

企业冠“市级名称” 下周起可在属地办理

本报讯(记者 王蕾 通讯员 赵梅香)昨日从市工商局获悉,我市将放宽企业冠市级行政区划名称登记审批权限,各县(市)区工商局可以以市工商局的名义核准内资企业冠市级行政区划名称。

市工商局注册科相关负责人介绍,过去,登记注册为“洛阳市XXX公司”的企业,全部要到市工商局进行企业名称核准。从今年7月1日起,我市各县(市)区的内资企业申请冠市级行政区划名称,可以直接在企业所属县(市)区工商局办理。

需注意的是,在相关企业登记注册过程中,注册资金在1000万元以上的企业,原则上由市工商局登记注册,企业名称预先核准也由市工商局核准。

各县(市)区工商局登记审批的冠市级行政区划名称,必须在本辖区内登记注册,不得跨辖区登记或审批。

我省工业生产 增速缓中见稳

据新华网河南频道6月27日讯 河南省工信厅26日发布消息,今年1月至5月,全省规模以上工业增加值同比增长11.1%,较去年同期回落4.8个百分点,增速居中部六省第三位。5月,全省工业生产增速10.7%,较上月回落0.6个百分点,与1月至2月的11.5%、3月的10.5%、4月的11.3%相比,增速波动幅度收窄。

运行分析报告显示,目前市场有效需求明显不足。据统计,今年1月至5月,全省消费品零售总额4868.1亿元,同比增长13.2%,较去年同期回落2.3个百分点。此外,全省投资、出口增速较去年同期都有不同程度放缓。“5月,国内工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.9%,自去年3月以来连续15个月同比下降。”省工信厅运行监测协调局分析人士同时指出,我省工业生产者出厂价格指数同比下降2.3%,工业生产者购进价格指数同比下降1.5%。

运行分析报告也带来了好消息。在全省经济运行面临重重困难的同时,部分中小企业主动应对,加快产品结构调整,积极开拓市场,实现了逆势增长。据统计,今年1月至4月,全省中小企业完成增加值4785.7亿元,实现营业收入15750.3亿元,实现利润1538.6亿元,同比增长均在15%左右。

受国内、省内宏观经济形势影响,全省生产要素供应相对宽松。煤炭、工业用电均有不同程度富余。

洛阳理工学院院长杨小林:

狠抓办学质量 促进科学发展



人物简介

杨小林(上图),男,汉族,1963年12月出生,湖南邵东人,中共党员,博士,教授、博士生导师,“新世纪百千万人才工程”国家级人选、河南省优秀专家。1983年毕业于焦作矿业学院矿井建设专业,1989年获得东北大学采矿工程专业硕士学位,1999年获得中国矿业大学(北京)岩土工程专业博士学位,1999年至2001年在北方交通大学土木工程博士后流动站工作。

杨小林一直从事爆破工程以及隧道与地下工程的教学与科研工作。在岩土工程的爆破理论和技术、爆破危害作用机理和控制研究等方面取得了40余项科技成果,获得国家科技进步二等奖,河南省科技进步一等奖、二等奖;主持完成的教改项目获河南省教学成果二等奖;发表学术论文50余篇,其中10余篇被EI收录;出版专著3部,规划教材1部。现任洛阳理工学院党委副书记、院长,河南理工大学博士生导师;兼任中国建筑材料联合会常务理事,中国煤炭学会青年工作委员会委员和爆破专业委员会委员,中国岩石力学与工程学会高等教育委员会副主任、岩石破碎专业委员会委员,河南省建筑材料工业协会副会长,河南省烟火与爆破协会副理事长,河南省公安厅烟火与爆破专家组专家。

2007年,经教育部和省政府批准,洛阳理工学院正式组建。院长的重任落在了“新世纪百千万人才工程”国家级人选、年仅43岁的河南省优秀专家杨小林的肩上。洛阳理工学院组建6年来,办学质量不断提高,各项事业健康发展,学院的成长见证了杨小林的学者本色。

遵循教育规律,提升办学质量

实现学院科学发展,需要一个既适应经济社会发展需要,又符合自身实际的战略规划。通过认真调研、冷静分析,杨小林提出了编制规划的具体要求:一是突出特色。坚持“有所为,有所不为”,根据专科办学历史,正确选择发展重点,提出把洛阳理工学院建成一所特色鲜明的教学型优质本科院校的发展目标,实现学院跨越式、超常规发展。二是注重创新。借鉴国内外短时间建成高水平大学的成功经验,找准切入点和突破口,强化创新意识,打破常规思路,在“试”中探索前进,在“闯”中开辟新路,实现从追赶跨越的转变。三是明确方向。找准办学方向、明确办学定位、创建办学特色,在多样化的办学层次和类型中找到自身的发展目标。

