

# 打赢污染防治攻坚战 强化督促落实 重返第一方阵

## 找准大气污染“病根”

# 舞钢市邀请专家“会诊”空气质量

本报讯(记者杨德坤)“舞钢市大气污染从整体水平上看,首要污染物为PM<sub>10</sub>,受扬尘和企业排放影响较大。从空间分布特征来看,两个站点中,一处PM<sub>10</sub>整体浓度略高显示出扬尘污染特征,另一处PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>2</sub>、CO浓度略高可能受工业企业排放影响相对较大;从时间分布特征来看,两站点污染物浓度整体上夜间高于日间;而NO<sub>x</sub>浓度出现在早高峰,可能是受机动车尾气影响。”10月20日,受邀对舞钢市近期环境状况“会

诊”后,中国环境科学研究院大气环境研究所陈建华教授向该市相关部门出具了调研报告。

针对近期大气污染指数较高情况,舞钢市相关部门邀请来自中国环境科学研究院大气环境研究所的首席专家、博士生导师、研究员陈建华,对近期影响该市大气环境状况的因素进行全面“会诊”,为提升环境空气质量出谋划策。

在认真听取了环境监测人员对本市地理位置、产业结构、工业布局的情况介

绍后,环保专家调阅了舞钢市空气质量在省市排名和每日、每周、每月的空气质量数据、曲线图进行察看;随后到两个自动在线空气监测站点、钢城大道、中加钢铁、河钢集团舞钢公司等重点区域和企业,对周边环境、城市交通道路及企业状况进行实地调查。

经过现场深入调研和返京后全面分析,陈建华建议,在“控尘”方面,采用真空吸扫车洒水扫路,提高路面机扫率,加大对非机动车道和支路积尘的清理力度,

施工企业严格执行“房屋建筑施工工地扬尘治理六个百分之百标准”,加强施工工地扬尘排放监管;在“控企”方面,建议加大企业周边道路清扫力度,对部分道路进行修补并加强车辆载重和车辆清洗监管,保持路面日常吸尘洒水,加强钢铁企业超低排放改造进度和监管,加大矿山开采扬尘治理力度,采取湿法作业,有效控制无组织排放和异常排放、事故排放等,通过开展治污设施分表计电保证治污设施与其对应的生产工艺设备同步运转。

根据《平顶山市城区乡(镇、街道)空气质量月考核暂行办法》(平政坚办〔2019〕140号),现将2019年10月1日至20日市区39个乡(镇、街道)环境空气质量考核结果公布如下:

### 乡(镇、街道)空气质量考核结果

排名	辖区	名称	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	分值
1	卫东区	申楼街道办事处	43	30	1.4
2	卫东区	建设路街道办事处	50	30	2.0
3	卫东区	东高皇街道办事处	52	30	2.6
4	卫东区	五一路街道办事处	53	29	2.8
5	卫东区	北环路街道办事处	55	34	5.4
6	湛河区	高阳路街道办事处	55	34	5.4
7	新华区	曙光街道办事处	55	34	5.4
8	卫东区	蒲城街道办事处	56	33	6.8
9	湛河区	曹镇乡	56	34	7.2
10	卫东区	东环路街道办事处	56	34	7.2
11	卫东区	鸿鹰街道办事处	56	34	7.2
12	新华区	矿工路街道办事处	56	34	7.2
13	新华区	湛北路街道办事处	56	34	7.2
14	新华区	湛阳镇	56	34	7.2
15	湛河区	河滨街道办事处	56	35	12.4
16	新华区	集店镇	56	35	12.4
17	新华区	湖滨路街道办事处	57	34	12.6
18	新华区	应滨街道办事处	57	34	12.6
19	新华区	香山管委会	58	34	16.2
20	卫东区	东工人镇街道办事处	57	35	17.8
21	卫东区	光华路街道办事处	57	35	17.8
22	湛河区	轻工路街道办事处	57	35	17.8
23	新华区	光明路街道办事处	58	35	21.4
24	湛河区	九里山街道办事处	58	35	21.4
25	湛河区	南环路街道办事处	58	35	21.4
26	新华区	西高皇街道办事处	58	35	21.4
27	湛河区	姚孟街道办事处	58	35	21.4
28	湛河区	马庄街道办事处	57	36	22.2
29	卫东区	东安街道办事处	59	34	22.8
30	湛河区	北渡街道办事处	58	36	25.8
31	新华区	滨湖街道办事处	58	36	25.8
32	湛河区	荆山街道办事处	58	36	25.8
33	新华区	西市场街道办事处	58	36	25.8
34	新华区	皇台街道办事处	59	35	28.0
35	新华区	新新街道办事处	58	37	29.0
36	新华区	青石山街道办事处	59	36	32.4
37	卫东区	优越路街道办事处	59	36	32.4
38	新华区	中兴路街道办事处	59	36	32.4
39	新华区	遵化店镇	59	37	35.6

