



# 国务院办公厅印发《国务院2025年度立法工作计划》

新华社北京5月14日电 经党中央、国务院同意,国务院办公厅日前印发《国务院2025年度立法工作计划》(以下简称《国务院立法计划》)。

《国务院立法计划》提出,国务院2025年度立法工作的总体要求是,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落党党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平法治思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,统筹推进国内法治和涉外法

治,深化立法领域改革,加强政府立法审查,坚持立改废释并举,加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,提高立法质量,完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,发挥好法治的引导、推动、规范和保障作用,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实法治保障。

《国务院立法计划》强调,认真学习贯彻党的二十大三中全会精神,坚持改革和法治相统一,突出立法重点,以高质量立法服务保障党和国家工作大局。一是在推动高质量发展、构建高水平社会主义市场经济体制方面,列明国家发展规划法草案、金融法草案、招

投标法修订草案等;二是在加强政府自身建设、深入推进依法行政方面,制定政务数据共享条例,修订行政法规制定程序条例等;三是在实施科教兴国战略、建设社会主义文化强国方面,列明商标法修订草案,制定全民阅读促进条例等;四是在增进民生福祉、提高人民生活品质方面,列明社会救助法草案、医疗保障法草案、道路交通安全法修订草案等;五是在推动绿色发展、促进人与自然和谐共生方面,列明水法修订草案,制定生态环境监测条例、修订自然保护区条例等;六是在健全国家安全法治体系、建设更高水平平安中国方面,列明食品安全法修正草案、监狱法修订

草案等;七是在加强涉外法治建设、完善涉外法律法規体系方面,列明对外贸易法修订草案,制定实施《中华人民共和国反外国制裁法》的规定、商事调解条例等。同时,《国务院立法计划》还对进一步全面深化改革、加快政府职能转变、维护国家安全、加强涉外法治急需的立法项目和推进国防军队建设等立法项目,作了概括性安排。

《国务院立法计划》要求,国务院各部门要切实加强组织领导,确保高质高效完成各项立法任务。司法部要加大对统筹协调力度,进一步强化政府立法审查职能,全面推进立法工作计划落实。

## 国台办:祖国统一的历史大势不可阻挡

解决台湾问题、实现祖国完全统一,是海内外中华儿女的共同心愿,是大势所趋、大义所在、民心所向。尽管当前民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,加紧勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅,导致两岸关系紧张、破坏台海和平稳定,但改变不了两岸同属一个国家、一个民族的客观事实,改变不了国际社会坚持一个中国原则的普遍共识和基本格局,更阻挡不了祖国终也将必将统一的历史大势。希望广大台湾同胞顺应历史大势,与大陆同胞共同反对“台独”分裂和外来干涉,为实现祖国统一和民族复兴不懈努力。

习近平主席在俄罗斯媒体发表的署名文章强调:“今年也是台湾光复80周年。台湾回归中国是二战胜利成果和战后国际秩序的重要组成部分。《开罗宣言》、《波茨坦公告》等一系列具有

国际法效力的文件都确认了中国对台湾的主权,其历史和法理事实不容置疑,联合国大会第2758号决议的权威性不容挑战。”

陈斌华在答问时说,习近平主席在俄罗斯媒体发表的署名文章,阐明了中国政府在台湾问题上的严正立场。台湾自古属于中国,历史经纬清晰,法理事实清楚。1895年4月,因甲午战争落败,清政府被迫割让台湾及澎湖列岛。1943年12月1日,中美英三国政府发表《开罗宣言》宣布,三国之宗旨在使日本所窃取于中国之领土,例如东北、台湾、澎湖列岛等,归还中国。1945年7月26日,中美英三国共同签署、后来苏联参加的《波茨坦公告》,重申“开罗宣言之条件必将实施”。同年9月,日本签署《日本投降条款》,承诺“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义

