

多方协调,解企业燃眉之急

这几天,洛阳泉中泉饮品有限公司副总经理张兆晨乐坏了。

乐啥?困扰他多日的企业排水问题终于解决了,可以专心调试设备试生产了。

见到记者,张兆晨开门见山:“这段时间真是多亏了我的首席服务官,是他帮我们解决了大问题,我们能想到的他也能想到,我们想不到的他也能想到,真是俺们的贴心人!”

找“症结”,解企业燃眉之急

张兆晨所说的首席服务官就是伊滨区寇店镇司法所所长袁恒。

位于伊滨区寇店镇德润工业园的洛阳泉中泉饮品有限公司,是一家以生产饮料为主的大型民营企业,原址在寇店镇水泉村,因发展需要,去年搬到该镇李家村的德润工业园,总投资1.2亿元,去年11月底基础建设基本竣工。

企业规模扩大了,环境改善了,设备更新了,眼看着马上就要试生产了,却因为无法排水一再推迟试机,这让张兆晨非常头疼。

去年12月初,袁恒到企业调研,张兆晨向他反映了此事。袁恒在多次进行实地勘察后,发现企业无法排水的根本原因是李家村几年前道路硬化时,没有建设排水系统,导致企业的生产、生活废水无处排放。

找到“症结”后,袁恒立即组织村两委和企业负责人召开协调会,最终达成共识:先在村内临时开挖一条排水渠,待今年浙商产业园排水系统建成后与其对接,从而彻底解决该企业的排水问题。

袁恒说:“企业首席服务官不是虚职,要想做好,就要扑下身子,真情服务企业,成为企业的贴心人。”

除帮助企业解决排水问题外,袁恒还积极为企业协调架设动力线、办理环评

手续等。只要力所能及,他都想方设法帮助办理。

一条龙服务让企业少跑腿

为支持镇重点企业发展,更好服务企业,使落户企业安心生产,去年以来,寇店镇向16家重点企业派驻了首席服务官,为企业排忧解难。

此外,该镇还制定了一系列服务企业制度,强力推行“一天工作法”,对班子成员进行了明确分工,每周坚持至少有一天时间到分包企业,帮助解决问题。去年11月至今,首席服务官共受理企业反映问题12个,其中协调解决8个、正在办理4个。

为企业提供“一条龙”服务。镇里成立企业(项目)服务领导小组,成员为镇经发办、镇国土所、镇财政所、镇派出所、镇电管站、镇工商所、

镇国税所、镇地税所等相关部门和各村指定联络员,专门受理企业的求助事项;企业在建设、生产及与周边环境协调等遇到问题后,可直接反馈到镇经济发展中心,由镇经济发展中心出头,和涉及事项成员单位联络员联系进行处理,减少企业在各部门辗转奔波之苦;对企业的反映事项实行“1+1”全程服务,由事项领办员从领办到办结实行全程限时服务,杜绝事项办理中的推诿扯皮现象。

本报记者 常书香 实习生 石玲玲 通讯员 苗君甫 李少红



绵阳科技城:亿元“红包”广揽人才

2013年12月29日,组建不到1年的芯联芯光通信芯片研发团队获得绵阳国家科技城200万元资助,用于内地首个“千兆接入示范网”项目的技术研发和产业转化。当日,包括芯联芯在内的24个团队和个人共获得人才专项资金1670万元。

为吸引海内外高端人才到科技城创新创业,四川省和绵阳市共同出资6000万元设立人才发展专项资金,并出资近6000万元在专利资助、奖励和风险担保方面支持科技型中小企业自主创新与成果转化。

“科技进步日新月异,区域竞争日趋激烈,突出表现为科技、教育、人才竞争,特别是对各类拔尖人才的吸引。”绵阳市委书记罗强认为,“我们想让海内外人才看到科技城的诚意,这里将是他们创新创业的舞台。”

记者了解到,绵阳国家科技城将每2年扶持处于初创阶段的创新创业团队10个,以入股、项目补助、贷款贴息等方式,对成立36个月内、符合条件的团队每个给予50万元到200万元的资助。

