

相邻相融“破圈”“扩圈” 长江中游城市群启动市场一体化建设

湖北日报讯(记者肖丽琼、通讯员程剑飞、实习生王家颖)囊括“硬联通”“软联通”,优化要素资源流通环境,共计5个方面26项举措……8月8日获悉,《长江中游城市群区域市场一体化建设举措》(以下简称《举措》)已印发,长江中游城市群正式启动区域市场一体化建设。

建设全国统一大市场,城市群要当好“排头兵”。2022年4月10日,中共中央、国务院发布《关于加快建设全国统一大市场的意见》,明确提出“鼓励京津冀、长三角、粤港澳大湾区以及成渝地区双城经济圈、长江中

游城市群等区域,在维护全国统一大市场前提下,优先开展区域市场一体化建设工作,建立健全区域合作机制”。

从相邻到相融,长江中游城市群如何“破圈”“扩圈”?鄂、赣、湘三省发展改革委联合印发的《举措》提出五个“同步”:健全市场制度规则、推进市场设施高标准联通、优化要素资源流通环境、推进商品和服务市场监管、加强区域市场监管。

城市群内的居民将有更多“跨域无感”新体验。“鄂汇办”“赣服通”“湘易办”等政务APP建立“跨省APP联盟”,深入推进“跨省通办”“全程网办”,实现经营主体在不同地域无差别办理;住房公积金实现异地互认互办,社保关系转移接续、医保跨省异地结算、城乡低保跨省核对等省际公共服务共建共享。

随着跨区域职称互认、继续教育学时互认、人才评价结果互认,劳动力、人才跨地区流动将更顺畅。

共建更多“统一市场”,促进要素资源“共享共用”。依托湖北技术交易市场、江西网上常设技术市场、潇湘科技要素大市场,联合搭建“互联网+技术转移”服务平台,高效支

推开一扇门 可办三省事 长江中游城市群“跨域无感”体验将上新

湖北日报全媒记者 肖丽琼 通讯员 程剑飞

在湖北黄梅县政务服务中心“跨江通办”专窗,江西九江人龚彩玉成功为家人办理了社保关系转移手续,一次“跨域无感”的政务体验在不知不觉中完成。

在《长江中游城市群区域市场一体化建设举措》(以下简称《举措》)中,“推进社保关系转移接续”是计划在2025年底前取得实质性进展的举措之一。随着区域市场一体化建设的启动,鄂赣湘三省的居民、企业将获得更多“跨域无感”新体验。

异地就医直接结算,跨省生活更“丝滑”

今年4月以来,住在湖南衡阳的

荆州人刘女士体会到了异地就医直接结算的便利。

因患有慢阻肺,刘女士需长期服药,以前在衡阳购买慢性病用药都是先垫付、自费结算,然后定期回荆州报销。

近期鄂赣湘三省在实现高血压、糖尿病等5个门诊慢特病跨省直接结算的基础上,新增扩大了慢阻肺等15个门诊慢特病直接结算。

207国道 襄阳改建工程 摊铺沥青

8月7日,207国道襄阳段改建工程南漳九集段实施路面沥青摊铺。该工程是襄阳市在建里程最长、投资规模最大、建设标准最高的公路项目,将有效解决市内交通、过境交通相互干扰问题,推动襄宜南一体化发展。



(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 谢勇 摄)

历时20余载,捕捉驯服PM2.5 华科大徐明厚教授团队获国家自然科学奖二等奖

湖北日报全媒记者 方琳 通讯员 高翔 实习生 尹秀元

打造全国科技创新高地

“我国蓝天天数不断增加,越发体现了我们工作的价值。”7月22日下午,在华中科技大学能源与动力工程学院煤燃烧与低碳利用全国重点实验室,徐明厚教授自豪地说。他办公桌的显眼位置,摆放着前不久在全国科技大会领到的国家自然科学奖二等奖证书。

中国是能源大国,也是煤炭消费大国。20多年来,徐明厚始终面向国家重大需求,率领科研团队对煤/生物质燃烧过程中PM2.5颗粒物的生成与调控开展了系统而深入的攻关研究。

常去火电厂钻锅炉

业,并不清楚这专业具体做啥。进了大学,接触到煤、锅炉,他才逐渐意识到自己工作的重要意义。“我当时成绩很好,保研后继续求学,发现我的专业和国家能源发展紧密相连。学得越多,越觉得有意思。”

留校后,徐明厚虽然在实验室工作,但经常要到一线去了解电厂锅炉运行情况。庞大的锅炉有二三十层楼高,从炉门孔爬进去,感受着热乎乎的风,不好受,还很危险,时常一身黑,和“烧锅炉”一样。

留校后,徐明厚作为访问学者赴葡萄牙,从事燃烧过程的数学模拟研究,两年后回国。彼时,国内开始意识到颗粒物污染防治的重要性,国家973项目集结了一批专家学者攻关,徐明厚便是其中一员。

氮氧化物等常规的气态污染物,燃烧生成的颗粒物对我来说很新鲜,我特别想深入了解它。”然而,当时国外研究也起步不久,国内还没有关于颗粒物污染生成机理的资料可供借鉴。一切都要从头开始。