注:数据经过手工修正



### 全面覆盖防扬尘

10月21日,位于东环路北段的中建八局棚改项目工地用防尘网对施工区域进行全覆盖,并开启了高空喷淋装置。

为做好环境污染治理工作,该项目建设单位安排工人用防尘网对施工区域、物料堆等进行覆盖,每天定时开启高空喷淋装置,多措并举消除扬尘污染隐患。 本报记者 王尧 摄

按照《平顶山市环境空气质量指标日量化考核暂行办法》(平政坚办〔2019〕133号)的规定,现将10月20日市内四区环境空气质量日考核结果予以公布。

市区环境空气质量日量化考核结果

2019年10月21日

行政区域	日考核基数 (微克/立方米)		日均浓度 (微克/立方米)		当日支偿 (万元)
	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	
新华区	79	48	78	44	0
卫东区	79	48	83	48	2.5
湛河区	79	48	80	44	0.5
市城乡一体化示范区	79	48	76	54	4.5

# 韦庄村香菇种植扶贫项目迎来首个采摘期

本报讯(记者杨德坤)10月19日上午,舞钢市枣林镇韦庄村扶贫项目香菇种植大棚1号棚内热闹非凡,由该市委办、扶贫办等单位工作人员组成的12人义务采摘队忙着采摘香菇,分享收获的喜悦。

由于当前农民正抢种小麦,韦庄村扶贫项目香菇种植大棚迎来首个采摘期却找不到采摘工人。得知情况后,舞钢市扶贫办驻韦庄村第一书记刘侠、发改委驻村工作队队长王素娟,马上发动本单位人员,放弃周末休息时间,迅速组成了12人的志愿者采摘队帮忙采摘。

当天上午8点赶到香菇棚后,经过技术人员的紧急培训,志愿者立即投入“战斗”。大家两人一组,刚开始还有些生疏,不到20分钟,都成了采摘高手。

韦庄村香菇种植项目是2019年度中央及省级财政专项扶贫项目,投资35万元,占地10亩,现已建成5个大棚、1个冷库,今年共预种约3.8万袋,目前有约8000袋成熟。该项目已帮助贫困户35人实现就近务工,并引导贫困户以租赁方式发展香菇种植,增加贫困户和韦庄村村级集体经济收入。

“我们的香菇品相好,肉质嫩,最重要的是新鲜、绿色、无公害,诚邀朋友们前来体验生活、亲自采摘!体验价每公斤8元,采摘热线:13949460945,联系人:韦先生。”10月20日,在郑州参加全省驻村第一书记扶贫成果展的刘侠依然心系香菇的销路。



(上接第一版)

“我把这个事情告诉家人,没想到这次大家都支持,爸爸妈妈很高兴,老婆也说家里的事不用我操心。”家人的态度让张晓博感到很意外、很感动。

“我非常感谢家人,是他们的支持让我又圆了一次阅兵梦,再次‘穿’上军装。”他说。

### 201天的艰苦训练

为了心中的梦想,接到邀请函的次日,张晓博踏上了开往北京的列车。

“我是3月14日中午赶到北京朝阳区民兵训练基地报到的,下午就开始投入训练了。”张晓博说,他因为脱离部队时间太长,需要通过训练考核才能正式成为民兵徒步分队的教练。

3月15日,张晓博正式开始训练。

“我带的是女民兵分队,这个分队一共有14名教练。”张晓博说,他教的内容是站军姿、齐步走、正步走和跑步走,都是军人最基本的素质训练。

“虽然训练内容是最基础的,但这是参加国庆阅兵,各项要求都非常高。”张晓博说,分队要求纵

队齐、横队齐、斜队齐,单排要求帽线齐、下颌线齐、枪线齐、胸线齐、腿线齐、脚线齐,正步走每步距离75厘米、腿高30厘米,齐步走每步距离75厘米。

“女民兵分队的成员杂、基础差,之前都没有接受过相关军事训练,想要在既定时间完成训练任务,就要靠高强度的训练。”张晓博说,训练的内容虽然不多,但是为达到阅兵要求,每天的训练时间超过10小时。早上6点起床跑操,之后是简单运动,7点开饭,7点45分出操,8点正式开训,中午12点结束。下午2点半开训到6点结束,晚上7点开训到10点结束。每天要走26公里,其中正步踢约8万步。每个星期除了一次党团活动和一次擦枪,没有休息日。

“在北京朝阳区民兵训练基地训练两个多月后,5月20日训练地点转到昌平区南口阅兵训练基地进行封闭集中训练,一直到9月30日阅兵前夕。”张晓博说。

到底训练了多长时间,张晓博认真地计算过:201天、4820小时。

这一切只为了女民兵分队从东华表到西华表那1分06秒。

### 发展特色产业 助力脱贫攻坚

10月21日,工人在舞钢市武功乡养鸡产业扶贫基地鸡舍内投放饲料。

为帮助贫困群众增加收入,舞钢市依托当地龙头企业通过“公司+农户”“合作社+公司+农户”模式大力发展养鸡产业。截至目前,该市已在15家养殖企业建立了养鸡产业扶贫基地,累计实现带贫460余户。

