

庄兆林在现场巡查徐沙河沙集西闸断面时要求

找准问题抓住源头
确保水质稳定达标

本报讯(全媒体记者 郭政)10月19日下午,市长庄兆林带领市相关部门负责同志赴睢宁县,现场巡查徐沙河沙集西闸断面水质达标工作。他指出,要提高政治站位,保持高压态势,加强源头治理,采取切实管用的举措,确保断面水质稳定达标。副市长赵长友参加活动。

徐沙河沙集西闸断面位于睢宁县沙集镇三丁村,徐沙河入徐洪河口西侧200米处。该

断面是国家淮河流域及南水北调东线工程重点控制断面。这里周边环境复杂,特别是每年的汛期,受地表径流影响,农田退水直接汇入断面附近,造成水质不稳定。为进一步加强断面水质保护,当地实施了徐沙河沙集船闸下游环境治理工程,建设断面两侧入河水集中收集排水沟渠、两侧坡道河面生态修复及防护栏等,目前已基本完成,切实改善了周边环境。

在断面岸边坡道上,庄兆林现场查看了河道整治、断面岸线管理保护工作以及水体、水质和排污情况,详细了解整治工作落实进度,认真听取断面水质情况汇报。他指出,要切实提高政治站位,充分认识加强水污染防治工作的重要性,继续保持高压态势,确保水质长期稳定达标。要认真履职尽责,明确水质监控标准,通过巡河调研、现场办公、专题会议等

方式,确定所有污染源头及主要污染物指标,深入分析问题背后的根本原因,尽快制订切实可行、管用有效的整治方案和治理措施。

庄兆林强调,要加大监管力度,对水质的PH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量等24项常规项目进行严密监测,排出问题清单,逐一制订达标工作方案,明确整治目标、整治任务、达标时限、责任单位和具体

责任人。要加强源头治理,做好农村生活污水治理和垃圾清理等重点工作,不断扩大污水收集范围,通过控源截污、内源治理,有效防治点源污染、面源污染,从源头上减少流入国考断面水体造成的污染。要主动作为,全力抓好各项任务落实,严格环境执法监管,严厉打击乱倒乱排行为,建立长效机制,巩固整治成果,不断改善断面水质,确保水体水质稳定达标。

打造一流法治化营商环境

营造法治化营商环境,保护民营企业发展
督察见面沟通会召开 张世祥韩冬梅出席

本报讯(全媒体记者 范海杰)10月21日,营造法治化营商环境,保护民营企业发展督察见面沟通会在徐召开。省委依法治省办第三督察组组长、省发改委副主任张世祥讲话,市委常委、政法委书记韩冬梅出席。

张世祥传达了中央和省关于本次督察工作的任务和要求。他指出,营造法治化营商环境,保护民营企业发展,是党中央的重要方针政策。要提高政治站位,深刻认识开展营造法治化营商环境、保护民营企业发展督察工作的重大意义。吃透精神,精准把握督察工作重点。协同配合,确

保督察工作取得实效。希望大家正确认识、端正态度,强化责任担当,自觉接受督察,严肃政治纪律,积极配合督察组开展工作,为推动我省法治化营商环境建设走在全国前列作出积极贡献。

韩冬梅说,徐州将营造法治化营商环境,保护民营企业发展工作摆在重要位置,压实第一责任,努力打造全省法治建设先导区。运用法治思维,保护民营企业发展,全力打造全国一流法治化营商环境。我们将自觉接受省委督察,全力配合省委督察组开展工作,不折不扣抓好整改落实,坚决打好优化营商环境这场硬仗。

开展校地合作 集聚人才资源

2019徐州(西安)大学生招聘暨校地人才合作恳谈会举行 季培东出席

本报讯(全媒体记者 范海杰 通讯员 曹元娜)10月19日,2019徐州(西安)大学生招聘暨校地人才合作恳谈会在西安交通大学举行,市委常委、组织部部长季培东致辞,西安交通大学党委书记、组织部长柴渭等出席。

