

我省13市纳入2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚范围

秋冬季大气污染防治,更突出精准科学

◆坚决遏制“两高”项目盲目发展◆因地制宜有效推进清洁取暖改造

《大众日报》消息 秋冬季是重污染天气高发季节。10月31日,记者从山东省生态环境厅获悉,初步研判今年我省秋冬季大气扩散条件不如去年,但截至目前环境空气质量尚未达到重污染天气应急条件。我省已经按照重污染天气应急预案做好准备,在保民生、保发展的同时,全力守护蓝天白云。

近日,生态环境部等十部委和山东等相关七省(市)政府联合印发《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》。在京津冀及周边地区“2+26”城市和汾渭平原城市基础上,增加河北北部、山西北部、山

东东部和南部、河南南部部分城市。涉及我省济南、淄博、枣庄、东营、潍坊、济宁、泰安、日照、临沂、德州、聊城、滨州、菏泽。

“今年秋冬季大气污染防治,在延续往年行之有效工作的基础上,保持方向不变、力度不减。今年将更加突出精准、科学和依法治污,治理措施要求落实到企业具体的生产线上,加强分级管控。”省生态环境厅大气环境处处长张金智介绍。

今年秋冬季,山东将以减少重污染天气和降低PM2.5浓度为主要目标,坚决遏制“两高”项目盲目发展,以石化、化工、焦化、钢铁、建材、有色、煤电等行业为重点,全面梳理排查拟建、在建和存量“两高”项目,对“两高”项目实行清单管理,进行分类处置、动态监控,严格执行2021年粗钢产量压减工作有关要求。

同时,指导地方因地制宜,有效推进清洁取暖改造。“采暖季前坚决完成清洁取暖改造任务,全面淘汰达不到环保要求的间歇式固定床煤气发生炉和燃煤热风炉,以煤炭为燃料的加热炉、热处理炉、干燥炉等改用工业余热或电能。”张金智说。大型煤炭、矿石等干散货码头和主要交通干线、铁路物料堆场要全面完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造,深化企业绩效分级

分类管控,规范应急减排措施,着力减少重污染天气。

近期,我省将集中开展旁路排污专项整治、污染治理设施全面提升、应急减排措施审核、在线监测设施打假等专项行动。落实好水泥、钢铁行业错峰生产,重点企业错峰检修、农村散煤治理等措施,发挥环保治理的最大效能。

省生态环境监测中心数据显示,11月3-6日,我省大气扩散条件转差,西部地区以轻至中度污染为主,东部地区以良至轻度污染为主。7日,受较强冷空气影响,污染过程有望结束。

(陈晓婉)

射频频辐射也称无线电波,是指波长范围为1毫米~3千米的电磁波,包括高频电磁场和微波。高频电磁场按波长可分为长波、中波、短波和超短波,微波分为分米波、厘米波和毫米波。

高频电流周围发生的交变磁场可以按照它的波长的1/6为界,相对地划分为近场区(感应场)及远场区(辐射场)两个作用带。在感应区内,对人体的影响主要是电磁场的作用,在此区间内电场与磁场的强度大小没有一定的比例关系,在实际工作中要分别测定电场强度和磁场强度。当高频振荡电波的频率高达300兆赫兹以上时,工作人员都处在辐射场区内,受到的是辐射波能的影响。这种波长小于1米的电磁波称为微波,其强度以功率密度来表示。

强度较大的无线电波对机体的主要作用是引起中枢神经和植物神经系统的功能障碍,主要症状为神经衰弱综合症,以头昏、乏力、睡眠障碍、记忆力减退最常见。

长时间受较强射频频辐射伤害的典型症状是植物神经功能紊乱,如心动过缓、血压下降,但在大强度影响的后阶段,有的则相反呈心动过速、血压波动及高血压倾向,常有月经周期紊乱、性欲减退的临床主诉,但未见有影响生育功能。微波接触者除神经衰弱症状较明显,持续时间较长外,还有脑电图慢波显著增加,周围血常规检查白细胞总数暂时下降。

长期接触大强度微波的人员中,发现晶状体点状和小片状浑浊,有个别白内障报告,一般认为微波能加速晶状体正常老化过程。

【相关链接】接触射频频辐射的工种主要有:高频感应加热,如高频热处理、焊接、冶炼;半导体材料加工等,使用频率多为300千~3兆赫兹。高频介质加热,如塑料制品热合、木材、棉纱、纸张、食品的烘干,使用频率一般在10兆~30兆赫兹。微波主要用于雷达导航、探测、通信、电视及核物理研究等,频率在3千兆~300千兆赫兹。微波加热应用近年来发展较快,用于食品加工、医学理疗、家庭烹调、木材纸张、药材、皮革的干燥等。

