
星期四
农历壬寅年三月廿一
8248期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部通报3月和1—3月全国环境空气质量状况

前三月339个城市平均优良天数比例为83.8%

本报记者李欣4月20日北京报道
生态环境部今日向媒体通报了2022年3月和1—3月全国环境空气质量状况。
3月,全国339个地级及以上城市平均优良天数比例为87.2%,同比上升5.4个百分点;PM_{2.5}平均浓度为32微克/立方米,同比下降15.8%;PM₁₀平均浓度为61微克/立方米,同比下降10.3%;O₃平均浓度为121微克/立方米,同比上升6.1%;SO₂平均浓度为9微克/立方米,同比下降10.0%;NO₂平均浓度为23微克/

立方米,同比下降14.8%;CO平均浓度为0.9毫克/立方米,同比下降10.0%。
1—3月,全国339个地级及以上城市平均优良天数比例为83.8%,同比上升2.9个百分点;PM_{2.5}平均浓度为43微克/立方米,同比下降4.4%;PM₁₀平均浓度为65微克/立方米,同比下降13.3%;O₃平均浓度为110微克/立方米,同比上升1.9%;SO₂平均浓度为10微克/立方米,同比下降16.7%;NO₂平均浓度为25微克/立方米,同比下降13.8%;CO平均浓度为1.2毫克/立方米,同比下降7.7%。
3月,京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为64.7%,同比上升13.9个百分点;PM_{2.5}浓度为51微克/立方米,同比下降17.7%。1—3月,平均优良天数比例为63.5%,同比上升7.4个百分点;PM_{2.5}浓度为63微克/立方米,同比下降3.1%。
北京市3月优良天数比例为87.1%,同比上升51.6个百分点;PM_{2.5}浓度为40微克/立方米,同比下降50.0%。1—3月,优良天数比例为90.0%,同比上升31.1个百分点;PM_{2.5}浓度为36微克/立方米,同比下降40.0%。
长三角地区41个城市3月平均优良天数比例为89.1%,同比下降1.5个百分点;PM_{2.5}浓度为33微克/立方米,同比下降8.3%。1—3月,平均优良天数比例为82.2%,同比下降5.2个百分点;PM_{2.5}浓度为46微克/立方米,同比上升7.0%。
汾渭平原11个城市3月平均优良天数比例为52.8%,同比下降0.3个百分点;PM_{2.5}浓度为55微克/立方米,同比下降3.5%。1—3月,平均优良天数比例为50.1%,同比下降7.8个百分点;PM_{2.5}浓度为75微克/立方米,同比上升13.6%。
3月,168个重点城市中,海口、拉萨和舟山市等城市空气质量相对较好(从第1名至第20名);咸阳、太原和阳泉市等城市空气质量相对较差(从倒数第1名至倒数第20名)。
1—3月,168个重点城市中,拉萨、海口和舟山市等城市空气质量相对较好(从第1名至第20名);乌鲁木齐、咸阳和南阳市等城市空气质量相对较差(从倒数第1名至倒数第20名)。
葫芦岛、张家口和唐山市等城市空气质量变化情况相对较好(从第1名至第20名);孝感、淮北和晋中市等城市空气质量变化情况相对较差(从倒数第1名至倒数第20名)。
相关表格详见今日二版

生态环境部党组书记孙金龙赴福建开展生态环境分区管控工作调研并召开座谈会

本报记者李欣报道 4月18日至20日,生态环境部党组书记孙金龙赴福建省开展生态环境分区管控工作调研并召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快推进生态环境分区管控工作,分区分类精准施策,推动构建与生态功能、环境容量和资源禀赋相适应的发展保护格局,以生态环境高水平保护推动经济高质量发展。

18日,孙金龙一行来到福建漳州古雷石化基地规划馆调研基地建设情况。古雷石化基地是全国七大石化基地之一,在国家石化产业发展布局、福建全方位推进高质量发展超越中具有重要战略地位。在听取工作人员对古雷石化基地的区位优势、发展历程以及应用“三线一单”成果引领高标准化工园区综合试点建设情况介绍后,孙金龙强调,要坚持在发展中保护、在保护中发展,加强生态环境分区管控,把适宜发展的区域划出来,落实差异化管控要求,合理优化布局,做到科学发展,守住环境质量底线。

19日,孙金龙来到厦门筭筭故事馆,调研筭筭湖生态环境治理修复工作情况。习近平总书记在厦门工作期间提出“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、活清水体、美化环境”方针,经过长期生态环境治理,筭筭湖已从昔日的臭水湖变成如今的城市“绿肺”。孙金龙表示,

要以习近平生态文明思想为指引,坚持精准治污、科学治污、依法治污,聚焦解决突出生态环境问题,持续加大环境治理和生态保护修复力度,以生态环境改善优化发展环境、增进民生福祉。

