

李克强签署国务院令

公布《建设工程抗震管理条例》

新华社北京8月4日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《建设工程抗震管理条例》(以下简称《条例》),自2021年9月1日起施行。

党中央、国务院高度重视建设工程抗震工作。建设工程抗震工作直接关系到人民群众生命和财产安全,事关经济发展和社会稳定。为了提高建设工程抗震防灾能力,降低地震灾害风险,《条例》重点从五个方面就进一步加强建设工程抗震及其监督管理作出规定。

一是明确新建、扩建、改建建设工程抗震设防达标要求及相关措施。《条例》规定,新建、扩建、改建建设工程,应当符合抗震设防强制性标准,建设工程勘察、设

计、施工、工程监理等相关单位和人员应当依法对建设工程抗震负责,位于高烈度设防地区、地震重点监视防御区的重大建设工程等应当编制抗震设防专篇,建筑工程根据使用功能等因素实行分类设防制度,超限高层建筑工程应当进行抗震设防审批,国务院有关部门应当推动隔震减震装置相关技术标准的制定并明确通用技术要求。

二是规范已建成建设工程的抗震鉴定、加固和维护。《条例》规定,国家实行建设工程抗震性能鉴定制度。根据抗震性能鉴定结果需要进行抗震加固且具有加固价值的,应当进行抗震加固,抗震加固时间、后续使用年限等信息应当公示。对

建设工程抗震构件、隔震沟、隔震缝、隔震减震装置及隔震标识等应当进行检查、修缮和维护,任何单位和个人不得擅自变动、损坏或者拆除。

三是加强农村建设工程抗震设防。《条例》规定,加强农村建设工程抗震设防的管理,提高抗震性能。对农村村民住宅和乡村公共基础设施建设工程的抗震加固给予政策支持,实施农村危房改造、移民搬迁、灾后恢复重建等,应当保证建设工程达到抗震设防强制性标准。政府应当编制、发放适合农村的实用抗震技术图集,并加强指导服务、技术培训、示范引导等。

四是强化保障措施与监督管理。《条例》规定,有关地方人民政府对未采取抗

震设防措施或者未达到抗震设防强制性标准的老旧房屋抗震加固给予必要的政策支持,支持建设工程抗震相关产业发展和新技术应用,明确建设工程安全应急评估和建设工程震害调查制度。有关职能部门应当加强对抗震设防强制性标准执行情况的监督检查,建立完善抗震设防数据信息库并实时共享数据,明确监管部门有权采取的监督检查措施,建立建设工程抗震责任企业及从业人员信用记录制度。

五是强化法律责任。《条例》对违反本条例规定的行为设定了严格的法律责任,强化责任追究,特别是加大了对建设单位及相关责任人的处罚力度。

王毅出席东盟与中日韩外长会

新华社北京8月4日电 国务委员兼外长王毅3日下午以视频方式出席东盟与中日韩(10+3)外长会。

王毅表示,10+3国家是东亚合作的中坚力量。我们要以明年10+3合作启动25周年为契机,制定《10+3合作工作计划(2023-2027)》,规划未来合作路线图,服务东亚共同体目标。

一是共筑东亚抗疫屏障。中

方迄今已对外提供超过7.5亿剂疫苗,未来4个月内将继续向“新冠疫苗实施计划”提供1.1亿剂,今后3年还将再提供30亿美元国际援助。

二是共推东亚经济融合。要争取区域全面经济伙伴关系协定早日生效实施,加快区域经济一体化进程。

三是共谋东亚转型发展。要加快区域数字转型,用好东亚国家市场规模优势,大力开展人工智

能、数字经济等务实合作。

四是共铸东亚价值基础。要共同追求和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

日、韩和东盟各国外长高度评价10+3合作取得的显著成果,一致同意加强疫苗研发合作;一致认为应坚持多边主义和自由贸易;一致强调要拓展数字经济、气候变化等新兴领域合作,促进地区绿色可持续发展。