本报记者 王尧 摄

# 下半年自考我市考生“零违纪”

本报讯(记者孙鹏飞)记者10月21日从市招办获悉,在10月20日下午结束的今年下半年高等教育自学考试,我市考风考纪良好,各场次考试均没有发现违纪现象。

今年下半年自考我市共1382人报名参加4000个科次的考试,涉及75个专业,其中13个专科专业、62个本科专业,设172个考场。市招办有关负责人说,良好的考风考纪是由考试管理部门和考生的共同努力实现的,我市各级招办从网

上报名开始就严格审查考生报名资格和身份,并对考生进行诚信教育宣传。考试使用标准化考点,各考场均使用金属探测器、电子信号屏蔽仪,严禁考生将各类无线通信工具等违禁物品带入考场。考试期间,省、市招办开启网上视频巡查系统,实时监控各考场考风考纪。另外,本次自考还采集考生笔迹防止替考,考生参加每门课程考试均采集本人笔迹信息,并随合格课程成绩记入考生在籍档案。

### 温馨提示

### 今日天气

白天阴天,有小雨或零星小雨,夜里阴天  
多云,偏北风2-3级,最高气温19℃,最低气温13℃

# 24日我市大风降温

## 预计最低气温降至9℃左右

本报讯(记者王孟鹤)10月21日,市气象台发布天气预报,24日我市大风降温。

“据各观测站气象周报资料,上周我市平均气温较常年偏低,降水量偏少,日照时数偏少。”市气象台工作人员表示,根据近期大气环流形势分析,22日受低槽东移影响,我市有一次弱降水天气过程。24日开始受河套南下冷空气影响,有5级左右西北风,气温明显下降,预计最低气温降至9℃左右。

具体预报如下:22日白天阴天,有小雨或零星小雨,夜里阴天多云,偏北风2至3级,最高气温19℃,最低气温13℃。23日,阴天

到多云,最高气温21℃,最低气温13℃。24日,多云到阴天,西北风2至3级逐渐增大到5级左右,局地阵风6至7级,最高气温22℃,最低气温12℃。

“上周我市冬小麦处于播种至出苗期。周前期有降水天气,中后期以晴好天气为主,总体气象条件利于小麦播种、出苗。”市气象台农气中心工作人员说,目前小麦正处于适宜播种期,各地要因地制宜选择小麦品种,尽可能使用包衣种子或药剂拌种,在适宜播种期内趁墒播种。要精细整地,实施测土配方施肥,科学施足底肥,提高播种质量,争取一播全苗。

# 工程技术人才职称评审制度有变化

## 职业资格答辩考核工程师(助理工程师)线下申报

本报讯(记者毛宝玺)10月21日,市人力资源和社会保障局有关负责同志介绍,根据省人社厅的通知,工程技术人才职称评审制度有了新变化。

职业资格答辩考核工程师(助理工程师)要依托职称评审委员会进行;应注册而没有注册的职业资格不予以答辩考核;发现职业资格取得不符合考试规定的不予以答辩考核;不从事工程技术专业工作的不予以答辩考核;明确以考代评的职业资格不予以答辩考核;答辩考核原则上一年一次。包括一二级造价工程师、建造师、计量师、建筑师等24类拿到职业资格证书的人员,均可申报工程师或者助理工程师。

由于今年使用新的职称工作管理系统,暂时无法在网上实现申报。今年的答辩考核实行线下申报。申报人(中级和初级)根据要求提供纸质材料,逐级审核后,按工程各系列中评委会纸质材料接收时间要求,根据申报人申报专业提交至平顶山市工程系列中级职称

评审委员会、平顶山市工程系列交通运输专业中级职称评审委员会或平高集团有限公司工程系列中级职称评审委员会。

公务员和军队转业人员到事业单位从事工程技术工作的,首次申报职称不受岗位结构比例限制,可比照同等学力、资历人员,直接申报高级工程师及以下职称。对于公务员辞职后和军队自主择业后从事工程技术工作的,首次申报职称,可比照同等学力、资历人员直接申报高级工程师及以下职称。

对于达到河南省高层次人才认定B类人才以上标准者,可不受年限和学历限制直接申报正高级工程师职称。对于达到河南省高层次人才认定C类人才标准者,可不受年限和学历限制,直接申报高级工程师职称。对于获得工程类专业学位的工程技术人才,可享受一次提前1年申报高一等级职称评审。

关于申报的具体事宜,申报人员可以登录市人力资源和社会保障网站查看。

# 招聘 发行员

因报纸发行需要,平顶山日报社发行部面向社会招聘发行员。

条件如下:

- 1.身心健康,品行端正,吃苦耐劳,热爱发行事业。
- 2.年龄在20岁至45岁之间,男女不限。

报名地点:平顶山日报社发行部  
电话:4962421 13783758596

# 注销公告

河南枫秀物业服务有限公司(统一社会信用代码:914104003416869369)向公司登记机关申请注销登记,请债权债务于本公告发布之日起45日内向本公司申请登记。特此公告

河南枫秀物业服务有限公司  
2019年10月22日