季培东说,徐州和西安同为历史文化名城,自古便联系密切。今天,两座城市更是交相辉映,交流频繁。当前,徐州机遇叠加、发展态势强劲,城市蝶变、集聚高端平台,求贤若渴,政策环境优厚。希望以此次活动为契机,

让更多的西安高校毕业生了解徐州、感受徐州,赴徐州就业创业,为推动高质量发展集聚宝贵的人才资源。希望在更高层次上推动西安高校与徐州优势互补、互利合作,最终实现共同发展。

本次活动在西安开展了人才政策推介、对接交流和专场招聘等系列分项活动。活动中,徐州市驻西安交通大学人才工作站揭牌,市人社局与西安交通大学就业创业中心签署了人才工作站合作协议,西安交通大学理学院与沛县签署了战略合作协议。

加快工程建设 加强河道管护

市领导到郑集河巡河调研

本报讯(全媒体记者 刘作霖)10月18日,副市长徐东海率队赴郑集河巡河调研。徐东海一行查看了郑集河输水扩大工程郑集河沿湖地涵、郑马大桥等施工现场,听取了相关部门情况汇报。

徐东海强调,郑集河输水扩大工程作为全省六大帮扶片区重点扶贫项目、全省解决最缺水地区发展用水补短板工程,徐州市为民办实事重大工程,市水利

重点工程,各级、各相关部门要按照“保时、保质、保安、保廉”要求,全力推进,年底前基本完成主体工程;要抓好“三乱”整治,加强河道管护,完善长效管护机制;要加快完善郑集河区域截污管网等工程建设,提高污水处理覆盖率和处理水平,有效减控生活污水;要努力把郑集河输水扩大工程建设成为工程的好地标、水利的好景观,市民的好去处,打造魅力生态河道。

推进产业规划和
空间规划的深度融合

市政协督办加快淮海经济区中心商圈建设提案

本报讯(全媒体记者 郭政)10月16日,市政协副主席陈萍带领市政协提案委、教卫体委以及民革界别政协委员,督办《关于加快淮海经济区中心商圈建设增强中心城市辐射带动力的提案》。

督办组实地察看了苏宁物流基地、金鹰二期、苏宁广场的运营情况。督办协商会上,提案人作提案情况及第一阶段初评情况说明,提案承办单位分别汇

报了提案办理情况,委员们就关心的问题现场提问,承办单位一一解答。督办组提出,要坚持规划引领,顺应市民消费升级新趋势,推进产业规划和空间规划的深度融合,打造全新的体验式消费中心。要统筹利用好地下空间,完善地下人行系统,打通各商业场所的联系通道,加强消防安全管理,为市民生活和商户经营提供更多便利。会上还进行了提案办理满意度测评。

湖北省政协来徐
调研基层协商民主建设工作

本报讯(全媒体记者 郭政)10月15日—16日,湖北省政协研究室主任王斌武一行来我市调研考察推进基层协商民主建设工作。市政协副主席王军陪同调研。

王斌武一行先后前往云龙区蝶梦社区、泉山区七里沟街道基层协商民主建设示范点,围绕“开展政协协商与基层协商有效衔接”进行调研。在随后召开的座谈会上,调研组观看了徐州

市及云龙区、泉山区推进基层协商民主建设工作纪实宣传片,市政协介绍了推进基层协商民主建设工作的制度设计、主要做法、工作成效等情况,泉山区政协介绍了推进基层协商民主建设工作取得的成效和获得的实践经验。王斌武认为我市充分发挥政协专门协商机构作用,推动政协协商与基层协商有效衔接,形成了可复制可推广的成熟经验,值得认真学习借鉴。



10月18日,陆军工程大学训练基地28大队88队200多名学员,来到云龙区燎原小区敬老院、黄山老年公寓以及鼓楼区白云山颐养园开展“情暖夕阳”爱心活动。 本报全媒体记者 骆耀明 摄

