

综合·要览

国务院批转《关于2015年深化经济体制改革重点工作的意见》

看看今年还有哪些改革措施要出台

□据 新华社

经李克强总理签批,国务院日前批转发展改革委《关于2015年深化经济体制改革重点工作的意见》。

这份1万多字的文件明确了今年要进行的8个方面39类改革,涉及一批激活市场、释放活力、有利于稳增长保就业增效益的新举措。

从行业到企业,从整体到局部,从经济到民生,意见清晰地呈现出一张改革清单:

——持续简政放权方面

提出全面实行保基本、促节约的居民用水、用气阶梯价格制度,加快实现“三证合一、一照一码”,制订实行市场准入负面清单制度的指导意见和负面清单草案,出台深化出租汽车行业改革指导意见。

——深化企业改革方面

明确出台深化国有企业改革指导意见,制订中央企业结构调整与重组方案,研究提出石油天然气体制改革总体方案,在全产业链各环节放宽准入,推进盐业体制改革。

——推动财税体制改革方面

要求加快建立规范的地方政府举债融资机制,对地方政府债务实行限额管理,将营改增范围扩大到建筑业、房地产业、金融业和生活服务业等领域,研究提出综合与分类相结合的个人所得税改革方案。

——推进金融改革方面

提出推动利率市场化改革,实施股票发行注册制改革,开展股权众筹融资试点,研究启动个人税收递延型商业养老保险试点。

——加快推进城镇化、农业农村和科技体制改革等方面

明确开展特大镇扩权增能试点,建立城乡统一的户口登记制度,出台实施居住证管理办法,研究提出落实土地承包关系长久不变的意见,建立公开统一的国家科技管理平台。

——构建开放型经济新体制方面

明确完善出口退税负担机制,调整规范进出口环节收费,提高贸易便利化水平,实施落实“三五”推进大通关建设改革。

——深化民生保障相关改革方面

提出落实考试招生制度改革,改进招生计划分配方式,提高中西部地区和人口大省高考录取率,增加农村学生上重点高校人数,全面实施城乡居民大病保险制度,推动出台整合城乡居民基本医疗保险管理体制方案。

——加快生态文明制度建设方面

提出制定或修改50项左右节能标准,实施能效领跑者制度,编制实施土壤污染防治行动计划,完善主要污染物排污权核定办法,开展国土江河综合整治试点。

普莱柯成功登陆A股市场

我市已有5家企业在上交所上市

□记者 李江涛 特约记者 王思臣

本报上海讯 昨日上午,普莱柯生物工程股份有限公司A股股票(名称“普莱柯”,代码603566),在上海证券交易所挂牌并正式上市交易。普莱柯生物工程股份有限公司成为我市生物医药领域首个在A股上市的高新技术企业。

市委副书记、代市长鲍常勇,高新区管委会主任马志强,市直有关部门、普莱柯生物工程股份有限公司、上交所、中介机构等的相关负责人参加上市仪式。

市仪式。

普莱柯生物工程股份有限公司是禽流感(H9)三联、四联疫苗全球首创企业和猪圆环病毒2型灭活疫苗国内首创企业,系国家火炬计划重点高新技术企业、河南省政府重点支持的创新型试点企业和百户重点转型升级企业。普莱柯公司主要系列产品为动物疫苗,属于国家重点鼓励发展的战略性新兴产业。该公司拥有经科技部、国家发展改革委批准认定的国家兽用药品工程技术研究中心和国家级企业技术中心,设有博士后科研工作站和

河南省兽用药品开发院士工作站,创新能力领航业界。近年,普莱柯公司依托技术研发中心,主持、承担了一系列重大科技专项、高技术产业化项目等,引领了我国兽用药品技术创新与产品研发方向,为我国畜牧业重大疫病防控做出了突出贡献。

截至目前,我市已有5家企业在上交所上市。此次上市的普莱柯公司,共发行股票4000万股,每股发行价格为15.52元,发行后总股本16000万股,开盘后涨幅为44.01%,股价跃升至22.35元。

我市4人候选工程院院士

□记者 潘立阁 通讯员 张炜

本报讯 《洛阳晚报》记者从市科技局获悉,中国工程院日前公布了2015年院士增选有效候选人名单。在这份包含了521人的名单中,我市有4人入选。

这4人均均为我市各学术技术领域的领军人物:

● 洪开荣

中铁隧道集团公司总工程师,盾构及掘进技术国家重点实验室主任,享受国务院特殊津贴,2011年当选“中原学者”。

研究方向为土木工程,致力于盾构装备及盾构施工技术研究。

● 田克恭

普莱柯生物工程股份有限公司副总经理,国家兽用药品工程技术研究中心主任,河南农业大学教授,世界动物卫生组织(OIE)猪繁殖与呼吸综合征参考实验室首席专家,入选国家百千万人才工程并被授予国家有突出贡献中青年专家称号,2014年当选“中原学者”。

研究方向为预防兽医学,在国际上第一个揭示猪“高热病”发病原因,并在全球率先研制成功高致病性猪蓝耳病灭活疫苗、活疫苗和诊断试剂,解决了“高致病性猪蓝耳病”这一世界性难题。

● 严大洲

洛阳中硅高科技有限公司副总经理,多晶硅材料国家工程实验室主任,中国光伏行业协会、多晶硅战略联盟副秘书长,享受国务院特殊津贴,2014年当选“中

原学者”。

研究方向为有色金属冶金,研发的“物料闭路循环、能量综合利用”多晶硅清洁生产原创技术体系,引领多晶硅产业化方向。

● 任辉启

中国人民解放军总参谋部工程兵科研三所研究员。研究方向为土木工程抗灾与防护工程。

院士增选每两年开展一次,此次增选是中国工程院院士章程修订后的首次增选。与往年相比,今年的院士候选人统一由院士和中国科协提名推荐,往年的单位推荐和归口部门推荐渠道不再出现,处级以上干部不作为院士候选人,院士称号回归学术性、荣誉性本质。

根据院士增选规则,此次公布的有效候选人还需经过三轮投票才能最终确定是否当选,结果将在年底揭晓。

目前,我市共有5位两院院士:

● 中国科学院院士(1人)

陈俊武院士(中石化洛阳工程有限公司)

● 中国工程院院士(4人)

李俊贤院士(黎明化工研究院有限责任公司)

王梦恕院士(中铁隧道集团有限公司)

顾金才院士(总参某部)

樊会涛院士(中航工业中国空空导弹研究院)

新能源车将免征车船税

节约能源车减半征收

□新华社记者 申铖 韩洁

记者18日从财政部了解到,财政部、国家税务总局、工业和信息化部联合发布通知,我国将对使用新能源车船免征车船税。免征车船税的使用新能源汽车包括纯电动商用车、插电式(含增程式)混合动力汽车、燃料电池商用车。纯电动乘用

车和燃料电池乘用车不属于车船税征税范围,对其不征车船税。免征车船税的使用新能源船舶的标准将另行制定。

通知还称,将对节约能源车船减半征收车船税。减半征收车船税的节约能源车船应符合相应标准。

通知还称,将对节约能源车船减半征收车船税。减半征收车船税的节约能源车船应符合相应标准。