

国务院印发《通知》推动进一步激发市场主体发展活力 7月1日起全国实施“证照分离”改革全覆盖

新华社北京6月3日电 国务院日前印发《关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(以下简称《通知》),部署自2021年7月1日起,在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理,对所有涉企经营许可事项按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革,同时在自贸试验区进一步加大改革试点力度。

《通知》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,持续深化“放管服”改革,统筹推进行政审批制度改革

和商事制度改革,在更大范围和更多行业推动照后减证和简化审批,创新和加强事中事后监管,进一步优化营商环境、激发市场主体发展活力,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

《通知》提出,要大力推动照后减证和简化审批。中央层面设定的523项涉企经营许可事项,在全国范围内直接取消审批68项,审批改为备案15项,实行告知承诺37项,其余事项采取下放审批权限、精简条件材料、优化审批流程、压减审批时限等优化审批服务的措施;在自贸试验区增加试点直接取消审批14项,审批改为备案15项,实行告知承诺40项,自贸试验区

所在县、不设区的市、市辖区的其他区域参照执行。同时,省级人民政府可以在权限范围内决定采取更大力度的改革举措。地方层面设定的涉企经营许可事项,由省级人民政府统筹确定改革方式。

《通知》提出,要强化改革系统集成和协同配套。实施涉企经营许可事项清单管理,清单之外一律不得限制企业进入相关行业开展经营。深化商事登记制度改革,开展经营范围规范化登记,为企业自主选择经营范围提供服务。推进电子证照归集运用,2022年底前全面实现涉企证照电子化。

《通知》强调,要创新和加强事中事后监管。落实放管结合、并重要求,明确监管责任,防止出现监管真空。坚持政府

主导、企业自治、行业自律、社会监督,压实企业主体责任,健全多元共治、互为支撑的协同监管格局。分领域制定全国统一、简明易行的监管规则,为监管提供明确指引。完善监管方法,建立健全严重违法责任企业及相关人员行业禁入制度,增强监管威慑力。

《通知》要求,省级人民政府对本地区改革工作负总责,要健全工作机制,制定实施方案,强化责任落实,扎实推进改革。各地区、各部门要做好改革政策工作培训和宣传解读,调整优化业务流程,修订完善工作规则和服务指南,改造升级信息系统,确保改革措施全面落实、企业充分享受改革红利。

“证照分离”改革以“小切口”带来“大成效”

新华社北京6月3日电(记者赵文君)今年7月1日起,我国将在全国范围实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理。市场监管总局副局长熊茂平3日在国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,“证照分离”改革看似“小切口”,却带来了政府职能转变的“大成效”,将降低市场准入门槛的便利送给企业,把事中事后监管的挑战留给政府。

国务院日前印发《关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》,部署自

2021年7月1日起,在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理,对所有涉企经营许可事项按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革,同时在自贸试验区进一步加大改革试点力度。

国务院办公厅政府职能转变办公室、国务院审改办协调局负责人赵龙飞表示,以更大的力度实施照后减证和简化审批,将在外资外贸、农业、工程建设、制造业、交通物流、中介服务

等行业和领域进一步简化优化审批,减轻企业负担。

赵龙飞介绍,“证照分离”改革以后,证与照的办理功能分离,服务和监管必须有效衔接。改革进一步梳理规范了企业经营范围的登记管理,对一般经营范围企业领照即可开展经营,对于经营范围内有需要办理许可类的事项,登记机关将在企业领照的时候明确告知,为企业办证提供指引。同时,及时将企业登记信息推送到行业主管部门,及时纳入监管。

熊茂平表示,“证照分离”改革以

来,着力推进涉企审批减环节、减材料、减时限、减费用,让企业在公平、透明、便捷的环境中自主决策、创新发展。从试点情况看,一些高频经营事项,如公共场所卫生许可证核发、对外贸易经营者备案登记、建筑施工企业资质认定、食品生产经营许可、广告发布登记等合计办理量占五成以上,企业享受政策红利效果明显。

