

应对重污染天气

淄博停产限产企业1380家

□ 本报记者 刘磊 马景阳

近日,记者从淄博市环保局了解到,为应对京津冀及周边地区经历的今年以来污染范围最大、持续时间最长、污染程度最重的一次污染过程,淄博市积极采取措施应对重污染天气,11月23日至30日,全市各级环保部门累计出动执法人员6000余人(次),累计检查企业(工地)1.1万家(次),停产、限产企业1380家。

据了解,此次重污染天气在11月27日达到了高峰,当天8点左右,以PM10为主的沙尘天气抵达淄博市,叠加区域传输和本地积累的污染物,该市空气质量一度达到严重污染程度,11月24日、27日、28日AQI(环境空气质量指数)分别为205、228、286,今年秋冬季以来已有3天达到重度污染,特别是11月28日达到污染峰值,当日PM10日均浓度为410微克/立方米,PM2.5日均浓度为116微克/立方米,主要是受西部沙尘暴传输的自然影响。

针对此次重污染天气过程,淄博市按照国家、省关于重污染天气区域应急联动要求,立即采取措施,积极应对。

淄博市于2018年11月22日18时发布重污染天气橙色预警,并于2018年11月23日0时启动Ⅱ级应急响应。与此同时,按照新修订的重污染天气应急预案和应急减排清单落实减排措施。2018—2019年度应急减排企业清单2244家(生产线),错峰运输企业41家,施工工地796家,参与应急减排的工业企业数比2017—2018年度增加451家(生产线),错峰运输企业增加9家,施工工地增加235家。

为保障各项措施落实到位,11月23日至30日,淄博全市各级环保部门累计出动执法人员6000余人(次),加强督导检查。据统计,累计检查企业(工地)1.1万家(次),停产、限产企业1380家,错峰运输41家,4526辆柴油运输车辆参与错峰运输联动。通过采取以上措施,据初步统计,全市主要大气污染物排放总量较预警发布前减少20%左右。

据预测分析,污染过程还将持续,随着冷空气作用不断增强和降水强度不断增加,重污染天气将得到全面缓解,但冬季污染防控形势依然不容乐观。下一步,淄博市还将采取更严格的措施,督促企业整改,落实好各方在大气污染防治和重污染天气应急工作中的责任,巩固并扩大空气质量改善成果。一方面,淄博市将通过强化用电量指标倒逼作用,对预警响应前后电量变化不明显的区县开展重点督查;另一方面将进一步加大暗查夜查力度。



近年来,淄博生态环境质量持续改善。(资料片)

□记者 刘磊 通讯员 王克军 张文龙 报道
高青县花沟镇花东村在淄博市环保局派驻“第一书记”刘然山的带领下,采取“龙头企业+合作社+农户”的模式,打造一村一工厂、一户一车间的食用菌种植基地,帮助29户贫困户实现稳定脱贫,带领村民共同富裕。
图为“第一书记”刘然山(右二)在指导农户种植蘑菇。



沂源：“一线工作法”做实中心组理论学习

□记者 杨淑栋 通讯员 崔小云 报道

本报沂源讯 “从我们的县情看,今后要加快园区‘七通一平’建设,提升园区综合承载能力,同时做实‘放管服’,‘一次办好’改革,为企业优化营商环境。”12月7日,提起《习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话》集体学习会,沂源县委副书记、县长田晨光说。会前,各中心组成员通过自学讲话精神,结合工作分工和挂包联系点的实际情况做好了功课,把需要解决的问题带到了理论课堂。

理论武装是党提高领导干部理论水平和工作能力的重要途径,如何把路走得通畅,让学习效果转化成推动发展的实际行动?“通过察实情、摸实底,做到底数清、情况明,让我们的学习变得有的放矢,学习

成果更接地气。”沂源县委书记王义朴说,带着问题来学,找到办法去干,学习的目的就达到了。

学懂弄通做实,这是沂源县委理论中心组对成员们的基本要求,沂源县让学习和“方法”紧密结起了对子。“方法”即“一线工作法”,是沂源县为了工作重心下移,让每一名县大班子领导都走到工作一线,每人挂包联系一个镇、一个村、一个学校和一个企业,全方位掌握基层的工作情况,帮助联系点解决工作和发展中遇到的实际困难与问题,让工作在一线推进、问题在一线解决、成效在一线体现。

