

**打赢环境污染防治攻坚战
强化督促检查 加快转型发展**

市攻坚办公布11月份空气质量考核奖惩结果

本报讯(记者程颖)12月14日,据市环境污染防治攻坚办有关负责人介绍,近日该办公室通报了11月份我市环境空气质量考核结果及奖惩情况。11月份,国控空气质量监测站在区环境空气质量考核排名从高到低依次为:新华区、湛河区、市城乡一体化示范区;

其他县(市、区)环境空气质量考核排名从高到低依次为:郟县、鲁山县、舞钢市、石龙区、宝丰县、叶县、高新区。卫东区由于站点搬迁,设备调试,数据空缺,不参与此次排名。市环境污染防治攻坚办决定,对国控空气质量监测站在区11月份环境空气质量考

核第一名的新华区政府奖补大气污染防治资金60万元(新华区连续两个月考核优秀);对市辖区考核最后一名市城乡一体化示范区管委会扣减大气污染防治资金70万元(市城乡一体化示范区连续两个月考核排最后一名)。对其他县(市、区)11月份环境空气质量考核前两名的郟县政

府、鲁山县政府分别奖补大气污染防治资金60万元和70万元(郟县连续两个月考核优秀,鲁山县连续3个月考核优秀);对考核后两名的叶县政府、高新区管委会分别扣减大气污染防治资金60万元和80万元(高新区管委会连续3个月考核较差)。上述奖惩资金的奖扣由市财政局负

责落实。对连续3个月考核较差的高新区管委会,按照相关办法予以问责。市环境污染防治攻坚办要求,市城乡一体化示范区管委会、叶县政府、高新区管委会分别写出情况说明及下一步的整改措施,报送市环境污染防治攻坚办备案。

把GPS应用到新机耕上

郟县烟农耕田实现远程管理

本报讯(记者温书功 通讯员徐汝平 王自行)“今年,我再也不用拿着卷尺到地里量机耕深度了,因为县烟草公司把GPS应用到新机耕上,省了不少心……”12月14日,在郟县堂街镇刘庄村新犁耙好的烟方里,烟农高采军高兴地说。

郟县是“山儿西”烟主产区,种烟面积8万亩左右。为保证全面提升现代化烟草农业水平,减少烟农用工成本,该县烟草公司与多家农机合作社签订烟田机耕机耙专业化作业服务协议,要求平原区机耕深度30厘米以上,山区要达25厘米以上,耕深一

致,无漏耕现象,旋耕耕深≥18厘米,土壤细碎,耕面平整,无漏耙现象;通过GPS信息平台,对每台耕作机进行信息管理,实现了远程管理,将所需耕烟田、工作质量上传到信息平台上,对机耕质量进行监控,确保农机合作社按照县烟草公司2018年烟田机耕专业化服务实施方案执行,此作法在我省烟草系统尚属首家。

“今年用了这种中型拖拉机耕地,效果确实不错。我们这里深耕100多亩烟田节约大概7000多元。经过深耕,地下害虫全被冻死,明年又是好收成。”刘庄村党支部书记刘青建设说。

平顶山尼龙新材料产业集聚区通公交了

每半小时一班,时间为早7点至晚6点

本报讯(记者杨沛洁)12月12日上午,22路公交车从叶县汽车站出发,近50分钟后,驶抵平顶山尼龙新材料产业集聚区管委会门口。“这标志着从县城到产业集聚区通公交车了。”该县交通运输管理局局长徐国领说。

据徐国领介绍,22路公交车是电动公交车,配有冷暖空调,通车时

间为早上7点至晚上6点,每半小时一趟(夏季再调整),票价为两元。

平顶山尼龙新材料产业集聚区位于叶县龚乡境内,是市、县共管的省级产业集聚区,目前有职工1万多人,年产值已突破80亿元,之前没有去往市、县的公交车。“以后就方便了,俺能坐公交车上下班了。”该集聚区管委会工作人员张慧民高兴地说。



12月14日上午,石龙区养老服务中心护工为老人梳头。该中心以“一心服务老人,每天根据老人身体状况提供不同的低盐低脂食品,受到老人及其子女点赞。”张鸿雨 摄

研判分析 对症施治

卫东区邀请环境专家“把脉”大气污染防治

本报讯(记者田秀忠)“下一步我区将按照专家组提出的意见建议,迅速调整作战方向,出台相应治理方案,各相关单位各司其职、分工协作,确保完成12月空气污染治理的目标任务。”12月12日,卫东区副区长王勇说。

为切实提高大气质量,对症施治,该区邀请了国家“千人计划”入选者、国家PM2.5专家组负责人申剑博士及市环保局专家对该区大气污染防治形势作专题分析研判。通过对全区全年、逐月及单日空气质量指数的6项关键监测因子进行分析,并与其他市、区进行对比后,申剑博士指出,卫东区地处平顶山老城区,附近污染源种类和数量繁多,不同时段导致空气质量指数升高的

