

健全社会信用体系 两办作出重要部署

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

社会信用制度是市场经济基础制度。中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于健全社会信用体系的意见》31日对外公布。作为推动社会信用体系建设的重要顶层设计文件,意见坚持系统思维、实事求是、综合施策,进一步夯实社会信用体系建设的发展基础。

厦门国信信用大数据创新研究院院长曾光辉表示,近年来,我国社会信用体系取得了重要进展:构建了统一的社会信用代码制度;编制公共信用信息目录,归集各类信用数据807亿条;建设全国统一的融资信用服务平台网络,助力信用主体融资超37万亿元;推广信用承诺制度,开展公共信用评价,初步构建了以信用为基础的新型监管机制。

当前,我国社会信用体系建设正迎来前所未有的发展机遇。党的二十大报告提出,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度。党的二十届三中全会《决定》明确,健全社会信用体系和监管制度。

“意见的发布,旨在贯彻落实党和国家关于社会信用体系建设的一系列要求和部署。”中央党校(国家行政学院)政治和法律教研部教授王伟表示,意见明确,构建覆盖各类主体、制度规则统一、共建共享共用的社会信用体系,为新时期社会信用体系建设指明了方向。

——突出四个“全”,准确把握社会信用制度作为市场经济基础制度的内涵外延。

曾光辉表示,聚焦更好发挥信用制度在市场经济中的基础性作用,意见总体突出四个“全”:全主

体参与、全流程覆盖、全领域推动、全方位共建,即参与信用建设的主体要更加广泛,信用应用与各业务环节要更加紧密,信用建设的领域要更加聚焦新业态新问题,信用赋能经济社会高质量发展的手段要更加全面。

“加强社会信用体系建设,需要构建一个各类主体广泛参与的治理格局。”王伟说,意见对政务信用、经营主体信用、社会组织信用、自然人信用、司法执法体系信用等方面的信用建设进行了安排和部署,将政务信用建设放在首位,彰显了“政府诚信是第一诚信”的价值理念。

在曾光辉看来,意见的一系列重要部署,体现了以系统观念推动各类信用手段实现统一闭环。信用体系建设要更加注重信用数据“采、存、评、用、退”全流程管理,确保数据完整、真实、有效,保护主体合法权益;更加注重信用监管在行政管理、公共服务等各项业务“事前、事中、事后”的全流程应用,确保业务各环节合法合规、高效有序查询信用信息、应用信用报告。

“在全方位共建方面,意见强调守信激励和失信惩戒相辅相成、相互促进,全方位细化行政性、市场性、行业性、社会性的信用奖惩措施。”曾光辉说。

——贯彻新发展理念,推动社会信用体系建设高质量发展。

市场配置资源是最有效率的形式。在社会信用体系建设中,要注重发挥市场和社会的力量,形成政府、市场、社会的良性互动,推动社会共治。

支持金融信用信息基础数据

库依法采集金融领域信用信息,提供更加便捷优质的基础征信服务;鼓励信用服务机构依法依规采集商业合同履行信息,支持有序推广赊销、分期付款、融资租赁等信用销售模式;强化商业汇票信息披露,完善票据市场信用约束机制……意见坚持市场驱动,提升信用市场化水平。

“数字时代的到来,使得社会信用体系建设呈现出高度的数字化、智慧化、平台化等特征。”王伟表示,意见顺应数字时代的要求,专门在第三部分强调夯实社会信用体系数据基础,注重强化信用信息的记录、归集共享、公示、公共信用信息开放流通、信用信息安全等全流程纳入信用管理范畴,推动社会理性,增进社会信任。

信用的底层是规则和契约。我国信用体系建设不是孤立的。意见首次对我国信用服务机构和企业“走出去”作出系统性谋划,为市场有序开展跨境信用合作提供政策依据,支持国内信用服务机构与共建“一带一路”国家、金砖国家开展独立、公正的第三方信用服务合作,推动国内信用评级机构国际化发展。

“总的看,意见的出台,标志着中国的社会信用体系建设已经站在崭新的历史起点上,必将有力推动中国社会信用体系迈向更高更好的发展新境界。”王伟说。

(新华社北京3月31日电)

《关于健全社会信用体系的意见》全文详见云



国家标准《住宅项目规范》落地,有哪些看点?

