

国办印发《国务院2026年度立法工作计划》

新华社北京5月11日电 经党中央、国务院同意，国务院办公厅日前印发《国务院2026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2026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，全面贯彻党的二十大精神，认真落实四中全会部署，深入学习贯彻习近平法治思想，认真学习贯彻中央全面依法治

国工作会议精神，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，聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家，更加注重法治与改革、发展、稳定相协调，更加注重保障和促进社会公平正义，统筹推进改废释，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，提高立法质效，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提

供有力法治保障。

《国务院立法计划》强调，以高质量立法促进高质量发展、维护高水平安全，服务保障“十五五”时期经济社会发展目标任务顺利实现。一是围绕构建高水平社会主义市场经济体制、加快构建新发展格局，列明金融法草案、招标投标法修订草案，制定全国统一大市场建设条例等。二是围绕加强法治政府建设、优化法治化营商环境，修订行政复议法实施条例、行政法规制定程序条例等。三是围绕加快高水平科技自立自强、激发全民族文化创

新创造活力，列明教师法修订草案、修订互联网信息服务管理办法等。四是围绕加大保障和改善民生力度、加快经济社会发展全面绿色转型，列明道路交通安全法修订草案，制定供水条例，修订药品管理法实施条例等。五是围绕推进国家安全体系和能力现代化、建设更高水平平安中国，列明防震减灾法修订草案，制定生产安全事故隐患排查治理条例等。六是围绕加强涉外法治体系建设、服务扩大高水平对外开放，列明海关法修订草案，制定国务院关于产业链供

应链安全的规定，修订进出口货物原产地条例等。同时，《国务院立法计划》对加快推进人工智能健康发展综合性立法作出部署，对进一步全面深化改革、加快政府职能转变、发展新质生产力、维护国家安全、加强涉外法治、高质量加快推进国防和军队现代化急需等立法项目，作了概括性安排。

《国务院立法计划》要求，国务院各部门要强化责任担当，切实抓好立法工作计划的执行。司法部要强化督促协调，全面推进计划落实。



2026世界数字教育大会在浙江杭州开幕

5月11日，浙江机电职业技术学院学生在全世界数字教育成果展上展示由科大讯飞研发的讯飞AI职教平台。

5月11日，2026世界数字教育大会在浙江省杭州市开幕。本次大会主题为“人工智能+教育：变革 发展 治理”，探讨人工智能如何推动教育系统性变革、促进教育高质量发展。大会同期举办全球数字教育成果展。

新华社记者 江汉 摄

高效通关“零延时” 多地边检护航巨轮出海

山东日照港，一排醒目的红色大型港机在岸边林立，宽阔碧绿的海面上停泊着满载“中国制造”的巨轮。

近日，一艘新建造的国际航行船舶“明鹭”轮从这里启航，首次出境，载有3.2万吨大型工程车辆、国产钢材等物资装备，奔赴尼日利亚。

随着中非经贸合作持续深化，日照港发挥区位优势，持续畅通物流通道。在当地边检、海事等部门的助力下，通关“一刻不耽误”，让外贸“加速跑”。

“接到船舶出境勤务后，我们联动船方、港口及口岸单位，优化查验流程，主动登船、靠前服务。”日照出入境边防检查站执勤三队民警王兴正说，口岸的“一船一策”“随到随检”查验模式，全时段跟进保障，让船舶“零延时”顺畅通关。

今年前4个月，我国货物贸易进出口总值16.23万亿元，同比增长14.9%。外贸起步有力，进出口韧性和活力充分彰显。

5月8日，装载着4套国产大型风电设备的“天乐”轮从南京港启航。风电塔筒、单长90米的超长叶片、变压器……这是南京港首次出口风电设备套套。这些货物将抵达巴基斯坦，用于当地新能源项目建设。

“我们优化风电设备出口勤务方案，落实网上报检、一站式查验等举措，通关时间较传统模式压缩70%。”南京港边检站执勤三队民警章成凯介绍。

同时，南京港边检站运用“陆上人巡、江面艇巡、空中无人机巡”的勤务模式，构建水、陆、空监管体系，紧盯船舶靠离泊、大件吊装转运等关键环节，不间断动态管控，守住口岸出入境安全防线。

据了解，今年一季度，全国移民管理机构累计查验出入境交通运输工具1009.8万架(列、艘、辆)次，同比上升18.9%。

在南海之滨，一场场“大国重器”的加速出海也不断上演。

近期，由我国造船企业自主建造的全球最大汽车运输船“格罗维视 领航”轮在广州南沙交付。在南沙出入境边防检查站创新推出的新造船“智速验放”模式下，这艘“海上巨无霸”高效办理通关手续，开启远洋首航。

