

四川谋划编制高质量碳达峰行动方案

围绕重点行业、重点地区、重点企业,科学制定降碳时间表路线图

应对气候变化
推进碳达峰碳中和

◆本报记者王小玲

碳达峰、碳中和是国家构建新发展格局和高质量发展的新方向、新约束和新机遇。面对碳达峰,四川有何目标和规划?

近日,在全省二氧化碳排放达峰行动方案编制工作推进视频会上,四川省生态环境厅党组成员、总工程师赵乐晨明确,未来5年,预计全省二氧化碳排放累计增量应控制在2000万吨-2400万吨以下,将化石能源二氧化碳排放作为控制重点,围绕重点行业、重点地区、重点企业,统筹编制出高质量碳达峰行动方案。

编制碳达峰行动方案是今年全省应对气候变化“一号工程”

据统计,“十三五”以来,四川省碳

排放强度累计下降26%左右,超额完成国家下达的下降19.5%的控制目标任务。

但在赵乐晨看来,四川二氧化碳排放达峰任务更艰巨、挑战更多样。“要实现‘十四五’降碳约束性目标,预计全省二氧化碳排放5年累计增量应控制在2000万吨-2400万吨以下。”赵乐晨说。

“编制高质量的碳达峰行动方案,尤为重要。”赵乐晨认为,未来10年至15年,全省都要按照这一“时间表”、“路线图”推动绿色低碳转型,“必须严阵以待”。

编制碳达峰行动方案,不仅是四川省绿色低碳转型进程中的一件大事,也是2021年全省应对气候变化的“一号工程”、重中之重。

据了解,近期,四川省生态环境厅将印发市(州)级碳达峰行动方案编制指南,明确要“实现减污降碳协同效应”,把降碳摆在更加突出优先的位置,更加注重综合治理、系统治理、源头治理,从严从紧从实控制高耗能、

高排放项目上马,对减污降碳协同增效一体谋划、一体部署、一体推进、一体考核,推动经济社会发展全面绿色转型。

编制高质量碳达峰行动方案,重点抓好“12个字”

行动方案该如何编制?赵乐晨表示,要着重抓好“抓统筹、拉清单、理项目、算碳账”12个字。

首先,要“抓统筹”。各地要充分发挥好节能减排及应对气候变化工作领导小组作用,生态环境部门要联合发改、经信、交通、住建、统计、能源等部门,成立方案编制专班、工作组等;积极组织各类培训,加强对《省级二氧化碳排放达峰行动方案编制指南》的学习,形成部门之间的分工方案,排出时间表,明确时间节点;生态环境部门发挥好跟踪、调度、通报作用,保证编制工作按时间节点高质量完成。

其次,是“拉清单”。各地结合当地

实际情况,认真梳理哪些是重点区县、重点领域、重点行业、重点产业、重点企业,并列本地区二氧化碳重点排放清单。

第三,要“理项目”。涉及化石能源项目的,要摸清底数。“十四五”、“十五五”规划中涉及的上马项目要避免高碳排放项目。碳达峰行动方案的路径、措施既要全面又要有重点,同时还要有可操作性,做到经济增长的同时又要降碳。

最后,要“算碳账”。减排涉及工程减排、结构减排,算账过程中要注意总量减排,化石能源总量减排要有办法、措施、路径。

值得一提的是,四川省生态环境厅还要求,成都、广元两个国家试点城市和攀枝花、泸州、德阳、绵阳、内江、乐山、宜宾、广安、凉山9个碳排放总量较大的市(州),要加快编制“十四五”应对气候变化规划,积极谋划减缓与适应气候变化、二氧化碳与非二氧化碳控制工作。

◆王璟 靳卫兵

3月6日上午,阴云密布。山西省晋城市殡仪馆内,庄严肃穆,哀乐低回。

李晋文同志遗体告别仪式在这里进行。他生前所在单位的领导、同事,以及亲朋好友前来为他送行。大家含着热泪,排着长队,集体向这位生态环保卫士的冰棺鞠躬。

李晋文,晋城市生态环境局泽州分局党组成员、副局长。就在几天前,李晋文在工作期间突发疾病抢救无效,牺牲在工作岗位上,他的生命永远定格在49岁。

李晋文生前主要分管大气环境股、环委办(大气办)等工作,同时负责湿地工程建设。在他办公桌的文件夹中,有这样一组数据:2018年至2020年,推进三年打赢蓝天保卫战以来,泽州县污染物排放量大幅度降低,空气质量有了明显改善。2018年至2020年,全县二级以上优良天数由206天增加到266天,PM_{2.5}浓度由54μg/m³降至41μg/m³,降幅达到24%……