泉山+北欧
牵手走上绿色发展宽广大道

2019北欧清洁技术对接峰会暨跨国公司投资推介会举行

本报讯(全媒体记者 魏宁 通讯员 王媛)秋色明媚岁月静好,融通世界创新律动。10月21日,泉山区政府与瑞典环境科学研究院共同主办2019北欧清洁技术对接峰会暨跨国公司投资推介会。

清洁技术与环保产业是当今世界正在快速发展的战略性新兴产业。为推进环境保护和可持续性发展,加强国际间的交流与合作,继去年泉山区举办北欧环境技术合作高峰论坛后,今年再次相会于北欧清洁技术对接峰会,增进友谊共商发展,深化合作创造未来。

“相知无远近,万里尚为邻”。据介绍,此次活动旨在促进与北欧清洁技术与环保产业技术交流,加强环保领域国际合作,吸引更多海内外环保企业来泉山投资,提高泉山可持续发展能力。

建设中国的泉山、世界的泉山,吸引世界的目光看泉山,让更多海内外环保企业了解泉山、投资泉山。推动泉山由经济大区向产业强区转变,强化“招大引强”,“招新引高”,扭住项目建设这一“牛鼻子”,成功招引一批含金量高、牵引力强、投资效益好的大项目、好项目落地投产,此次峰会提供了一个重要平台。

瑞典的环保治理体系、环保科学技术在世界领先,而瑞典环境科学研究院拥有瑞典最多的环境技术专家和最强的竞争力。活动现场,泉山区区长李勇与瑞典环境科学研究院执行副院长奥斯頓·艾肯格林签署了关于环保产业技术意向书。这是双方深化合作、互利共赢的重要成果,将搭建一个高规格国际产学研合作平台。

泉山区委书记吴卫东介绍说,意向书的签署将有利于泉山区引进欧洲的高科技和节能环保项目资源,引入瑞典科学领域专家和领军人才。泉山区将本着“优势互补、互利互惠、协同创新、共同发展”的原则,营造优良的营商环境,为瑞典环境研究院产业项目落地、技术转化提供强有力的支持和服务。

中国·瑞典环境技术对接高峰论坛,已经在中国北京、天津、武汉、哈尔滨、青岛和包头6个城市成功举办多次。推介会上,瑞典环境科学研究院邀请了8家北欧企业来到现场,通过项目路演,与政府、企业单位、金融机构、高校、科研机构进行了项目对接。

来自瑞典的迪斯普康公司主要业务是餐厨垃圾破碎机和处理系统。公司大客户经理安妮特·洛夫伯格介绍说,这个系统可以用于大型餐馆,主要作用就是把餐厨垃圾直接破碎,然后收集到一个容器里面。经过系统处理后去生产沼气,可以用来供热、发电,整个系统是一个清洁环保的过程。我们期待着中国在泉山找到合作伙伴,推动这个产业的发展壮大。

泉山区科技局局长邢健表示,下一步,泉山区将大力强化政策、平台和金融支持。同时也希望瑞典环境研究院能够将项目、技术转化到泉山。我们将充分运用淮海科技城、泉山经济开发区、徐州软件园等平台载体,为更多高新技术产业落地提供支撑。

发展节能环保产业,泉山的国际化步伐从未停止。近年来,泉山区紧紧围绕信息技术、智能制

造、清洁技术等新兴产业的发展需求,成立美国硅谷徐州科技交流中心、北欧环境技术与投资合作中心、韩国全罗北道创造经济革新中心等国际合作平台,连续举办北欧环境技术对接会,引进美国科学院院士裴友康、英国皇家科学院院士张祥成等领军人才,为全市国际科技合作作出了宝贵的探索和示范。

该区还成功引进“中美大气污染治理联合实验室”、中华环保联合会“大气环境协同发展中心”、欧洲零碳馆等一批高端平台,重点建设徐州软件园节能环保大厦、永嘉科技园环保企业加速器、泉山经济开发区环保产业园等一批特色载体,深入推进“政产学研用金”合作。目前,全区集聚环保清洁企业200多家,节能环保产业正在成为泉山经济发展新的主要增长极。