怎样对PM2.5采样分析,团队摸索了很长时间,渐渐发现了规律:燃烧过程中总有比较容易挥发和不太容易挥发的元素,它们与颗粒物的生成息息相关,寻找到特征元素,是重要一环。徐明厚说,在与国外学者的交流中,他发现将化学领域的量化计算引入到燃烧学科,可能有极大帮助,团队随即与当时国内该领域领先的四川大学团队合作,果然取得突破。

2003年,这项科研成果在燃烧领域顶级期刊上发表,也奠定了徐明厚一往无前的方向。

“剥洋葱”溯源PM2.5

今天,人们对于PM2.5非常熟悉,但在十几年前几乎一无所知。PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物。2010年以后,雾霾天气频发,学术界聚焦于更细颗粒、更细小的PM2.5。它不仅会引发雾霾,还是酸雨、全球气候变化和臭氧层破坏问题的主要原因,而化石燃料(煤和石油)、生物质燃料的燃烧是排放大气细颗粒物的最重要来源。

“973项目第一批成果出来时,正是国内雾霾爆发的高峰期,这表明我们的工作确实有价值,也确实超前。我们必须为雾霾治理工作加快科研进度。”973项目攻关不断向前推进,研究对象从PM10逐渐转向PM2.5。

优化营商环境

检察监督帮受害企业追赃挽损 28万元返还款从“纸上”到了账上

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员刘怡廷、王忠敏)夏日炎炎,一起职务侵占案被害企业——湖北某水泥公司的负责人,将一面锦旗送到了鄂州市鄂城区检察院,感谢该院依法开展监督,帮助企业追回28万余元的损失。

2022年3月至10月,程某等4人多次利用向湖北某水泥公司运输煤炭的机会,在赵某将部分高热值煤炭更换为低热值煤炭,从中非法牟利,造成水泥公司财产损失。经查,程某等4人从中非法获利28万余元。

今年5月,鄂城区检察院刑事执行检察部检察官梳理近3年来刑事裁判涉财产部分的相关数据,将该数据与法院执行系统数据进行比对,筛查出涉及企业被害人的刑事裁判涉财产部分执行监督案件线索87条,从中发现程某等4人职务侵占案涉财产部分未执行立案。

在对罚金刑执行情况进行监督时,承办检察官注意到,关于程某等4人的刑事判决书中写明发还水泥公司28万余元。这笔钱究竟有没有发还给被害企业?检察官查阅卷宗后发现,程某等4人已于2023年7月向办案机关退缴28万余元,但该案款项未随案移送,水泥公司一直未收到退赔款。

优化营商环境

检察监督帮受害企业追赃挽损 28万元返还款从“纸上”到了账上

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员刘怡廷、王忠敏)夏日炎炎,一起职务侵占案被害企业——湖北某水泥公司的负责人,将一面锦旗送到了鄂州市鄂城区检察院,感谢该院依法开展监督,帮助企业追回28万余元的损失。

2022年3月至10月,程某等4人多次利用向湖北某水泥公司运输煤炭的机会,在赵某将部分高热值煤炭更换为低热值煤炭,从中非法牟利,造成水泥公司财产损失。经查,程某等4人从中非法获利28万余元。

今年5月,鄂城区检察院刑事执行检察部检察官梳理近3年来刑事裁判涉财产部分的相关数据,将该数据与法院执行系统数据进行比对,筛查出涉及企业被害人的刑事裁判涉财产部分执行监督案件线索87条,从中发现程某等4人职务侵占案涉财产部分未执行立案。

在对罚金刑执行情况进行监督时,承办检察官注意到,关于程某等4人的刑事判决书中写明发还水泥公司28万余元。这笔钱究竟有没有发还给被害企业?检察官查阅卷宗后发现,程某等4人已于2023年7月向办案机关退缴28万余元,但该案款项未随案移送,水泥公司一直未收到退赔款。

襄阳开通11个社税联办窗口

湖北日报讯(记者张育祎、通讯员郭良东、陈震宇)8月5日,南漳县某单位工作人员郭蕊雨来到县政务服务中心联办窗口,提交办理社保费退费及减员业务的相关资料,不到10分钟,全部“搞定”,等待退费。

据了解,郭女士所在单位因未在职、医保部门及时办理离职人员减员业务,导致为已离职人员多缴纳1个月的社保费用。发现问题后,郭女士立刻前往南漳县政务服务中心联办窗口办理。

“从多个专区整合为一个窗口,不用来回跑路。”联办窗口工作人员介绍,以往,办理相关业务需要先去税务专区办理社保费退费,再到人社、医保专区办理减员,大概需要半天时间,业务整合后,不到10分钟就办完了。

今年7月1日,南漳县社税联办窗口正式运行,成为襄阳市第11个社税联办窗口。至此,襄阳基本实现医保、社保、税务联合窗口全覆盖,可受理社保咨询、退费、补缴、房地产交易登记纳税等业务。