“智速验放”模式整合了一网通办、智能查验、无人机巡查、绿色通道，实现一站式办结。”南沙边检站执勤二队教导员刘辉军介绍，今年该模式累计节省船舶通关及滞港时间400余小时。

在这条挺进“深蓝”的航道上，南沙边检站的民警们日夜穿梭于码头和船坞之间，攀行在舷梯与“吊笼”之上。截至5月9日，南沙边检站今年已保障新造船交付出境26艘。“无论凌晨还是深夜，边检都是即报即办。”广船国际有限公司副总经理程平说。

南沙边检站站长叶元丰说，该站将持续把移民管理服务融入船舶海工产业的发展中，护航更多“大国重器”畅销全球，为海洋强国建设贡献力量。

新华社北京5月11日电 记者 孙鹏程

从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

5月11日8时14分，长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。从“一”到“十”，这位太空“快递小哥”经历了怎样的升级之路?这一次，它又为空间站送去了什么?记者采访了有关专家。

从“一”到“十”，底气从何而来

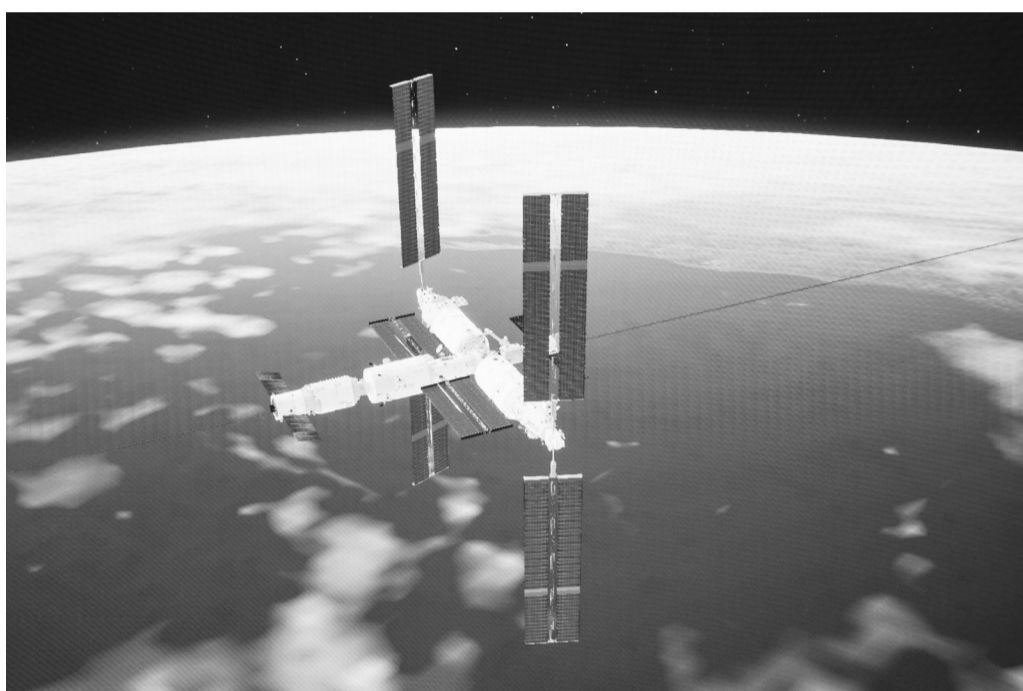
作为我国目前唯一的物资补给飞船，从天舟一号到天舟十号，每一次都是全新挑战，每一次出征都是崭新征程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁同才说：“以首发之姿对待每一次任务，这是我们刻在骨子里的信念。”

底气来自数据的积累。从模块、部组件、单机到分系统，研制团队掌握了全维度、全生命周期的9艘飞船完整数据，建立了关键指标成功包络线。测试过程中，团队进行纵向、横向及关联等多个维度数据对比，精确识别工况偏差，强化风险预判。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段，对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

型号团队建立上海高效生产、北京系统联调、发射场试验、飞控长期管理“四位一体”工作模式，产品交付周期缩短40%，实现从单件生产到批量供



5月11日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的天舟十号货运飞船与空间站组合体完成交会对接的模拟图像。

新华社发 韩启扬 摄

应的跨越。发射场工作流程被细分为215个子项目，其中25项112个风险点逐一进行操作前风险推演，为常态化高密度的货运飞船发射任务筑牢基础。

“快递小哥”的可靠“心脏”

要让天舟在太空中顺利完成任务，离不开一个强大的“心脏”——电源分系统。中国航天科技集团八院有关负责人黄峥介绍，天舟十号电源分系统延续了“前辈们”多次飞行验证的成熟技术。

