

倒排时间节点 明确目标任务

# 我市创新举措助力打赢污染防治攻坚战

本报讯(记者 刘超)2月25日,市政府常务会议审议通过《临汾市2020年打赢污染防治攻坚战重要举措》,明确我市2020年污染防治15项重要举措。下一步,我市将以此为准,狠下功夫、源头发力,向结构开刀,坚持标本兼治,从根本上解决临汾环保突出问题。

深入推进焦化产业转型升级。按照《临汾市焦化行业压减过剩产能暨焦化行业统筹布局高质量发展实施方案》要求,10月底前,完成580万吨焦化产能压减目标任务;“一城三区”保留的焦化企业10月底前必须全部完成干熄焦改造;选树行业标杆,发挥典型示范引领作用;按照“总量控制、入园入区、退川入谷、减量置换、超低排放”的原则,推进焦化产业转型升级高质量发展。

规范煤炭洗选产业发展。按照《山西省淘汰煤炭洗选企业暂行规定》要求,9月底前,对属于淘汰范围洗煤企业全部予以取缔。

调整砖瓦企业布局。3月底前,按照“严格标准、总量控制、关小上大”的原则,完成“一城三区”砖瓦企业布局调整实施方案制定,10月底前完成布局调整工作。

大力开展清洁取暖。2月底前,全面摸清改造底数,确定改造方式,制定清洁取暖改造推进时间表;大力实施长输供热(霍州—洪洞—尧都区)项目以热电联产机组为主的集中供热,争取9月底前管网入户使用;10月底前,尧都区具备改造条件的区域和汾河谷地平原川区区域清洁取暖实现全覆盖。

降低采暖用气价格。积极与省发改委和上游供气企业协调,低价优先保障临汾供气;指导相关县保障供气企业增储上产;各

县(市、区)政府进一步完善居民燃气价格补贴机制,争取降低燃气采暖用户用成本,9月底前保障到位。

提前开展散煤整治。3月15日前,各县(市、区)完成辖区内散煤使用情况入户调查,实行“一村一策”、“一户一策”备案。4月底前完成散煤控制方案制定,9月底前完成劣质煤清零和洁净煤供应保障工作;开展打击劣质煤销售专项行动,确保行政区域内使用的民用煤质量符合标准要求。对销售不符合质量标准的煤炭以及在“禁煤区”销售煤炭等违法行为,依法予以查处。

大力推进“公转铁”。今年,全市大宗货物年货运量150万吨以上的大型工业企业,原则上全部修建铁路专用线。重点煤矿企业,全部接入铁路专用线。大宗货物运输以铁路为主的格局基本形成,煤炭、焦炭铁路运输比例达到80%以上,出省煤炭、焦炭基本上全部采用铁路运输。钢铁、电力、焦化等重点工业企业,铁路专用线接入比例达到80%以上。具有铁路专用线的大型工矿企业,大宗货物铁路运输比例达到80%以上。对于铁路专用线无法修建到厂区的工矿企业,必须采用全密闭管廊或全密闭绿色车辆运输。全市铁路货运量较2017年增加2000万吨;企业散装物料货运专用站按照社会集发站进行深度治理,现有站6个6月底前完成。新建站6个投入使用。

加快老旧车淘汰置换。10月底前,全面完成国三及以下排放标准营运中型和重型柴油货车淘汰任务。市区城管用车12月底前基本实现纯电动化,出租车12月底前全部实现纯电动化。

加快实施西山生态恢复工程。10月底前,全面完成尧都区西山绿化防护工程建

设;开展专项整治行动,严格落实开发利用方案,规范采石场管理;实施生态治理,有效控制采石场扬尘污染。

开展市区及周边路域环境整治。6月底前,完成市区重点区域交通秩序优化,市区小街小巷实现全硬化;市区周边108国道、临夏路、桃临线、309国道平交道口和沿街门店前全硬化;年底前,基本建成农村生活垃圾收运体系,实现规范收集、统一清运、集中处理;年底前建成临汾市垃圾焚烧发电项目并投入运行。

