

特别关注

3000余人被问责!

第二轮中央生态环保督察紧盯哪些问题?

日前,第二轮中央生态环境保护督察移交问题追责问责工作全面完成。督察组共向被督察对象移交158个责任追究问题,被督察对象严肃精准有效实施问责,共3371人被问责。

追究问责的情况如何?透视出督察工作哪些重点?记者采访了相关权威人士。

超半数人员受到党纪政务处分

2020年5月至2022年6月,第二轮中央生态环境保护督察组分六批完成对31个省区市及新疆生产建设兵团和6家中央企业的督察反馈。严格责任追究是生态环境保护督察的内在要求,也是推进督察整改工作和生态环境问题解决的有效手段。

公开数据显示,31个省区市和新疆生产建设兵团对督察移交的135个责任追究问题共追究问责3035人,含厅级干部371人,处级干部1244人,其中,给予党纪政务处分1509人,诫勉782人,其他处理744人。

与此同时,国务院国资委和6家中央企业对督察移交的23个责任追究问题共追究问责336人。其中,给予党纪政务处分183人,诫勉63人,其他处理90人。

记者梳理发现,移交问题追责问责呈现级别高、力度大、覆盖广等明显特点——

从问责的具体情形看,共计1692人受到党纪政务处分,占全部被问责人员的比例超过50%。

从被问责人员构成看,处级以上干部人数达到1615人,约占全部被问责人数的48%。

从被问责人员所在单位看,人员分布于地方党委、地方政府、地方党委和政府所属部门、国有企业、其他有关部门、事业单位等。

记者了解到,在督察组进驻期间,对于群众信访举报的生态环境问题,各地边督边改、立行立改,督察组也同步公开边

督边改的问责情况。这类问题相对轻微,地方追究问责的力度和层级也相对较小。但158个责任追究问题,则是经党中央、国务院批准移交被督察对象实施追究问责的,是当地或者中央企业突出的生态环境问题,其追究问责的力度和级别远大于边督边改问责。

中央生态环境保护督察办公室有关负责人表示,总体看,第二轮督察移交问题追究问责工作注重追究领导干部的主体责任、监督责任和领导责任,为落实生态环境保护党政同责和一岗双责,推动督察整改工作发挥积极作用。

哪些问题会被列入移交追责问责的问题清单?

中央生态环境保护督察办公室有关负责人表示,督察工作始终胸怀“国之大者”,紧紧围绕经济社会发展大局思考、谋划和推进工作。聚焦京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略,紧盯生态环保要求落实情况,关注严格控制高耗能、高排放项目盲目上马和去产能“回头看”落实情况等,使督察成为推动高质量发展的有力抓手。

以第二轮第六批督察的地方近期公开的通报为例,各省区之间存在一些共性问题。

首先,最多被提及的就是违法违规采矿。在西藏,那曲市色尼区多个砂石料场未按规定应当依法办理采矿许可证,但那曲市、色尼区2018年以来多次以部门文件形式变相批准,并未要求办理采矿许可证,林业和草原、水利等部门也未按规定要求办理草原征占用、水土保持等手续,放任其长期非法开采,共涉及草原面积46.8万平方米。

在河北,承德市兴隆县帅宝矿业、鸿基矿业、羊鼻子岭铁矿等矿区无证非法采矿67.9万吨,导致山体严重破碎,矿坑及其周边支离破碎,地表大面积裸露,严重

破坏自然生态。在矿产资源丰富的内蒙古,这类问题更为集中,督察组移交的3个问题中,有2个与采矿有关。乌兰特前旗45座矿山62个采矿项目存在侵占荒漠草原问题,侵占草原总面积近3万亩,严重违反草原法。督察组现场抽查的乌拉特前旗万岭沟北矿区铁矿等8家露天矿山,无一按照规范进行开采和修复。

赤峰市克什克腾旗黄岗梁铁矿矿区现有的两家采矿企业在内蒙古黄岗梁国家森林公园内建有7个采区、7家选矿厂、4座尾矿库和相关辅助工程,两家采矿企业3个采矿权均未落实国家森林公园管理有关规定,长期违规开采,生态破坏和环境污染问题突出。