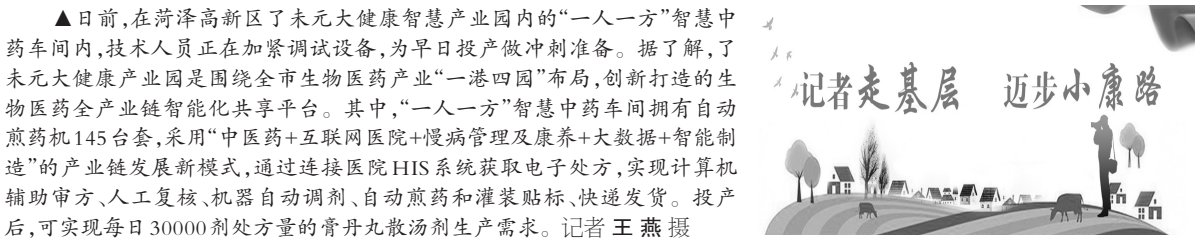
射频频辐射对人体的危害

▲日前,在菏泽高新区了未来大健康智慧产业园内的“一人一方”智慧中药车间内,技术人员正在加紧调试设备,为早日投产做冲刺准备。据了解,未来大健康产业园是围绕全市生物医药产业“一园四园”布局,创新打造的生物医药全产业链智能化共享平台。其中,“一人一方”智慧中药车间拥有自动煎药机145台套,采用“中医药+互联网医院+慢病管理及康养+大数据+智能制造”的产业链发展新模式,通过连接医院HIS系统获取电子处方,实现计算机辅助审方、人工复核、机器自动调剂、自动煎药和灌装贴标、快递发货。投产后可实现每日30000剂处方的膏丹丸散汤剂生产需求。记者 王燕 摄

通讯员 郭志峰 摄



加紧设备调试 力争早日投产



记者走基层 迈步小康路



企业带动就业 助推产业发展

▲近日,在单县高市庄镇马寨村村头单县黄河故道农业旅游开发有限公司温室大棚内,村民正在忙着采摘草莓。据了解,该公司是一家集航天良种选育、特色农业种植、生态农业观光旅游、新型职业农民培训等于一体的现代化综合企业,建设高标准蔬菜轮作智能温室大棚20座,鲜切花培育大棚20座,同时建有研发中心、保鲜分拣加工车间、仓储等基础设施,带动了周边群众就业。

记者 王振宇 摄

我市水价调整补偿实行常态化管理机制

本报讯(记者 周天宇)近日,记者从市政府获悉,为缓解供水成本上涨和供水企业亏损现状,调动供水企业提升供水服务质量、合理控制成本积极性,日前,我市建立健全了自来水水价调整补偿机制,实现成本、效益与财政补助联动机制下的常态化管理。

据了解,根据水价补偿机制要求,在水价调整期内,综合考虑当地经济社会发展水平和用户承受能力,对因价格调整不到位、承担社会公益服务等合理因素导致供水企业难以达到准许收入的,由财政部门根据发改部门认定的供水企业成本监审报告核定财政补贴。对因政策性因素造成企业供水成本变化的,按照相关政策和规定予以调整或给予财政补贴。对符合免交市政用水水费要求的供水企业,所

在县区政府应当给予适当补偿,补偿标准按供水成本计算。各县区要根据抽取地下水量、黄河水量和长江水量平均加权制定本地区水费价格,辖区内有多家供水企业的,对因使用水源不同导致用水费用增加的供水企业,本级政府应予以补贴,资金由本级财政会同水务部门统筹解决。对城镇低保户实行价格补贴。鼓励供水企业挖潜增效。

在完善配套措施方面,我市将加快供水管网工程建设,实施老旧管网改造。推进农村供水集中连片工程建设,构建城乡一体化供水工程体系。加大财政资金对城镇供水基础设施建设支持力度,激励社会资本参与供水基础设施建设。同时落实最严格的水资源管理制度,实行取水许可管理。

市开发区税务局:

增值税增量留抵退税 为先进制造业赋能添力

本报讯(记者 张慧)“真没想到,仅半天时间568.2万元的增值税增量留抵退税款就到账了,对于我们来说真是‘雪中送炭’呀!”山东凯大新型材料科技有限公司财务负责人高贤峰感叹道。

据了解,山东凯大新型材料科技有限公司主要从事硅藻土制品的研发、生产和销售,属于生产并销售非金属矿物制品类的先进制造业企业,公司拥有发明专利2项,实用新型专利6项,正在申请高新技术企业资格认定。

公司法人王凯满怀欣喜地告诉记者,今天的发展壮大离不开税务部门的及时指导与帮助,在公司资金遭遇瓶颈的关键期,是国家税务总局菏泽经济开发区税务局第一时间安排税收专家顾问对接辅导,并“一对一”帮助他们计算核实具体退税数据及预申报退税资料,确保他们准确快捷地享受政策红利。一笔笔增值税增量留抵退税款充实的不仅是我们的资金,更是公司蓬勃发展的

信心。

据了解,为进一步优化税收营商环境,不断提升退税办理的便利度,菏泽经济开发区税务局积极推行增值税留抵退税“全链条闭环式管理+税务专员辅导”模式,通过提供全流程跟踪式服务,打造“精准辅导、专员对接、优化审核”的全链条闭环式退税流程。截至目前,已累计为开发区106户次企业成功办理增量留抵退税6亿多元。

