

包头全力以赴支持民营企业发展壮大

《内蒙古日报》消息 重点做好“抓大、扶小、扭亏、育新、延链”5篇文章,着力破解民营企业发展难题,为民营企业发展创造良好环境。11月21日,包头市召开习近平总书记任民营企业座谈会上重要讲话精神专题学习会,发出“毫不动摇、全力以赴支持民营企业发展壮大”动员令,并作出具体安排部署。

按照安排部署,包头市将有针对性地扶持民营企业发展,当前和今后一个时期,重点做好“抓大、扶小、扭亏、育新、延链”5篇文章。“抓大”就是多措并举帮助企业稳市场、稳定单、稳生产,支持民营企业采取上市、投资、控股等方式做强做大,鼓励民营企业参与国

有企业改革;“扶小”就是实施中小企业培育工程,分层次推进小转股、股升规、规上市,打造一批专精特新企业、“单项冠军企业”和“小巨人”企业;“扭亏”就是“一企一策、专人专班”帮扶、推动一批困难企业扭亏增盈;“育新”就是通过政策引导、完善创新生态、降低创新成本和优化创新环境,培育科技创新企业、产业链延伸企业、新产业新业态新产品企业等“新字号”企业;“延链”就是以产业链为纽带抓好民营企业发展。市里已梳理《包头市重点产业链图》,引导非公企业成龙配套、协同发展,提高专业化、精细化水平和产业配套能力。同时引导和支持民营企业参与军民融合发展。

针对民营企业发展难题,包头将精准发力,重点抓好“五降一破一优”,即降融资、税费、用电、物流、用人成本,破市场障碍,优化营商环境。同时,依法保护企业家合法权益,着力构建“亲”“清”新型政商关系,健全完善支持民营企业发展的长效机制。

为推动新政落实,包头市严格落实领导干部包联民营企业制度。已确定100家包联企业,分任务,建台账,每一家企业明确一名牵头领导、一套工作班子、一个工作方案、一批工作措施,设身处地为企业解决问题,直到见效。

记者了解到,包头市已多措并举支持民营企业融入经济建设主战场。为

营造公平竞争环境,2017年,包头市出台“关于市属国有企业发展混合所有制经济的实施意见”。目前包钢所属混合所有制企业已达180户,占全部所属企业户数的80%以上;一机集团、北方重工、二〇二、包铝、包头交投集团等混改都在稳步推进。为鼓励创新发展,更多科技资源正在向非公企业开放。包头市科技创新公共服务平台已精准推介项目4600多项,接受企业需求100多项。越来越多的院士专家工作站、科研院所、新

型研发机构以及高等院校与民营企业开展产学研合作。包头加大对企业研发投入的税收优惠和财政补贴,仅今年就为44家中小企业争取自治区科技重大专项等科技资金1955万元,推荐36家企业进入科技部科技型中小企业库,能够享受1.75倍的研发经费税前加计扣除优惠政策。而在融资方面,成立稀土转型升级投资基金、15亿元重点项目产业基金,并采取助保金贷款、无还本续贷等方式大大降低了企业融资成本。

今年,包头先后出台支持稀土新材料产业园区发展10条政策、支持非公有制经济健康发展的10条政策措施、促进科技创新工作10条措施、加强重点领域人才工作10项措施等政策文件,进一步放宽和规范市场准入,从原料、土地、税费、贴息、奖励、引进人才等各方面提供优惠政策,打造优质高效政务环境,着力破除民企融资难题并鼓励支持民企上市,引导民营企业高质量发展,为民营经济发展注入强大动力。(吕学先)

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代 新作为 新篇章

东源科技:推动煤炭资源高效清洁利用

文/《内蒙古日报》记者 于海东

初冬的乌海寒意浓浓,然而内蒙古东源科技有限公司厂区内仍是一派火热的建设和生产场景。在过去的10年里,这家公司通过引进美国先进技术,形成了以乙炔为原料建设、以1,4-丁二醇(BDO)为核心产品的一体化产业集群。

作为自治区重点培养的“双百亿”企业,它与中国航天十二院合作的氢等离子体煤制乙炔项目是自治区军民融合示范项目。公司年产5000吨氢等离子体煤制乙炔等一体化产品项目

于2017年初开工,目前正处于工厂实验阶段。

一进入五虎山下的厂区,就可以看到航天东源创新发展研究院等研发中心的大楼在午后的阳光下巍然屹立。企业工作人员介绍,为加快技术研究和成果转化,企业与清华大学、中国航天系统科学与工程研究院、中科院成都有机化学研究所等科研院所合作,分别成立了生物降解高分子材料联合研发中心、航天东源创新发展研究院、内蒙古东源化工新材料研究院等科