主要原因也不尽相同,该区应根据季节及天气变化,找准主要污染因素,调整应对措施。空气质量指数的降低短期看气象,长期看减排,各项管控措施要坚持做,精细化做,才能见成效。

申剑博士建议,要制定扬尘治理专项方案,对各类扬尘源实行网格化、精细化管理,加强对建筑扬尘、道路扬尘、工业污染源和夜间施工的管理;要加强对机动车的管理,重点加强对重型车的管理和黄标车淘汰工作;做好“两散”(散煤、散乱污)治理,重点抓好工业源污染,尤其是“散乱污”企业的集中整治。

市环境监测中心站长陈献文指出,卫东区要善于利用空气质量监测微站,对空气指数偏高的微站,要排查周围污染源,找准源头,及时发现、及时处理。

平顶山市重点监控(国控、省控)企业主要污染物日排放量情况

监测时间(2017年12月13日16时至2017年12月14日15时)

行政区划	企业名称	排放量(千克)			企业日排放总量(千克)	较2017年11月14日增减±(%)	备注
		二氧化硫	氮氧化物	烟尘			
市区	平顶山姚孟发电有限责任公司	659.87	1333.78	212.91	2206.56	18	
	国家电投集团平顶山热电有限公司	408.95	832.93	51.26	1293.14	100	
	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司坑口电厂	41.43	326.72	20.28	388.43	-17	
叶县	河南神马尼龙化工有限责任公司	40.11	106.54	25.75	172.40	9	
	中国平煤神马集团尼龙科技有限公司	75.82	244.40	96.73	416.95	0	
	平顶山天源盐化有限责任公司	20.72	49.35	22.37	92.44	-20	
宝丰县	中国平煤神马集团联合盐化有限公司	16.00	37.46	24.19	77.64	-61	
	河南蓝光环保发电有限公司						停产
	中国平煤神马集团平顶山京宝焦化有限公司	64.95	1109.94	67.94	1242.84	0	
鲁山县	河南省大地水泥有限公司				0.00		停产
	国家电投集团河南电力有限公司平顶山发电分公司	1463.59	2325.40	222.29	4011.28	-14	
	河南有色汇源铝业有限公司	16.56	95.24	18.20	130.00	-15	
舞钢市	舞钢中联天广水泥有限公司				0.00		停产
	舞阳钢铁有限责任公司	548.03	980.31	776.99	2305.33	-50	
	舞钢中加钢铁有限公司	726.12	1017.01	474.93	2218.05	104	
石龙区	舞钢市海明纸业有限责任公司						停产
	河南中鸿集团煤业有限公司	39.62	799.04	39.86	878.53	-16	
	平顶山市东鑫焦化有限责任公司	28.81	130.72	17.75	177.28	-34	
	平顶山瑞平石龙水泥有限公司						停产
	合计	4150.58	9388.84	2071.45	15610.87	-40	

水资源税改革,您应该知道的全在这儿

2017年12月1日起,我省全面实行水资源“费”改“税”,市地税局相关负责人就水资源税改革的部分问题作了解答。

水资源税改革试点的背景、目的是什么?

答:开展水资源税改革试点是党中央、国务院部署的一项重要改革任务,自2016年7月1日在河北省实施以来,取得了明显效果,有效抑制了不合理用水需求,促进了水资源的集约利用。按照财政部工作安排,2017年第二批试点范围扩大至北京、天津、山西、内蒙古、山东、河南、四川、宁夏、陕西等九省(自治区、直辖市),计划2018年在全国范围内全面推开。通过开征水资源税,实行水资源费改税,完善资源税费制度,增强法律刚性,提高征管效率,用税收杠杆调节用水需求,引导和鼓励利用地表水资源,有效抑制地下水超采,有效加强水资源保护,促进水资源节约利用、可持续利用,助推经济发展方式转变。

水资源税改革试点的指导思想是什么?

答:全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,牢固树立新发展理念,认真落实党中央、国务院决策部署,统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,牢固树立和贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,建立调控合理、规范公平、征管高效的水资源税制度,理顺资源税费关系,有效发挥税收杠杆作用,合理调节用水需求,提高用水效率,促进水资源节约集约循环利用和生态环境保护,推动形成绿色发展方式和生活方式。

开征水资源税有什么作用?

答:一是有利于促进水资源的合理开采、节约使用。通过征收水资源税,调节地下水与地表水不合理的比价关系,鼓励使用地表水,抑制使用地下水,缓解地下水严重超采的问题,确保地下水资源可持续开发利用。二是有利于合理调节国家与水资源开采者之间的分配关系。政府通过征收水资源税,参与国有水资源开发收益的分配,还可以调节资源占用者与非资源占用者之间的利益分配关系,促进各用水企业的平等竞争。三是有利于理顺税费关系,完善资源税制,规范财税秩序。

我省水资源税改革试点应遵循哪些基本原则?