“近年来,国家出台了一系列减税降费的利好政策,作为税务人,我们有责任、更有义务把税收优惠政策落实到位,除了有效压缩退税办理时限,促进退税业务办理提档加速,我们还通过与财政、人行国库等相关职能部门协调联动,建立多方协作机制,切实打通留抵退税‘最后一公里’,让退税红利不断激发企业发展活力,为企业加速前行赋能添力。”菏泽经济开发区税务局党委书记、局长袁洪波表示。



手机App“智慧巡河”效率高

“发现哪里有问题,通过手机App‘智慧巡河’软件,现场就能处理,办公效率没得说!”10月31日,成武县南鲁集镇乡级河长刘晓晴一边巡河,一边告诉记者。“河湖长制”手机APP是河湖长巡查的必备装备,每次巡查时,各级河湖长打开“河湖长制”手机APP,点击“开始巡河”,系统便会自动定位并开始记录河湖长的行动轨迹。发现问题及时拍照上传,河湖长工作效率提高,确保了河湖长制工作落实见效,让我市河畅、水清、岸绿、景美的目标得以逐步实现。

记者 全志华 摄

鄄城县随官屯镇:

党支部领办合作社带领村民踏上富裕路

本报讯(通讯员 赵孝壮 曹哲哲 记者 郑华伟)“农村绝对贫困问题已经解决,广大农民对美好生活有了更高要求,要使农民群众沿着共同富裕的道路更上一层楼,党支部领办农业专业合作社就是一条很好的路子。不仅有利于加强农村党支部的地位,还能增强农村集体经济的实力,增加村民收入。”鄄城县随官屯镇党委书记梁宝记说。

随官屯镇彭店村党支部领办的中草药种植专业合作社就是一个带领村民致富的好例子。据彭店村党支部书记彭汉臣介绍,2019年,彭汉臣带领村党支部成员和部分群众去安徽亳州等地考察中药材市场行情,当时,大家评估认为种植金银花风险小、市场前景好。2020年9月,该村党支部领办注册了鄄城县彭店康丰中药材种植专业合作社,目前,全村金银花种植面积达到110亩。合作社成员张建成在村党支部的支持帮助下,于2019年秋流转了80余亩土地,种植了金银花。2020年因为是种植第

一年,植株小,产量低一些,当年收回成本并略有盈余。今年,小盛花期毛收入达到8000多元,去除成本每亩纯收入达2500元左右。从5月份开始采摘一直到10月份,用工最多时,每天需要120余人,采摘快的每天能收入200多元。邻近金银花基地的一位年近八旬的老太太,前来采摘金银花,每天能收入四五十元。

张建成说,在金银花种植过程中,由于管理技术跟不上,杂草多,虫害难治。为了解决这一难题,村党支部书记彭汉臣结合镇党委政府,在山东省农科院驻随官屯镇第一镇长郭涛的帮助下,与山东省中草药产业技术体系首席专家王志芬研究员取得联系。10月22日,王志芬带领科研团队赴彭店村金银花种植基地现场进行技术指导。考察后,王志芬建议在种植模式方面,由过去等行距单一平作,改为宽窄行套种垄作(宽行2.3m,窄行1.2m)新模式,窄行覆盖生态黑膜,宽行套种麦冬等。这样既解决了除草难题,还可通过种植麦冬增加

收益。王志芬还就质量管控、水肥管理、病虫害草绿色防治、产后加工等各个环节进行了系统讲解,并将根据当地实际情况制定“金银花种植技术规程”,表示今后将全程指导彭店村党支部领办合作社金银花产业的发展。王志芬团队还向彭店村赠送了5套中草药专业科普书籍。

基层党组织领办合作社,既是党在新形势下密切联系群众的好办法,也是加强自身建设的一个途径。当前,兴办农民专业合作社,正是发展农业适度规模经营有利时期,带动农民就业增收。

10月28日,在随官屯镇高标准农田里,正在忙碌的马尹庄村鄄城县泽瑞谷物种植专业合作社法人代表魏咸红说:“我今年种了150亩大蒜,大蒜种上后,要立即浇一遍水,再覆盖上一层地膜,这样冬天能保温,有利于大蒜生长,还能够防止生杂草。”

从2003年开始,魏咸红种了4亩大蒜,之后种植面积逐年增加,2015年,他

以每亩800-1000元的价格流转了200余亩耕地,尽管经历了2003年、2008年、2018年3次大蒜价格低潮期,魏咸红还是坚持了下来,并于2018年在镇里有关部门和村党支部的大力支持帮助下,注册了鄄城县泽瑞谷物种植专业合作社,种植小米、玉米、大蒜等。目前,该合作社流转土地370余亩。农忙时节,用工最多时,每天400多人到魏咸红的合作社务工,带动了村民在家门口就业,增加了他们的收入。

魏咸红高兴地说:“通过流转土地创办合作社走上了富裕路,虽然辛苦,但是从心里感谢党的好政策!”

随官屯镇农业综合服务中心主任张文佳说:“党支部领办合作社的第一要务在于挖掘和培养称职的集体经济带头人,用推动合作化来带动乡村振兴,促进农民增收。截至目前,全镇共有包括党支部领办的各类农业专业合作社229家,有力推动了全镇经济社会发展。”