食品、药品等领域被列入
市场监管严重违法失信管理范围

强化信用约束 和失信惩戒

新华社北京8月4日电(记者赵文君)食品、药品、特种设备等领域被列入市场监管严重违法失信管理范围,促使市场主体提升守法诚信经营意识和水平。

这是记者4日从市场监管总局获悉的。为推动构建以信用为基础的市场监管长效机制、激发市场主体活力,市场监管总局近日公布《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》《市场监督管理行政处罚信息公示规定》《市场监督管理信用修复管理办法》3个部门规章和规范性文件,自今年9月1日起施行。

新修订的《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》构建统一规范的严重违法失信名单管理制度,聚焦食品、药品和特种设备等直接关系人民群众生命健康安全的领域,强化信用约束和失信惩戒,着力解决群众痛点、治理难点。

新修订的《市场监督管理行政处罚信息公示规定》和新制定的《市场监督管理信用修复管理办法》共同推动解决市场监管部门行政处罚信息公示期限较长、信用修复机制不健全等问题。

市场监管部门在构建信用监管制度框架之初,提出“公示即监管”的理念。通过国家企业信用信息公示系统,依法公示企业注册登记备案、行政许可、行政处罚、抽查检查结果等信息,有效展现企业信用状况,推动社会诚信体系建设。

值得注意的是,为鼓励违法失信当事人重塑信用,信用修复的对象包括受到市场监管部门行政处罚,被列入经营异常名录、严重违法失信名单,被标记为经营异常状态的当事人。通过健全完善信用修复制度、规范信用修复程序等,构建放管结合、宽严相济、进退有序的信用监管新格局。

香港暂停广东省以外 内地人士“回港易”计划

新华社香港8月4日电 香港特区政府4日公布,根据内地最新疫情发展,8月5日起,除广东省外,从其他内地地区返港的香港居民将暂时不能通过“回港易”计划获豁免检疫。

这是继4日起香港把澳门纳入“回港易”计划暂不适用风险地区名单后的另一防疫措施。

根据有关安排,在抵港当天或之前14天曾逗留广东省以外其他内地地区的人士,在抵港后将不会获得豁免检疫,而必须进行14天居家强制检疫,同时还须在抵港第3天、第7天、第12天、第16天和第19天接受强制新冠病毒检测。

政府发言人说,上述安排于5日零时起生效,此前已通过“回港易”计划登记返港的人士也不会获豁免检疫。政府会继续与内地及澳门相关部门就防控措施保持紧密沟通。

香港特区政府于2020年11月23日推出“回港易”计划,计划适用范围随疫情形势进行调整。

我国成功发射多媒体贝塔试验 A/B 卫星



新华社太原8月4日电(李国利、高阳)8月4日19时01分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将多媒体贝塔试验 A/B 卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第382次飞行。

中国气候变化蓝皮书:

极端天气气候事件风险进一步加剧

新华社北京8月4日电 中国气象局4日发布的《中国气候变化蓝皮书(2021)》显示,气候系统的综合观测和多项关键指标表明,气候系统变暖仍在持续,极端天气气候事件风险进一步加剧。

蓝皮书显示,2020年全球平均温度较工业化前水平(1850至1900年平均值)高出1.2摄氏度,是有完整气象观测记录以来的三个最暖年份之一。

国家气候中心副主任巢清尘介绍说,我国是全球气候变化的敏感区和影响显著区,升温速率明显

高于同期全球平均水平。1951年至2020年,我国地表年平均气温呈显著上升趋势,升温速率为0.26摄氏度/10年。

“近20年是20世纪初以来我国最暖时期,1901年以来的10个最暖年份中,除1998年,其余9个均出现在21世纪。”巢清尘说。

同时,蓝皮书指出,1961年至2020年我国平均年降水量呈增加趋势,平均每10年增加5.1毫米,江南东部、青藏高原中北部、新疆北部和西部降水增加趋势尤为显著。

巢清尘表示,高温、强降水等极端天气气候事件增多增强,我国气候风险水平趋于上升。1961年至2020年,我国极端强降水事件呈增多趋势,极端低温事件减少,极端高温事件自20世纪90年代中期以来明显增多;20世纪90年代后期以来登陆我国台风的平均强度波动增强。

此外,1991年至2020年,我国气候风险指数平均值(6.8)较1961年至1990年平均值(4.3)增加了58%。2020年,我国气候风险指数为10.8,是1961年以来第三高值。