务”。同年10月25日,中国政府宣告“恢复对台湾行使主权”,并在台北举行“中国战区台湾省受降仪式”。由此,通过一系列具有国际法律效力的文件,中国从法律和事实上收复了台湾。1971年通过的联大第2758号决议,充分反映、郑重确认一个中国原则,即世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。

陈斌华表示,我们坚持一个中国原则,坚决反对“台独”分裂图谋和外部势力干涉。这不仅是维护国家主权和领土完整、捍卫国家核心利益的必然要求,也是坚持国际公平正义、捍卫二战胜利成果、维护战后国际秩序的应有之义。国际社会应尊重历史事实,尊重联大决议权威,理解和支持中国政府、中国人民反对“台独”分裂、争取完成国家统一的正义事业。

### 锲而不舍落实中央八项规定精神

新华社记者 高健钧

日前,中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报河南省信阳市、罗山县10名干部在学习教育期间违规吃喝、严重违法中央八项规定精神问题。中央八项规定是改进作风的切入口和动员令,更是长期有效的铁规矩、硬杠杠。贯彻落实中央八项规定精神,要踏石留印、抓铁有痕,以钉钉子精神刹住歪风邪气,纠治顽瘴痼疾,铲除腐败的温床。

制定实施中央八项规定是我们党在新时代的徙木立信之举。也要清醒看到,落实中央八项规定流于形式的情况仍时有发生,一些党员干部虽态度积极,但“说起来重要、喊起来响亮、做起来挂空挡”,始终落实不到实际行动上。有的地方抓八项规定不痛不痒、四平八稳,让规矩成了空洞的口号,最终失之于松、失之于软。

规矩制定的意义,关键在于坚决落实、严格执行。在改进作风上要立新规、动真格、求实效、防反弹。对于群众深恶痛绝、反映最强烈的突出问题,要一件一件抓到底,从严查处,下狠手根治,绝不姑息迁就。

党员干部要牢牢树立规矩意识,始终保持清醒的头脑,时刻绷紧纪律这根弦,深刻认识到作风形象的重要性。以八项规定为尺子,量一量自己的言行举止是否符合党纪的要求;以八项规定为镜子,照一照自己的工作作风是否存在偏差,同时自觉接受群众的评议和监督。

八项规定是一条不可逾越的红线。党员干部要时刻保持对组织、对党纪、对国法的敬畏之心,时刻保持如临深渊、如履薄冰的谨慎,培养自我约束、自我规范的精神。对不知敬畏、挑战纪律的要严肃处理,以儆效尤。

令在必信,法在必行。建立健全监督制度,坚持不懈扎紧制度笼子,要一刻不松、寸步不让,持之以恒纠治“四风”,不断培土加固中央八项规定堤坝,形成真管真严、敢管敢严、长管长严的氛围。

(新华社北京5月14日电)

### 汇聚网络正能量 引领时代新风尚

## 2025年中国网络文明大会将举办

新华社北京5月14日电(记者王思北)记者从国务院新闻办公室14日举行的新闻发布会上获悉,2025年中国网络文明大会将于6月10日至11日在安徽合肥举办。大会以“汇聚网络正能量 引领时代新风尚”为主题,聚焦前沿热点,将举办开幕式及主论坛、14场分论坛和“科技·点亮网络文明时空”主题活动等。

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文在会上介绍,今年是中国网络文明大会举办的第五个年头。本届大会针对网络主播培育管理、智能社会发展与治理、个人信息保护等网络文明建设领域的热点问题和前沿话题,新增了相关分论坛,积极回应网民关切和社会关注。

“当前我国青年网民的规模已经达到5.4亿,青年群体是网络文明建设的重要力量。”杨建文说,大会突出青年网民的主体作用,在主论坛策划发布青年网络文明倡议,旨在引导广大青年网民积极弘扬主旋律、传播正能量,为共建共享网上美好精神家园贡献青春力量。