规划科学,思路明确,执行有力,学院在全省本科院校中的竞争力不断提升,社会影响日益扩大。仅从招生、就业形势看:2012年省内本科录取分数线高于省控25分;专科录取分数线超过三本线27分,居全省第一。近3年来,洛阳理工学院学生共获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛等省级以上竞赛奖励603项,其中国家级奖励52项。毕业生以良好的综合素质和扎实的专业基础知识深受用人单位好评,就业率保持在93%以上。

夯实管理基础,加强内涵建设

从2008年学院召开第一次党代会确定发展目标起,杨小林明确以后每年

一个主题,教学、科研、党建、人才等工作逐次展开,缩短与高水平院校之间的差距。目前,学院基本形成了有章可循和用制度管人、用制度管事的良性运转机制。

杨小林坚定不移地走内涵发展之路,促使洛阳理工学院不断发展壮大。本科专业从空白发展到34个,专科专业优化到26个,涵盖工学、理学、管理学、文学、经济学、教育学、法学、艺术8大专业,以应用型为主的多学科发展的专业布局基本形成。严格的管理和良好的人才培养质量,提升了学院的整体实力,也赢得了国际同行的关注;与俄罗斯科斯特罗马国立工艺大学、澳大利亚北墨尔本高等技术学院、意大利都灵理工大学、日本冈山商科大学、英国格拉摩根大学、瑞典卡尔斯塔德大学等近30所外国高校开展教学和科研合作;与意大利都灵理工大学联合建立了材料研究中心;与俄罗斯和澳大利亚的4个合作办学项目在在校生1000余名,并接受日本、韩国、俄罗斯等国家的留学生。

洛阳理工学院以良好的势头赢得上级领导和社会各界的肯定,品牌效应逐步显现。

抓科研带团队,服务社会发展

科研水平是高校实力的标志。杨小林深谙这个道理。

作为院长,他要带领教职工制订好学院的发展规划、明确学院的发展思路、培养合格的优秀人才;作为学者,他要带领科研团队紧跟学科发展前沿,解决重大理论和工程难题;作为博士生导师,他培养博士研究生、硕士研究生40余人,主持完成了教育部和省教学研究课题,并荣获省教学成果一等奖。

杨小林长期从事爆破工程、隧道与地下工程、矿山建设等方面的研究工作,得到了国家重点研究发展规划(973计划)、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、河南省杰出青年科学基金、河南省高校创新人才等基金的资助。在矿山和隧道钻爆法施工技术以及危害控制方

面,他取得了系列创新成果,建立了煤矿采掘爆破新技术和安全标准,提出了瓦斯、岩溶、冻土等隧道和城市地铁钻爆法开挖的爆破危害机理和控制标准,解决了青藏铁路高原冻土隧道、渝怀铁路岩溶隧道等国家重点工程施工技术难题。

杨小林通过搭建科研平台、组建科研团队,不断提升学院科研水平。2010年,省院士工作办公室和省科技厅经过遴选,在洛阳理工学院设立了“河南省隧道与地下工程院士工作站”,开了在省内高校设置院士工作站的先河。

明确的指导思想和有效的激励措施,使洛阳理工学院的名牌效应逐步显现:行业和区域内龙头企业中国建材总公司、中材国际有限公司、洛阳浮法玻璃集团、河南同力、中联水泥等纷纷与学院签订战略合作协议、产学研合作协议和共建工程应用协同创新中心。中国建材联合会、中国机械冶金建材工会以及河南省知名的民营企业天瑞集团、中迈集团公司,分别在这里建立了培训基地,每年为企业培养大批实用专业技术人才。如今,洛阳理工学院已拥有“固体废弃物开发利用河南省工程实验室”“河南省水泥与混凝土制品生产力促进中心”等30余个科研机构,“硅酸盐材料”等5个洛阳市重点实验室,“应用经济研究所”等5个市人文社科基地。近5年来,学院承担了国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、863计划、973项目等省级以上科研项目300余项,荣获省科技进步奖30余项,获得国家专利授权100余项。

目前,杨小林带领全院教职工迎接教育部的新建本科院校合格评估,朝着建设一所特色鲜明的教学型优质本科院校的目标,奋发努力。(邓世太)



洛阳

升龙广场

时尚商业航母

私享中心公寓 公园湾岸华府 托管吸金旺铺 中央地标商务

洛阳第一商业街

全城邀约 火热认筹

中心之上 铺王之王

品牌齐聚 共赢商机

10大主力商家 释放品牌巨能量
10大次主力品牌 分层布局翻倍商业机遇
2000余国际国内品牌 财富聚首赢赚洛阳

总价100万元~1亿元
抢占城市中心黄金旺铺

SHENGLONG PLAZA

项目地址: 洛阳市中心第一路口王城大道与中州路交会处
预售许可证号 洛商商预字第Y11-122号 | 以上图文不作为合同邀约

Vipline **606 99999**
0379-606 99999