

《国务院2026年度立法工作计划》印发

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，在以习近平总书记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，认真落实党中央决策部署，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，统筹推进立法、执法、司法、守法各环节工作，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和能力建设、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。

王沪宁会见出席第三届海峡两岸中华文化峰会两岸文化界人士代表

新华社北京5月11日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁11日在京会见中国国民党副主席张荣恭和第三届海峡两岸中华文化峰会两岸文化界人士代表。

王沪宁表示，习近平总书记会见中国国民党主席郑丽文时发表重要讲话，为两岸关系发展指明了方向，激励全体中华儿女携手推进祖国统一大业、民族复兴伟业。习近平总书记多次强调，中华文化是两岸同胞共同的精神财富，是两岸同胞的“根”和“魂”。本届峰会以“血脉相连、文化相通”为主题，就是要彰显两岸同胞坚守国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，彰显两岸同胞做中华文化守护者、传承者、弘扬者的使命担当。

王沪宁表示，中华文化是中华民族的精神命脉，两岸同胞共同的中华文化根，中华魂，源于血脉、植根历史、铸于心中，不会忘却，不可磨灭。两岸同胞要坚定中华文化自信，担负起赓续中华文脉、繁荣中华文化的使命，铸牢中华民族共同体意识。要把中华民族精神、中华民族价值体系传承好，加强两岸文化交流，促进两岸交流合作，深化两岸融合发展，实现两岸同胞心灵契合。要推动中华文化创新发展，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。要坚持一个中国原则和“九二共识”，坚定守护中华民族共同家园。两岸青年要树立正确历史观、民族观、国家观，为中华民族美好未来贡献青春力量。

张荣恭表示，两岸人民都受中华文化熏陶，都是中国人、是一家人。两岸同属一个中国，两岸关系和平发展离不开民族认同和政治互信，要在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上，共同传承、弘扬、发展中华文化，致力和平、奋斗、民族复兴。尹力等参加会见。

韩正出席2026世界数字教育大会开幕式并致辞

新华社杭州5月11日电 5月11日，国家副主席韩正在杭州出席2026世界数字教育大会开幕式并致辞。

韩正表示，当前人工智能等数字技术发展日新月异。习近平主席高度重视人工智能对教育的深刻影响，强调推进人工智能全阶段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。近年来，中国深入实施国家教育数字化战略，数字赋能教育变革加速推进，与全球学习者共享优质教育资源，同各方携手推动构建更加公平、包容、可持续的全球数字教育生态。

韩正指出，人工智能等数字技术与教育的融合发展，既是全球教育发展的重要机遇，也是各国面临的共同课题。中国愿同各方一道，深入探讨数字教育发展前景和治理途径，完善规则和标准体系，共同推动数字教育变革和创新。

韩正提出4点建议：一是坚持以人为本，守住育人初心，更加注重教育对人的智慧启迪和心灵滋养，培养善于解决问题、具备终身学习能力、能够驾驭人工智能、引领未来发展的时代

新人。二是坚持普惠公平，保障平等可及，推动数字基础设施共建共享，持续提升教育的包容性、公平性、优质性，让数字技术与教育融合发展的红利惠及更多人。三是坚持智能向善，安全有序发展，建立风险监测评估体系，引导善用、防范滥用，确保人工智能技术真正服务于学习者全面成长。四是坚持开放共创，促进文明互鉴，坚持开放态度和开放心态，依托联合国教科文组织等多边机制，发挥世界数字教育联盟作用，深化国际交流合作，共同推动数字教育健康发展。

瑞士联邦主席兼经济、教育和研究部部长帕姆兰向开幕式发表视频致辞，联合国教科文组织总干事阿纳尼出席并致辞。

2026世界数字教育大会以“人工智能+教育：变革 发展 治理”为主题，来自中外政府部门、国际组织、大中小学、企业代表及专家学者等850余人参加开幕式。

开幕式前，韩正巡了教育数字化成果展示展位，与参展组织和企业负责人互动交流。

省政协举办“推进中华民族共同体建设的云南实践”专题讲座 刘晓凯等参加

本报讯（记者 张潇予）5月11日，省政协举办“推进中华民族共同体建设的云南实践”专题讲座，深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，推动省政协民族工作走深走实。