实施水污染防治重点工程。新建城镇生活污水处理工程。10月底前,完成洪洞县第二污水处理厂建设工程;12月底前,完成临汾市城北新城(第四)污水处理厂及其配套管网工程;污水处理厂提标改造工程。4月底前,完成汾西污水处理厂提标改造工程。6月底前,完成第三污水处理厂提标改造工程。7月底前,完成第二污水处理厂提标改造工程。10月底前,完成临汾市污水处理厂扩容改造工程。10月底前,完成尧都区乔李镇生活污水排口治理项目。10月底前,完成大宁县昕水河县城下游段排污口整治工程项目;城市雨污分流管网改造工程。年底前,汾河干流及主要支流的霍州市、洪洞县、尧都区、襄汾县、曲沃县、侯马市、翼城县等7个建成区生活污水全收集、全处理,其他流域县级建成区生活污水收集率不低于95%。实施城市(县城)雨污分流管网改造工程,市区建成区达40%、县城建成区达30%。并配套建设相应的初期雨水收集池,防止初

期雨水入河影响水环境质量。

开展沿河农村生活污水治理。5月底前,全面完成侯马市的上马村、太秦村、北庄村、河东村、香邑村、驛桥村等6个行政村生活污水治理工程;6月底前,完成霍州市辛置河沿岸水污染治理项目;12月底前,在距汾河、沁河、昕水河干流及主要支流堤外3公里范围内、常住人口在2000人以上的直排沟、沁河、昕水河干流及主要支流的农村,建设生活污水收集及配套设施,严禁农村生活污水直排入河。

保障重点流域生态基流。规范汾河、浍河等重点流域用水管理,节约农灌用水;采用调水等方式,补充重点流域生态基流,确保汾河西曲断面生态基流稳定,汾河上平望断面流量不小于20m<sup>3</sup>/s。

持续开展矿山专项整治。根据对历史非法采矿“坑点、有证非煤矿山企业无序开采和历史遗留的涉煤涉矿工程所造成的植被生态环境破坏排查摸底情况,实施分类整治,年底前全面完成生态恢复任务。严查非法违法采矿行为,规范开山采石管理秩序,巩固整顿成果,防止问题反弹。

持续推进煤矸石堆场整治。开展专项行动,严查查处矸石违法占地、违法处置等破坏生态问题;推进煤矸石综合利用,减少矸石污染;对有主和主体灭失矿山矸石堆场分类实施规范处置,开展覆土治理、生态恢复。年底前全面完成整治任务。

## 战略规划

## 工作动态

市生态环境局

### 加强医废监管 确保达标排放

本报讯(记者 刘超)2月24日上午,市生态环境局就进一步加强医疗废物处置环境监管工作召开专题会议,再次成立三个检查组,对全市17个县(市、区)医疗机构污染物排放情况进行专项检查,全力确保医疗机构污染物达标排放。

当日下午,市生态环境局党组书记、局长李永芳率队行动,带领第三检查组来到我市新冠肺炎医疗救治定点医院——市第三人民医院。一进医院他们就前往危废贮存间、化粪池、消毒池等重点部位,对医疗垃圾处理情况、医疗废水处理设施运行情况进行检查。在第三人民医院,李永芳特别强调:“要持续高度重视医疗废物处置,进一步加强处置能力,全力确保医废妥善处置、污染物达标排放。”

此次检查涉及全市所有医疗机构。主要检查医疗垃圾的处置是否符合生态环境部《新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗废物应急处置与技术方案(试行)》和《新型冠状病毒肺炎疫情防控方案(试行)》相关要求,是否送有资质的单位处理;医疗废水处理设施运行情况;医疗废物是否按要求收集;废水处理设施是否正常运行;污泥是否作为危废处置等情况。同时,该局还通过采样监测方式,分析医疗废水是否达标排放,督促医疗机构稳定达标排放。

