

国务院常务会议决定全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制

以改革更大便利企业和群众办事创业

据新华社北京10月21日电 国务院常务会议21日召开,要求进一步抓好财政资金直达机制落实,更好发挥积极财政政策效能;决定全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制,以改革更大便利企业和群众办事创业。

会议指出,按照党中央、国务院部署,有关部门和地方认真实施财政资金直达机制,推动规模性纾困政策迅速落地,成效不断显现。截至9月底,今年新增2万亿元财政资金中,应下达地方的1.7万亿元,已有1.57万亿元下达到市县使用单位,有效补充地方财力保证了减税降费到位,有力支撑了保居民就业、保市场主体、保基本民生,支持了重大项目建设和脱贫攻坚,保障了基层正常运转。前三季度新增减税降费超过2万亿元。实施规模性纾困政策和直达机制,保住了上亿市场主体,支撑了近900万人城镇新增就业,为经济稳定恢复发挥了关键作用。下一

会议指出,深化“放管服”改革,在前期试点

步,要围绕完成全年发展主要目标任务,保持宏观政策连续性有效性,继续抓好直达机制落实,提高资金使用效益。同时,要总结今年做法,研究建立常态化的财政资金直达机制,以改革的办法提高财政资金效能,更好服务经济社会发展大局。一是扩大直达资金范围,对可直接分配的中央和地方共同财政事权转移支付、具备条件的专项转移支付、县级基本财力保障机制奖补资金等一般性转移支付,可纳入直达机制,基本实现中央财政民生补助资金全覆盖,确保义务教育阶段教师工资等及时足额兑现,更好支持保基层运转。二是完善直达资金管理。合理提前下达转移支付资金。各地要强化责任,增强资金分配使用科学性、规范性、有效性。三是完善监管,加快推进部门间数据开放共享,强化对直达资金的全过程监控,严防“浑水摸鱼”,确保用好资金。

会议指出,深化“放管服”改革,在前期试点

基础上,在各地区、各部门全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制,既能利企便民、更大激发市场活力和社会创造力,又能促进诚信社会建设,是破立并举、有利长远的重要改革举措。会议决定,一是按照“减证便民”要求,对与企业和群众生产生活相关、依申请办理的高频事项或获取难度较大的证明,特别是在户籍管理、市场主体准营、社会保险等方面,抓紧推行告知承诺制。涉及公共安全、生态保护、人身健康等事项不适用告知承诺制。实行告知承诺制的事项目录要向社会公布。二是明确适用对象。申请人不愿或无法承诺的,应按规定提交证明或办理许可。对有较严重不良信用记录或曾作出虚假承诺等情形的,在信用修复前不适用告知承诺制。三是加强事中事后监管。申请人要对承诺负责。对承诺不实的要依法终止办理、责令限期整改、撤销行政决定或予以行政处罚,并纳入信用记录,实施失信惩戒。



昨日,我国自主研发的时速400公里跨国互联互通高速动车组,在中车长春轨道客车股份有限公司下线。列车可在不同气候条件、不同轨距、不同供电制式标准的国际铁路间运行。

新华社照片

个人信息保护法草案等多部法律草案公开征求意见

据新华社北京10月21日电

国防法修订草案、长江保护法草案二审稿、刑法修正案(十一)草案二审稿、行政处罚法修订草案二审稿、个人信息保护法草案、野生动物保护法修订草案21日在中国人大网公布,公开征求社会公众意见。征求意见截至今年11月19日。

近日举行的十三届全国人大常委会第二十二次会议审议了这些法律草案。个人信息保护法草案确立“告知——同意”为核心的个人信息处理一系列规则,明确国家机关对个人信息的保护义

