

国务院联防联控机制提出感控人员配备新要求

聚焦院感防控！

新华社北京8月24日电(记者王琳琳)感控人员,是医疗机构内从事感染预防与控制工作的专业人员,是监督指导各项感控措施落实到位的关键。感控工作不力,极易引发交叉感染,甚至导致院内感染暴发、向社区传播导致疫情播散蔓延。对此,国务院联防联控机制综合组近日专门制定印发了《关于进一步加强医疗机构感控人员配备管理相关工作的通知》,对感控人员配备提出新要求。

通知明确,各地要高度重视感控工作,全力支持医疗机构感控部门配备人员,不得以任何理由削减感控人员数量。

要求,医疗机构应当根据机构的级别类别以及是否为新冠肺炎医疗救治定点医院,合理确定感控人员的配备形式和数量。

配备形式上,通知要求,专职感控人员主要配备在医疗机构感控管理部门,全职从事全院的感控日常管理和业务工作,不承担其他与感

控无关的工作。不得临时从其他科室抽调人员作为专职感控人员开展工作。兼职感控人员一般配备在不设病床的个体诊所、医务室等规模较小的医疗机构,或规模较大医疗机构的科室,开展本机构或科室的感控日常管理和业务工作。

配备数量上,通知要求,对于非

定点医院,原则上按照每150张至200张实际使用病床(含口腔综合治疗台)配备1名专职感控人员。对于定点医院,感控人员配备数量应当保持非定点医院院的1.5至2倍。

此外,通知还对优化感控人员专业结构、提高感控人员能力水平、落实感控人员职责提出具体要求。

“36天罡星群”项目在文昌国际航天城挂牌

新华社天津8月24日电(记者宋瑞李锐)由天津星通九恒科技有限公司主导的“36天罡星群”项目24日在海南文昌国际航天城挂牌,这也是我国首个将36颗遥感低轨小卫星用于自然灾害和城市应急监测预警服务的项目。

“36天罡星群”由36颗配置了高分可见光、高光谱、激光多波束扫描等功能的遥感低轨小卫星组成。“通过布局36颗卫星和成熟的远距离探测技术,我们可以识别毫米级的地质形变,预测滑坡、沉降、塌陷等地质灾害,提高预测自然灾害的准确性和时效性,为灾害的提前防御工作提供合理的解决方案和依据。”中国地质调查局水文地质环境地质调查中心副主任、天津星通九恒科技有限公司董事长郭建强说。

郭建强介绍,该项目的第一颗卫星将于2022年6月底发射并投入使用,在2023年5月底前完成全部36颗卫星的发射组网。在高分辨率光学航拍和激光雷达系统的配合下,该项目将大量地质调查数据、地质灾害隐患点的地面传感器监测数据汇合,形成基于低轨遥感小卫星与地面物联网融合的“天—空—地”一体化的自然灾害、城市应急监测预警服务系统。

天津星通九恒科技有限公司是自然资源部中国地质调查局科技成果转换示范平台。2016年底,天津市东丽区引进了中国地质调查局水文地质环境地质调查中心项目,从供地建设、科技研发、人才落户等方面对其给予支持和服务,2018年,其成果转化项目落地,成立天津星通九恒科技有限公司。

据了解,此次挂牌的“36天罡星群”项目将由天津星通九恒科技有限公司与其控股的星通九恒(海南)科技有限公司共同推进。

聚焦登记难、办证难、注销难……

市场主体登记管理条例出台将带来哪些利好?