三个检查组分别由三位局党组成员带队,检查组成员来自市生态环境局综合行政执法队、市固废技术服务中心、临汾生态环境检测中心。

市生态环境局襄汾分局

### 提升焦化行业生态治理

本报讯(记者 柴云祥)2月25日上午,市生态环境局襄汾分局召开全县焦化行业生态治理再提升座谈会,分析研究焦化企业生产过程中挥发性有机气体和废水排放等问题,要通过推进焦化行业高质量发展献言献策。光大焦化、晋能焦化等5家企业负责人参加会议。

会议要求,各焦化企业要对标光大焦化先进治理技术,着力提升工艺、技术、装备水平,学习好的经验和

做法,重点解决生产过程中挥发性有机气体无组织排放(气味大)、废水外排、晾焦台烟气无组织排放等问题。要制定“一厂一治”方案,列出整改任务,列出时间表,切实解决问题。要通过生态治理再提升,加快企业绿色化、智能化技术改造,促进全县焦化产业转型升级,实现焦化行业的整体提升。同时,确定每月5日为企业大清洗日,在对企业内部清洗的基础上,把周边道路也纳入清洗范围。

市生态环境局蒲县分局

### 强化疫情防控 压实环保责任

本报讯 日前,市生态环境局蒲县分局召开会议,在进一步强化疫情防控措施的同时,安排部署了今年污染防治工作。

会议要求,各单位要继续抓好抓实各项疫情防控措施,个人要自觉养成自我防护习惯,各办公室和公共通道要每日清洁消毒,开窗通风,保持办公室环境清洁卫生,进出办公区的干部职工和办事群众要进

行体温测量。各执法人员进入企业,要佩戴口罩,做好个人防护。全局干部职工要提高政治站位,坚定打好污染防治攻坚战信心,加大对大气、水体、土壤污染治理,持续推动各项生态环保任务的落实。要强化责任担当,压实压紧环保责任,提前行动,迅速投入到工作中,为打赢今年污染防治攻坚战贡献环保力量。(本报记者)

市生态环境局汾西分局

### 党员干部进社区 筑牢疫情防控线

本报讯(记者 卢婷)自新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作开展以来,市生态环境局汾西分局党员干部发扬“铁军”精神,主动下沉一线,协助社区开展联防联控,在打赢疫情防控阻击战中锤炼修养,践行初心使命。

支援社区的党员干部分别前往该县府西社区、府南社区、宏茂小

区等,与社区工作者们一起,齐心协力构筑群防群治的严密防线。在现场,他们听从社区安排和调度,准时上岗,认真履职,协助社区进行返乡人员登记、体温测量、往来人员排查等工作,宣传疫情防控措施,引导社区居民加强健康防护,理性应对疫情,为保障社区居民身体健康生命安全贡献力量。

## 临汾市各县(市、区)环境空气质量排名

县(市、区)	2020年1月1日-2月27日				2020年2月21日-2月27日			
	综合指数	排名	同比变化率	排名	综合指数	排名	同比变化率	排名
洪洞县	11.31	17	-23.0%	6	7.96	17	-31.0%	14
霍州市	9.63	16	-15.6%	14	7.04	16	-29.3%	15
侯马市	9.26	15	-22.3%	7	6.54	15	-36.6%	9
尧都区	8.76	14	-24.5%	3	5.46	13	-45.8%	3
曲沃县	8.45	13	-26.5%	1	5.73	14	-34.7%	12
襄汾县	8.01	12	-23.6%	5	5.45	12	-41.1%	6
古县	7.65	11	-17.9%	9	5.29	11	-33.6%	13
翼城县	7.61	10	-17.4%	11	5.02	10	-35.5%	11
汾西县	6.72	9	-17.0%	12	4.88	9	-41.7%	5
安泽县	6.20	8	-15.1%	15	4.53	7	-35.6%	10
浮山县	5.99	7	-25.9%	2	3.93	5	-48.9%	1
乡宁县	5.40	6	-8.2%	17	4.59	8	-28.3%	17
隰县	4.84	5	-11.4%	16	3.81	2	-37.4%	8
永和县	4.78	4	-17.7%	10	3.90	4	-44.5%	4
吉县	4.69	3	-16.1%	13	4.28	6	-28.8%	16
蒲县	4.67	2	-23.7%	4	3.76	1	-48.7%	2
大宁县	4.63	1	-21.3%	8	3.88	3	-39.5%	7
备注	1、以上数据为实况数据,未经山西省生态环境监测中心最终审核。 2、负数为下降,正数为上升。 3、综合指数越小,表明空气质量越好。							