天蓝了,水清了……这其中也包含着李晋文的艰辛付出,正是以他为杰出代表的生态环保铁军的无私奉献和不懈努力,让人民群众看到了更多的蓝天白云。

“临走”前还在工作

3月1日,李晋文一如既往地忙碌着。当天下午4点左右,李晋文与晋城市生态环境局泽州分局的领导同事一同前往市局开会,研究部署治铸、煤化工等重点行业治理、夏季臭氧污染治理及市区周边重点区域环境污染治理。

下午6点30分,会议结束之后他回家。晚饭后8点左右,李晋文从家徒步到单位值班。

当晚9点多,李晋文的爱人给他打电话,他没接电话。原本以为他忙工作,没有在意。然而,在多次拨打无人接听后,她感到有点不对劲,赶紧联系泽州分局办公室主任张志强。

“你先别急,我过去看看。”张志强一边安慰着他的爱人,一边赶往单位。

来到办公室门口,张志强透过门缝看到屋里有灯,但是敲了几次门却无人应答。张志强感到不对劲,破门而入,看到李晋文仰头靠在椅子上意识不清。他赶紧拨打120,晚上10点左右把李晋文紧急送到晋城市人民医院急诊科抢救。

医生护士来了,妻子来了,在局里的所有同事也赶来了,但是,大家都没能留住他,他就这样突然间走了,一生都献给了生态环境保护事业,留给大家的,除了无尽的哀思,还有深深的遗憾。

“真的是太可惜了,因为他还那么年轻。”张志强直到现在都无法接受这个事实。在生态环境保护战线和李晋文一起摸爬滚打多年,他们之间的情谊早已超越了普通的同事关系。

“认真、细致、负责。”这是两人初识时,李晋文留给张志强最深的印象,这么多年过去了,依然如此。

生态环保战线的“拼命三郎”

1995年,从太原工业大学毕业后,再也没有离开过这个领域。从原晋城市郊区环境保护局的一名普通科员,到晋城市生态环境局泽州分局党组成员、副局长,无论是科员还是干部,李晋文26年如一日,不忘初心,始终严格要求自己,处处以全心全意为人民服务为己任,认真履行着一个基层生态环保人的职责和义务。

在同事眼中,李晋文是一个没有休息日的副局长。每天早上7点就赶来单位,晚上大家回家时,他办公室的灯光还亮着。今年正月初四这一天,家家户户都还沉浸在过年的欢乐氛围中,李晋文却拉着张志强直奔当地一家企业,商量这家企业的搬迁事宜。

生态环保干部的工作压力大、强度高,这是大家的共识。张志强心里明白,李晋文不是不想休息,但他肩上的担子不允许他有片刻的放松。

“裤子上经常不是黄土就是泥点,鞋子看不清是什么颜色。”魏波是晋城市生态环境局泽州分局项目部的一名科员,负责湿地工程建设工作。在他的记忆中,李晋文和他每周都要往湿地工程现场跑三四回。2020年夏天,泽州县巴公镇薛庄生态湿地水质净化工程建设刚开始就遇到难题:由于交通不便,工程所需的土方运不进来。李晋文三天两头往公路、铁路部门跑,协调解决这个问题。在他的努力下,湿地工程在短短半年时间内便建成投运。

他被誉为“活的数据库”

除了工作上的“拼命”,李晋文还是一名生态环保领域的技术专家,被誉为“活的数据库”。对各项空气质量指数和各类污染物排放标准、各项环保法律法规条文了如指掌;对县里钢铁、水泥、化工等各类重点行业企业污染防治工艺、污染处理环节、改进措施等,更是如数家珍。

这与李晋文长期的学习钻研是分不开的,干一行,爱一行,精一行,是他留给同事们最深的印象。“在我眼里,他不仅是领导,更是老师。”负责环境监测的刘芹,一提到李晋文,眼泪就扑簌簌往下掉。去年秋冬季大气污染防治攻坚战打响后,局里要求监控中心将2018年到2020年企业排放监控数

