

水资源税征收将在河北试点

对高耗水行业、超计划用水以及在地下水超采地区取用地下水,适当提高税额标准

◆本报记者周迎久 通讯员张铭贤

为促进水资源节约、保护和合理利用,日前,财政部、国家税务总局、水利部联合印发《水资源税改革试点暂行办法》(以下简称《暂行办法》),提出将从2016年7月1日起在河北省先行实施水资源税改革试点。

■率先试点水资源税

水资源税是以各种应税自然资源为课税对象,为调节资源级差收入并体现国有资源有偿使用而征收的一种税。

在河北省开展水资源税试点,主要是鉴于河北省水资源短缺,地下水超采严重,有必要采取有效措施,加大水资源节约和保护力度。

据了解,目前,河北省人均水资源量仅为全国平均水平的1/7,地下水超采总量及超采面积均占全国1/3,是超采最为严重的地区。自2014年以来,河北省开展了地下水超采综合治理,采取了调整种植结构、加强水利建设、推进农业综合水价改革等多项措施。

“水资源税主要定位为地方税,对地方财政收入的影响,主要看地方的资源禀赋。”财政部财科所所长刘尚希分析,不过,资源税整体是一个小税种,对地方财政收入影响不会太大,它更多地是发挥促进资源节约和环境保护的调节作用。

在河北省先行试点开征水资源税,可以有效发挥税收调节作用,并与其他政策措施相互配合、形成合力,有效抑制地下水超采和不合理用水需求,促进水资源高效利用,推动形成节约保护水资源的自然环境。

■严重超采区采用地下水税额大幅提高

河北省采取水资源费改税方式,将地表水和地下水纳入征税范围,实行从量定额计征,对高耗水行业、超

计划用水以及在地下水超采地区取用地下水,适当提高税额标准,正常生产生活用水维持原有负担水平不变。

结合河北实际,《暂行办法》对取用地下水从高制定税额标准。对同一类型取用水,地下水水资源税税额标准要高于地表水,水资源紧缺地区地下水水资源税税额标准要大幅高于地表水。超采地区的地下水水资源税税额标准要高于非超采地区,严重超采地区的地下水水资源税税额标准要大幅高于非超采地区。城镇公共供水管网覆盖范围内取用地下水的,水资源税税额标准要高于公共供水管网未覆盖地区,原则上要高于当地同类用途的城市供水价格。

此外,《暂行办法》还要求,对特种行业取用水从高制定税额标准。对超计划或者超定额取用水,从高制定税额标准。除水力发电、城镇公共供水取用水外,取用水单位和个人超过水行政主管部门批准的计划(定额)取用水量,在原税额标准基础上加征1倍~3倍。

■高耗水行业生产成本上升

此次试点将河北省地表水和地下水纳入征税范围,对一般性取用水按实际取用水量计征,设置最低税额标准,地表水平均不低于每立方米0.4元,地下水平均不低于每立方米1.5元。

在设定最低税额的同时,为充分发挥税收杠杆调节作用,严格控制地下水过量开采,抑制不合理需求,《暂行办法》对高耗水行业、超计划用水以及在地下水超采地区取用地下水,提出要从高制定税额标准。

业内人士称,这对于河北省的高耗水企业来说,意味着成本的上升。根据上述原则,河北省可结合本地水源状况、产业结构和调整方向等进行细化分类,最高可加征5倍税额。

此外,《暂行办法》提出,对取用污水处理回水、再生水等非常规水源,将免征水资源税。



河南省许昌市新购置一台多功能抑尘车并于近日投入使用。这台大型“雾炮”车重达10吨,远距离喷雾系统能喷洒120米远、70米高的水雾,有强大的喷雾降尘作用。经有关部门测试,“雾炮”能够有效降低空气中PM₁₀的浓度。中国日报图片网供图

山东严管村镇污水处理设施

工程建设进展缓慢将被约谈和通报批评

本报记者周雁凌 季英德济南报道 山东省日前下发通知,将建立全省村镇污水处理设施建设运行监管制度,对工程建设进展缓慢、运行不正常、收费不到位的,进行约谈和通报批评;情节严重的,按有关规定报省政府追究相关单位和人员的责任。

据了解,截至2015年底,山东省72%的建制镇驻地实现生活污水集中处理,建成并入住的农村新型社区和20%的行政村建有污水处理设施。然而,目前全省还有310个建制镇污水未经处理直接排放,一些村镇污水处理设施虽然建起来了,却不愿支付或付不起运行处理费用,污水处理设施

时常关停。

为强化村镇污水处理设施建设运行监管,山东省对全省村镇污水处理设施的建设运行将建立调度通报、督查、约谈和责任追究制度。每月一调度、每月一通报,通报结果将抄送各市、县(市、区)人民政府。同时,对村镇污水处理设施建设运行情况进行不定期督查。

据悉,“十三五”期间,山东省将新建村镇污水项目750个,新增污水处理能力356万吨/日;到“十三五”末,累计建设村镇污水项目1534个,污水处理能力达747万吨/日,村镇污水处理设施建设运行监管任务十分艰巨。