省政协主席刘晓凯出席讲座，省政协副主席王以志主持。

讲座邀请省政协委员、云南民族大学党委书记阮朝奇作“推进中华民族共同体建设的云南实践”的专题讲授。阮朝奇从理论高度和实践深度，就习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要论述及核心要义、中华民族共同体的文明基因、云南推进中华民族共同体建设的历史根基与当代实践等作了系统全面、深入浅出的讲授。

“讲座厘清了理论脉络，为开展民族研究工作指明了实干方向。”省民族学会秘书长李倩云表示，将紧扣“五个共同”历史观要求，深挖各民族交往交流交融的历史佳话，着力讲好云南推进共同体建设的当代故事。省政协委员倪晨表示，将进一步拓展提升“铸牢中华民族共同体意识”委员工作室的功能和内涵，认真履职、精准建言，为促进云南民族团结进步示范区建设贡献委员智慧和力量。省政协常委副主任李若冰表示，将持续深化全省政协“全面推广使用国家通用语言文字”，全面推行推广国家统编教材“协商活动，助力构筑中华民族共有精神家园。省政协副主席高峰、杨宁、陈玉侯、何波、董志云、李学林、张宽寿，秘书长张荣明等参加讲座学习。

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。

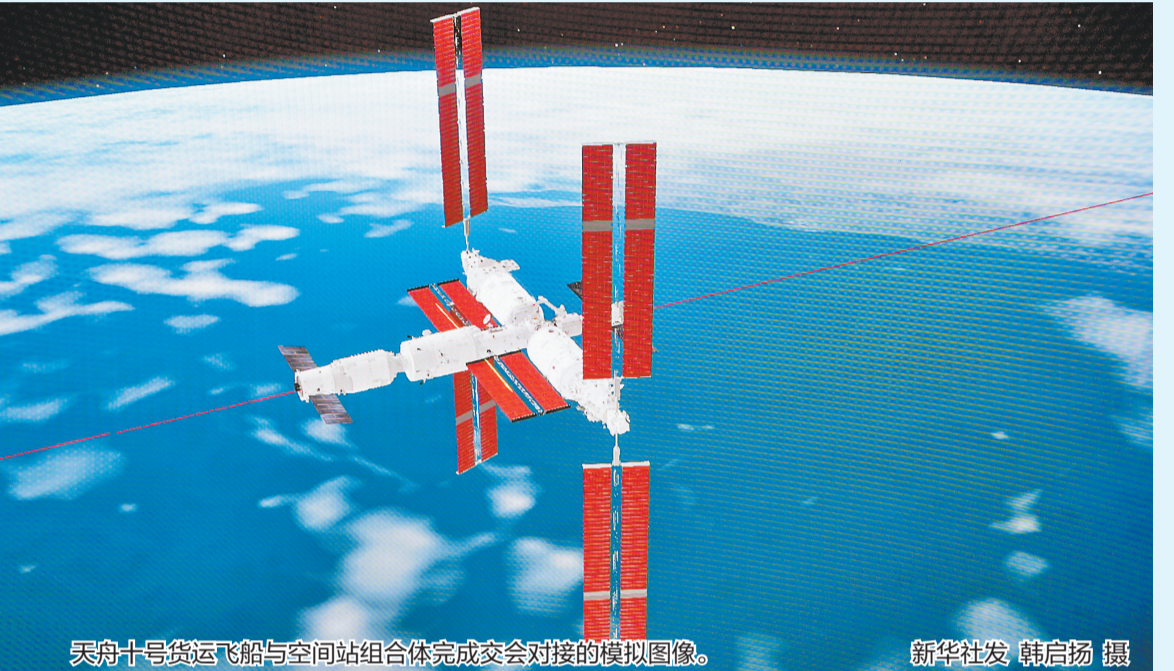
底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段，对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