务,全面加强个人信息的法律保护。野生动物保护法修订草案加强对野生动物的分级分类管理和保护,革除滥食野生动物陋习,加大对违法行为的处罚力度。

刑法修正案(十一)草案二审稿拟对法定最低刑事责任年龄作个别下调,加强对未成年人的刑法保护,加大对有关金融犯罪惩治力度,修改补充了冒名顶替等方面的犯罪规定。长江保护法草案二审稿充实长江流域规划体系的规定,严格保护长江干流和重要支流源头,完善长江禁渔内容,加强生态环境保护等。

市场监管总局发布20项国家标准 涉婴幼儿用品、鞋类产品等

据新华社北京10月21日电

记者21日从市场监管总局获悉,婴幼儿用奶瓶和奶嘴有了强制性国家标准。该标准首次明确了使用安全技术要求,规定了产品或产品销售包装上应标注的购买信息、材质标识、使用说明、安全警示内容,填补了使用安全方面标准的空白。

市场监管总局21日发布20项国家标准,涉及婴幼儿用品、纺织产品、鞋类产品等民生领域。

纺织产品标准提出了更加严

格的有毒有害物质限制要求,通过检测残留在产品上受控物质残留量,反向控制有毒有害化学物质的使用,对于引导绿色染料和助剂研发、绿色生产工艺升级和行业高质量发展具有积极作用。纺织品抗真菌性能测定等3项检测方法标准,有助于识别产品抗菌功能真实性,降低有毒有害物质影响。鞋类产品领域的3项标准等同采用国际标准,可满足人们“穿的舒适”的需求,有利于持续提升我国鞋类产品的国际竞争力。

明日7时“霜降”

气温骤降,谨防呼吸道传染病侵袭

据新华社天津10月21日电

《中国天文年历》显示,北京时间10月23日7时零分将迎来“霜降”节气。此时节,秋天接近尾声,秋意逐渐淡去。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,“霜降”为二十四节气中第十八个节气,是秋季最后一个节气,也是秋季向冬季过渡的节气。

随着“霜降”的到来,作物、草木不断泛黄、落叶。此时节,虽叶

落花凋,但秋色也美到了极致。从“霜降”开始,冷空气活动频繁,随着大风天气不断出现,气温骤降,各种常见呼吸道传染病如流感等极易侵袭人体。

罗澍伟建议,要注意生活、工作和学习环境的空气流通;少到人群密集的地方,如一定要去,需戴好口罩;养成良好卫生习惯,勤洗手,勤漱口;坚持适度锻炼,多去户外活动,增强体质;避免过度疲劳,注意起居有节和营养补充。

今年1月底至10月初

美国近20万例额外死亡与新冠有关

据新华社华盛顿10月20日电

美国疾病控制和预防中心20日发布报告说,美国今年1月底至10月初额外死亡人数接近30万,其中近20万例死亡因感染新冠病毒导致,约占额外死亡总数的66%。

美国疾控中心将“额外死亡人数”定义为在某特定地点和时间段报告的超出预期的因各类原因死亡的人数。报告研究了从今年1月26日至10月3日美国额外死亡人数的发展趋势和人口分

布,显示这期间全美共有299028例额外死亡,其中198081例与感染新冠病毒有关。

报告说,尽管在美国较年轻组中发生了更多的额外死亡,但与过去几年相比,25岁至44岁的人群死亡人数的平均增长率最高。5月至8月,美国新冠死亡病例中的年轻人增多。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据显示,截至美国东部时间20日晚,美国累计新冠确诊病例超过827万例,累计死亡病例超过22万例。

拼多多日发包裹数超7000万,开通5G基站超过60万座——

从平台大数据看中国经济的暖意

企业关键工序数控化率传递数字化升级的“速度”;无人驾驶测试里程背后是人工智能的应用;快递包裹数量的上升折射了市场的回暖……在三季度宏观经济指标发布的同时,一些平台大数据也从不同侧面呈现出中国经济的面貌。

记者梳理多家平台、机构大数据,一起来看看中国经济的暖意。

“剁手大数据”:市场逐步回暖

1月至9月线上平台商品交易规模同比增长18.15%,开放平台商品交易规模同比增长超50%,新开苏宁易购零售云加盟店2432家……在近日苏宁易购发布的前三季度业绩预告中,这几个数据格外显眼。

