

新华社北京8月24日电 24日举行的国务院政策例行吹风会上,国家网信办副主任盛荣华表示,《关键信息基础设施安全保护条例》将于9月1日起正式施行,为我国深入开展关键信息基础设施安全保护提供有力法治保障。

国新办24日举行国务院政策例行吹风会,由国家网信办、工信部、公安部、司法部有关负责人介绍《关键信息基础设施安全保护条例》有关情况。

据盛荣华介绍,当前关键信息基础设施面临的网络安全形势严峻复杂,特别是新冠肺炎疫情发生以来,持续性威胁、网络勒索、数据

国务院政策例行吹风会： 企业上市必须确保网络安全

窃取等事件频发,危害经济社会稳定运行。

“条例特别强调运营者的主体责任,这是基础、是关键。”盛荣华说,关键信息基础设施运营者要履行好主体责任,坚持“谁运营、谁负责”原则。

“工信部将加强网络安全防护、数据安全保护、监测预警、应急处置等技术能力建设,严格规范对

基础电信网络的漏洞探测、渗透性测试活动。”工信部网络安全管理局局长隋静表示,工信部将按照相关法律法规要求,压实电信行业关键信息基础设施运营者的主体责任。

司法部立法一局负责人张耀明说,条例在制度设计上既体现了综合协调、分工负责的理念,也注重充分发挥关键信息基础设施运

营者、政府部门以及社会各方面的作用,共同保护关键信息基础设施的安全。

“识别认定关键信息基础设施是开展安全保护工作的前提。”公安部网络安全保卫局局长王瑛玮表示,条例从我国国情出发,借鉴国外通行做法,规定了关键信息基础设施的定义、范围和认定程序。

对于认定的核心标准,王瑛玮

认为考虑三方面因素:网络设施、信息系统等对本行业、本领域关键核心业务起到基础支撑作用;网络设施、信息系统等一旦遭到破坏,丧失功能或者数据泄露,可能严重危害国家安全、公共利益;对其他行业和领域具有重要关联性影响。

盛荣华表示,条例出台并不是针对企业境外上市,而是为了保障关键信息基础设施安全,维护网络安全。“企业上市必须符合两条标准:一是必须符合国家法律法规;二是必须确保国家网络安全、关键信息基础设施安全、个人信息安全等。”盛荣华说。

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?

新华社北京8月24日电 我国已有超过14亿市场主体,8月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。

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。

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。

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简易注销改革,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。

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,为构建和谐劳资关系,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成为“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。

打乒乓球、听音乐……

中国航天员“天宫”生活乐趣多

据中新网 神舟十二号航天员乘组8月22日通过天地对话接受媒体采访,分享在轨工作生活情况。航天员们透露,工作闲暇之余会打乒乓球、听音乐,跟家里人打电话非常开心,感觉近在咫尺一样。

航天员汤洪波在受访时表示,目前在轨工作顺利,生活环境很舒服,吃得非常可口。他很喜欢这种在太空的感觉。

关于周末生活,航天员聂海胜提到了休息和打扫卫生。航天员刘伯明则透露,跑步的时候听听音乐,打打乒乓球,还上传了好多视频。聂海胜在采访中还展现了太空打乒乓球技术。

除了丰富多彩的娱乐活动,汤洪波说:“我们都会给家里打个电话、报个平安,这也让我们心里的感觉非常安静舒适。跟家里人打电话,非常开心的,感觉近在咫尺一样。这种心里的距离,在太空飞行的这种孤独感就会消除很多。”

据悉,三名航天员将于9月中旬返回地球。太空生活即将结束,聂海胜表示,现在重点是把舱外航天服干燥好,储存起来,供后面的航天员继续使用,要加强

身体锻炼,练好肌肉,加强骨骼和心肺功能,做好返回、着陆后的再适应准备。

谈及出舱难忘瞬间,聂海胜表示,身着新一代舱外航天服站在机械臂上,舱外航天服非常合体,能支持长时间的机械作业,机械臂在大范围移动过程中非常稳,到位精度较高,固定支撑也比较好,让航天员能解放双手,快速完成舱外安装作业。“我在外太空看地球的时候,它真的很美丽,不虚此行。”

