

# 李克强就在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点作出重要批示强调 促进更多新企业开办和发展壮大

12月2日,“证照分离”改革全覆盖试点工作培训动员部署电视电话会议在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前就在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点作出重要批示。批示指出:推进“证照分离”改革,是深化“放管服”改革、优化营商环境、更大激发市场活力的重大举措。近年来,我国营商环境持续改善,在全球排名大幅跃升。但与国际先进水平相比还存在很多不足,即使与参评城市相比,我国其他城市的营商环境

也有不小差距。必须持续推进市场化、法治化、国际化营商环境建设,更大力度推进“放管服”改革,扎实做好“证照分离”改革试点扩面工作,着力推进照后减证和简化审批,坚决克服“准入不准营”现象,促进更多新企业开办和发展壮大。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席会议并讲话。

韩正表示,推进“证照分离”改革,是深入贯彻落实党的十九届四中全会精神,推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要

基础性工作。要以改革为抓手,加快转变政府职能,提高依法行政水平,建设法治政府。要坚持问题导向、目标导向、结果导向,摸清行政许可事项底数,摸清市场主体办事的“堵点”和“痛点”,在持续解决问题中不断把改革引向深入,让市场主体有更大获得感。

韩正强调,要高质量开展自贸试验区“证照分离”改革全覆盖试点,提升改革工作成效。要把握好全覆盖这个基本要求,建立清单管理制度,将涉企经营许可事项全部纳入清

单管理,明确改革目标,增加改革透明度,倒逼改革深化。要把握好“进四扇门”的办法,按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等方式,从实际出发,分类实施、稳步推进改革。要把握好实行告知承诺这个关键,完善相关法规和行业标准,厘清政府和企业各自责任,实行依法告知和依法承诺。要把握好事中事后监管这个底线要求,完善诚信体系建设,实施好“黑名单”管理制度,充分发挥舆论的监督作用。②5(据新华社)

## 要闻窗

●习近平同俄罗斯总统普京视频连线,共同见证中俄东线天然气管道投产通气仪式。

●中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发《关于整治“景观亮化工程”过度化等“政绩工程”、“面子工程”问题的通知》。

●32家互联网单位共同启动平台经济领域信用建设合作机制。

## 我省新型研发机构 新增 15 家

记者从河南省科技厅获悉,郑州信大捷安信息技术股份有限公司等15家新型研发机构已于近日备案,河南省的新型研发机构总数达到82家。

此次备案的15家新型研发机构通过省部会商、院地合作、联合共建等多种形式组建,聚焦战略性新兴产业、传统优势产业、区域特色产业需求,主要在信息技术、生物医药、节能环保、新材料、农业等领域为企业和区域产业发展提供科技创新支撑。

其中,洛阳智能农业装备研究院有限公司由中国一拖、中联重机、清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地、中科院计算技术研究所洛阳分所等10家单位联合组建,旨在构建农机装备先进制造技术、作业控制技术、智能农业信息化服务等方面研发体系。河南天博物联网研究院有限公司由中国电子科技集团公司第二十二研究所、新乡平原发展投资有限公司等4家单位发起设立,致力于推动、引领本地“物联网+”产业的创新发展。巩义市泛锐熠辉复合材料有限公司由9名年轻博士共同创办,研发团队平均年龄仅32岁,以军民两用新材料为主攻方向,成立5年来已申请专利115项,年产值达1.2亿元。

据介绍,新型研发机构是指聚焦科技创新需求,主要从事科学研究、技术创新和研发服务,投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活的独立法人机构,可依法注册为科技类民办非企业单位(社会服务机构)、事业单位和企业。②5 (据新华社)

## 长征八号运载火箭芯二级氢氧发动机高空模拟试验成功 预计 2020 年首飞

记者从中国航天科技集团有限公司获悉,长征八号运载火箭芯二级氢氧发动机近日成功完成高空模拟试验,意味着该型火箭距明年首飞又近了一步。

据悉,此次试验是为长征八号运载火箭提供交付发动机的校准试验,主要目的是校验发动机大喷管并获取“上天”发动机的性能数据,验证是否达到

交付要求。

试验中,发动机完成全部试验程序后正常关机,试验工艺系统和测试系统工作正常,试验取得圆满成功。

目前,长征八号运载火箭已进入产品生产总装测试阶段,预计投入市场初期年发射量可达10发以上,后期年产可达20发以上。②5 (据新华社)