不仅如此,为适应国家科技城发展需要,绵阳市打破国籍、户籍、身份、学历、年龄等条条框框,采取“绿色通道”和“一事一议、特事特办”等办法,仅去年就引进各类高端人才410人。此次拿出亿元“红包”,向海内外人才抛出橄榄枝,将使科技城创新、创业吸引力进一步增强。

在绵阳市创业一年多的陈禹再讲:“人才政策让我们看到了一个创新环境更好、创业成本更低、成果见效更快的新绵阳。”目前陈禹再带领一个7人硕博团队在声波定向水下探测领域进行技术攻关。

各类创新人才的不断会聚,有力推动了绵阳科技城突破性发展。数据显示,2013年,绵阳市研发经费支出占GDP比重为6.17%,高于全国平均水平,工业总产值中一半以上均由高新技术产业贡献。(据新华社电)



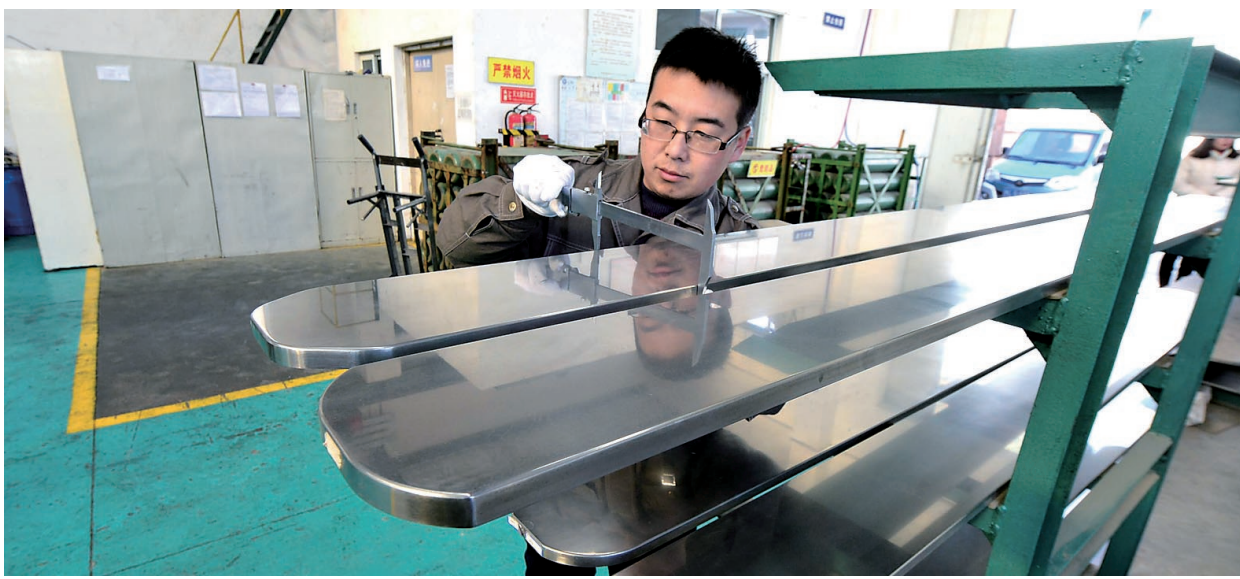
科技创新在一线 加快发展当典范

打造高端钼靶材研发基地

近日,在洛阳四丰电子材料有限公司车间内,技术人员检验一批即将出口美国等国的高纯度钼靶材。该公司是河南省高新技术企业、国内钼靶材料知名厂家,生产的钼靶材广泛用于导电玻璃、离子镀膜等行业,九成产品出口。

该公司投资1.5亿元在高新区建立的超大型高纯度真空溅射靶材生产基地已完成建筑主体施工,今年达产后将作为国内最大的高端钼靶材研发基地,每年可生产各种溅射钼靶材1000吨、其他钼深加工产品500吨,年产值可达11亿元。

