

我省加强污染治理，修订重污染天气应急预案

“十四五”末基本消除重污染天气

权威发布

□记者 陈晓晓 报道

本报济南7月4日讯 近日，《山东省深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》印发实施，《山东省重污染天气应急预案》也重新作了修订。今天，省政府新闻办举行新闻发布会，对《行动方案》和《应急预案》进行解读。根据《行动方案》，我省提出，到2025年，基本消除重度及以上污染天气，全省重度及以上污染天数全年平均不超过3.3天，空气质量优良天数不少于264.6天。

《行动方案》明确，到2025年，全省重度及以上污染天数比例控制在0.9%以内。主要措施是实施能源绿色低碳转型行动、产业结构优化升级行动、工业污染深度治理行动、大气面源治理提升行

动、重污染天气应对行动、监管执法攻坚行动。

其中在推动能源结构转型方面，我省将增加清洁能源供给，加大清洁能源替代力度，进一步控制化石能源消费。实施“外电入鲁”提质增效行动，不断提高省外来电规模和绿电比例。到2025年，可再生能源发电装机规模达到9000万千瓦以上；“外电入鲁”规模达到1500亿千瓦时以上，力争达到1700亿千瓦时；在确保电力热力稳定接续供应的前提下，全力推动30万千瓦以下落后小煤电机组关停并转，力争实现小抽凝机组基本替代退出，促进全省煤电行业转型升级。当前，我省海上风电实现并网发电“零突破”，累计并网规模达310万千瓦，光伏发电装机持续保持全国第一。“十四五”时期，我省将完成国家下达我省的京津冀及周边地区煤炭消费量下降10%左右的任务。

在产业结构优化升级方面，我省将坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目

发展，坚决叫停不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。截至目前，我省大气传输通道城市10家钢铁企业产能全部转移退出，其中炼铁产能1957万吨、炼钢产能2356万吨；推动压减焦化企业26家，产能1801万吨；整合转移地炼企业10家，产能2696万吨；压减轮胎企业12家，退出低效落后轮胎产能2380万条；关停退出水泥熟料生产线32条、水泥磨机223台，涉及产能1663.2万吨和1.17亿吨。

《行动方案》明确，到2025年，PM2.5和臭氧协同控制取得积极成效，空气质量优良天数比例达到72.5%以上。主要措施是实施含挥发性有机物（VOCs）原辅材料源头替代和达标治理、氮氧化物（NOx）污染治理提升等工业污染源深度治理行动，不断加强监管能力和科技帮扶支撑，有效遏制臭氧浓度增长趋势。

《行动方案》要求，到2025年，新能源和国六排放标准货车保有量占比力争超过40%，铁路货运量占比提高0.5个百

分点，水路货运量年均增速超过2%。主要措施是持续实施“公转铁”“公转水”，推进柴油货车清洁化，综合治理非道路移动源，提升重点行业企业清洁运输水平。

新修订的《应急预案》，更加突出差异化，最大限度减少重污染天气应急对经济社会和企业正常生产经营活动的影响，坚决不搞“一刀切”。“本次修订进一步细化、完善了重点行业工业企业绩效分级和差异化应急管理要求。将绩效分级由原来的A、B、C、D四个等级和引领性、非引领性企业标准。修订后各级别的边界更加清晰，差异更加明显。其中，A级和引领性企业，即行业内大气污染防治标杆企业，在重污染天气应急期间，不停产不限产，不受减排要求限制，可以采取自主减排措施。”省生态环境厅厅长侯翠荣介绍。

□记者 魏然 报道

本报济南7月4日讯 近日，山东省纪委监委公开曝光5起损害营商环境典型问题。

省自然资源厅原一级巡视员宋守军滥用职权等问题。宋守军违规通过行政复议方式，责令市级自然资源部门不经招拍挂程序，向其亲属实际控制的公司低价出让国有土地使用权，造成国家损失；为企业和他在加气站建设、采矿许可证办理、工程承揽等方面谋取利益，并非法收受财物；其同时存在其他违法和犯罪问题。2023年1月，宋守军受到开除公职处分，违法所得予以没收。

潍坊市高新区管委会原二级调研员、原关工委常务副主任谭建民违规经商办企业等问题。谭建民担任高新区党工委委员、管委会副主任期间，以他人名义出资，与他人合伙经营公司，并在其辖区内开发项目获利；为他在项目承揽、工程推进、费用减免等方面谋取利益，并非法收受财物；其同时存在其他违纪违法和犯罪问题。2023年2月，谭建民受到开除党籍处分、取消享受的待遇处理，违法所得予以没收。