随后,孙金龙前往海沧生物医药产业园调研“三线一单”成果应用情况,深入了解海沧区将产业发展规划环评与生态环境分区管控要求相衔接,对产业项目简化审批、强化服务等情况。孙金龙表示,要将生态环境分区管控应用到规划领域,从决策源头优化规划方案,把生态环境准入清单作为地方招商选资的重要依据,为深化环评领域“放管服”改革提供支撑。

19日下午,孙金龙先后调研了位于厦门火炬高新产业区的两家企业。他深入生产制造车间,察看全自动智能化生产线,详细询问生产工艺流程和环保设施建设运行情况。他强调,要坚持降碳减污扩绿增长协同推进,充分发挥“三线一单”对高质量发展的绿色支撑作用,引导企业绿色低碳发展,厚植高质量发展发展的绿色底色和质量成色。

厦门下潭尾红树林湿地通过人工种植红树林,增殖放流滩涂鱼类、虾蟹等海洋潮间带生物,逐步构建起良性的红树林生态系统。孙金龙来到湿地,察看红树林生态修复成效,不时询问红树林的种植面积、树种选择及生长情况。他强调,红树林在维持海岸带生态安全和生物多样性方面发挥着重要作用。

要尊重自然、顺应自然、保护自然,高度重视生物多样性保护,加强生态保护修复,守住生态安全底线。

20日上午,孙金龙在厦门出席生态环境部生态环境分区管控调研组座谈会并讲话。福建省委书记、厦门市委书记崔永辉,福建省副省长郑建闽出席座谈会并讲话,厦门市委副书记、市长黄文辉出席座谈会并作交流发言。有关地方、部门介绍了生态环境分区管控落地应用情况。生态环境部核安全总工程师、办公厅主任田为勇主持座谈会。

孙金龙强调,要深刻认识加强生态环境分区管控的重要性,站在完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局的战略高度,加快推进生态环境分区管控工作,持续提升生态环境质量,优化空间发展布局,促进高质量发展提供有力支撑和保障。

孙金龙指出,在习近平生态文明思想的指引下,福建省扎实推进生态环境分区管控工作,谋划工作有高度、制度衔接有深度、应用探索有广度、实践创新有力度。希望福建省深入总结前期工作经验和良好做法,在健全生态环境分区管控长效机制、强化源头预防、服务综合决策等方面积极探索,为写好生态环境分区管控工作贡献福建经验。

孙金龙要求,要统筹发展与保护、底色与成色、宏观与微观、预防与治理,深入推进生态环境分区管控工作。坚持生态优先、绿色发展,推动形成节约

资源和保护环境的空间格局,产业结构、生产方式、生活方式。坚持源头预防、标本兼治,提升源头预防体系的系统性、全面性和有效性。坚持精准、科学、依法管控,防止区域性、战略性突出生态环境问题。坚持明晰责任、协调联动,推动各地各部门形成工作合力。要持续推进完善生态环境分区管控法规体系、责任体系、应用体系、监管体系、技术体系和保障体系。

在福建期间,孙金龙还前往漳州调研在建核电项目,详细了解项目建设进展、核安全现场监督等情况,并看望慰问在一线工作的核安全监督员。他指出,要强化在建和运行核电厂安全监管,压实营运单位安全责任,加强核安全监管能力建设,用最严格的安全标准实施监管,一丝不苟落实核安全法律法规要求,确保核与辐射安全万无一失。

福建省委副书记、政法委书记罗东川,郑建闽参加调研。田为勇参加调研,生态环境部环评司、规划院、评估中心主要负责同志参加相关调研和座谈会,核电安全监管司主要负责同志参加相关调研。福建省委办公厅、省政府办公厅负责同志、生态环境厅主要负责同志参加调研和座谈会。厦门市、漳州市负责同志参加相关调研。福州市、厦门市、漳州市、龙岩市有关负责同志,福建省有关部门负责同志及专家代表参加座谈会并做交流发言。

陕西省省长赵一德在延安调研时强调 推动黄河流域生态保护和高质量发展迈出新步伐

本报讯 近日,陕西省省长赵一德到延安子长市、安塞区、吴起县、志丹县调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,按照省委、省政府工作部署,毫不放松抓紧抓实疫情防控,全力以赴稳定经济增长,推动黄河流域生态保护和高质量发展迈出新步伐。省委常委、延安市委书记赵刚参加调研。

在子长市羊马河矿业有限公司、安塞区延能热电联产一期项目现场、延长石油机械装备制造有限公司、延长石油20万吨LNG站和志丹县绿能轻烃精分厂,赵一德详细了解企业经营、能源保供、安全管理等情况。他强调,要积极推动油气增储上产,有序释放煤炭先进产能,不断加强储备能力建设,切实增强经济稳定增长的底气。

