

中央生态环保督察聚焦环境基础设施建设和运行——

厚植高质量发展的绿色底色

本报记者 刘毅 寇江泽 董丝雨

美丽中国 关注中央生态环境保护督察③

中央经济工作会议系统部署2024年经济工作,明确要求“深入推进生态文明建设和绿色低碳发展”“持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战”。

环境基础设施是持续深入打好污染防治攻坚战、改善生态环境质量、增进民生福祉的基础保障,是第三轮中央生态环境保护督察重点关注的內容。中央生态环境保护督察近日公开通报福建、河南、海南、甘肃、青海5省的第三批典型案例,这5个典型案例均为一些地方环境基础设施,特别是水环境基础设施建设和运行存在的短板弱项。

中央生态环境保护督察协调局有关负责人表示:“中央生态环境保护督察公开通报一些地方环境基础设施建设和运行存在的短板弱项,旨在发挥警示作用,切实推动问题整改,助力深入推进生态文明建设和绿色低碳发展,厚植高质量发展的绿色底色。”

一些地方城市环境基础设施存在短板,生活污水收集处理不到位

最近,中央第一生态环境保护督察组督察福建省发现,龙岩、泉州城市环境基础设施

短板问题突出,生活污水收集处理不到位。其中,督察发现,龙岩市污水管网建设改造工作不到位,老旧小区和40个城中村合计14.9平方公里区域雨污不分,占建成区总面积比例达20%以上,雨季大量污水下江入河。

中央第二生态环境保护督察组督察河南省发现,洛阳、濮阳、信阳、驻马店等市部分地区水环境基础设施建设推进不力,污水直排问题依然突出。其中,督察发现,洛阳市城区多座污水处理厂长期超负荷运行,今年前8个月,瀘东、河西、新区污水处理厂开启溢流

一些地方环境基础设施建设滞后,运行管理不到位

中央第三生态环境保护督察组督察海南省发现,海南省一些地方生活污水基础设施建设推进不力,管网缺失严重。《海南省城镇污水处理设施建设“十三五”规划》要求2020年完成133个污水处理项目,按期完成的仅50个,截至目前仍有10个未完成。其中,海口市江东新区水质净化中心2022年1月建成投运,但建成以来长期“吃不饱”,计划建设的66.9公里污水干管实际建成36公里,正常通水的仅6.9公里。

中央第四生态环境保护督察组督察甘肃省发现,甘肃省黄河流域部分城市环境基础设施建设滞后,运行管理不到位,存在环境污染和环境安全风险隐患。其中,督察发现,2013年起兰州市开发建设白道坪片区,目前

片区入住人口已达6.5万,日均用水量约1.7万立方米,但至今未按规划配套建设污水处理厂,也未建设管网与其他污水处理厂连接,片区生活污水仅靠临时设施收集处理,实际处理水量约0.7万立方米/日。

中央第五生态环境保护督察组督察青海省发现,西宁、海东两市生活污水收集处理设施历史欠账多,污水处理厂建设滞后,排水管网中雨水、污水管道多处混接错接,污水溢流或直排,影响周边河流水质。督察发现,西宁市直到今年4月,才对主城区市政道路两侧的1897公里雨污管道开展排查,发现1419处雨污混接错接问题,截至督察时,尚有1171处未完成改造;海东市直到今年7月才组织各县区开展城镇生活污水管网排查,发现雨污混接错接问题924处,截至督察时才着手开始整治。

近年来我国污水处理能力大幅提升,还须持续发力久久为功

党中央、国务院高度重视环境基础设施建设和运行,并将其作为持续深入打好污染防治攻坚战、全面推进美丽中国建设的重要任务之一。

中国人民大学环境学院副院长、水环境治理专家刘国华表示,党的十八大以来,我国污水处理能力和污水处理率大幅提升,污水处理设施的建设和运营,为我国改善水环境质量发挥了重要作用,也为经济高质量发展

提供了有力保障。

“从这次中央生态环境保护督察公开通报的典型案例以及我们平时在各地的调查研究来看,应该认识到,一些地方当前的污水处理效率还不高,与经济社会高质量发展的要求还不相符,与人民群众的期盼还有差距。这一问题值得高度重视,须持续发力、久久为功。”刘国华认为。

第三轮第一批中央生态环境保护督察公开通报第三批5个典型案例后,福建、河南、海南、甘肃、青海5省高度重视,积极推进边督边改。5省省委、省政府主要领导同志通过提出明确要求、现场调研督办、召开专题会议推进等方式,大力推动督察整改工作。

专家建议,各地区各部门应严格落实《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》等各项任务要求,加快形成布局合理、系统协调、安全高效、节能低碳的城镇污水收集处理及资源化利用新格局。加大科研力度,实现传统污水处理过程的提质增效和节能降耗。同时,创新实施模式,鼓励推广生态环境导向的开发模式,积极引导社会资本参与环境基础设施项目建设运营。

华中师范大学城市与环境科学学院副教授易军认为,加快推进环境基础设施建设,不仅能够有效提升环境扩容能力,盘活存量环境资源,为经济发展释放更多环境容量,还将有力拉动投资、扩大需求、促进就业、推动经济增长,助力协同推进高质量发展和高水平保护。