其次是污染防治问题。这直接关系到碧水、关系百姓的环境获得感,也是督察组向地方移交问题中较为突出的方面。

在新疆,督察组关注到“乌-昌-石”区域大气污染防治推进不力、重污染天气多发;在西藏,空港新区污水处理设施建设严重滞后,生活污水长期直排;江苏省淮安市部分区县污水收集处理不到位,水环境污染问题突出;河北省邢台、唐山、衡水等市县违规处置污泥,环境风险隐患突出。

此外,严格控制“两高”项目盲目上马,以及去产能“回头看”落实情况一直是督察组重点关注的问题,也在移交问题中有一定共性。

新疆一些地方落后产能淘汰不力,违规产能管控不落实,如阿克苏地区相关职能部门不正确履行职责,明知新疆创业化工有限公司3500吨/年铅铬黄生产线属于限制类建设项目,仍以“搬迁扩建”类项目签发环评批复。河北省邯郸市钢铁行业去产能存在乱象,产业结构调整落实不力,如河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司于2021年12月在未完成备案、环评、能评等开工前必备手续的情况下,违规建设一座1580立方米高炉。

认真谋划开展第三轮督察

中央生态环境保护督察办公室有关

负责人介绍,党的二十大对新时代新征程生态文明建设作出的重大决策部署、提出的重点任务举措,就是中央生态环境保护督察必须深入贯彻的明确要求和紧紧抓住的重点方向。督察要锚定目标、保持力度、拓展领域。

“认真谋划开展第三轮中央生态环境保护督察。”这位负责人表示,今年是第三轮督察开局之年,系统谋划督察总体思路、目标任务和工作重点十分关键,要牢牢把握政治方向,服务中心大局,聚焦重点任务,坚守人民立场。

这位负责人介绍,要把习近平总书记重要指示批示的落实情况作为督察重中之重,推动落实党中央、国务院关于生态文明建设和生态环境保护的重大决策部署,围绕高质量发展和区域重大战略中突出生态环境问题、重大生态环境破坏、环境基础设施短板弱项等重点领域深入开展督察,充分发挥督察“利剑”作用。

与此同时,要接续用力、紧盯不放,持之以恒做好督察整改,形成发现问题、解决问题的督察整改管理闭环。要落实各方责任,压实被督察对象主体责任,推动被督察对象精准科学、实事求是、依法依规开展整改,坚决整改、全面整改、彻底整改。

“发现和曝光是手段,解决问题才是目的。”这位负责人介绍,截至2023年5月,第一轮督察明确的3294项整改任务,总体完成率超过97%,第二轮督察明确的2164项整改任务已完成61%。

他表示,要强化调度督促,建立完善督察整改台账,实施清单化管理,加强调度、督办、督导和信息公开,强化“督”与“被督”的协调联动。对督察整改不力的地方视情采取通报、督导、公开约谈或专项督察等手段,推动问题切实得到解决;对发现的虚假整改、敷衍整改等问题,公开曝光,严肃处理;对督察整改正面典型,及时进行宣传,发挥激励先进、交流工作、引领带动作用。

(新华社北京6月25日电)

今年全国快递业务量已达600亿件



据新华社北京6月25日电 国家邮政局监测数据显示,截至6月24日,今年我国快递业务量已达600亿件,比2019年达到600亿件提前了172天,比2022年提前了34天。

6月份以来,全国多个电商平台陆续启动年中促销活动,带动了快递业务量的新一轮增长。有数据显示,6月1日至6月18日电商大促期间,快递日均业务量突破4亿件,市场规模进一步扩增。

一条条流动的分拣线,一辆辆飞驰的快递车,一名名走街串巷的快递小哥,一件件如约抵达的快递包裹……一派忙碌景象,不仅展现了快递业发展的强大韧性,更彰显出我国消费市场持续恢复的基础没有改变,消费规模扩大、结构升级的态势仍在延续。

快递企业抓住发展机遇,大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和新技术,既保障了电商大促又完成了产能升级。