刘伯明坦言,他最激动难以忘怀的是开舱门出舱的那一刻。俯瞰美丽的地球家园,横望远处五彩六色的天地线,月亮仿佛就在左手边高高悬挂着,右侧太阳直射过来,让人惊叹宇宙的浩瀚神奇。

“‘宇宙浩瀚路迢迢,亿万儿女架天桥’,是亿万儿女用坚实的臂膀架起了这座天桥,我们才能在太空展翅翱翔,要感谢这个伟大的时代。时隔13年,再次披挂上阵,执行两次出舱任务,所以说‘漫步太空人不老,中国航天接力跑’,中国航天不是百米冲刺,而是漫漫征程上的百米接力跑。”刘伯明说。

高铁对百万以上人口城市覆盖率 超过95%

据新华社北京8月24日电 交通的发达程度是衡量一个国家现代化水平的重要标志。

“六轴、七廊、八通道”的国家综合立体交通网主骨架空间初步形成,高速铁路对百万以上人口城市覆盖率超过95%,高速公路对20万以上人口城市覆盖率超过98%,民用运输机场覆盖92%以上地级市……党的十八大以来,我国逐渐形成以铁路为主干、以公路为基础、水运和民航比较优势充分发挥的国家综合立体交通网,为服务全面建成小康社会提供了坚实基础。

24日,交通运输部部长李小鹏等负责人在国新办发布会上详细阐述了交通运输行业在全面建成小康社会中发挥的作用。

小康不小康,关键看老乡。全面建成小康社会离不开交通基础设施条件的改善,其中农村公路建设对改善人民群众日常出行和创收增收发挥了重要作用。

“党的十八大以来,新建改建农村

公路235.7万公里,现在农村公路的总里程达到了438万公里,占我们国家公路总里程的84.3%。去年我们还实现了具备条件的乡镇和建制村通硬化路、通客车,这些惠及到了5亿多农民群众。”李小鹏说。

全面建成小康社会,民航业也发挥了独特优势。中国民航局副局长董志毅补充了3组数据:

——截至2020年,我国颁证运输机场达到241个,比2012年新增58个,新增机场中近50%位于脱贫地区,航空服务覆盖82.6%的脱贫地区人口。

——截至2020年,全国航线达到5581条,比2012年增加3124条,增幅达到120%。

——截至2020年,全国航空人口数达到3.8亿;脱贫地区机场旅客吞吐量从2012年约2800万人次增加到2019年7800万人次,增幅超过170%;航空服务覆盖全国92%的地级行政区,88%的人口和93%的经济总量。

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)

长征二号丙火箭升级新装备

首次应用4.2米直径整流罩

据新华社北京8月24日电 24日晚间,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征二号丙(长二丙)遥五十一运载火箭搭载远征一号S遥二上面级,在酒泉卫星发射中心以“一箭三星”方式,将三颗通信技术试验卫星成功送入预定轨道。本次发射长征二号丙火箭升级了新装备,其中首次应用4.2米直径整流罩。

“就像大房间能放更多家具,4.2米直径整流罩根据任务需求应运而生,整流罩直径变大,就能给卫星提供更大的可用结构空间,有利于多星发射布局的优化。”长二丙火箭总体主任设计师李君介绍,4.2米直径整流罩将逐

步成为长二丙火箭发射任务的常态配置。

新型星箭适配器也应用到本次发射任务中。专家告诉记者,以前卫星与火箭连接时,多采用底部支撑结构,而中心承力筒则通过侧挂方式实现火箭与卫星的机械连接,采用多段中心承力筒串联便可实现多星发射,既避免了串联方案卫星支撑结构的多次分离风险,也降低了结构重量。中心承力筒结构方案正逐渐成为星座发射任务的大趋势,长征二号丙火箭后续将有“一箭二十星”发射任务。