据统计,今年1至5月,全国自贸试验区新设企业13.58万户,同比增长60.52%,高出全国新设企业同期增长率30个百分点。

《经济参考报》刊发文章：纾困减负激发活力 中小企业支持政策再升级

新华社北京6月3日电 6月4日出版的《经济参考报》将刊发记者班娟娟、郭倩采写的文章《纾困减负激发活力 中小企业支持政策再升级》。摘要如下：

原材料价格上涨、订单不足、资金紧张、招工难、用工成本上升……今年以来,中小企业发展面临较大压力和挑战。如何助力中小企业恢复元气、增强经济发展动力?《经济参考报》记者注意到,近段时间,国务院常务会议部署出台一系列惠企政策,着力纾解企业特别是民营、小微企业困难。有关部门也在密集施策,助企纾困和激发活力并举,在降本减负、普惠金融、公正监管等方面打出组合拳,增强企业获得感。

业内指出,随着财税、金融、就业、社保等新一轮惠企红利密集落地,将为中小企业加快恢复元气、增强活力提供有力支撑。

北京嘉洁能科技股份有限公司是一家专注于清洁供暖技术开发、生产制造、项目建设的中小企业。和许多中小企业一样,融资贵、融资难一直是这家企业发展面临的困难。2021年,在政府部门的牵线搭桥下,该公司获得了银行贷款3700万元。“中小企业的流动资金有限,贷款补充了企业的流动资金,为企业发展注入了资金‘活水’。”该公司总经理张小梅对记者表示。

当前,中小企业整体生产经营状况呈现持续恢复性上涨。数据显示,今年1月至4月,规模以上小微企业营业收入同比增长32.3%。对全国小微企业用电大数据监测显示,4月份,小微企业用电量比上年同期增长7.0%,比2019年同期增长6.2%。

不容忽视的是,今年以来,受复杂多变的国内外形势影响,小微企业生产经营也面临诸多问题和困难,如原

材料价格上涨、资金紧张、订单不足、回款慢、招工难等,小微企业持续发展面临较大压力和挑战。

原材料价格大幅上涨,抬升下游企业的成本,挤压了企业的利润空间,成为不少中小企业的新痛点。“中小企业多数处于产业链中下游,议价能力不强,对于原材料上涨成本压力的传导和消化能力比较弱,所以受影响比较大。”在6月1日举行的国务院政策例行吹风会上,工业和信息化部副部长王江平说。

这一新问题引起了高度关注,多部门密集出手“降温”大宗商品。记者注意到,国务院常务会议三次专题研究大宗商品价格过快上涨的问题,要求多措并举,帮助小微企业应对上游原材料涨价影响。

工业和信息化部表示,将用市场的办法来引导产业链上下游稳定原材料的供应和产供销配套协作,协同应对市场价格波动风险。国家市场监督管理总局

相关负责人表示,下一步将依法严肃查处哄抬价格、价格串通等违法行为。此外,将抓好对中小企业纾困减负、降费政策落实,缓解大宗商品等原材料价格上涨对中小企业造成的不良冲击。

在助力中小企业应对上游原材料涨价影响的同时,财税、金融、就业、社保等惠企政策也在加码发力,为企业发展注入活力。

针对中小微企业融资难的问题,工业和信息化部将引导金融机构加大对中小微企业信用贷款的支持力度,同时,发挥国家中小企业发展基金等政府投资基金引导作用,带动社会资本扩大中小企业直接融资规模。

此外,在维护公平竞争市场环境方面,国家市场监督管理总局表示,将坚决清理有关政策和法规,确保各类市场主体一视同仁,平等参与市场竞争。深入推进反垄断、反不正当竞争执法,激发各类市场主体创新活力。