据了解,与往年相比,本届大会成果内容覆盖更广,主论坛将发布2025年网络文明建设优秀案例,14场分论坛也将发布网络文明建设领域的一系列新成果,全方位展现“十四五”期间网络文明建设取得的积极进展。

2025年中国网络文明大会由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共安徽省委、安徽省人民政府共同主办。

## 我国成功发射太空计算卫星星座

新华社酒泉5月14日电(李国利王晨宇)5月14日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将太空计算卫星星

座发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第576次飞行。

## 我国140吨级重复使用液氧甲烷发动机整机试验成功

新华社西安5月13日电(记者付瑞霞)记者5月13日从中国航天科技集团六院获悉,该院研制的140吨级重复使用液氧甲烷发动机于4月26日首次进行整机试验,取得圆满成功。

140吨级重复使用液氧甲烷发动机,将在天地往返运输系统、可重

复使用运载器及大运力火箭等领域发挥重要作用。研发团队打破传统研制壁垒,以数字化手段高速迭代方案设计,在设计仿真全覆盖的基础上采用组件联合仿真分析,短时间内突破了多项关键技术。该发动机从方案论证到整机试车,仅用时7个月。

## 中国科学家实现1.36公里外毫米级高分辨成像技术

据新华社合肥5月12日电(记者戴威)记者12日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、张强、徐飞虎等人联合中国科学院西安光学精密机械研究所等国内外科研机构,首次提出并实验验证了主动光学强度干涉技术合成孔径技术,实现了对1.36公里外毫米级目标的高分辨成像。实验系统的成像分辨率较干涉仪中的单台望远镜提升约14倍。相关成果日前发表于国际权威学术期刊《物理评论快报》。

为实现远距离非自发光目标的高分辨率成像,并抵抗大气湍流,结合主动照明的强度干涉技术成为最佳的候选方案。然而,由于缺乏有效的远距离热光照明方案和鲁棒的图像重建算法,强度干涉技术应用于主动合成孔径成像领域仍具挑战性。

针对上述难题,研究团队提出主动光学强度干涉技术,开发一种多微

光发射器阵列系统,通过大气湍流的自然调制,巧妙合成多个相位独立的激光束以实现远距离热光照明。

在1.36公里城市大气链路外场实验中,研究团队使用8个相互独立的激光发射器构建发射阵列照射目标,相邻发射器间距为0.15米,大于大气湍流的典型外尺度,以确保每束激光在经过大气传播后具有独立且随机的相位变化。同时,构建的接收系统由两台可移动的望远镜组成0.07至0.87米的干涉基线,结合高灵敏度的单光子探测器以测量目标反射光场的强度关联信息。研究团队还开发了鲁棒的图像恢复算法,最终成功重建出具有毫米级分辨率的目标图像。

研究人员介绍,该工作为远距离、高精度的遥感成像和日益重要的空间碎片探测等应用场景开辟了新的可能性。

## “华龙一号”全球首堆连续安全稳定运行1000天

新华社福州5月14日电(记者张华迎 周义)5月14日,我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组实现连续安全稳定运行1000天,持续向社会稳定输送清洁电力超370亿度。

福清核电三厂副厂长朱金刚说,这是继“华龙一号”示范工程福清核电5、6号机组获世界核电运营者协会综合指数“双满分”、连续两年实现“零非停”之后取得的又一佳绩,再次验证了我国自主三代核电技术“华龙一号”的安全性和先进性,为全球清洁能源发展贡献了“中国方案”。

记者从中核集团了解到,“华龙一号”是我国在三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,技术指标达到国际先进水平。2015年,“华龙一号”全球首堆落户福建福清开工建设。2022年,“华龙一号”示范工程全面建成。

据中核集团有关专家介绍,凭借高效可靠的建设周期,以及自主可控的产业链、供应链体系,“华龙一号”已实现批量化、规模化建设。截至目前,“华龙一号”国内外在运、核准在建机组总数达41台,已成为全球在运、核准在建机组总数最多的三代核电技术。