答:我省水资源税改革试点遵循以下原则:一是有序衔接。以现行水资源费制度为基础,结合国家试点办法和我省征管实际进行适当调整,实现收费制度向征税制度的平稳转换。二是税费平移。以现行水资源费负担水平为基础,基本实现税费平移,不影响居民和一般工商业的正常生产生活用水负担。三是注重调控。在国家规定幅度内适当提高超采区适用税额标准,对超计划(定额)取用水量在原税额基础上加倍征收,抑制地下水超采和合理用水需求。

水资源税的纳税人有哪些?

答:直接从江河、湖泊(含水库)和地下水取用资源的单位和个人,为水资源税纳税人。纳税人应依照《中华人民共和国水法》《取水许可和水资源费征收管理办法》等规定申领取水许可证。应依法取得取水许可证而未取得的单位和个人,由水行政主管部门按照《中华人民共和国水法》的规定处理并核定取水量,主管税务机关根据水行政主管部门处理结果和核定的取水量,按规定加倍征收水资源税。

水资源税的征税对象有哪些?

答:水资源税的征税对象包括:地表水和地下水。地表水是陆地表面上动态水和静态水的总称;地下水是埋藏在地表以下各种形式的水资源;地热水、矿泉水不征收水资源税,从量征收矿产资源税。

我省水资源计税依据是什么?

答:结合国家试点办法和我省现行水资源费制度,我省水资源税一般情况下按照实际取用水量实行从量计征,此外,对城镇公共供水企业、农村人口生活用水的集中式供水工程按照实际售水量计征,对水力发电和火力发电费流式(不含循环式)冷却取用水按实际发电量计征,对采矿和工程建设疏干排水按照排水量计征。

哪些情形不缴纳水资源税?

答:下列情形,不缴纳水资源税:

- (一)农村集体经济组织及其成员从本集体经济组织的水塘、水库中取用水的。
- (二)家庭生活零星散养、圈养畜禽饮用等少量取(排)用水的。
- (三)水利工程管理单位为配置或者调度水资源取水的。
- (四)为保障矿井等地下工程施工安全和生产安全必须进行临时应急取(排)用水的。
- (五)为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的。
- (六)为农业抗旱和维护生态与环境必须临时应急取水的。

我省水资源税的税额标准是如何制定的?

答:按现行水资源费征收标准平移的原则,确定我省地表水最低平均税额为0.4元/立方米,地下水最低平均税额为1.5元/立方米。同时,为发挥水资源税调控作用,要求按不同取水水质实行差别税额,其中:对地下水超采地区取地下水,按照非超采区税额的2-3倍确定;对超计划(定额)取用水,按照原税额标准的2-3倍征收;对特种行业从高征收,对超过规定限额的农业生产取用水、农业生活集中式供水工程取用水等从低征收。

我省水资源税的征收管理模式是什么?

答:为加强税收征管,提高征管效率,按照国家

试点办法我省确定了“税务征管、水利核量、自主申报、信息共享”的水资源税征管模式,即税务机关依法征收管理,水行政主管部门负责核定取用水量,纳税人依法办理纳税申报,水行政主管部门和税务机关建立工作配合机制,定期交换征缴和取用水信息资料。

水资源税的纳税地点是如何规定的?

答:水资源税由地方税务机关负责征收。纳税人向其生产经营所在地主管税务机关申报缴纳水资源税。跨省辖市、省直管县(市)调度的水资源,由调入区域所在地主管税务机关征收水资源税。河南省境内的水资源税纳税人,其纳税地点需要调整的,由河南省财政厅、河南省地方税务局决定。

水资源税的纳税义务发生时间是如何规定的?

答:(1)城镇公共供水企业、农村人口生活用水的集中式供水工程的纳税义务发生时间为纳税人销售水的当日。(2)除城镇公共供水企业、农村人口生活用水的集中式供水工程外,水资源税的纳税义务发生时间为纳税人取用水资源的当日。

水资源税的纳税环节是如何规定的?

答:(1)城镇公共供水企业、农村人口生活用水的集中式供水工程在供水环节,按照实际售水量计算缴纳水资源税。(2)除城镇公共供水企业、农村人口生活用水的集中式供水工程以外的水资源税纳税人根据水行政主管部门核准的实际取用水量或者纳税人的实际发电量计算缴纳水资源税。

水资源税的纳税期限是如何规定的?

答:水资源税按月计算,按季征收。不能按固定期限计算缴纳的,可以按次申报纳税。农业生产取用水水资源税可按年征收。纳税人应当自纳税期满或者纳税义务发生之日起15日内申报纳税。