“每一次学习都是给我们思想加油充电,每一次交流研讨都能为我们提供解决问题的智慧方案。”县宣传部部长杨溯易说,正是有了挂包镇村的工作分工,让中心组成

员们对农村工作有了更全面的了解,通过集体研讨制订的乡村振兴方案更有针对性和生命力。

学以致用、用以促学、学用相长。如果说“一线工作法”这个自选动作让理论中心组学习如虎添翼,那集体学习研讨、个人自学、专题调研、辅导报告会等常规动作不打折扣的贯彻执行,进一步夯实了学习的基本功,筑牢了理论中心组学习的四梁八柱。

王义朴表示,发挥县委理论中心组的带头作用,做到学懂弄通做实,让中央决策部署和省市工作要求在沂源落地生根、开花结果,推动沂源争先进位、走向前列。

现在沂源各级党委(党组)理论中心组学习开展得有声有色,截至目前,全县各级理论中心组取得学习成果96篇,有力地推动了县域经济的持续健康发展。

淄博出台 高价值专利评选办法

□记者 刘磊 报道

本报淄博讯 为鼓励、调动本市组织和公民发明创造的积极性,推动自主知识产权技术的应用,日前,淄博市出台《高价值专利评选办法》。高价值专利由市人民政府颁发证书和补助,其中重大高价值专利补助100万元,高价值专利每项补助10万元,优秀学生发明每项补助1万元。办法自2019年1月10日起施行,有效期至2024年1月9日。

据了解,高价值专利评选每年一次,评选种类设重大高价值专利、高价值专利、优秀学生发明。各高价值专利评选中,设重大高价值专利1项,没有符合条件的可以空缺;高价值专利每年评选不超过40项,优秀学生发明评选每年不超过10项。

高价值专利由淄博市人民政府颁发证书和补助,其中重大高价值专利补助100万元,高价值专利每项补助10万元,优秀学生发明每项补助1万元。获得高价值专利的单位及个人,应将所获补助按不少于70%的比例,补助给获得高价值专利的发明人或设计人(有合同约定的从其约定),其余补助应用于专利相关工作。

淄博明年将实现 就业创业证社保卡合一

□记者 刘磊 通讯员 卢诺 报道

本报淄博讯 为深化“一次办好”改革,进一步推进人力资源社会保障公共服务“标准化、信息化、一体化”建设,淄博市自2019年1月1日起,将实现《就业创业证》与《社会保障卡》“证卡合一”,届时将停止发放《就业创业证》,就业创业服务将全部通过社会保障卡向城乡居民提供。

截至目前,淄博市共发放《就业创业证》(含《就业失业登记证》)75万个。已发放的《就业创业证》依然有效,自2019年起不再进行年审,丢失的不再补办。

据了解,社会保障卡有电子凭证、信息查询、自助查询、待遇领取等功能,2019年1月1日起,将会替代《就业创业证》,成为劳动者接受就业服务和享受各项就业扶持政策的主要身份凭证。在享受就业与失业管理、职业介绍与职业指导、职业培训、创业服务、失业保险管理、就业援助、流动人员人事档案管理服务、劳动力资源调查,以及就业扶持政策经办等就业服务和就业管理核心业务时,用人单位、劳动者可持社会保障卡替代《就业创业证》办理和享受。

淄博职业教育联盟 成立

□记者 程克亮 通讯员 苗露 张新明 报道

本报淄博讯 12月12日,淄博职业教育联盟成立大会暨百名企业家百名工匠(大师)进校园启动仪式在淄博职业学院举办。

据了解,成立淄博职业教育联盟并成功启动双百进校园活动,是市委、市政府统筹职业教育发展、加快校城融合步伐的一项重要举措,是推动新旧动能转换、创新人才培养机制的具体行动。职业教育联盟成立后,将根据联盟章程的规定,尽快完善运作机制,强化运营管理,引导行业、企业的能工巧匠参与到职业教育,并在专业设置、课程与教材开发、校企合作、教育质量评价等方面充分发挥作用。

据悉,根据《淄博市城融合发展意见》和市委领导要求,由市教育局会同淄博职业学院倡议发起成立淄博职业教育联盟。大会推选产生了第一届联盟理事会和执委会,推选淄博职业学院院长杨百梅为联盟首任理事长。

淄博开展

“城管执法进校园”

□程克亮 黄凯 张营 报道

本报淄博讯 为进一步推进淄博市城管执法系统“城管执法进校园”活动全面开展,12月14日,淄博市城市管理和行政执法局联合张店区综合行政执法局、张店区监督指挥中心,在张店区杏园小学组织开展“小手牵大手,城管执法进校园”活动,同时邀请张店区文明办、张店区教育局、张店区属40多位中小学校长、100位学生共同参与。少先队长城辅导员与现场进行答题互动,学生们认真学习城管知识与文明行为习惯,为文明创建营造良好的氛围。