记者从中央气象台获悉:受寒潮和后续冷空气影响,未来一周我国大部地区气温将持续偏低。12日夜间至16日,我国大部先后出现大风和降温天气。目前,虽然强寒潮过程已经结束,但我国大部仍被强大的冷高压主体控制,18日至20日还将有一股较强冷空气自北向南影响我国中东部地区。

17日,国家防灾减灾救灾委员会发出通知,要求抓实抓实低温雨雪冰冻灾害防范应对各项措施,全力做好各类突发险情应对处置,确保人民群众安全温暖过冬。为支持山西做好低温寒潮、雨雪冰冻救灾工作,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部派出

未来一周我国大部地区气温持续偏低

各地各部门多措并举防灾减灾

工作组深入山西省垣曲县指导救灾工作。应急管理部会同国家粮食和物资储备局向山西紧急调拨的1万件棉大衣、1万床棉被等中央救灾物资及5000套家庭应急照明设备,17日已全部运抵垣曲、闻喜、长治等受灾地区。

记者从水利部获悉:17日,黄河下游陶城铺控导工程(山东聊城阳谷)以下河段全线

流凌,黄河上游内蒙古河段封河持续发展。水利部派出工作组赴黄河山东河段指导督促地方做好相关工作。

天津民政部门启动“市一区一街(乡镇)一村(居)委员会”四级救助网络,畅通快速救助渠道。天津商务部门启动重要生活必需品应急日监测机制。内蒙古自治区应急管理厅向呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市、乌兰察布市等5个盟市预调拨4.05万件御寒保暖物资。广西壮族自治区应急管理委员会要求各有关部门加强联合会商和协调联动,强化交通保畅、能源保供、救灾救助等。

(综合本报记者李红梅、刘温馨、王浩、武少民、李家鼎、张彬、庞革平、祝佳祺报道)

本版责编:程晨 张晔 董泽扬 版式设计:蔡华伟



北京市房山区霞云岭乡,白茫茫的积雪覆盖着连绵起伏的群山。寒潮来袭,山区气温骤降至零下十几摄氏度,阵阵寒风冰凉刺骨。走进霞云岭中心小学,教室里却暖意融融。“教室里得有20多摄氏度。”霞云岭中心小学校长李国栋说,这次大雪寒潮,孩子们没有冻着。

时间回到12月13日上午,雪由小到大,越积越多。此轮降雪、寒潮天气降雪量大,降温明显。此前,北京市发布了暴雪橙色预警、寒潮蓝色预警和道路结冰黄色预警,市教委下发通知,全市中小学、幼儿园、中等职业学校学生自13日起临时居家学习。然而,霞云岭中心小学是一所全日制寄宿学校,108名学生来自霞云岭乡15个村。“住得最远的学生离家学校有40多公里。”李国栋说,“积雪结冰,路面湿滑,山区道路是高风险路段,极易发生事故。”最终,除了距离近的家长来接走孩子外,还有73名学生住校学习。

大雪纷飞、寒潮袭人,如何保障73名学童温暖安全,正常学习?

今年夏季,房山区遭遇洪涝灾害,霞云岭中心小学操场及校园部分基础设施损毁严重。“修复时着重考虑了冬季保暖的问题。”李国栋说,新修复的暖气更给力,智能化控温能够让取暖更稳定。这次降温前,李国栋及时联系供热企业,确保教室、宿舍供热温度比平常只升不降。学校还为住宿的学生每人添了一床棉被。

为保障校园道路畅通及师生出入安全,霞云岭中心小学第一时间启动应急扫雪预案,号召全体教职工清扫校园积雪。“我们也借此机会增加雪天安全常识课程,减少户外活动。”三年级班主任胡光玉说。记者看到,教室和宿舍由封闭的连廊相连,学生们不用冒雪、踏雪来回,既保暖又安全。

孩子们吃得咋样?学校食堂管理员王岳超告诉记者,降雪前,食堂就准备好了半个月的物资。记者从一周食谱上看到,13日中午,食堂为学生们提供了炖鸡腿、炒蒜薹、西红柿炒鸡蛋。“水果肉类蛋奶,每天的食谱不重样。”王岳超说。

这几日,学校正为孩子们量尺寸,准备给每个学生发一件羽绒马甲,再添一重温暖。

大雪寒潮中,北京市房山区霞云岭中心小学——

温暖守护七十三名寄宿学童

本报记者 潘俊强

Advertisement for Wuliangye 12·18 convention. Features the Wuliangye logo, the text '五粮液 12·18 WULIANGYE', and the main slogan '同心同向同行 共创和美未来'. Below this, it says '五粮液第二十七届12·18共商共建共享大会' and '2023中国国际名酒博览会'. At the bottom, there is a line of English text: 'THE 27th WULIANGYE 12-18 ANNUAL CONVENTION: ACHIEVING SHARED GROWTH THROUGH DISCUSSION AND COLLABORATION CHINA INTERNATIONAL FAMOUS ALCOHOLIC DRINKS EXPOSITION 2023'. The background is a dark red with a subtle pattern.