消费是市场的晴雨表。这些疫情下的“开店潮”“交易热”,不仅有企业融合发展的努力,更传递了市场回暖的信号。

直播、拼购等新业态进一步撬动市场蕴藏的潜力。

来自拼多多的数据显示,6月以来,拼多多每天发送的包裹数已超7000万个。10月1日至10月19日,平台实物订单量较去年同期增长83.2%。另外,数码家电等高客单价商品订单量、三线及以下城市和乡镇地区的消费增速等均增长明显。

美团研究院数据同样显示,三季度我国生活服务商户复工率和消费复苏率继续回升,“互联网+”模式正助推经济快速复苏。

市场在回暖,消费在升级。

近日,第23届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会在天津线下举行。300多家冰淇淋企业,各式各样的冰淇淋及原料展出,“冰冷产业”涌现“新热潮”。“冰淇淋以前是消暑食品,现在是休闲食品,市场容量不断扩大。”江西天凯乐食品有限公司董事长助理龙翔飞说。

中国电子信息产业发展研究院发布《2020第三季度中国家电市场报告》显示,第三季度我国家电市场75英寸及以上大屏电

“智慧大数据”:产业质效提升

这是一个颇为特殊的数据——近日,百度公布其自动驾驶测试里程已超过600万公里,在北京开展测试里程达到50万公里,自动驾驶汽车在越来越多的城市道路上奔驰。

自动驾驶是人工智能的集合应用,它的推开意味着技术的成熟与配套的完善。当前,一系列智能技术正加快向多领域延伸。

在近日落幕的天坛国际脑血管病会议2020上,北京安德医智发布的颅内动脉瘤辅助诊断系统依靠高质量数据、先进算法等,实现对颅内动脉瘤的准确识别和定位,为医师提供更精准的诊断信息。

智慧医疗、在线教育、共享工厂……应对疫情催生并推动了许多新业态快速发展,应对挑战促使市场主体积极转变发展理念,给产业优化升级带来了新机遇。

前三季度,信息技术加快融合应用,推动产业转型升级。目前,企业数字化研发设计工具普及率和关键工序数控化率分别达到71.5%和51.1%。

融合发展带动了信息技术产业加速壮大,制造业网络化协同、服务化延伸趋势明显。”工信部信息技术发展司司长谢少峰说,下一步将培育跨行业、跨领域的综合型平台,加快将供应链向供应网络转变,制造向服务等多领域延伸。

“能效大数据”:经济活力加快恢复

1月至8月,浙江建德全社会用电量同比上升,8月当月,工业用电量同比增长超过16%。生产、消费需求不断释放,实体经济日趋稳健,带动了用电量快速增长。国网建德市供电公司正增强电网应急调节能力,保障电力供应平稳有序。

“能效大数据”是观察经济的重要视角。随着新基建进程加快,以5G为代表的数字基础设施的应用也从另一侧面折射出经济运行的活力。

调整摄像头,实现夜间行驶路线实时监控;加大智能识别,各项设备有序运行……10月19日夜间,中建三局北京公司4-1-01研发楼等43项项目施工现场依旧灯火通明。

项目经理高春告诉记者,智慧工地系统为夜间作业提供更先进的管理手段,数字化管理平台实现对夜间施工全方位把控,施工效率比传统管理方式明显提升。

工信部数据显示,我国已建成开通5G基站超过60万座,5G已在建筑、机械、汽车等领域率先推进。

尽管一些行业、企业仍面临不小的压力,加快与新技术的融合,努力提升产业数字化水平,创新在加速推开。“未来3年我国都处于5G发展的导入期,要坚持适度超前的建设节奏。”工信部信息通信发展司司长闻库说,下一步将加快推动5G建设与应用,加快与产业的融合,孵化更多创新。

据新华社北京10月21日电

据新华社北京10月21日电