回望来路，这条升级之路清晰可见：2017年，天舟一号首次将低轨高压大容量锂电池应用于载人航天领域，标志着我国空间站电源迈入“锂电时代”；此后，面对空间站构型日趋复杂带来的光照遮挡问题，研制团队设计了多模式灵活工作策略，使天舟从独立供电“单兵作战”，升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战，研制团队升级电源分系统驱动机构，实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越，

以更强适应能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本，大幅提升判读效率，有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后，均组织开展风险学习与质量确认，所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峥说。

携带一批重要科学载荷

除了常规的航天员生活物资和推进剂等，天舟十号此行

携带了一批“硬核”科学载荷。据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍，空间应用系统随天舟十号上行了共计67件产品，总重量768.2公斤。这些物资将支持41项科学实验，涵盖空间生命科学与生物技术、微重力物理科学、空间应用新技术、空间天文与地球科学四大领域。

在空间天文与地球科学领域，轻小型高分辨率温室气体点源协同探测载荷备受关注。这台设备宛若太空之眼“看”清碳排放，能测量全球中低纬度重点排放源的二氧化碳和甲烷浓度，为碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的

数据。在空间生命科学与生物技术领域，本次任务将支持开展空间环境对哺乳动物早期胚胎影响研究等5项实验。这既关乎人类未来长期驻留太空的生殖和健康保障，也涉及对生命本质的深层认知。

多层级前沿实验同步展开。包括微重力电场耦合强化沸腾传热、多组元生物玻璃空间制备等实验。这些研究有望在新能源、新材料等领域催生原创性突破。

据悉，天舟十号将在空间站停留约12个月，期间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学试验。从“一”到“十”，航天人用匠心与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

新华社北京5月11日电 记者 顾天成 胡喆 李国利

两高司法解释：非法占用耕地“违建必罚，拒执必究”

新华社北京5月11日电(记者 齐琪)为正确办理非法占用耕地案件，依法保护耕地，保障国家粮食安全，最高人民法院、最高人民检察院5月11日发布关于办理非法占用耕地案件适用法律若干问题的解释，自5月18日起施行。

据介绍，违法占用耕地行为时间跨度一般较长，建设单位或个人因注销、死亡、故意逃避监管，或者在非法占用耕地进行建设后，通过买卖、抵账、赠与、租赁等方式将建设完成的建筑物和其他设施交由他人占有、使用的情况时有发生。

在违法建设行为人不存在或者不明确的情况下，如果没有实际占有、使用人，或者实际占有、使用人能够配合行政机关对

违法建筑物和其他设施进行处置，一般不会产生争议。如果实际占有、使用人拒不配合行政机关的依法处置行为，此时应当对其以非法占用土地论处。”最高人民法院庭庭长李国华表示，对于非法占用耕地的建设行为“违建必罚，拒执必究”。

对于涉及非法占用耕地的合同效力的认定，司法解释明确

规定当事人约定占用耕地建房、建窑、建坟、挖砂、采石、采矿、取土等，以及约定买卖、租赁建在耕地上的房屋等内容违反土地管理法的禁止性规定的，人民法院应当认定该约定无效。此类合同被认定无效的，在确定财产返还、折价补偿、赔偿损失时，人民法院应当按照诚信原则和公平原则，结合当事人的过错程度，

合理确定各方应当承担的民事责任。

据介绍，人民法院切实维护土地资源安全、粮食安全和生态环境安全。2020年至2025年，全国法院共审结耕地保护领域行政案件23.98万余件、民事案件39.97万余件、刑事案件45667件，并办结耕地保护领域执行案件14361件。

“聊”一次20元到手 起底电诈“引流手”

“在吗?可以认识一下吗?”深夜，在相亲、交友社交软件上，遇到这样的网上搭讪，你邂逅的不一定是真爱，也可能是境外电诈集团在境内的“引流手”。而你的回复与扫码私聊，在对方眼里就是“20元到手”。

江苏南京市公安局新近破获的一起案件，揭开了这类电诈引流灰色产业链条的面纱。

异常账户牵出“引流”灰产团伙

50元、80元、150元、230元……自2024年10月至2025年10月，南京市六合区居民周某账户持续有小额资金汇入，且都来源于两个特定账户，汇款方式为支付宝“口令红包”，累计超过500笔，总额达5万多元。

“这种小额、高频、规律地转账，太像‘引流返点’了。”南京市公安局六合分局反诈大队民警马先虎说。当南京市公安局反诈支队将周某账户异常线索移交下来后，六合公安分局反诈、刑侦两个大队立即联手展开侦查。

他们通过周某向上游层层追踪，找到藏身缅甸妙瓦底电诈园区、网名为“飞羽”的一个境外电诈集团的组长。趁今年春节“飞羽”回国期间，南京警方远赴甘肃省酒泉市一举将其擒获。