### 河南康明斯汽车零部件有限公司年产 1000 台发动机项目环境影响报告书(征求意见稿)的公示

河南康明斯汽车零部件有限公司年产1000台发动机项目(以下简称该项目)位于邓州市产业孵化园B3座。我公司投资1000万元,租赁标准化厂房的一层和二层,主要建设1条年产1000台发动机生产线,主要生产工艺:零部件清洗→组装→试验→表面喷涂→包装入库。该项目的环境影响报告书征求意见稿已经编制完成,我公司现就征求与该建设项目环境影响有关的公众意见相关事项做以下说明:

一、该项目的的环境影响报告书(征求意见稿)电子版全文及公众意见表查阅链接如下:<http://www.nyhbcy.org/>。查阅纸质版的报告书可到我公司查询(联系人:洪明山,联系电话:13525687678)。

二、征求公众意见的范围:项目所在地周边及关注项目建设的单位、公众、专家和有关部门。

三、公众提出意见的主要方式和途径  
①拨打联系电话;②以信函、传真、电子邮件的方式;

③填写公众参与调查表(调查表下载详见第一款说明)。

#### 四、联系方式

建设单位:河南康明斯汽车零部件有限公司

联系人:洪明山 联系电话:13525687678

地址:邓州市产业孵化园B3座

评价单位:河南汇鑫节能环保技术有限公司

联系人:杨工 联系电话:0377-63163180

邮箱:henanhuixin@126.com

地址:南阳市张衡西路东华新村5#楼6F

#### 五、公众提出意见的起止时间

公众可在2019年11月25日——2019年12月6日,10个工作日内向我公司、环境影响评价单位或者环境保护行政主管部门提出意见。

河南康明斯汽车零部件有限公司

2019年11月25日

## 南阳医讯

### 80%人群患过颈肩腰腿疼

# 北京宣武疼痛教授唐元章坐诊南石医院

时间:12月6、7日;预约电话:15838710980

随着老龄化社会的加速到来,人们工作、生活方式的改变,尤其是长期电脑操作、伏案工作、玩手机、开车等不良姿势,导致颈肩腰腿痛发病率进一步升高并有向低龄化发展的趋势。据统计,全球80%人群患过颈肩腰腿疼,颈肩腰腿痛主要表现为头痛、颈痛、眩晕、肩痛、腰痛、上肢或下肢疼痛、麻木等症状,甚至影响饮食、睡眠,易引发中风偏瘫,严重影响人们的生活质量!

南石医院为首都医科大学北京宣武医院疼痛中心示范基地医院,每月北京疼痛专家教授来院一次(两天),查房、坐

诊、手术。经过一年努力,深受患者好评。应部分患者要求,12月6日~7日,将再次邀请北京宣武医院疼痛中心教授唐元章来院坐诊,由于时间有限,患者需提前预约并做好检查。由于预约人数太多,此次唐元章教授12月6日安排手术治疗,12月7日安排为门诊坐诊。

唐元章教授精攻:1、颈椎病:颈型颈椎病、颈椎间盘突出症、颈性眩晕、颈源性头痛、神经根型颈椎病。2、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、腰背肌筋膜炎、腰椎小关节紊乱症、脊神经后支痛。3、肩周炎、膝关节病、网球肘、踝关节

炎症等各种关节疼痛疾病。4、三叉神经痛、带状疱疹后遗神经痛、舌咽神经痛、蝶腭神经痛等各种顽固性疼痛疾病。5、股骨头缺血坏死早期症状。

刘清华:疼痛科(颈肩腰腿痛)主任,主任医师

曾在南京、天津、郑州、沈阳、广州、上海、扬州等各大医院疼痛科进修学习,临床经验丰富,对疼痛科的常见病、多发病及难治性疼痛疾病有较高的诊疗水平,擅长诊疗各型颈椎病、颈椎间盘突出症、腰椎病、腰椎间盘突出症、强直性脊柱炎、股骨头缺血坏死、风湿及类风湿性

关节炎、三叉神经痛、带状疱疹后神经痛等各种疼痛性疾病。对于脊柱相关性疾病的诊断与鉴别诊断有独到的见解,并总结出一系列独特的治疗方法,受到广大患者的好评。在国家级杂志及国内核心期刊上发表论文十多篇,获南阳市科技进步奖2项,为疼痛科学带头人。

擅长:运用多种微创技术相结合,治疗各型颈椎病、颈椎间盘突出症、腰椎病、腰椎间盘突出症、强直性脊柱炎、股骨头缺血坏死、风湿及类风湿性关节炎、三叉神经痛、带状疱疹后神经痛等各种疼痛性疾病。②5