在吴起县国网330千伏变电站和志丹县工业园区,赵一德详细询问新能源产业发展情况。他强调,要强化工艺、装备、技术集成创新,大力推进“补链、延链、强链”行动,加大节能减排技术推广力度,积极探索实现碳达峰碳中和的有效路径。

在志丹县第二污水处理厂,赵一德详细了解项目建设情况,勉励企业加快建设进度,强化技术创新,推行“厂网河”一体化专业运维,不断完善水体治理、维护、管理等全环节长效机制,从源头改善水环境质量。 普毛毛 肖颖

黄河流域生态保护和高质量发展是国家战略。在吴起县胜利山,赵一德实地查看退耕还林进展情况。他强调,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,全面推动林长制落地见效,做到山有人管、林有人造、树有人护、责有人担。

在志丹县第二污水处理厂,赵一德详细了解项目建设情况,勉励企业加快建设进度,强化技术创新,推行“厂网河”一体化专业运维,不断完善水体治理、维护、管理等全环节长效机制,从源头改善水环境质量。 普毛毛 肖颖

河北全面排查整治违法采矿破坏生态环境问题 利用3个月时间,确定3个重点加大整治力度

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省自然资源厅、省生态环境厅、省林业和草原局日前联合印发《全面排查整治违法开采矿山破坏生态环境问题实施方案》(以下简称《方案》),决定自4月15日起,利用3个月时间,在全省全面排查整治违法开采矿山破坏生态环境问题,依法严厉打击打击违法违规行为。

《方案》确定了3个排查整治重点,即重点排查整治违法违规采矿问题,重点排查整治非法侵占自然保护地和压占破坏林草资源问题,重点整治破坏生态环境问题。河北省依法严厉打击私挖滥采破坏矿山地质环境、破坏性开采、非法转让探矿权采矿权等违法违规行为;严厉打击非法侵占自然保护地的矿产勘查开采活动;加大对露天持证矿山的排查力度,逐一排查矿山企业环评批复情况、矿山生态环境保护与恢复治理方案报备情况、固体废物处置情况、

污染治理设施达标排放情况等,对发现的破坏生态环境问题,依法查处整治到位。

根据《方案》,对摸底排查发现的违法违规问题,及时进行梳理,建立问题清单、责任清单、整改清单,做到底数清、情况明、责任实。对违法违规采矿、非法侵占自然保护地、压占破坏林草资源和破坏生态环境等突出问题,始终保持高压态势,严厉打击整治,涉嫌犯罪的,坚决移送司法机关追究刑事责任。

《方案》提出,河北省将通过专项行动,集中查处一批违法违规案件,打击惩治一批违法分子,修复治理一批非法矿山(矿点),有效解决违法违规采矿、非法侵占自然保护地、压占破坏林草资源和破坏生态环境等问题,实现违法违规问题“动态”清零,坚决遏制新增违法违规问题发生,全面提升自然资源管理水平,推动全省生态环境持续好转。



白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“西电东送”战略部署的重点工程,建成后,将依托白鹤滩水电站将四川水电能源大规模输送至华东地区,发挥重点电网工程在清洁能源消纳等方面的重要作用。因为电力工人正在铁塔上展放导线。 人民图片网供图

聚焦短板开展针对性研究,推进系统治理、综合治理 长江生态环境保护修复“一市一策”驻点跟踪研究(二期)工作启动

湖北率先完成耕地污染成因排查分析试点 详见今日五版

本报记者文雯4月20日北京报道 长江生态环境保护修复“一市一策”驻点跟踪研究(二期)工作启动会今日在北京以视频形式召开。会议深入学习贯彻党中央、国务院关于长江大保护的决策部署,总结一期驻点跟踪研究工作的经验与成效,部署二期工作。

会议指出,三年来,58个驻点跟踪研究工作组深入一线,紧密围绕地方主要环境问题,把脉问诊开药方,为地方送技术、送政策、送方案,帮助地方解决了300多个突出问题,提出了针对性的“一市一策”水环境综合解决方案,有力支撑了长江保护修复攻坚战。

会议强调,“一市一策”驻点跟踪研究已成为生态环境部推进落实中央精准、科学、依法治污要求的一个有力抓手,并作为重要经验纳入《百城千县万名专家生态环境科技帮扶行动计划》,是构建新时期服务型生态环境科技创新体系的重要模式,是科技支撑地方深入打好长江保护修复攻坚战的重要举措。二期工作将在一期成果成效的基础上,从生态系统整体性和长江流域系统性出发,聚焦水生态环境保护的技术和能力短板,开展针对性研究,点线面结合,推动我国水生态环境管理工作由水污染治理向水生态、水环境、水资源等全流域、多要素系统治理、综合治理快速转变。

会上,嘉兴、安庆、武汉、乐山、贵阳驻点工作组作了驻点跟踪研究技术成果与经验交流,四川省生态环境厅、咸宁市生态环境局、常德市生态环境局作了驻点跟踪研究组织管理经验交流。

生态环境部科技与财务司负责同志,长江中心主要负责同志,中国长江三峡集团环境保护部负责同志,沿江12省、市生态环境部门负责同志及有关人员,相关地市生态环境局及各城市驻点工作组等500余人参加了会议。

近600万吨地下水不知所踪,内蒙古缺水地区为何保护不好水?