快递业在保持良好运行态势的同时,还积极拓展新业务、挖掘新需求,助力恢复和扩大消费。

入夏以来,荔枝、樱桃、小龙虾、冰淇淋、预制菜等产品寄递需求激增,快递企业加大冷链设备设施投入,推动包装更规范、运输陆空结合,开通绿色通道,优鲜派送、保鲜送达,提供延伸至产销两端的一站式综合服务解决方案。

邮政快递企业还打造“快快合作”“邮商合作”“邮商合作”“邮商合作”的模式,在全国多地建立了“市区有分拣、乡镇有中心、村村有服务”的县乡村三级寄递物流服务体系,将更多的生鲜农产品从乡村运抵城市。

在助力国内消费市场加快恢复的同时,快递企业还持续完善境外枢纽、地面网络、海外仓布局,建设新型外贸物流网络体系,积极服务跨境消费市场。据不完全统计,截至目前,快递企业的海外仓布局已覆盖北美、欧洲、东南亚、中东和大洋洲等地区,并通过打通海外干线布局和末端配送,国际供应链网络触达世界各个国家和地区。

柯拉光伏电站投产发电



这是两河口水电站。

6月25日,雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——位于四川省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站并网发电,标志着全球最大、海拔最高的水光互补电站正式投产。该项目首次将全球“水光互补”项目规模提升至百万千瓦级,对我国“双碳”目标,优化国家能源结构,助力构建“清洁低碳、安全高效”的现代能源体系具有示范引领作用。 新华社发

厄尔尼诺将给我国带来哪些影响?

近日,北方多地遭遇高温“炙烤”,37℃以上的高温影响面积约45万平方公里,京津冀和山东等地有21个国家气象站日最高气温突破历史极值;南方地区大范围强降雨持续,100毫米以上降雨覆盖面积达20.57万平方公里。

今夏以来,北半球多地遭遇极端高温,极端天气为何频发?正在发展的厄尔尼诺将对我国产生哪些影响?

6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。据国家气候中心预测,未来三个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

“厄尔尼诺发展年夏季,西太平洋副热带高压往往偏南偏强,造成我国南方地区降水偏多。近期江南、华南等地强降雨频发就是受到厄尔尼诺状态影响的体现之一。”中国气象局气候服务首席专家周兵说。

同时,副热带高压偏南偏强不利于汛期雨带移动。从1998年长江流域特大洪水来看,正是因为汛期整条雨带围绕长江下个不停,导致长江洪水形成“峰连峰”的态势。

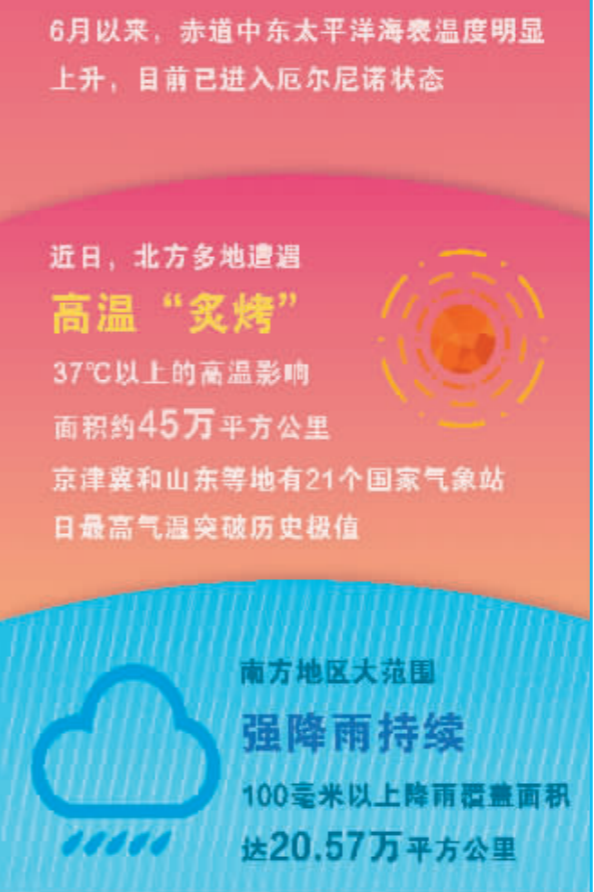
厄尔尼诺发生后,秋冬季我国东部容易出现“北少南多”的降水分布型,南方城市内涝现象凸显,出现“暖冬”概率增大。由于北方降水偏少,容易发生干旱,如2002年华北、黄淮部分地区出现夏秋连旱,2006年中东部大范围秋旱,2018年秋季黄淮、江淮等地阶段性干旱等。