惠民县发展和改革委员会原二级主任科员王延达违规干预和插手市场经济活动等问题。王延达利用职务便利，对辖区内需要项目申报的单位，多次违规私下推荐、指定制作项目可行性研究报告等资料的公司，并从中谋取私利；为多家单位、个人在项目报告业务、申报立项等方面谋取利益，并非法收受财物；其同时存在其他违纪违法和犯罪问题。2023年4月，王延达受到开除党籍处分、取消享受的待遇处理，违法所得予以没收。

曹县交通运输局道路运输综合服务中心原副主任李建忠在管理服务活动中索取、收受财物等问题。李建忠利用职务便利，收受多个管理服务对象“过节”费用；以帮助管理服务对象车辆“年审”为由，逐车索要“年审费”，并向驾校负责人索要现金；为他在工程验收、道路运输证办理、运营补贴发放、金融产品业务拓展等方面谋取利益，并非法索取、收受财物；其同时存在其他违纪违法和犯罪问题。2023年4月，李建忠受到开除党籍、开除公职处分，违法所得予以没收。

山东钢铁集团日照有限公司市场部销售业务室原主管解晓明违规干预招投标等问题。解晓明利用职务便利，向他人提前透露参与竞标公司信息，并在招标资格审查时提供帮助，非法收受财物；其同时存在其他违法和犯罪问题。2023年4月，山东钢铁集团日照有限公司与解晓明解除劳动关系，涉案财物依法予以处置。

上述5起损害营商环境典型问题，有的违规滥权、损公肥私，看似个别企业受益，实则破坏市场规则，影响长远发展；有的违规经商，既想当官，又想发财，直接参与经营，恶化市场环境；有的利用职权违规干预和插手市场经济活动，变相胁迫企业接受指定的服务，损害企业利益；有的故意刁难，直接“索要”，增加企业负担；有的内外勾连，既损害本单位利益，又影响市场公平竞争。以上案例反映出个别党员干部、公职人员公私不分、亲清不分，纪法意识淡薄、规矩意识缺失，是典型的损害政商关系、破坏营商环境的行为。广大党员干部和公职人员要以案为鉴，举一反三，汲取教训，切实依法用权、秉公用权、廉洁用权，营造风清气正的政治生态和亲清统一的新型政商关系。

各级纪检监察机关要更加积极主动服务中心大局，旗帜鲜明为地方经济社会发展保驾护航，要强化政治监督，督促各级党委（党组）坚决贯彻落实党中央关于优化营商环境重大决策部署和省委相关工作安排，把发现和查处损害营商环境问题融入巡视巡察、监督检查和审查调查，坚决纠正各类影响市场竞争和企业正常经营的不当现象，坚决查处以权谋私、滥用职权、吃拿卡要等违纪违法问题，为打造市场化、法治化、国际化一流营商环境提供坚强法治保障。

山东省纪委监委公开曝光5起损害营商环境典型问题

“就业育人”引导毕业生找准职业方向

□本报记者 王原

“假如人生可以重来，你会有什么不一样？”近日，在齐鲁工业大学举办的“洞见生涯”团体辅导活动中，团队成员化身“游戏玩家”，模拟人生经历，体验职场氛围，以娱乐的形式习得生涯智慧、启蒙生涯规划。像这样的“洞见生涯”团体辅导活动，齐鲁工业大学就业指导中心计划举办150场以上，辅导学生7500人次以上。

“‘就业育人’项目和课程的开展十分及时、有效。学校‘青春飞扬，职梦起航’大学生生涯体验周活动，将职业生涯规划元素设计成为期一周的大型户外闯关系统活动，让学生受益匪浅。”齐鲁工业大学大学生职业发展工作室主任孙宁说。今年3月，省人社厅、省教育厅在2023届高校毕业生促就业“春季攻坚战”中明确提出，积极实施以“就业育

人”等为主题的教育活动。各地各高校把就业教育和就业指导作为“三全育人”重要内容，深入开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的“就业育人”教育活动，引导高校毕业生树立正确的就业价值观，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位，尽早明确职业意向，尽快投身求职行动。

在不断拓展就业渠道、优化就业服务的同时，山东通过优选一批“就业育人”项目，建设一支“就业育人”队伍，推出一系列“就业育人”课程，引领大学生了解就业政策形势，找准职业方向，做好生涯规划。

“就业育人”项目方面，山东围绕“十大创新”“十强产业”“十大扩需”3个行动计划，推动相关高校加强与信息技术、新能源、海洋产业等重点领域企业合作，联合推出一批“就业育人”项目，引导高校优化调整学科与专业体系、人才培养体系，