新华社“新华视点”记者 赵文君

我国已有超过1.4亿户市场主体。24日,国务院公布《中华人民共和国市场主体登记管理条例》,这部条例第一次整合了我国所有市场主体登记规范、管理规则。

条例针对登记注册的程序和标准不统一、办照容易办证难、注销流程烦琐等企业和群众办事创业的难点堵点,着眼市场主体的全生命周期,降低市场主体制度性交易成本,进一步激发市场活力、促进创业就业。

1 登记并轨 减少“跑来跑去、改来改去”

河北一家工程机械股份有限公司负责人说,早些年成立公司的时候,要提交验资报告、租赁合同、房产证明等材料,厚厚的一摞,最少也得十来份、几十页,有时候还需要跑来跑去、改来改去。

市场主体登记信息的透明度,直接关系到交易安全和交易效率。过去,不同企业登记制度要求企业登记和备案的信息并不相同,登记程序和标准的不统一,往往导致不同市场主体被差别对待。如,在公司股东会作出增资决议后申请办理工商变更登记时,若适用公司登记管理条例无需提供增资验资报告;但若适用企业法人登记管理条例施行细则,必须提交增资验资报告。

条例将各类市场主体登记管理进行统一规范,最终实现了包括公司、非公司企业法人及其分支机构,个人独资企业、合伙企业及其分支机构,农民专业合作社(联合社)及其分支机构,个体工商户,外国公司分支机构等登记管理制度的统一并轨,同时明确了登记信息和备案信息的公示平台,提高了市场主体的透明度和可预期性。

中国人民大学法学院教授刘俊海表示,由于我国原有的市场主体登记法律法规不统一,登记程序和标准杂乱,市场主体登记规则冲突不在少数。新条例解决了市场主体登记规则、标准、程序不统一、效力不明确的问题。

2 进一步降低和放宽经营准入门槛

济南市历下区一家个体工商户美容店老板徐周强告诉记者,以前办理公共场所卫生许可证,需要先办理营业执照,然后网上填报办证的相关材料;材料审核合格后,执法人员对经营现场进行勘验;现场经营条件达到卫生法定条件后,再申请领取许可证,承诺时限是10个工作日办结。

根据涉企经营许可事项改革清单,对申请人自愿承诺符合许可条件并按要求提交材料的,减少现场勘验环节,当场发放许可证。今年7月1日,徐周强当场就领到了美容店的公共场所卫生许可证。

条例总结“证照分离”改革的经验,将经营范围分为一般经营项目和许可经营项目。除经营范围中依法须经批准的许可经营项目外,市场主体拿到营业执照,就可以从事一般经营项目。

“十三五”以来,企业开办时间进一步压减,目前全国企业平均开办时间为4个工作日以内或更少。条例进一步明确了登记时限,对申请材料齐全、符合法定形式的当场办理登记,特殊程序减少到3至6个工作日。

针对网络经营主体登记问题,条例明确,电商平台内的自然人经营者可以根据国家有关规定,将电商平台提供的网络经营场所作为经营场所。

中国政法大学教授赵旭东表示,条例将“多证合一”“证照分离”“一照多址”等成熟的改革举措法律化,进一步降低和放宽准入门槛。这将促进社会投资、大众创业和劳动力就业,壮大市场主体规模。

3 简易注销 大幅降低退出成本

吉林省一家进出口贸易企业的财务负责人王珊珊告诉记者,以前代理公司注销业务,一般程序的注销,需要经过登报公告、注销税务、注销工商营业执照、注销组织机构代码、注销开户许可证5个阶段,如果把每个阶段都走完,合计160天才能办完相关手续。

注销手续复杂烦琐,耗时耗力,有的经营者法律意识淡薄、诚信意识较弱,再加上股东之间存在矛盾和纠纷,很多公司放弃办理注销而成为“僵尸企业”。

为解决市场主体注销难、“吊而不销”等难题,条例在总结地方改革试点经验成果的基础上,针对未发生债权债务,或者已将债权债务清偿完结的市场主体建立了简易注销制度,通过全体出资人承诺、系统公示等措施,大幅缩短了注销时长。

“简易注销让企业退出更便利,让更多的创业者敢于大胆去尝试。”王珊珊说,通过地方试点推行的注销便利化改革,企业处理完债权债务就可以通过“e窗通”系统直接上传“全体投资人承诺书”,系统公示并获取企业的完税信息后,20多天就完成了整个注销流程。