中共一大纪念馆开馆 集中展示建党时期珍贵文物

新华社上海6月3日电(记者郭敬丹)位于上海市的中国共产党第一次全国代表大会纪念馆3日开馆,设有基本陈列“伟大的开端——中国共产党创建历史陈列”,党创建时期的红色文物得到“集结”展示。

中共一大纪念馆由中共一大会址、宣誓大厅、新建展馆等部分组成,新建展馆同为石库门建筑风格。新的基本陈列展厅面积超3000平方米,在馆藏12万件(套)文物和近年来从国际国内新征集档案史料中,纪念馆精选出612件文物展品,较原先基本陈列展出的文物数量大幅扩容。包括各类图片、艺术展项等在内的展品总量由原来的278件增至1168件。

展览共7个板块,分别为“历史选择 伟大起点”“前仆后继 救亡图存”“民众觉醒 主义抉择”“早期组织 星火初燃”“开天辟地 日出东方”“砥砺前行 光辉历程”“不忘初心 牢记使命 永远奋斗”,生动体现中国共产党的诞生和百年奋斗历程。

全新陈列亮点纷呈,其中,建党文物集中展示,新文化运动、五四运动、马克思主义早期传播、共产党早期组织的成立、中共一大,以及中共二大、第一次工人运动高潮等建党前后的珍贵文献、照片、实物等悉数亮相。

例如,20世纪30年代出版的《独秀文存》、李大钊使用过的打字机、《共产党》月刊创刊号等等。



6月3日,观众在中国共产党第一次全国代表大会纪念馆内参观。 新华社记者 刘颖 摄

展览中,珍贵文物实现了成组展示。“主义的抉择”精选100件五四运动前后传播马克思主义、社会主义的报刊杂志,制作成大型立体式视觉置景,并突出展现标志着马克思主义在中国进入比较系

统传播阶段的《新青年》第6卷第5号“马克思主义研究专号”。

“真理的味道”则将纪念馆“镇馆之宝”《共产党宣言》72种版本全部展出,三组互为呼应的故事场景讲述翻译宣言、出版宣

言、守护宣言三个篇章。

文物实物之外,陈列还注重综合采用图片图表、动态视频、油画雕塑、实景还原等多种展示手段,突出红色主基调,做到“步步有景,步步有故事”。

如今,80岁的乔安山每天要做一件事,就是到摆放在家里客厅向阳位置的雷锋铜像前,与战友“说说话”。“老班长,你放心吧,我活着一天,就传承你的精神一天。”

1960年,19岁的乔安山参军入伍,和雷锋同住一间屋,同开一辆车,成为亲密的战友。“雷锋大我一岁,他看待我像亲弟弟一样。”乔安山回忆,有一次两人一同出车,还没到达目的地,雷锋让他将车停在路边,然后自己下了车。

“原来,班长是看到有位村民推着装满菜的手推车上不去陡坡,帮着推车去了。”乔安山见状,也下车帮忙。“上车后,我对班长说,刚刚我也看到村民推不动了,但我当时心里想的是赶紧将货物送达,为人民服务这方面我得好好向你学习。”

“我转业后到铁岭工作。有一次,我开车途中发现很多人围在一起,停车后到人群中才知道,是一个女孩要去参加高考,因为过于紧张昏倒了。”乔安山见状赶紧将其抱到车上并送往医院。“给孩子付完医药费,我才离开。”乔安山说,当天晚上休息时回想白天发生的事,脑海中却全都是雷锋帮村民推手推车的画面。“班长要是活着,一定也会这么做。”

和雷锋最后一次出车,成了乔安山心中永远的伤痛。1962年雷锋去世后,乔安山沉默了33年。

“学习雷锋精神,传播雷锋事迹,作为他的战友,有什么理由不站出来?”后来,在大家的劝说下,乔安山终于决定直面伤痛。1996年,一部以乔安山为原型的电影《离开雷锋的日子》上映,人们才知道:乔安山一直在用实际行动延续着雷锋精神。