以此为突破口，警方最终抓获63名犯罪嫌疑人，全链条铲除了一条为境外电诈集团引流的灰色产业链。截至目前，52人已被依法采取强制措施。

“飞羽”掌控着境内至少4名中间人，这4名中间人又各自掌控着底层上百名“引流手”。马先虎告诉记者，警方已追缴违法所得150余万元。

变身来搭讪 扫码就拿钱

这条引流灰产链究竟是如何运作的，南京警方向记者深度解析。

南京市公安局六合分局刑侦大队民警吕鸿志介绍，“飞羽”对接境外电诈集团的需求，向境内中间人下单，中间人再将任务下发给“引流手”。其间，他们下派任务、

沟通交流均通过上海一家科技公司开发的小众聊天软件，以规避正规社交软件的网络监管。

所谓“任务”，实质是一个由微博账号生成的二维码。这个微博账号是境外电诈集团为实施诈骗注册的一个账号，账号虚拟的人设，多为“酒店前台”“文员”“美甲师”等。

下游“引流手”接到任务，就冒充年轻单身女性，或者单身女性闺蜜，在当前较为流行的各种相亲、交友社交软件上搭讪陌生人，运用既定话术与对方聊天，套取对方年龄、工作等个人信息。待时机成熟，就让对方扫二维码，说是可与“她”在微信上私聊，实质是与境外电诈集团的诈骗人员私聊，为实施后续网络诈骗铺路。

与此同时，“引流手”还会将所有聊天记录截屏，发给中间人，由中间人层层转给境外电诈集团。境外电诈集团会根据截屏中的信息，有针对性地进行诈骗。

每完成一单引流任务，“飞

羽”就会与中间人进行结算。中间人再通过支付宝“口令红包”把钱转给下游上百个“引流手”。

成功引流一个人，境外电诈集团支付的费用为50元至70元不等，“飞羽”“中间人”按一定比例抽头，“引流手”能到手20元至30元不等。

电诈“引流”害人害己

本案中，很多下游的“引流手”都误以为自己只是挣点“外快钱”，并不违法。但随着他们了解到这种行为背后的危害，以及要付出的法律代价，纷纷表示后悔。

“引流手”虽不直接实施诈骗，却是诈骗链条上的前端“触手”。没有他们，境外诈骗分子就无法精准找到潜在被害人。”吕鸿志说，“许多电诈受害人在扫码后一步步踏入陷阱，被骗至倾家荡产，‘引流手’有不可推脱的罪责。”

此案目前已有部分嫌疑人被移送检察机关起诉，其涉嫌的罪名均为帮助信息网络犯罪活动罪。

参与办案的民警介绍，不法分子主要利用“陌陌”“Soul”“探探”“漂流瓶”等交友软件从事电诈“引流”，而被引流对象多为社会阅历浅、或日常接触社会面较窄的人群。

“为了20元引流一个人，害人害己。”警方提示，境外电诈集团之所以屡屡诈骗得手，离不开境内灰色产业的支撑。切莫因为蝇头小利而跌落犯罪深渊。此外，使用社交软件结识陌生人，一定要慎之又慎，不要轻易相信对方的“甜言蜜语”，更不要暴露个人信息。

近年来，电诈黑灰产已从“随机撒网”向“精准诈骗”转变，针对不同群体量身定制剧本。网络搭讪要谨防“说者无心、听者有意”，要坚决守住个人信息防线，不扫码、不透露、不转账。拒绝任何来路不明的“赚钱任务”，以免沦为电诈分子的“工具人”，害人害己、追悔莫及。

新华社南京5月11日电 记者 朱国亮

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●●●●	2注	879440元/注
二等奖	●●●●●●●★	8注	14968元/注
三等奖	●●●●●●●●	154注	1656元/注
四等奖	●●●●●●●★	481注	200元/注
五等奖	●●●●●●●●	5173注	50元/注
六等奖	●●●●●●●★	7975注	10元/注
七等奖	●●●●●●●●	5420注	5元/注

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	■●●●●●●●	0注	0元/注
二等奖	■●●●●●●★	0注	0元/注
三等奖	■●●●●●●●	0注	10000元/注
四等奖	■●●●●●●★	49注	500元/注
五等奖	■●●●●●●●	568注	50元/注
六等奖	■●●●●●●★	13287注	5元/注

奖等	浙江中奖注数	每注金额(固定)
单选	2315注	1040元/注
组选3	1255注	346元/注
组选6	0注	173元/注

奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	中5个号全中	60	3106元/注
二等奖	中任意4个号	3779	10元/注