深化产教融合，培养更多适应经济社会发展需要的高素质人才。

“学校主动围绕山东‘十强产业’和烟台市重点产业需求，优化学科专业结构，新增紧密对接产业需求专业5个，停招专业24个，撤销不适应地方经济社会发展需求的本科专业5个，推动产业、专业、就业一体化发展。”鲁东大学招生就业处处长肖斌告诉记者。

在教育部高校学生司近日公布的“供需对接就业育人项目立项名单”中，山东科技大学有65个供需对接“就业育人”项目获批立项。山东科技大学大学生就业指导中心主任王震认为，供需对接“就业育人”项目是深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接的重要举措。

王震介绍，“学校领导高度重视‘就业育人’建设，书记、校长带头访企拓岗拓宽就业渠道、拓展‘就业育人’项目。

学校先后与厦门、济南、青岛、烟台、枣庄等地共建育才工作站，与山东能源集团、海尔集团、海信集团、歌尔股份有限公司、芯恩青岛集成电路有限公司合作设立人才培养“订单”班等，助推毕业生高质量充分就业。”

在“就业育人”队伍建设中，山东在全省高校建立20个职业生涯咨询工作室，不断提升就业指导服务水平。

“我们‘花开临大’生涯工作室已累计为500余名学生提供职业测评和个体咨询服务，并在24个班级实施48次团体生涯辅导，成功为58名来访者实现生涯目标转换，帮助6个班集体100%通过毕业审核。”临沂大学“花开临大”生涯工作室主持人孙贵英说。

该校机械工程学院学生岑佳怡表示，这样的职业体验活动让同学们有机会体验不同职业，为自己选择职业方向做好铺垫和准备。



盐碱地上 油葵盛开

□记者 卢鹏

通讯员 初宝瑞 报道 7月4日，在滨州市惠民县石庙镇沙窝林场的向日葵（油葵）基地，游客在盛开的油葵花海中赏花拍照。

该油葵基地在盐碱地上建成。近年来，惠民县向盐碱地要效益，大力发展油葵种植，将油葵种植与美丽乡村建设、打造观光农业结合起来，实现“农、文、旅”三合一发展，推动乡村振兴。

金乡企业与泰国企业实现首单易货贸易 大蒜换榴莲，为什么这样做

□本报记者 王浩奇

本报通讯员 王伟

前不久，金乡企业山东鑫泰食品有限公司从泰国进口的3个集装箱共75吨榴莲到货。这批榴莲是用大蒜换来的，也是当地外贸企业首次“以物换物”，他们为什么要这样做？

6月19日，细雨中的金乡蒜通天产业园，蒜香中飘来股股榴莲香。循味而去，园中的山东鑫泰食品有限公司无菌车间里，一袋袋榴莲肉从生产线上鱼贯而出，即将发往全国各地。到货仅一个多月，公司用大蒜换来的75吨榴莲销售殆尽。

5月初，正值泰国东部榴莲收获期，鑫泰在订购榴莲的过程中，得知泰国合作企业正好对大蒜有需求。当时，榴莲冻肉合7万多元一吨，大蒜是1万多元一吨，

他们按照近7吨大蒜换1吨榴莲冻肉的比例，用500多吨大蒜换了75吨榴莲冻肉。

山东鑫泰食品有限公司总经理鞠卫东表示，他们将争取接触更多泰方贸易商，发掘更多对大蒜、辣椒等金乡本地农产品的需求点，拓宽易货贸易渠道。

“易货贸易省去了借贷手续和资金占用，同时规避了汇率风险，增强了贸易黏性，实现资源互补。”在鞠卫东看来，首次大蒜换榴莲尽管数量较少，却开辟了一个外贸新方向。“以往，如果购买75吨榴莲的话，大概要先跑下600多万元的贷款作为货款。”鞠卫东说，在有货可押的情况下，贷款到位最快也要一周多。如果没货可押，担保贷款操作起来更麻烦。大蒜换榴莲，无需货币参与，也就不存在汇率风险，省去跑贷款流程的同时，也方便了资金周转。

“以前因为汇率波动，公司一次交易

损失个三五万元是正常现象。”鞠卫东说，当地不少大蒜出口商也反映，他们将大蒜卖到国外去，所挣货款不仅要兑换成国际货币，而且时常两三个月以后才能回款。其间，汇率的变动和货币利息往往会让他们蒙受损失。金乡一企业单月出口额高达9700万元，曾因汇率风险一年损失五六百万元。还有的企业因货款被长期积压不还，被迫宣布倒闭。

“尽管交易成功，但数量还比较少，况且是一次机缘巧合。”鞠卫东坦言，对于点对点的对外贸易，这次的大蒜换榴莲作为货款，金乡一企业单月出口额高达9700万元，曾因汇率风险一年损失五六百万元。还有的企业因货款被长期积压不还，被迫宣布倒闭。