他用生命守护绿水青山

记山西省晋城市生态环境局泽州分局副局长李晋文

我为群众
办实事

解决群众难事、基层难题、发展难点

宁夏今年将办10件环保实事

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区生态环境厅今年将为民办10件环保实事,努力解决突出环境问题和群众面临的难事、基层面临的难题、发展面临的难点。

“围绕人民群众对美好生态产品的需求,重点做好‘我为群众办实事’10项实践活动,提升空气质量,因地制宜推进农村生活垃圾处理、污水治理和农村黑臭水体治理等工作,着力解决群众最关心、最直接、最现实的利益问题和突出环境问题,不断改善生态环境质量。”自治区生态环境厅相关负责人告诉记者,10件环保实事内容涉及空气质量提升、饮用水水源地保护、农村生活污水治理、生态保护修复、深化“放管服”改革等多个方面。

10件环保实事将突出重点区域、重点时段、重点领域、重点行业和重点企业,实施重点治污工程,坚持煤尘、烟尘、扬尘、汽尘“四尘”同治,2021年,全区地级城市空气质量优良天数比例平均达到85%,重污染天数持续减少;在集中供热管网确实无法覆盖的区域,坚持宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热,继续推进冬季清洁取暖改造,2021年争取实施20万平方米以上清洁取暖改造;对68个农村“千吨万人”集中式饮用水水源地实施规范化建设,实现城镇集中式饮用水水源地保护区整治全覆盖;优先治理水源保护区、黑臭水体集中区域、乡镇政府所在地、中心村、城乡接合部、旅游风景区等六类村庄生活污水问题。

把好项目选址关
严格环评审批关

山东坚决防止新上“散乱污”项目

本报讯 山东省生态环境厅日前联合省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省自然资源厅印发《关于严格执行环评审批工作坚决防止新上“散乱污”项目的通知》(以下简称《通知》),要求严格项目审批工作,坚决防止新上不符合产业政策、规划、用地、环评等要求的“散乱污”项目,推动全省经济高质量发展和生态环境高水平保护。

《通知》要求,认真贯彻执行产业政策,新上项目必须符合国家和产业政策要求,禁止采用国家公布的淘汰工艺和落后设备,不得引进耗能高、污染大、生产粗放、不符合国家和产业政策的项目。各级立项部门在为企业办理手续时,要认真对照《产业结构调整指导目录(2019年本)》,对鼓励类项目,按照有关规定审批、核准或备案;对限制类项目,禁止新建,现有生产能力允许在一定期限内改造升级;对淘汰类项目,市场主体不得进入,行政机关不予审批。

《通知》指出,要科学把好项目选址关,新建有污染物排放的工业项目,除在安全生产等方面有特殊要求的以外,应当进入工业园区或工业集聚区。各市要本着节约利用土地的原则,充分考虑项目周边环境、资金投入、推进速度等关键要素,合理选址,科学布局,切实做到符合用地政策,确保规划建设的项目有利于长远发展。严把项目环评审批关,新上项目必须严格执行环评审批“三挂钩”机制和“五个不批”要求,落实“三线一单”生态环境分区管控要求。

山东省生态环境厅将会同有关部门对各市落实情况定期进行调度核查,对落实不力、不依法履行监管职责的部门进行通报约谈,对项目审批中出现的问题严肃查处。

周雁凌 季英德



日前,在浙江省湖州市德清县新安镇下舍村,渔民划着小舟在水面上劳作,一派水上“春耕”忙碌的景象。近年来,新安镇以落实河长制为抓手,引导农户利用优质水资源发展特色水产养殖,形成了以鲈鱼、鲢鱼、泥鳅、鲫鱼、珍珠蚌等特色品种养殖为主的水产养殖绿色产业发展产业结构,推动当地百姓增收致富。

人民日报网供图

河北公布15个突出环境违法问题

涉及违规生产、违法排污等问题

本报记者张铭贤 通讯员张骁

石家庄报道 2020年-2021年秋冬季第五轮大气环境执法专项行动启动以来,河北省生态环境厅执法检查发现,部分企业拒不执行重污染天气应急减排措施、污染防治设施缺失或不正常运行,违法生产、违法排污。

检查发现的工业企业拒不执行重污染天气应急减排措施,违规生产、违法排污的问题有:3月10日,位于海兴县的海兴康达不锈钢管阀制品有限公司浇筑,电路熔炼和焙烧多个工序违法生产,污染防治设施全部擅自停运,大量废气直排。