记者 潘郁 特约记者 王思臣 摄



黎明化工研究设计院有限责任公司吉利产业园投资2.7亿元的三氟化氮生产项目今年将开建

发挥科研人才优势 做优做大化工产业

- 项目名称:黎明化工研究设计院有限责任公司吉利产业园
- 地址:洛阳市石化产业集聚区
- 投资金额:6.9亿元

黎明化工研究设计院有限责任公司吉利产业园是该公司重要的生产基地,近年在保持化学推进剂领域传统优势的同时,依托自身科研优势积极进军民用化工领域,使得产业园规模不断扩大。

依托科研优势做大化工产业

公司的前身——黎明化工研究院始建于1965年,主要从事化学推进剂及原材料、过氧化氢及配套原材料、含氟气体材料、聚氨酯新材料等四大领域的研发和应用。

中国工程院院士1人,享受国务院特殊津贴专家11人,教授级高级工程师23人,国家科技进步奖11项、省部级科技奖励148项……说起科研及人才优势,这一串数字足以说明一切。把优势转化成实实在在的效益,产业化是必经之路。1999年,该公司累计投资6.9亿元的吉利产业园开工建设。

漫步吉利产业园,到处是交错的管道、高耸的塔罐,载着原料罐的叉车进进出出。“目前,产业园已形成以化学推进剂原材料、聚氨酯、氟化物和过氧化物为主要产品的产业基地。”吉利产业园相关负责人说。

产品助力“神舟”飞船升空

说起黎明化工研究院,人们不禁联想起“神舟”飞船

等航空航天工程。吉利产业园正是我国一系列载人飞船、火箭化学推进剂的诞生地。

该负责人介绍,产业园内的化学推进剂原材料生产项目拥有10余条生产线,可生产丁羟胶等多种推进剂产品,在“神五”“神六”“神七”系列工程中发挥了重要作用。其中,公司为“神五”载人飞船和长征二号F火箭研制的主推燃料达到世界先进水平。

在民用领域开拓新天地

技术优势让企业在化学推进剂领域处于领军地位,但要使产业持续做优做大,必须在民用领域大展拳脚。

该企业投资4000万元、年产1000万吨的六氟化硫项目在2006年上马。“经过几年努力,产业园所生产的六氟化硫已占全国45%以上的市场份额。不仅如此,近年来还开始研发四氟化碳、高纯六氟化硫等相关产品,其中四氟化碳研发已列入国家科技发展重大专项,目前研究已取得突破性进展,未来有望实现产业化。”该负责人说。

此外,企业和韩国某化工企业合作建设、投资2.7亿元的年产1000吨三氟化氮生产项目已立项,预计今年下半年开工建设。三氟化氮是良好的清洗剂,广泛应用于半导体芯片、平板显示器、光伏电池制造等领域。项目的建设,将有效拉长含氟气体材料产业链条。

本报记者 张锐鑫 通讯员 刘蕊



环保部将“重拳”整治工业园区污染

“我们正在部署2014年对工业园区进行环保专项整治。”环保部环境监察局副局长陈善荣在2013年12月30日召开的新闻发布会上向记者透露。这意味着,继大气污染防治专项检查、重金属污染专项检查和医药制造企业污染专项治理行动后,环保部将“重拳”治理工业园区的环境污染。

“新三板”个人投资者门槛提至500万元

2013年12月30日,全国中小企业股份转让系统(下称“新三板”)发布了14项配套业务制度。根据上述配套文件,个人投资者投资“新三板”的门槛将由原先的300万元提高至500万元。

“新三板”有关部门负责人表示,本批次业务制度的发布,标志着全国股份转让系统与上位法衔接并支持市场运行和功能实现的市场制度框架体系已基本形成,面向全国接受企业挂牌申请工作将同步启动。(本栏稿件均据新华社电)

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

读书·劳动·圆梦



八面来风

去年12月中国制造业PMI51.0%

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会1日发布报告,2013年12月中国制造业采购经理指数(PMI)为51.0%,比2013年11月回落0.4个百分点,高于全年均值0.2个百分点。

2013年12月PMI虽有回落,但仍在50%临界点以上,且连续15个月位于临界点以上,显示我国制造业继续保持增长态势。

制造业PMI是国际通行的宏观经济重要先行指标之一。通常以50%为临界点,高于50%反映制造业经济扩张,低于50%则反映制造业经济收缩。