据了解,“华龙一号”单台机组年发电量达100亿千瓦时,可满足中等发达国家百万人口的年度生产和生活用电需求,相当于每年等效减排二氧化碳约816万吨。



5月14日拍摄的“华龙一号”示范工程所在地中核集团福清核电基地。

新华社发

### 涉及重大火灾隐患判定规则等

## 一批安全生产领域标准发布

牢消防安全底线。

与旧版标准相比,新版标准主要有三方面变化:

一是增加了重大火灾隐患的直接判定要素,将容易导致重大火灾事故发生的单要素直接判定隐患情形,从旧版标准规定的10项增加到30项,并重点对公共娱乐场所、宾馆、商场及集贸市场,儿童活动场所、老年人照料设施、医院门诊楼和病房楼,劳动密集型企业的厂房仓库等人员密集的室内场所,以及易燃易爆危险品场所分别规定直接判定要素,更加简便直观。同时,简化了多要素综合判定规则,综合判定要素从39项减少到35项,对于不适用直接判定要素且存在6项(含)以上综合判定要素的,可判定为重大火灾隐患。

二是吸取火灾事故教训,将近年来引发重大火灾事故的直接或间接致灾

因素纳入重大火灾隐患判定要素。例如,人员密集场所违规设置生产储存易燃易爆危险品厂房或仓库,多产权建筑、多业态混合生产经营场所消防安全责任不清,疏散楼梯间的地上与地下部分未采取防火分隔措施,住宅建筑架空层违规停放电动自行车等。

三是增强了标准的适用性,不仅适用于消防救援机构发现和判定重大火灾隐患,也适用于各级政府、行业部门、社会单位和个人落实消防安全责任制,使用标准排查火灾隐患,构筑共建共治共享的社会消防治理格局。

据介绍,此次发布的强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》将于今年11月1日起实施,为规范企业安全生产标准化建设提供重要依据。该标准系统构建了覆盖生产、储存、经营全流程的标准化管理体系,将推动

企业安全管理从“被动整改”向“主动防控”转型。

应急避难场所作为防灾减灾救灾基础设施,在突发事件预警响应、抢险救援、过渡安置过程发挥重要作用。此次发布的《应急避难场所通用技术要求》《应急避难场所管护使用规范》《乡村应急避难场所设计规范》3项推荐性国家标准,规范了场所规划、设计、管护、使用等全生命周期技术要求,将有效提升全社会应急避难能力水平,确保灾害发生时人民群众能够“有地可避、有序可循”。

市场监管总局标准技术司司长刘洪生说,截至目前,我国已建立涵盖矿山、危化、消防等10大领域2000余项国家标准的企业安全生产标准体系,为提升本质安全水平提供技术保障。

(新华社北京5月13日电)

新华社记者 赵文君

13日,市场监管总局(国家标准委)会同应急管理部联合举办防灾减灾救灾和安全生产领域重要国家标准新闻发布会,介绍近期发布的《重大火灾隐患判定规则》等一批重要国家标准有关情况。

重大火灾隐患判定事关人民群众生命财产安全和切身利益。据介绍,新修订的《重大火灾隐患判定规则》强制性国家标准,建立了火灾隐患分级判定体系,通过量化指标和动态评估模型,实现隐患早识别、早预警,筑牢消防安全防线。

国家消防救援局政策法规司一级指挥长鲁云龙介绍,此次修订强制性国家标准《重大火灾隐患判定规则》主要目的是落实国务院安委会有关工作部署,在总结2017版标准实施经验基础上,全面吸取火灾事故教训,丰富重大火灾隐患判定要素,进一步提高标准的操作性。

鲁云龙说,新版标准的执行需要注意区分重大火灾隐患与一般火灾隐患可能导致后果的差异,准确理解和适用重大火灾隐患判定规则,力求判定结论科学合理,通过主动前移火灾防控关口,筑