## 环保铁军勇担当

临汾生态环境监测中心强化水质监测纪实

身穿蓝色防护服,头戴防护眼镜、口罩,手上还套上厚厚的橡胶手套,身边总有各式各样的收集容器……在新冠肺炎疫情防控阻击战中,这样的身影不时出现在医院、污水处理厂、饮用水水源地、汾河和浍河沿岸。

他们就是临汾生态环境监测中心用数据说话的环境监测人。一份份水样经过他们采集、检测后,成为直观的水质报告,为疫情防控和污染防治提供了有力的数据支撑。

疫情就是命令,生态环境监测人在第一时间迅速集结、整装待发。

1月28日,监测中心紧急召集相关人员,对疫情期间应急监测工作进行安排部署,并制定印发了《山西省临汾生态环境监测中心新型冠状病毒肺炎疫情防控应急预案》,明确各科室在疫情防控期间应急监测的任务和要求。

同时,监测中心对应急监测所需的仪器设备、试剂材料进行了全面检查、补充完善;积极协调解决现场采样、实验室分析等监测人员所需的防护服、口罩、手套、护目镜等个人防护设施;购置次氯酸钠溶液、医用酒精、喷壶等消毒用品,对办公场所、实验室、仪器设备和人员进行消毒,实现工作环境安全、个人防护到位。

在疫情防控的艰难时刻,生态环境监测人迎难而上,赶赴一个个“第一现场”。

2月2日,监测人员分赴汾河、浍河沿线9家污水处理厂和12家重点医院,分别对污水处理厂出水及医疗废水进行采样监测;

2月3日,监测人员前往市区龙祠、土门两个饮用水水源地进行采样监测;

2月3日,监测人员前往市人民医院、市第三人民医院等医疗机构进行采样检测;

……

2月2日以来,监测中心工作人员全天候待命,一有监测任务第一时间出发,积极克服疫情防控期间道路管制、入境人员管控等诸多困难,及时将水质样品送达实验室,确保了样品的时效性。

苦、累、脏、臭,是他们的工作环境;接到监测任务立即出发,是他们的工作状态;加班加点分析水质,是他们的工作常态……

“每天来到实验室就闲不下来,分析水质、写报告,时间排得满满当当。”化验员马二改说,最近的“快节奏”工作让很多人有点吃不消,但大家都没有退缩,劲头反而更足了。

“苦和累都不算什么,怕的是不能做好水质监测。”监测中心负责人张铁刚说,“水源地的水质监测增加了生物毒性和余氯两个项目,余氯好说,但我们还不具备生物毒性的监测能力。”

为了及时高效全面监测水源地水质,张铁刚第一时间联系PONY谱尼测试集团股份有限公司,委托他们负责生物毒性的监测。

全民战“疫”,任务艰巨,环保铁军勇担当。在这场没有硝烟的战役中,临汾生态环境监测中心全体干部员工履职尽责、敢于担当、冲锋一线,持续发扬“环保铁军”精神,全力做好生态环境监测和疫情防控工作,为坚决打赢疫情防控阻击战保驾护航。

本报记者



连日来,市生态环境局成立的三个医疗废物处置环境监管检查组,分赴全市十七个县(市、区)医疗机构,对污染物排放情况进行专项检查,全力确保医疗废物达标排放。图为第一检查组在蒲县人民医院进行检查。本报记者 摄