研机构,并重点打造内蒙古航天(国防)军民融合产业化中心技术转移示范基地。

煤电、电石、1,4-丁二醇等精细化工产业一体化的产业链在厂区内形成了东西长达约3公里的壮观生产线。公司董事长俞海明说,这条产业链极大地提高了企业的产品附加值。仅以1,4-丁二醇(BDO)为例,剔除每种产品所需的其他原料成本,销售BDO的利润是直接销售原煤利润的10倍以上。BDO是精细化工的基础原料,以它为原料的

产品被广泛地运用于医药、化工、纺织、日化等领域。目前,东源科技一期已完成投资61亿元,建成年产10万吨BDO、24万吨甲醛、72万吨电石、70万吨气烧白灰窑、4×50兆瓦动力车间项目,年产值达到20多亿元。

对于为什么要走煤制乙炔这条产业路径,公司总

经理朱庆和说,乙炔是重要的基础化工原料,这一创新解决了电石法制乙炔及石灰石开采带来的“三废”污染问题,具有工艺短流程、低资源消耗、洁净高效等特点,对于推进煤炭资源高效清洁利用,促进乙炔化工产业发展,加快地区产业转型升级具有重要意义。

今年,在经济形势偏紧的情况下,企业生产仍然满负荷,随着生产规模扩大、技术改进和内部激励挖潜,企业生产成本实现了逐步降低。企业总经理助理刘向东估算,在全年产值不降,甚至略有上升的情况下,今年全年可比去年降低生产成本2亿元。



白山黑水除敌寇 甘将热血沃中华——赵一曼

9月17日晚,大型话剧《赵一曼》在四川宜宾学院上演,现场500多名烈士故乡的师生们无不为之感动。

赵一曼,原名李坤泰,1905年10月25日出生在四川宜宾的一个地主家庭。五四运动爆发后,赵一曼开始阅读《向导》《新青年》《妇女周报》等革命书刊,接受革命新思想。1923年冬,赵一曼加入中国社会主义青年团。1926年夏加入中国共产党。同年11月,她进入武汉中央军事政治学校学习。

1927年9月,赵一曼前往苏联莫斯科中山大学学



赵一曼

习。次年回国后,在宜昌、南昌和上海等地秘密开展党的工作。

1931年九一八事变后,赵一曼被派往东北地区发动抗日斗争。她先后任满洲总工会秘书、组织

部长,中共滨江省珠河县中心县委特派员、铁北区委书记,领导工人进行罢工运动,组织青年农民反日游击队与敌人进行斗争。她能文能武,机智过人。为了启发工人、妇女觉悟,她不时创作一些文艺作品在地下刊物上发表。

1935年秋,赵一曼任东北抗日联军第3军1师2团政委。11月间,第2团被日伪军围困于一座山间。赵一曼为掩护部队突围,身负重伤,养伤期间被日军发现,战斗中再度负伤,昏迷被俘。

被俘期间,日军对赵一曼施以酷刑,用钢针刺

伤口,用烧红的烙铁烙皮肉,逼其招供。她宁死不屈,严词痛斥日军侵略罪行。为了得到口供,日军将她送进医院监护治疗。在医院里,她积极宣传抗日救国的道理,教育争取看护和看守人员。1936年6月28日,赵一曼在医院看护和看守帮助下逃出医院,但很快被敌再度抓捕,受到更加残酷的刑讯。

1936年8月2日,赵一曼被押上去珠河的火车。她知道最后的时刻到了。

在这最后的时刻,她给心爱的儿子写下遗书:“宁儿啊!赶快成人,来安慰你地下的母亲!我最亲爱的孩子啊!母亲不用千言万语来教育你,就用实行来教育你。在你长大成人之后,希望不要忘记你的母亲是为国牺牲的!”临刑前,她高唱《红旗歌》,“民众的旗,血红的旗,收殮着战士的尸体,尸体还没有僵硬,鲜血已染红了旗帜……”她高呼“打倒日本帝国主义!”“中国共产党万岁!”

壮烈牺牲,年仅31岁。

为纪念赵一曼,哈尔滨的一条主要街道命名为一曼大街。在她的故乡宜宾市建有赵一曼故居、赵一曼纪念馆等。

近年来,宜宾市、叙州区积极传扬烈士事迹和“一曼精神”。2017年,宜宾市启动了“百校同演同看《赵一曼》”活动,通过在全市学校排练话剧《赵一曼》不同片段的方式,让赵一曼的事迹在青年学子中种下红色基因。(据新华社报道)

为了民族复兴·英雄烈士谱