中央督察 典型案例追踪

◆本报记者邹祖铭

今年年初,水利部与临汾市、鄂尔多斯市、东营市三市针对地下水水位明显下降等问题进行会商,严肃指出这些地方与近年来国家推动地下水超采治理的工作基调不一致,与当前生态文明建设、高质量发展的最新要求不适应,并提出要进一步检视地下水超采的严重性及其治理的紧迫性,避免因超采加剧而付出更大代价。

记者近日跟随中央第三生态环境保护督察组下沉到内蒙古自治区鄂尔多斯市,在黄河旁边的鄂托克旗,窥见了全市地下水超采治理推进缓慢的“冰山一角”。带着四个疑问,记者逐步揭开了背后的原因。

一问上报数据:上报取水水量低于规定取水水量,为何水位却在大幅度下降?

作为鄂尔多斯市面积最大的旗县,位于

黄河岸边的鄂托克旗拥有16万人口,连续多年被评为中国工业百强县,同时也是年均蒸发量为降水量十倍的严重缺水地区。

近年来,鄂托克旗工业高速发展和水资源高度紧张之间的矛盾日益显露。那么,大量的工业生产用水从哪里来?据了解,旗内地表水资源主要是依赖黄河,但是黄河水指标监管严、成本高,于是,低成本开采地下水资源一时变成了鄂托克旗的“香饽饽”。为逐步削减地下水超采量,遏制地下水位持续下降、稳定生态系统,早在2015年1月,内蒙古自治区就在全区范围内划定了33个地下水超采区,其中,鄂尔多斯市境内超采区的数量多达8个,居全自治区第一。鄂尔多斯市鄂托克旗西北部的棋盘井超采区小型基岩裂隙水浅层地下水超采区(以下简称棋盘井超采区)紧邻黄河,又是内蒙古重要的工业生产基地,一直以来备受关注。

7年间,棋盘井超采区的治理是否发生了变化?督察组在翻阅鄂托克旗的上报材料时发现,2021年,地方上报棋盘井超采区内地下水取水量为398万立方米,低于自治区划定的平均每年地下水可采量为512.46万立方米的标准。

但与此同时,督察人员还察觉到,自2016年中央环保督察提出内蒙古自治区地下水超采严重后,自治区要求对地下水超采区实行水量和水位的双控制。面对双控考核,棋盘井超采区近几年的动作可以体现为:频繁治理、频繁销号,但结果还是水位持续下降,超采问题依旧。

一组监测数据信息显示,2019年以来,棋盘井超采区地下水水位持续下降已超过20米,成为全自治区水位下降最严重的超采区,先后6次被内蒙古自治区水利厅下达了红牌预警。

2022年1月,中央生态环保督察组进驻前夕,鄂托克旗制定了棋盘井超采区巩固治理实施方案,对水位下降问题再次上报了销号。

“销号”和“红牌”的对立,不禁让督察人员心里打起了鼓:既然都低于规定取水量了,为何水位却在大幅度下降?到底是哪里出现了问题?地方上报的取水水量还能站得住脚吗?

二问取水乱象:取水手续违法违规,以罚代管岂能一劳永逸?

区内企业名单,准备通过抽查的方式去现场核验一下企业的取水用水情况。

督察人员在抽查过程中发现,企业违法违规取水现象严重,未安装取水退水计量器或者计量器失灵的较为普遍,这就导致了企业的实际取水远远超过取水许可证上批复的标准。

我国水法要求,取水应当计量,并按照批复的取用水量使用,多余退水部分要按照要求严格落实去向。显然,这些企业为躲避缴纳足额的水资源税,抱着“没人细查就置之不理”的心态,在看不见的地下装起了糊涂。

而长期以来,当地有关部门也“高度近视”,多是以简单的罚款和补办手续替代整改,进而导致了企业违法取水现象难以得到根本制止。

取水不合法合规的企业,棋盘井超采区内还大量存在。督察组发现,棋盘井超采区内有9家混凝土搅拌企业的年总用水量达到了3万吨以上,然而,这些企业均没有合法的取水手续。

下转二版