新华社记者 王优玲

住房和城乡建设部3月31日发布国家标准《住宅项目规范》,要求住宅项目建设应以安全、舒适、绿色、智慧为目标,遵循“经济合理、安全耐久,以人为本、健康舒适,因地制宜、绿色低碳,科技赋能、智慧便利”的原则。

新版住宅国家标准出台,将给百姓未来的居住条件和环境带来哪些改善?

规范提升了住宅空间标准,提高了居住的舒适性。规范明确新建住宅建筑的层高提升为“不低于3米”。

“规范将层高提升了20厘米,这一调整考虑了我国居民身高增长的趋势,能有效改善空间感受。”中国建筑科学研究院高级建筑师曾宇表示。

规范提高了住宅建筑卧室、起居室与相邻房间之间墙、楼板的隔声性能要求,提高了建筑外窗的隔声性能,并规定了建筑设备,如电

梯、水泵等传播至卧室起居室内的建筑设备结构噪声限值。

“规范将楼板隔声性能指标由‘不大于75分贝’提升为‘不大于65分贝’,有利于切实提升居住品质,减少邻里干扰。”中国建筑科学研究院声学研究室主任闫国军说。

抵御严寒和酷暑是建筑的基本功能,室内热环境质量是保证人体健康舒适,提升居住满意度的关键性能指标。规范从冬季采暖、夏季隔热,以及建筑通风三方面对住宅建筑提出基本性能要求,规定严寒和寒冷地区的住宅建筑应设供暖设施,夏热冬冷地区的住宅建筑应设供暖、空调设施或预留安装位置。

此外,规范要求4层及以上住宅设置电梯。住房城乡建设部建筑设计标准化技术委员会委员朱显泽说,这能方便老年人和行动不便者的出行需求,方便普通居民日常出行和搬运重物,也有利于医疗救护。

应对老龄化社会需求,规范系统强化适老化设计,要求卫生间便器和洗浴器旁应设扶手或预留安装条件;要求每个住宅单元至少应有1个无障碍公共出入口;提高了户门、卧室门、厨房门和卫生间门的通行净宽要求,方便搀扶老年人进出,或乘坐轮椅进出。

在住宅安全性上,规范对燃气、电气等多项标准进行了提升,提出住宅建筑防雷措施,规定住宅建筑的通信设施应采用光缆到户方式建设,要求在住宅建筑的公共空间和电梯轿厢内能随时接听和拨打手机。

“新规范以整体思维提升住宅品质,以住宅项目整体为对象规定其规模、布局、功能、性能和关键技术措施等,有力支撑城镇住宅项目高质量发展。”住房城乡建设部相关司局负责人说。

(据新华社北京3月31日电)

(上接1版)完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度。第四,一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势。深化教育科技人才体制机制一体改革,加快

培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。坚持以科技创新需求为牵引,把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,突出加强青年科技人才培养。第五,深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作。深入践行国际科技合作倡议,积极

融入全球创新网络,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。文章指出,建设科技强国,是全党全国的共同责任。要树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

融入全球创新网络,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。

文章指出,建设科技强国,是全党全国的共同责任。要树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

关注缅甸地震



缅甸国家管理委员会3月31日发布消息说,截至当天12时,缅甸强震已造成2056人死亡,约3900人受伤,另有270人失踪。图为3月31日,救援人员在缅甸曼德勒开展救援。

新华社发(苗觉梭摄)

外交部:中方将与缅方共克时艰、共渡难关

新华社北京3月31日电(记者董雪 刘杨)外交部发言人郭嘉昆31日下午向记者介绍了缅甸强烈地震发生后中方向缅方提供援助情况。他表示,中方将发扬中缅胞波情谊,与缅方共克时艰、共渡难关。

当日例行记者会上,有记者问:缅甸地震发生后,中方第一时间向缅方表达了慰问并提供了救灾援助,发言人能否介绍更多情况?

郭嘉昆表示,中方高度关注缅甸地震灾情。习近平主席向缅甸领导人敏昂莱致慰问电,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。

郭嘉昆说,地震发生后,中国迅速启动应急机制,全力开展救援和领事保护工作。云南救援医疗队震后18小时即抵达缅甸,

是第一支进入地震灾区的国际救援队,并会同当地救援力量成功救出1名被困受灾人员。中国救援队、中国国际救援队、香港特区救援队、中国红十字国际救援队星夜入缅驰援,中国各地民间救援力量已经或者即将进入缅甸。目前,已有约400名中国地震专家、救援、医护人员在缅各地参与抗震救灾,中方救援队已救出6名幸存者。中方宣布向缅方提供1亿元人民币紧急人道主义援助,提供帐篷、急救包、食品、饮用水等急需物资。首批物资已经运抵缅甸。中国红十字会也提供了救灾物资援助。