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应的跨越。发射场工作流程被细分为215个项目，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各项任务，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外，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、微重力、微重力带来的光照遮挡问题，研制团队设计

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探测协同探测载荷备受青睐。该设备宛若太空之眼“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、高频次的数据库。

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。

多领域前沿实验同步展开。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”，航天人用心血与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

新华社记者 顾天成 胡喆 李国利 新华社北京5月11日电

乡村行 看振兴

弥渡县大荒地村——改善人居环境 发展绿色产业

弥渡县新街镇董和村委会大荒地村，过去正如其名，产业薄弱、基础滞后，环境脏乱、风气不振。如今，借助乡村振兴战略的深入实施，并抓住全省推进爱国卫生运动的契机，大荒地村顺势而为，提质增效，蜕变为名副其实的“幸福里”。

近日，记者随云南省第38个爱国卫生月媒体采风团走进大荒地村，只见房屋错落有致、庭院干净整洁、荷塘碧波荡漾、蔬菜地里生机勃勃……

“聚焦环境提质，涵养宜居城乡，生态环境卫生清洁是爱国卫生运动一以贯之、永恒不变的主题。”弥渡县卫生健康局局长周利说，近年来，弥渡县通过开展三轮爱国卫生运动，不断解决民生“痛点”。

2018年，大荒地村党支部书记张林保带领党员率先拆除废弃老屋与违建房屋，清除路旁畜圈和厕所，搬迁占地坟地，并利用腾退土地与闲置空地建起小果园、小菜园、小花园，大幅改善了村庄环境。同时，通过争取项目资金、发动群众投工投劳，修建村内道路1577米，进

村连接路1100米，安装路灯60盏。村里的活动场所和停车场也完成提升改造，鱼塘边的榕树下还新建了休闲区，为村民提供了舒适的休闲环境。

路宽了，村美了，但群众收入依然微薄，成为村庄面临的新难题。经调研，张林保提出成立合作社、联合农业公司发展大棚蔬菜的想法。

想法虽好，但建一个高标准大棚要数万元资金。最终，由合作社担保，张林保以个人名义向银行申请了300万元贷款，作为合作社启动资金。随后，他挨家挨户走访动员，说服了20户村民加入合作社。

自此，大荒地村推行起龙头企业（大理耘飞农业科技有限公司）绑定合

作社、合作社绑定农户的“深度双绑”模式，把各方紧密联结；龙头企业发挥技术、管理、品牌和市场优势，负责产前、产中、产后关键服务；合作社组织生产、管理社员；农户则专注大棚内的精细化种植。

周国祥一家4口，2015年被列为建档立卡贫困户，早家庭年收入不足3万元。“听说村里要建大棚种黄瓜，还有合作社统一组织，就想回来试试。”周国祥说。2021年，周国祥加入弥渡博润蔬菜种植农民专业合作社，参加“双绑”蔬菜种植，承包5亩大棚种植黄瓜。4年多来，他年年成为村里“销冠”，年底分红稳居第一，2025年分红达32.82万元。

产业兴旺吸引了外出青年纷纷“归

巢”，5年来，村里共有21位40岁以下青年返乡，他们带着新知识、新视野，成为乡村产业发展的技术骨干和中坚力量。

“双绑”模式让村民日子越过越红火。大荒地村村集体收入从2020年的不足两万元，增长到2025年的35.78万元。“在加强质量监管的同时，加大力度培育推介农业品牌，提高市场竞争力。”大理耘飞农业科技有限公司董事长李树春介绍，目前，大荒地村“深度双绑”联农带农模式已在全县推广，31个合作社与村开展深度合作，绑定农户395户，建成基地2966亩，社员户均收入超过25万元，形成了共同发展、共同富裕的良好局面。