致读者

2018年12月26日、2019年1月2日,《淄博新闻》休刊。



扫描二维码,在网页中打开并下载,轻松安装新锐大众客户端

□ 责任编辑 霍丽娜

电话:0531-85193299

拥有省级研发平台2个,项目入选国家火炬计划。山东华安——

做制冷剂行业“排头兵”

□ 本报记者 程克亮 马景阳 本报通讯员 李潇

成立研发中心 注重技术创新

12月10日,在山东华安新材料有限公司厂区,记者看到,不同规格的产品在这里一一被展示。公司总经理、高级工程师段琦告诉记者,公司一直注重技术创新,2007年成立了企业研发中心,截至目前,拥有省级研发平台2个,市级研发平台3个,分别是山东省企业技术中心、山东省“一企一技术”研发中心、淄博市氢氟烃类制冷剂工程技术研究中心、淄博市含氟树脂工程实验室、淄博市工业设计中心。

“每年投入的研发费用占企业销售收入的3.5%以上,近三年研发投入与销售收入占比分别为3.51%、3.53%、3.55%。”段琦说。此外,为了加强技术人才队伍建设,提高技术创新能力,该公司还积极、主动与高校科研院所开展产学研对接活动,长期与中国兵器第四研究院(西安近代化学研究所)保持合作,被其确定为“产业化基地”。还与在氟化工领域研究比较突出的华东理工大学、福州大学等开展了产学研合作。

目前,公司通过了ISO 9001质量管理体系、ISO 14000环境管理体系、OHSAS 18000职业健康安全管理体系和知识产权管理体系认证,先后被认定为国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业。累计申请专利60余件,授权专利26件,在多项制冷剂及含氟精细化学品技术领域拥有自主知识产权。公司连续多年获得山东省科技市场金桥奖、中国民营石油和化工创新示范企业奖等。

作为“全国化学标准化委员会制冷剂分技

日前,山东省工信厅发布《2018年山东省中小企业隐形冠军企业名单公示》,133家企业符合隐形冠军入库培育条件。其中,淄博市周村区的山东华安新材料有限公司位列其中。

该公司是一家专门致力于新型高效环保制冷剂的研发、生产和销售的高新技术企业,主要产品有五氟乙烷、二氟乙烷、二氟一氯乙烷、二氟甲烷、三氟乙烷和混配制冷剂七大系列20余个品种,形成了系列氢氟烃冷媒产业链,成为国内配套最完善、品种最齐全的氢氟烃类冷媒生产基地。

术委员会”成员单位,该公司牵头起草了二氟一氯乙烷的行业标准、工业用2,3,3,3-四氟乙烷(HFO-1234yf)国家标准、工业用反式-1,3,3,3-四氟丙烷(HFO-1234ze(E))国家标准,并参与制定了氟代烷烃不凝性气体(NGG)的测定等6项国家标准和5项行业标准。

市场占有率大 技术填补国内空白

2006年,该公司建成五氟乙烷生产装置,这是国内首套、世界第二套四氯乙烯法工业化生产装置,该项目的工艺装备水平国内领先,技术填补了国内空白。项目入选国家火炬计划、山东省自主创新成果转化重大专项,获得国家技术发明二等奖、陕西省技术进步一等奖、山东省中小企业科技进步奖、淄博市科技进步奖二等奖;产品五氟乙烷2012年被列入国家重点新产品。

五氟乙烷作为R410A的重要组成部分,其生产技术的优化利用进一步提高了混配制冷剂R410A的产品质量,提升了产品市场竞争力,成为格力、美的、海信等空调厂家的最大供应

商。

2017年,公司R410A产品国内销量大约1.5万吨,在全国市场占有率约为15%,国内市场排名第四;全省市场占有率约为30%,省内市场占有率第二。

二氟一氯乙烷是一种常见的化学物质,主要用于制冷剂,发泡剂、生产偏氟乙烯、温度控制器介质及航空推进剂的中间体,还用作化工原料。

公司2008年建成的二氟一氯乙烷生产装置,技术突破行业技术壁垒,居国内领先水平,做到了最佳的投入产出比。2017年,公司二氟一氯乙烷(R142b)产品国内销量大约2万吨,在全国市场占有率约为25.19%,国内市场排名第二;全省市场占有率约为70%,省内市场占有率第一。

目前,公司主营产品市场占有率达25%以上,产品销往海内外,是美的、格力、海信、日立、松下等知名品牌空调企业的优质供应商,是美国Honeywell、法国Arkema、日本Daikin、韩国厚城等跨国公司的长期供应商,产品远销欧洲、美国、中东、东南亚、台湾等国家和地区。连续多年被美的集团评为“金质供应商”。