“天灾无情,人间有爱。中方将发扬中缅胞波情谊,与缅方共克时艰、共渡难关,全力搜救幸存者、救治伤员,将援助物资送到灾民手中。”郭嘉昆说。

缅甸宣布全国哀悼周

新华社缅甸曼德勒3月31日电(记者张东强)缅甸国家管理委员会3月31日发表声明说,缅甸领导人敏昂莱当天宣布,将3月31日至4月6日定为缅甸地震全国哀

悼周。声明说,在此期间,全国降半旗志哀。截至3月30日,地震已造成缅甸约1700人死亡,约3400人受伤。

中方救援队在缅甸已救出6名幸存者

据新华社缅甸曼德勒3月31日电(记者马卓言 才扬)截至当地时间3月31日8时,中国救援队在缅甸受灾严重的曼德勒市持续开展救援工作,共成功救出4名幸存者,包括3名成年女性和1名女童。至此,中方救援队在缅甸已救出6名幸存者。

中国救援队于30日17时抵达曼德勒市后,立即派出前突力量赴人员埋压地区实地踏勘开展工作,有序实施救援。31日0时40分,中国救援队在长城饭店作业场地

搜救出一名成年女性被埋压人员,这是中国救援队救出的第一名幸存者;5时37分许,6时20分许、7时15分许,中国救援队、中国公羊救援队在天空公寓作业场地,通过切割、破拆、移除、绳索转运等救援技术,先后救出1名被困女童和包括1名孕妇在内的2名被困女性。目前,获救人员已经送医治疗。

据悉,中国应急管理部统筹组织的5支社会应急力量共91人已全部抵达缅甸,正在参与或协助救援行动。

记者手记

“我相信可以依靠的人来了”

新华社记者 张崇芳

“看到来自中国的救援队,我相信可以依靠的人来了。”50岁的缅甸曼德勒市灾民伊伊30日对新华社记者说。

28日,缅甸中部发生7.9级地震。曼德勒市是此次缅甸地震重灾区,当地连接首都内比都的路面开裂,城中老旧建筑倒塌,旧皇宫围墙裂成碎片,佛塔顶部脱落损毁,拥有百年历史的阿瓦大桥断裂坠入伊洛瓦底江……

伊伊告诉记者,自家房屋在地震中倒塌,她和丈夫及一位邻居躲进了附近的寺庙。但寺庙随后在余震中坍塌,丈夫的3根脚趾被砸断,这位邻居则在送医途中去世。

夫妇俩蜷缩在临时帐篷的角落,双手合十,用指尖抵着眉心。这是地震发生后,他们重复最多的动作。“当时所能做的只有祈祷,直到看到来自中国的救援队抵达缅甸的新闻。”伊伊说。

地震发生后,缅甸政府向国际社会发出求援信号。中方作为首批响应者和快速行动者,星夜驰援缅甸灾区。

从昆明出发的中国云南救援医疗队携

带生命探测仪、无人机和卫星设备抵达仰光;从北京出发的中国救援队抵达仰光机场后直奔曼德勒;曾参加土耳其地震救援的香港特区救援队抵达缅甸;中国蓝天救援队等来自中国各地的民间救援力量也陆续加入救援队伍。

中方救援队队员们以“联合国认证”的专业能力,争分夺秒地与72小时黄金救援期抢跑。在内比都救出一名幸存者、在曼德勒救出首位女性幸存者……好消息不断从灾区传来。

楠顶挞是内比都一家医院的护士。地震发生当天,她正在值班。房屋坍塌使这家医院的很多医护人员和患者被埋。她站在医院废墟旁一边祈祷一边对记者说,“相信中方救援队一定能找到并救出幸存者”。

楠顶挞不久后获知,中国云南救援医疗队从这家医院救出了1名被困40小时的长者,也是中方医疗队抵达该救援点后救出的第一名幸存者。

中方救援队的驰援如雪中送炭,彰显了中缅胞波之谊。(据新华社仰光3月31日电)

电话办理 在线刊登
本报广告刊出联系电话
证件遗失、公告、声明、启事等分类广告
咨询与监督电话: 0739-5322630

遗失启事

新宁县回龙寺镇财政所遗失开户许可证,许可证名称:新宁县回龙寺镇财政所,核准号:J5558000198503,开户银行:湖南新宁农村商业银行股份有限公司,特此声明作废。