以经济杠杆促污染减排

辽宁试点征收VOC排污费

本报记者丁冬沈阳报道 记者不久前获悉,辽宁目前已开始对试点行业征收挥发性有机物排污费。

据辽宁省环保厅日前发布的《省本季度挥发性有机物征收公告》,已对43家省本级企业征收排污费1771.8万元,多为钢铁和电力企业。其中,位列前三位的分别为鞍钢股份有限公司鲅鱼圈钢铁分公司364万元、鞍钢集团朝阳钢铁有限公司196万元、朝阳燕山湖发电有限公司155万元。

另外,从今年4月1日起,辽宁对石

油化工及包装印刷等试点行业征收挥发性有机物排污费。今后,辽宁将执行差别征收,试点行业挥发性有机物排放浓度高于国家或地方规定的排放限值,或高于规定的排放总量指标的,按照规定的征收标准加一倍征收排污费;同时存在上述两种情况的,加两倍征收排污费。排放浓度值低于国家或地方规定的排放限值50%以上的,减半征收排污费。此外,企业生产工艺装备属于淘汰类的,则加一倍征收排污费。

山西省委书记调研汾河流域生态治理

最大限度尊重自然亲近自然

本报记者高尚柱太原报道 山西省委书记楼阳生日前带领省直相关部门负责人深入太原市,就汾河流域生态治理工作进行调研。

在晋源区风峪沙河口,楼阳生听取了汾河太原段综合治理三期工程规划情况介绍。汾河景区三期治理工程竣工后,将使汾河景观带向南延伸12公里,通过河道拓宽及堤防加固,消除汾河(祥云桥至晋祠迎宾路)两岸的安全隐患,满足太原市百年一遇的防洪要求。楼阳生指出,汾河两岸的景观规划要进一步细化,最大限度地尊重自然,亲近自然。

在清徐县清源镇平泉村,楼阳生详细了解晋祠泉系平泉泉水复流情况,平泉“不老池”于2011年秋天复流后,复流点由少变多,目前已有6处泉水复流,且不断增加,这预示着断流20年之

久的三晋第一泉晋祠泉将复流。楼阳生说,泉水复流是生态改善的标志,要继续实施“清水复流”工程,让复流点和流量稳定增加。

楼阳生随后来到汾河二坝和汾河中游段核心区干流蓄水工程4号坝工程工地,实地察看工程情况。他指出,汾河流域生态修复工程不同于一般的水利工程,而是立足于山水林田湖一体化治理的系统修复工程,务必做到蓄好地表水、涵养地下水、用好黄河水、治理好污水。汾河流域生态修复工程是百年大计,事关山西长远发展,必须确保工程质量,用15年左右时间,在汾河流域重现山水相依、林泉相伴、河湖相映、溪水长流、湖光山色的田园风貌,使汾河水系重现河畅泉涌、碧波荡漾、水鸟翔翔的大河风光,将汾河流域建设成为三晋腹地植被葱郁、水流清澈的生态长廊。

海南购置新能源车有补贴

新建住宅配建停车位应建充电设施

本报记者孙秀英海口报道 海南省日前出台《关于大力推广应用新能源汽车促进生态省建设的实施意见》(以下简称《意见》),提出加快推进新能源汽车推广应用,个人购置新能源汽车将获一定比例补贴,到2020年底,全省累计推广应用新能源汽车3万辆以上,建设充电桩2.8万个以上。

《意见》指出,2016年~2017年,公共机构每年新增或更换的车辆中新能源汽车的比例应不低于50%;2018年起,公共机构每年新增或更换的车辆,除特殊情况外,应100%选用新能源汽车;2016年~2020年新增和更换的公交车中新能源公交车的比例分别达到

50%、60%、70%、80%、90%;环卫车、邮政车、城市物流车、机场用车、景区旅游用车每年新增和更换车辆中新能源汽车的比例不应低于50%。

《意见》提出,新建住宅配建停车位应100%建设充电设施或预留建设安装条件,大型公共建筑物配建停车场、社会公共停车场建设充电设施或预留建设安装条件的车位比例不低于20%。此外,对购买列入国家《新能源汽车推广应用推荐车型目录》的纯电动汽车、插电式混合动力汽车和燃料电池汽车,《意见》指出,原则上省内配套补助与国家同期补贴按1:1的比例确定补助标准,同时对充电设施进行补贴。

生态文明成为重庆标准化建设重点

本报见习记者阎杰重庆报道 记者从重庆市政府办公厅获悉,根据日前印发的《重庆市标准化体系建设发展规划(2016~2020年)》(以下简称《规划》),全市将实施“标准化+生态文明”行动,合理规划标准化体系布局。

根据《规划》,重庆到2020年要基本建成支撑治理体系和治理能力现代化的具有本地特色的标准化体系。新增国际标准20项,累计达到50项;新增国家标准和行业标准800项,累计达到2066项;新增地方标准500项,累计达到1266项;公开企业产品和服务标准10000项、培育社会团体标准400项;新增各级各类标准化试点示范项目200个。