鞠卫东介绍，这次他们实际需要购进20个集装箱的榴莲，最后只进来7个集装箱的榴莲，因为对方的大蒜需求有限，只有3个集装箱的榴莲是大蒜换的，剩余4个集

装箱的榴莲是现金买的。如若20个集装箱的榴莲能如愿购进，他们将多盈利二三十万元。

既然是好事，那如何把“巧合”变成常态？“如果有资源信息共享平台，那易货贸易将由目前的‘点对点’变成‘面对面’。”鞠卫东设想，届时，金乡企业可以发挥本地的农产品优势，通过“大蒜货币”直接跟国外企业作交易。

“易货贸易是全球认可的一种贸易方式，我们鼓励本地企业在做好相关备案手续的前提下开展易货贸易。”金乡县商务局副局长宋华表示，作为商务部门，他们也一直在聚焦企业需求，探索建立基本的易货贸易机制。目前，他们正积极与海关、外汇管理等部门进行业务沟通。近期，计划邀请省市相关部门针对金乡当地有需求的企业开展一次调研，继而争取相关政策支持，让企业真正意义上享受到易货贸易红利。

高考录取多个批次 今起填报志愿

□记者 王原 报道

本报济南7月4日讯 记者从省教育招生考试院获悉，7月5日至7日（每天9:00—18:00），山东省2023年高考录取普通类（特殊类型批和常规批本科计划）、艺术类本科批、体育类（常规批本科计划）和春季高考本科批第1次志愿填报。

据介绍，普通类、艺术类、体育类在同一批次内不得兼报，考生只能从普通类常规批第1次志愿、体育类常规批第1次志愿、艺术类本科批第1次志愿中选择1类填报。根据录取工作进程，艺术类考生不得兼报艺术类本科批第1次志愿和普通类特殊类型批志愿。体育类考生不得兼报体育类常规批第1次志愿和普通类特殊类型批志愿。

达到特殊类型招生控制线（520分）且具有相关资格的考生，可填报教育部高校专项计划、高校高水平艺术团志愿。考生所报志愿必须与取得高校专项计划、高水平艺术团资格的高校一致。取得高校专项计划和高校高水平艺术团资格的考生可同时进行上述两类志愿填报。首先进行高校专项计划投档录取，然后再进行高水平艺术团投档录取。

413分及以上可填报普通类常规批本科计划。常规批第1次志愿填报实行以“专业（专业类）+学校”为单位的平行志愿模式，1个“专业（专业类）+学校”为1个志愿。考生每次填报志愿的数量最多不超过96个。地方专项计划志愿包含在96个志愿之内，具有相应资格的考生可在常规批第1次志愿填报时填报，若第1次志愿填报完成后仍有剩余计划，可在常规批后续志愿填报时继续填报。

艺术类本科批第1次志愿、体育类常规批第1次志愿填报和春季高考本科批第1次志愿填报结果7月19日17:00后可查询；普通类特殊类型批和常规批第1次志愿填报结果7月22日17:00后可查询。

降雨过后 高温再来 省气象台发布高温橙色预警

□记者 方全 通讯员 顾谦 报道

本报济南7月4日讯 近日，我省大部地区迎来降雨，气温明显下降。3日12时至4日16时，全省平均降水量23.2毫米。降雨过后，高温将再度登场。省气象台4日16时发布高温橙色预警：受大陆暖高压脊影响，预计5—7日，我省将再次出现高温天气，聊城、德州、滨州、东营、济南、淄博北部、潍坊和菏泽最高气温在37℃—39℃，部分地区可达40℃，沿海地区28℃—32℃，其他地区33℃—36℃。

具体来看，4日夜間到5日白天，半岛地区天气阴局部有雷雨或阵雨转晴，其他地区天气晴间多云。最高气温：淄博北部、济南、潍坊、菏泽和鲁西北地区37℃—39℃，部分地区可达40℃，沿海地区29℃—32℃，其他地区34℃—36℃。

5日夜間到6日白天，枣庄、临沂和日照天气晴转阴局部有雷雨或阵雨，其他地区天气晴间多云。最高气温：淄博北部、济南、潍坊、菏泽和鲁西北地区37℃—39℃，部分地区可达40℃，沿海地区29℃—32℃，其他地区34℃—36℃。

6日夜間到7日白天，滨州、东营、潍坊、临沂、日照和半岛地区天气多云间阴局部有雷雨或阵雨，其他地区天气晴间多云。最高气温：淄博北部、济南、潍坊、菏泽和鲁西北地区37℃—39℃，部分地区可达40℃，沿海地区28℃—32℃，其他地区33℃—36℃。