此外,这发火箭的任务研制周期缩短了40%至50%。

中华优秀传统文化等系列 重大主题进入课程教材

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。

他表示,教育部将继续推进其他重大主题教育进课程教材,抓紧出台《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》《国防教育进中小学课程教材指南》《生命安全教育与健康教育进中小学课程教材指南》,研制出台《新时代马克思主义理论研究和建设工程重点教材建设规划》,重点推进高校哲学社会科学教材建设,提升教材质量。

环球博览

俄印领导人就阿富汗局势通话

美媒称中情局局长 与塔利班代表会晤

新华社北京8月24日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京与印度总理莫迪24日通电话,就阿富汗局势交换意见。同日,美国媒体援引美方官员的话报道说,美国中央情报局局长威廉·伯恩斯23日与塔利班政治委员会负责人巴拉达尔在喀布尔秘密会晤。

俄罗斯克里姆林宫网站24日发表声明说,普京与莫迪当天通电话,就阿富汗局势交换意见。声明说,两国领导人在通话中强调要就此问题协调努力,促进阿富汗和平稳定,保障地区整体安全。双方表示愿加强合作,共同应对恐怖主义意识形态传播以及来自阿富汗境内的毒品威胁,并愿就此问题成立双边渠道定期沟通。

多家美国媒体24日报道说,伯恩斯与巴拉达尔的会晤内容可能涉及美军在阿富汗部署期限一事。但中情局对此拒绝置评。

美国总统国家安全事务助理沙利文23日在白宫记者会上表示,美国和盟友在阿富汗的撤离行动正取得“巨大进展”,美方将继续与阿富汗塔利班保持对话。

在被问及美方是否与塔利班沟通美军在8月31日后继续驻留一事时,沙利文说,美方每天与塔利班通过政治和安全渠道就诸多议题进行对话,出于保护双方讨论内容需要,他不便提供更多细节。

约旦外交部23日表示,约旦已批准2500名阿富汗公民经由该国领土前往美国。约旦外交与侨务部发言人德伊法拉·法耶兹说,这些阿富汗公民在过境期间将居住在封闭区域内,并不会在约旦取得难民身份。同时,该国不会承担这些阿富汗公民过境期间的任何费用。

日媒:

福岛核污水 将从海底隧道排至近海

据新华社东京8月24日电 日本广播协会24日报道说,据相关人士透露,日本政府和东京电力公司已决定通过海底隧道将福岛第一核电站的核污水排放至近海。福岛县渔业协同组合联合会24日对此表示“坚决反对”。

受2011年发生的大地震及海啸影响,日本福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月,包括冷却这些堆芯而注入的水和周边不断汇入的地下水、雨水,该核电站内已产生125万吨核污水,且仍在继续增加。日本政府今年4月决定,将核污水经过滤、稀释后排入海,排放将于约两年后开始,预计将持续20年至30年,直至废墟工作完成。

日本广播协会24日援引相关人士的话报道,日本政府和东电研究过两种核污水排放方案:一是通过海底隧道排放至距离核电站1公里左右的近海,二是直接从沿岸排放。相关人士透露,日本政府与东电已决定采用通过海底隧道排放至近海方案,理由是这种排放方式更易让核污水在海洋扩散。

报道说,由于开凿海底隧道需要稳定的地下岩层,东电决定于9月开始对相关海底状况进行磁力勘探,之后实施钻探调查以确认地质结构。东电还将在9月向日本原子能规制委员会提交实施该计划的申请。

日本福岛核污水排海事关全球海洋生态环境安全,事关各国人民生命健康,国际社会普遍对日方此举可能带来的影响表示强烈担忧。