3月12日,位于沧县的广进汽车配件厂搅和工序和1条挤塑板生产线违法生产,污染防治设施全部擅自停运,大量废气直排。

3月11日,廊坊泉泽混凝土有限公司混凝土生产线违规生产、违法排污。

3月12日,廊坊兴达建设工程有限公司搅拌工序违规生产、违法排污。

检查发现的工业企业污染防治设施缺失或不正常运行,污染物直排的问题有:3月7日,邢台钢铁有限责

任公司198平方米烧结机上料系统一混、二混污染防治设施缺失,部分粉尘直排;烧结机燃料煤棚内上料天车作业期间抑尘设施擅自停运,粉尘无组织排放;煤棚进出口未按要求安装车辆自动冲洗设施,污染严重。

3月12日,位于保定市清苑区的河北绿建投资股份公司违反环评批复要求,擅自违法使用油漆进行喷漆作业,喷漆房配套的挥发性有机物收集处理设施擅自停运,VOCs无组织排放严重。

3月5日,位于武安市的河北天辰物流有限公司钢渣处理车间未密闭,物料运输系统未二次密闭,喷淋等抑尘设施不正常运行,粉尘无组织排放;车间外大量钢渣露天堆放,无配套抑尘设施,粉尘无组织排放。

3月7日,位于景县的亿鑫建材贸易有限公司2.3号生产线储料罐上料口未密闭,分料仓粉尘收集处理设施缺失,部分粉尘直排。

3月9日,位于保定市竞秀区的汇丰纸箱厂挥发性有机物废气处理设施不正常运行,部分VOCs未经处理直接排放。

检查发现的建筑施工工地拒不执行重污染天气应急减排措施,违法施工作业、扬尘污染的问题

有:3月5日,石家庄市鹿泉区七街城中村改造项目工地违法进行打桩和土石方作业,大量裸露地面未苫盖,扬尘污染严重。

3月5日,沧州市运河区海棠湾项目工地违法进行土石方作业,露天焊接,露天喷漆,烟气、扬尘污染严重。

3月10日,石家庄市鹿泉区优步雅园小区项目工地违法垫层施工作业,大量土石方裸露未苫盖,扬尘污染严重。

3月10日,饶阳县漳河行洪区防洪整治项目一标段工地违法施工作业,大量土石方裸露未苫盖,扬尘污染严重。

3月10日,临城县利拓碳酸钙有限公司新建搬迁技改项目工地违法进行焊接作业和土石方施工,厂区未采取洒水抑尘措施,扬尘污染严重。

3月11日,大厂回族自治县铂悦华庭住宅小区项目工地违法进行露天焊接和土石方施工作业,烟气、扬尘污染严重。

目前,河北省生态环境厅各执法检查组已将这些问题移交相关地方政府依法依规进行查处,责令相关企业迅速整改落实到位。

青海出台清洁取暖奖补资金管理办法

资金优先用于支持非清洁能源取暖改造为清洁能源取暖的公益类项目

本报讯 为进一步落实青海省委省政府加快推进国家清洁能源示省建设等工作要求,推动全省三江源地区清洁取暖重点任务相关工作开展,按照“一个专项资金一个管理办法”的预算管理要求,青海省财政厅会同相关部门共同研究制定印发了《青海省清洁取暖省级奖补资金管理办法》(以下简称《办法》)。

《办法》坚持“鼓励引导、突出重点、科学规范、讲求绩效”的原则,依据各州市年度项目完成情况,奖补三江源清洁取暖实施范围内的市州政府,同时适当兼顾其他清洁取暖工作开展较好较快的市州政府。

《办法》明确奖补专项资金用于清洁取暖相关工作,优先用于支持非清洁能源取暖改造为清洁能源取暖的公益类项目,包括但不限于学校、医院、图书馆、博物馆、体育馆、办公楼等公共建筑清洁取暖设施、清洁供热管网及相关配套设施改造。

《办法》规定,各州市政府作为本区域清洁取暖的责任主体,以省级奖补资金为引导,多渠道筹措资金,更好推进清洁取暖相关工作。同时,负责本地区年度工作任务制定,细化实施方案,负责省级下达的奖补资金管理、分配、使用,落实本级项目配套资金,督促辖区内各县推进工作,加快推进项目实施。

夏连琪 刘红