目前,我市正全力建设在全国区域创新体系中具有较大影响力的区域性产业科技创新中心。市科技局局长梁伟表示,希望泉山区大力开展国际科技合作,率先建成创新要素集聚、创新生态优化、创新体系健全的区域产业科技创新中心,在全市乃至全国科技创新格局中处于先进行列。

瑞典诗人泰格奈尔说过:“知心朋友相隔千山万水,也似近在咫尺。”泉山与北欧,虽远隔千山万水,但渴望绿色发展,创造美好生活愿望一致,资源互补、发展互利的路径相通。“我们将以今天的相识相聚为平台,在双方之间架设一座友谊之桥,胸怀开放合作理念,携手走出一条互惠发展的宽广大道。”吴卫东说。

减税降费为盐企业发展增添最美“盐”色

本报讯(全媒体记者 郑微 通讯员 闫士亮 赵亮 石钰)徐州位于苏鲁豫皖交界处,地下蕴藏着丰富的非金属矿产资源。其中盐矿资源储量超过220亿吨,是苏北重要的成盐区。近年来,徐州市不断加快资源优势向产业优势转变,推动了产业结构优化升级和转型发展,其中以徐州丰成盐化工有限公司为代表的制盐产业优势进一步凸显。

企业的成长离不开税收的陪伴和支持。随着减税降费释放的红利纷纷落地,减负后的盐化工企业轻装上阵,以满腔自信和热情,跑出了发展的加速度,实现了“盐值”到“颜值”的蝶变。

作为一家集盐矿开采、输卤、制盐、生产纯碱和氯化铵具备完整产业链的大型盐化工企业,徐州丰成盐化工有限公司凭借过硬的产品质量,赢得了市场的认可,产品供不应求。然而,由于近年来盐化工行业产能增长过快,粗加工产品已形成过剩态势。“加之苏北地区水资源脆弱,环境相对比较敏

感,废水处理和固废废渣利用要求严格等原因,我们迫切需要进行环保改造,对产品技术进行提档升级。”徐州丰成盐化工有限公司财务负责人徐一军说道。

为帮助企业加快转型升级,徐州市税务局专门制订了盐化工产业税收政策个性化服务方案,全面梳理涉盐企业产业可持续发展税收政策,组建税收服务团队上门开展税收优惠政策辅导及政策解读,让纳税人掌握政策更精准、享受税收优惠更彻底、办理涉税事项更清晰,充分享受减税“红利”,轻装加速前行。

“今年4月1日增值税降率,截止到9月份,我们享受增值税减免350多万元,预计全年可以享受增值税减免600多万元。”说起减税降费带来的利好,徐一军兴致勃勃地打开了话匣子,她说,资源税改革也给企业转型升级带来了转机,资源税从量计征改为从价计征,税率下降3%,企业一年就能享受资源税优惠320多万元。税收负担减轻了,资金周

转提速了,也使环保设备技术更新有了更大的空间。由于有了税收政策“红利”加持环保技改投入,环保税又节省了20多万元,“一连串的政策效应让企业在‘爬坡过坎’的艰难时刻有了喘息之机,平稳渡过了难关。”

随着税制改革的不断深入和税收优惠力度的不断加大,尤其是税务部门积极落实“多排多征、少排少征、不排不征”的正向减排激励机制,对降低污染物排放标准达到国家相应标准的予以核减环保税,污水进管网、不直接排放污染物的企业不再征收环保税,调动了企业改进技术工艺、减少污染物排放的积极性。

乘着减税降费东风,丰成盐化工依托自身资源优势,拓宽产业链、延伸产业链,以零排放为宗旨,坚持走绿色发展之路,继续加大环保设备升级改造,今年环保设备更新维护费将投入1000万元,形成了减税—增加流动资金—加大技术改造投入—一再减税的良好循环,成为激活区域经济发