北京大学法学院教授刘凯湘表示,简易注销制度用公示和信用承诺取代清算,保护市场主体可能存在的债权人,较好地实现了效率和安全的平衡。

4 首设歇业制度 企业可“休眠”

突如其来的疫情,给不少企业发展带来了影响。一些企业不能开展经营活动,还需继续支付房租、人力等成本,导致经营难以为继。

为避免今后类似情况的发生,应对个性化的市场主体登记需求,条例首次设立了歇业制度,允许公司适度休眠,为进一步丰富完善现有登记制度提供了创新性的改革方向。

条例明确,因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等原因而遭受经营困难的市场主体可自主决定在一定时期内歇业。为构建和谐劳动关系,市场主体应当在歇业前与职工依法协商劳动关系处理等有关事项,并向登记机关办理备案。为维护交易安全,登记机关向社会公示歇业期限、法律文书送达地址等信息。

为避免休眠公司异化为“僵尸企业”,歇业期限最长不得超过3年。

自今年3月启动歇业试点以来,深圳市前海深港现代服务业合作区、宝安区已成功为7家市场主体办理歇业登记,涉及跨境电商贸易、商务服务、科技类等行业。

刘凯湘表示,歇业制度有利于中小企业持续经营,有利于完善信用体系建设,为有关部门出台相关帮扶政策措施提供了制度基础。

(新华社北京8月24日电)

我国加快知识产权快速维权中心建设

新华社北京8月24日电(记者张泉)国家知识产权局日前同意建设中国曹县(演出服装和林产品)知识产权快速维权中心。至此,全国知识产权快速维权中心达28家,其中,2021年新建设知识产权快速维权中心6家。

近年来,国家知识产权局持续加强知识产权快速协同保护机制建设,通过不断优化知识产权保护中心和快速维权中心建设布局,为市场主体提供便捷、高效、低成本的维权渠道。

据悉,知识产权保护中心通过集快速审查、快速确权、快速维权为一体的协调联动工作,提供“一站式”综合服务,切实解决维权举证难、周期长、成本高等问题。知识产权快速维权中心主要面向县域产业集聚区产品更新快、对外观设计维权需求强烈的领域,提供集外观设计快速预审、快速确权、快速维权为一体的知识产权公益服务。

中国曹县(演出服装和林产品)知识产权快速维权中心是山东省布局建设的第二家知识产权快速维权中心,将面向演出服装和林产品产业开展知识产权快速维权工作。

我国“十三五”时期适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率维持在90%以上

新华社北京8月24日电(记者高蕾)“十三五”时期,我国适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率维持在90%以上,控制和消除重大地方病的县(市、区)接近100%,在防控疾病致残方面取得显著成绩。这是记者24日从中国残联联合国国家卫生健康委、应急管理部共同举办的第五个残疾预防日新闻发布会上获悉的。

此外,据发布会介绍,在控制出生缺陷和发育障碍致残方面,孕前健康检查率达96.4%,产前筛查率达81.1%。在减少伤害致残方面,与2016年相比,2020年我国生产安全事故发生起数下降39.8%、死亡人数下降36.3%,道路交通事故万车死亡率下降22.4%。在改善康复服务方面,残疾人基本康复服务覆盖率、残疾人基本型辅助器具适配率均达到80%以上。

“相关工作有效减少、控制了残疾发生、发展,促进了健康中国建设。”中国残联康促部主任胡向阳表示。

今年8月25日是全国第五个残疾预防日。此次发布会还介绍了第五次残疾预防日宣传教育活动相关安排。此次宣传教育活动的主题是“加强残疾预防,促进全民健康”。

中华优秀传统文化等系列重大主题进入课程教材

据新华社北京8月24日电 课程教材是落实立德树人根本任务的核心载体。记者24日从教育部获悉,教育部强化重大主题教育整体设计,研究制定了《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》《中华优秀传统文化进中小学课程教材指南》《革命传统进中小学课程教材指南》《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》《大中小学国家安全教育指导纲要》等指导性文件。