乔安山也因为电影的公映打开了心结,走上了公开传播雷锋精神的道路,足迹遍布全国。目前,他已宣讲雷锋故事逾4000场次,担任160多所学校校外辅导员,捐款10余万元用于扶贫助学。

在乔安山影响下,他的后辈也在传承着雷锋精神。有一年冬天,乔安山大儿子乔伟在街上看到一个货车司机衣着单薄,冻得瑟瑟发抖,乔伟二话没说就把自己的大衣脱下来给了他。

乔安山的孙子、孙女从小听着雷锋的故事长大。孙子乔延路成了厂里的“学雷锋标兵”,2009年孙女乔婷婷参军入伍。看着穿上军装的乔婷婷,乔安山欣慰地说:“你可以续写班长的日记了。”

2015年底,乔婷婷退伍后到清华大学科学院从事行政工作,2016年她组织清华学子重走雷锋路。“我们从雷锋故乡湖南望城出发,先后到雷锋工作过的鞍钢弓长岭铁矿、雷锋生前所在部队驻地抚顺、雷锋参加国防施工的铁岭山区……”2019年,乔婷婷回到抚顺在雷锋学院承担对外联络工作。

目前,乔婷婷已为8万人次讲解雷锋精神,退伍后赴26个省份作学雷锋报告1200场,协助多地组建志愿团队,累计捐款3万多元。

乔安山一家三代组成了家庭版的“雷锋班”,用实际行动传承雷锋精神。“每逢过节,家里要留一副碗筷给雷锋;每年清明节,我们一家都去祭扫雷锋墓。”乔婷婷说,雷锋一直活在她家每个人的心里,雷锋精神每时每刻都在影响着一家人。

新华社沈阳6月3日电 新华社记者 高爽

中国“量子鹊桥”技术可将量子通信速率提升四倍

新华社合肥6月2日电(记者徐海涛)当两个量子产生“纠缠”,一个变了,另一个也会瞬变,无论之间相隔多远——借助神奇的量子纠缠现象,人类可实现量子通信,但还面临很多挑战。近期,中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、周宗权研究组,在国际上首次实现多模式复用的量子中继基本链路,如同“鹊桥”,可将量子世界里天各一方的“牛郎织女”间的通信速率提升四倍。

近年来,国际科学界梦想着构建全球性的量子通信网,但一大技术难题是量子极易衰减,在光纤中的传输距离只有百公里量级。为此,科学家们提出量子中继的思想,即将远距离传输划分为多个短距离,中间用量子中继连接,解决信号衰减问题。

量子存储器是量子中继的核心器件。“之前大家用的是发射型量子存储器,要么一次只能传输1个量子,效率低;要么一次传输多个量子,但精确率低。”李传锋教授说,他们团队一直致力于研究吸收型量子存储器,经过3年多努力,近期在国际上首次成功使用吸收型量子存储器,演示了多模式复用的量子中继基本链路。

这种量子存储器可以一次捕获并存储4对纠缠量子,等于获得了四倍加速的纠缠分发速率,并且经实验验证,两个节点之间的纠缠保真度超过80%。

周宗权副教授将两个分离的量子节点比喻为“牛郎”和“织女”。“实验中,‘牛郎’和‘织女’借助量子中继这个‘鹊桥’,可以在没见面的情况下成功建立纠缠,顺利实现了通信。”他说。

6月2日,国际权威学术期刊《自然》发表了这项研究成果。审稿人给予高度评价:“这个工作是对量子中继器基本链路的一个非常直接和清晰的演示……这是一项重要成就,将为接下来的研究奠定基础。”

据悉,这项研究为建设高速率、大尺度的量子网络,提供了全新实现方案。“下一步,我们将致力于提高存储效率和纠缠光源质量,努力实现超越光纤传输的实用化量子中继器。”李传锋说。