展的新动力。

“真金白银让企业负担更轻、市场更活、信心更足。不但让我们加快了环保设备的更新进程,更进一步增强了我们发展壮大的底气 and 信心,从而实现绿色生产和可持续发展,使企业发展更加具有竞争力。”谈起公司这些年享受的“税收红利”和未来发展,徐一军充满感慨又信心十足。

减税降费政策孕育产业大循环、大蜕变,从单一的原盐生产串起了盐化工循环经济产业链,为盐企业发展增添最美“盐”色,使每一粒盐的“身价”弥足珍贵,也为开展循环经济搭起了长长的“盐梯”。在丰成盐化工厂区,一粒粒盐花在阳光的照射下散发着夺目的光芒,将整个工厂照耀得银光闪闪,宛如童话故事当中的城堡。

减税降费、绿色税制等一揽子税收政策,加快了像徐州丰成盐化工有限公司等盐企的技术改造和设备更新,让更多企业走上可持续发展之路。“近年来,企业经受了经济下行的严峻考验,经历了产业转型的

阵痛期。食用盐市场放开后我们企业面临着提升产品竞争力、开拓市场等多重压力,减税降费政策省下来的钱可以帮助我们有更多的财力去更新我们的产品、拓展销路,让我们有更强的底气和信心参与竞争。”作为同样享受减税降费红利的江苏瑞丰盐业有限公司,企业副总经理朱华超对税收政策产生的叠加效应由衷感到高兴。

江苏瑞丰盐业有限公司作为全国99家具有生产食用盐资质的企业之一,主要生产加碘精制盐、非碘精制盐和工业用盐等。“资源税改革以来,瑞丰盐业实现资源税减免260多万元,今年增值税改革又能享受到减税60万元的优惠。”朱华超表示,企业计划明年投资4亿元搬迁厂房,扩大工厂规模,更新生产设备,实现智能化生产。

从一粒盐矿晶体,到一袋袋盐成品,再到一个个衍生产品。正是减税降费的东风,为盐业发展注入了新的发展活力,让制盐产业拥有了更加广阔可持续发展的空间,在高质量发展的道路上行高致远。

讲好营商环境故事
提升服务水平

全市营商环境提升年主题演讲比赛进入展示投票阶段

本报讯(全媒体记者 曲美慧)为深入贯彻落实市委市政府关于营商环境提升年工作决策部署,打造全国一流营商环境,促使广大干部职工转变服务理念,创新服务方式,提高服务水平,推动经济高质量发展,今年4月,由市委优化营商环境工作领导小组办公室、市委宣传部和团市委共同举办的全市营商环境提升年主题演讲比赛启动。

目前,各县(市)、区、市级机关及大中型企业均已完成筹备选拨赛,比赛进入作品展示和投票环节。70项参赛作品脱颖而出,参加激烈的投票角逐。投票时间为10月20日12:00—10月25日12:00。网友可关注“青春徐州”公众号,通过每天宣传网页下方的“查看原文”进入网页链接,为自己喜爱的选手投票。团市委将结合市民点赞数和专家评审团综合评分,确定前20名选手进入总决赛,同时得票数将作为“最具人气奖”的重要评选依据。

本次演讲比赛是助力营商环境建设的一次全新尝试,以“人人都是营商环境,事事关系徐州形象”为主题,讲述发生在身边的典型案例,全面激发基层助力营商环境建设的热情与信心,营造人人都是服务发展“店小二”的浓厚氛围。

主办方邀请演讲领域的优秀专家、营商环境建设行业专家、高校学者、职能部门行业骨干等相关人员组成大赛导师团,县区赛事启动后,导师团奔赴各地、各单位开展赛事宣讲,通过系统讲授、分类指导等方式对参赛选手

进行统一培训、指导和监督。

总决赛结束后,主办方将组织获奖选手在全市各单位各系统开展营商环境提升年巡回宣讲活动,选树一批典型走进企业、机关开展面对面的交流活动,不断提升赛事成效。