此外,创新驱动、先进制造、新型城镇化、现代农业、现代服务业、生态文明、公共服务等七大领域,将是重庆实施“标准化+生态文明”行动的重点领域。

环境科学学会生态产业分会2016年学术年会召开

工业园区绿色发展专家学者积极献策

本报记者郭薇长沙报道 中国环境科学学会生态产业分会2016年学术年会近日在湖南长沙召开。会议肯定了国家生态工业园区发挥的示范作用,从政策角度介绍了“十三五”期间国务院办公厅、环境保护部、商务部、科学技术部对工业园区建设的布局和要求,并对绿色制造体系提出了展望。

本次会议以“工业绿色发展:政策与技术”为主题。出席会议的代表们肯定了生态产业分会在“环保产业化、产业环保化”理念推广方面发挥的重要作用。

中国环境科学研究院副院长柴发合表示,绿色发展已成为新时期经济发展的重要内容,此次会议的召开将推进我国工业园区绿色发展、低碳发展和循环发展的进程。

会上,中国工程院院士钱易和段宁分别就“工业绿色发展的意义和道路”、“典型行业清洁生产与末端治理削污特征的长周期规律”作了发言。大连理工大学、湖南有色金属研究院等科研单位的有关专家学者分别就绿色增长认知与实践等议题发表了主旨报告。

本次会议由中国环境科学研究院、湖南有色金属研究院、中国环境科学学会生态产业分会、清华大学主办。中国环境科学研究院、环境保护部科技标准司、工业和信息化部节能与资源综合利用司、中国环境科学学会,以及湖南省有关部门的负责人出席了会议。



安徽省合肥市蜀山区稻香村街道黄山路社区工作人员近日带领辖区小学生来到国网安徽省电力公司计量中心参观。孩子们近距离感受了机械手臂应用及智能化电表检定、流水线仓储的过程,学习了解安全用电、节约用电的知识,活动进一步倡导了资源节约与保护环境。人民图片网供图

开展“两学一做”推进中心工作

江苏

学上下真功 做上见真章

本报记者李莉南京报道 江苏省环保厅日前召开“两学一做”学习教育工作座谈会,对省环保厅系统学习教育工作进行部署。

江苏省环保厅党组书记、厅长陈蒙蒙在讲话中指出,此次“两学一做”学习教育,要认真落实“基础在学、关键在做”的要求,在“学”上下真功,在“做”上见真章。省环保厅系统的每名党员都要通读精读党章,熟知熟悉廉洁自律准则、纪

律处分条例和党员权利保障条例等党规党纪;要切实做到注重学习讨论、注重问题导向、注重组织生活、注重完善制度、注重结合实际、注重领导带头。

会议要求,要把省环保厅系统每个基层党组织的战斗堡垒作用、每名党员的先锋模范作用发挥出来;以尊崇党章、遵守党规为基本要求,用总书记系列重要讲话精神武装头脑,着力解决一批党员队伍的突

出问题,推动省环保厅系统广大党员的政治意识、政治品格、政治素养进一步提升;促进党内政治生活的制度化、规范化、严肃化,推动省环保厅系统党的建设水平进一步提高;紧紧围绕环保中心工作,有效激发干事创业、奋发有为的热情,以更加强烈的责任感使命感,引领全省环保干部职工去担当、去拼搏、去奋斗,汇聚成推动江苏生态文明建设的磅礴力量。

内蒙古

抓好贯彻落实 推动重点工作

本报记者杨爱群见习记者李俊伟呼和浩特报道 内蒙古自治区环保厅日前深入学习贯彻中央和自治区党委“两学一做”学习教育工作座谈会精神,召开“两学一做”学习教育动员大会。内蒙古环保厅党组书记、厅长王军朴要求,进一步统一思想和行动,增强政治自觉、思想自觉和行动自觉。

王军朴强调,要紧紧围绕环保中心工作,与落实从严治党“1+3”制度结合起来,与加强党员教育管理结合起来,以学习教育的实效推动重点工作开展,以重点工作的高质量检验学习教育成效,真正做到两不误、两促进。

王军朴指出,“两学一做”学习教育是一项重要的政治任务,环保厅系统必须坚决抓好贯彻落实,以严的精神和实的作风把这项工作做实、做好、做到位。要从强化主体责任、党员领导干部做表率、注重督促指导和加强宣传交流等方面,把“两学一做”学习教育工作摆上重要日程,履行主体责任,加强领导,周密安排,精心组织,聚精会神抓好推进。

据悉,内蒙古环保厅党组此前已成立了“两学一做”学习教育领导小组,党组书记、厅长王军朴任组长,并制定印发了自治区环保厅系统“两学一做”学习教育实施方案。

主体责任、党员领导干部做表率、注重督促指导和加强宣传交流等方面,把“两学一做”学习教育工作摆上重要日程,履行主体责任,加强领导,周密安排,精心组织,聚精会神抓好推进。

据悉,内蒙古环保厅党组此前已成立了“两学一做”学习教育领导小组,党组书记、厅长王军朴任组长,并制定印发了自治区环保厅系统“两学一做”学习教育实施方案。