在当天举行的教育部新闻发布会上,教育部教材局局长田慧生介绍,指南或指导纲要明确了重大主题教育是普及性、通识性教育,面向全体学生持续开展,必须贯穿各学段,覆盖各学科。在学科专业安排方面,既要全科覆盖,又要有所侧重,避免交叉重复。在学段安排方面,结合不同主题内涵范围等,各有侧重。

公安部交管局部署“双违”治理

新华社北京8月24日电(记者任沁沁)记者24日从公安部交管局获悉,为进一步加强违法超员和违法载人(以下简称“双违”)执法管理,公安部交管局从即日起在全国深化“双违”治理,加强执法管控,全力防范农村地区群死群伤交通事故。针对开学季和中秋、国庆假期旅游包车出行增多、拼车包车超员风险加大的实际,扎实开展三个波次拼车包车超员载客

违法行为专项治理,严防拼车包车肇事肇祸。

当前暑期、汛期、假期叠加,道路交通安全风险高;8月底9月初学校陆续开学,拼车包车出行、超员载客违法多发易发;即将到来的秋季农村务农出行集中,冬季农闲也是农村群众密集外出打工时节,公路特别是农村公路“双违”肇事风险十分突出。

公安部交管局要求,各地要对

照全国统一下发的重点车辆信息,深度分析辖区车辆通行轨迹,明确管控重点;要认真组织开展好全国统一行动,切实提高路面见警率和管事率;要进一步强化精准查缉,对纳入公安交通集成指挥平台布控的重点车辆,一旦触发预警,逐一实施拦截检查。

此外,公安部交管局还将加大科技手段应用力度,选取重点路口、路段,探索安装智能移动卡口

设备,应用自动巡查和视频分析技术,及时发现查纠违法载人等行为,并调度路面警力检查或组织劝导员查纠。

公安部交管局提示广大交通参与者,机动车超员载客和货车、三轮车、拖拉机违法载人属于严重的违法违规行为,不仅严重影响车辆自身稳定和制动性能,发生事故还将加重危害后果。8月17日,河北省秦皇岛市青龙县农村公路上一辆

重型半挂牵引车与一辆违法搭载多名外出务工群众的农用三轮车相撞,造成5人死亡、13人受伤。希望大家从血淋淋的事故中吸取教训,驾车出行要严格遵规守法,切勿违法超员、违法载人,乘车出行要乘坐安全合规车辆,切勿乘坐超员客车以及货车、三轮车、拖拉机。发现“双违”行为要及时向公安交管部门举报,共同维护良好交通秩序。

我国自主研发海底隧道盾构机下线

新华社北京8月24日电(记者樊曦)记者24日从中国铁建股份有限公司了解到,一台刀盘涂装着雄狮图案的大直径盾构机在湖南长沙正式下线。这台盾构机由我国自主研发,开挖直径达13.42米,下线后将参与我国最深海底隧道——深圳至江门铁路珠江口隧道工程建设。

盾构机名为“深江1号”,总长130米,总重3800吨,由中铁十四局和中国铁建重工集团联合打造。珠江口隧道为深江铁路重点控制工程,“深江1号”穿越区间全长3590米,最大埋深106米,高压施工区域110米,为目前国内埋深最大、水压最高的海底隧道。

据中铁十四局项目部负责人李兵介绍,隧道掘进过程中,盾构机需要在超高压环境下进行海底换刀,对施工和设备性能要求极高。研制团队在刀盘结构、刀具类型、驱动密封、盾壳设计、环流出渣、耐压耐腐蚀等各方面都进行了针对性研究与设计,为盾构机制造和后续安全、高效掘进奠定了坚实基础。

深江铁路正线全长116.12公里,设计时速250公里,位于粤港澳大湾区中心,是我国“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分。



我国成功发射融合试验卫星01/02星

8月24日19时15分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S遥二上面级,成功将融合试验卫星01/02星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)