## “立马回,保证不耽误工作”

本报记者 刘超 文图

雪花徐徐飘落,寒风呼呼吹过,一个单薄的身影正独自走在马路边缘;商户关停歇业,人们居家不出,略显冷清的街道上,背着行囊前行的她分外显眼。

瘦弱的身板、坚毅的脸庞、匆匆的步伐,她的眼中只有一个目标——尽快回到岗位开始水质重金属检测。

她就是山西临汾生态环境监测中心化验员马二改。2018年大学毕业后,马二改本着对化学的喜悦,通过劳务派遣来到了监测中心,她严格要求自己,在工作岗位上,努力钻研,勤于实践,加之扎实的理论功底,年仅27岁的她很快便能在工作中独当一面,成为单位水质重金属等项目分析的小“专家”。

“水源地和医疗污水的重金属检测任务紧急,你能回单位吗?”

“立马回,保证不耽误工作。”

……

2月6日,因疫情影响,原本在家待命的马二改,突然接到单位电话,说监测中心承担重金属分析的另一名监测人员需要居家隔离观察无法到岗。接到电话,她

丝毫没有犹豫,立马同意返回岗位。

马二改春节前回家陪父母过年。受疫情影响,村里通往县城、县城到达市区的公交车停发了,出租车也不运营,交通受阻。

怎么办?心急如焚的她不得已只得赶紧向监测中心负责人张铁刚求助。

“看你们村离哪个公路口近,你在那里等,我找人去接你。”

“好的,我尽快收拾东西。”

可是怎么去公路口呢?马二改又犯难了。

途经两个村庄,要通行,还得找村干部开个证明;家里没车,疫情期间麻烦别人开车送不合适;外边下着雪,路面结着冰,电动车肯定不能骑……思前想后,马二改拒绝家人的送行,决定独自步行。

“时间紧迫,水质重金属检测其他人不太熟悉,我必须赶紧回去。”雪越下越大了,面对家人担忧的目光,马二改态度很坚决:“吃过午饭,她就独自提起行囊匆匆走进了冰天雪地。”

“地图上看着不远,但雪天路滑,走起来可不容易。”马二改回忆道,从家到公路口,她走了近两个小时,一路摔倒了不知多少次。

“这不算什么,虽然感觉挺累,但想着能为抗击疫情作贡献,反而有一种自豪感。”马二改对记者说,能成为对国家有用的人,能为社会做出贡献,是她从小到大的愿望。在这次疫情阻击战中,单位能用到她,是对她的信任,更是她的光荣。

回到单位后,马二改立即投入工作,水样一检查,仪器依次排序、步骤有条不紊,以最快的速度出具

水质原始数据,一次次圆满完成了水质重金属检测任务,为医疗机构疫情防控筑牢了根基。

自2月6日至今,马二改一直在她的出租屋和单位之间穿行,两点一线的生活并没有让她感觉枯燥,一项工作任务的圆满完成让她倍感欣慰。

她忙碌着,快乐着……

记者感言:

### 有付出,才有作为

27岁,参加工作不久,却能在关键的技术岗位独当一面。

身为女生,外表瘦弱,但内心格外坚强。面对单位的呼唤,她不顾个人安危,只身顶风冒雪踏上征途。

这是一种什么精神?这就是敬业精神,奉献精神。诚然,她的付出与冒着生命危险奋战在一线的白衣战士,不可相提并论。她也反复说自己没有值得赞扬的事迹,只是做好了该做的本职工作。

事实上,对于我们大多数人来说,能在本职岗位尽职尽责,就是最大的敬业。当祖国和人民需要的时候,能以大局为重,不顾个人安危,就是最大的奉献。

烈火见真金。当前,在全国上下齐心协力、万众一心、众志成城、共克时艰、共渡难关的时候,尤其需要这种敬业精神和奉献精神。

有付出,才有作为;有作为,才有地位。希望年轻人和刚刚毕业的大学生能在马二改身上受到启发和教益。

## 员工风采



图为马二改正在对水样进行化学需氧量检测

## 环保前沿