据国家气候中心预测,在厄尔

尼诺发展加强背景下,预计今年夏季我国华东南部、华中南部、西南地区南部降水易偏多,发生洪涝的风险大;西北地区东部降水易偏少,发生气象干旱的可能性大。周兵提示,南方地区降水增加,需警惕南方城市出现内涝。

针对可能出现的阶段性高温热浪,中国气象局公共气象服务中心公众服务首席柳艳香提示,高温天气可能导致中暑、热射病,诱发心脑血管疾病风险也随之增大。建议公众外出做好防晒,户外工作人员尽量避开太阳直射时段工作。有关部门要做好迎峰度夏能源保供等工作。

今年夏季,我国可能出现区域性气象干旱。国家气候中心首席预报员高辉建议,要抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业,加强塘坝水库的蓄水保水工作,积极引水、提水抗旱。(据新华社北京6月24日电)



6月25日,黄河小浪底水库按4230立方米每秒流量泄洪,巨大的水流从高落差的出水口喷涌而出,景象壮观。 新华社发



溇水河特大桥位于湖北省鹤峰县境内,大桥全长328米,横跨深度300多米的峡谷。目前,桥梁建设者正在进行钢架吊装施工作业,预计6月底完成吊装施工。 新华社发

(上接第一版)来自全市企事业单位的职工组成15支代表队奉献上了一场酣畅淋漓的竞速比赛,吸引了数万名市民、游客观看。黑龙江省第七届自驾游大会和黑龙江省首届亲子露营大会以避暑旅游“营”在龙江为主题,在哈尔滨市玉泉国际狩猎场举行。帽儿山首届露营节以“山川河流赠自己、赏花放‘粽’向自由”为主题在尚志市举行。以时下火爆的精致露营为主基调,通过多种活动的创新策划,实现全省“自驾+露营+旅游”业态的一次全新升级。方正县开展了黑龙江省夏季避暑旅游“百日行动”暨“寻艾驱千瘴,逐青纳百福”端午节民俗活动,吸引群众积极参与。

文化赋能 节日旅游内涵满满

端午节期间,充分利用端午佳节弘扬中华优秀传统文化,深入挖掘传统节日的文化和精神内涵,哈尔滨音乐厅、哈尔滨大剧院、老舍堂音乐厅等市属演出场馆及专业文艺院团推出11场国内外经典演出。除了专业演出团体外,群众文化活动也是精彩纷呈,市图书馆、群艺馆、朝艺馆等场馆举办了丰富多彩的线上线下群众文化活动,推出惠民文化演出、民俗宣传、非遗展、书画展等46项群众文化活动。我市推出在博物馆里过端午系列展览及活动。哈尔滨博物馆、哈尔滨城市历史展馆、哈尔滨中苏友好协会旧址纪念馆等博物馆举办了端午诗会,诵读经典诗词,开展知识问答、抽奖活动、体验游戏等形式多样的主题活动。

统筹调度 文旅市场安全运行

市旅游联席会议制定了《哈尔滨市2023年端午节假日旅游服务保障工作方案》,成立了综合协调、交通保障、安全保障、城市环境保障、市场监管、舆情应对以及旅游景区管理服务等工作组,各工作组有序开展各项端午假期服务保障工作。全市假日文旅市场未发生重、特大文化和旅游安全责任事故,无重大文化和旅游投诉案件。同时,市文广旅游局派出业务骨干人员进驻“12345”热线专席,现场解答市民、游客有关涉旅服务方面的咨询,做到及时接收、及时处理、及时反馈。