“如今，村里家家户户厕所整洁，厨房干净、鸡鸭圈养……村民习惯改善了，环境变好了，人气也越来越旺。”张林保说，现在村里有钱了，集体每年春节举办“村晚”、团圆年夜饭，组织村民趣味运动会、老年人集体婚礼、重阳节联欢会等活动，全村欢聚一堂，共享改善人居环境和发展绿色产业的成果。

本报记者 陈鑫龙

上接一版《打造跨境电商产业链力促云品出海》

作为西南首个专业播客（音频）产业园区，五华出海公坊还打造了“阿莫播客空间”，孵化出《体制内》等全网播放量破亿的头部IP，并计划推出大黑熊自然人文冒险等内容，让全国乃至海外听众在声音中“游云南”。今年3月底陆续开播以来，五华出海公坊通过TikTok等跨境电商平台出口商品额达28.5万美元。

拓展云南对外传播新场景

除了商品销售，今年蓝花楹宣传季期间，五华出海公坊还以海外社交

媒体账号矩阵为载体，通过泰国、新加坡相关账号发布图文和短视频18条，累计传播近6万次，并开展3场直播，进一步提升云南城市形象在海外社交平台的曝光度。“之前，我们尝试与文旅企业合作，在泰国直播推介李子雪山相关产品，一周销售门票1000余份。这说明不少东南亚游客对中国有认知，但对云南的了解并不充分。”李炜说，通过当地语言直播、短视频种草和社交媒体互动，可以更直接地向海外游客介绍云南的民族文化、旅游和旅游资源。

围绕“有一种叫云南的生活”这一

主题，五华出海公坊正在搭建海外文旅账号矩阵，联动文旅、投促等部门，策划蓝花楹、户外运动、旅居生活、非遗文创等主题内容。同时，园区还计划探索景区门票、酒店民宿、旅行社、文创产品等海外推广销售，推动文旅宣传与跨境交易相结合。

除内容传播和销售转化外，五华出海公坊还将青年创业孵化纳入整体布局。园区目前已孵化直播电商项目6个，逐步构建起“青创孵化+跨境电商+直播电商+供应链服务+通关物流”一体化支撑体系，为创业团队提供场地、培训、货盘、运营辅导、投融资对接等

服务。

按照规划，五华出海公坊将围绕箱包、珠宝、云品、非遗等重点品类持续优化选品、测品、物流等链条，提升直播转化效率；加强财税合规、贸易金融、海外仓对接等配套服务，推动跨境电商数据和业务留在本地；依托国家K签证政策，在园区打造国际“数字游民社区”，吸引全球高科技人才在此工作生活。今年下半年，五华出海公坊还计划加强与磨憨等口岸区域联动，共建边境仓、集货仓和外籍主播基地，实现区域跨境电商资源互补。

本报记者 龙舟

上接一版《我省脱贫县农村居民收入较快增长》

从消费支出看，一季度，云南脱贫县农村居民人均生活消费支出3948元，同比增长0.4%，增幅比上年同期回落5.2个百分点。脱贫县农村居民人

均生活消费支出为全省农村居民人均生活消费支出的89.4%，比上年同期提高2.0个百分点。八大类消费支出“五升三降”，交通通信、教育文化娱乐、其他用品及服务消费支出同比下降，其余五类消费均保持增长。

上接一版《聚力护云岭 同心守家园》

省应急管理厅救援协调处相关负责人介绍，当前，我省应急救援队伍体系进一步完善，已建成各级各类应急救援队伍3170支，总规模达87051人。其中，作为救援主力军的国家综合性消防救援队伍236支、23980人，在历次抢险救援中扛起攻坚重任；地方专业救援队伍1725支、51960人，覆盖地震地质、道路抢通、电力抢修、安全生产、医疗救护、森林草原防灭火等关键领域。

我省还积极拓展提升航空救援能力，建成航空救援队伍18支732人、在全省布设直升机13架，配备基层救助无人机873架、重载无人机69架，整合电力、消防等行业无人机5534架，建立统一调度、就近调用、高效联动的资源共享机制，让空中通道成为抢险救援的“高速路”。

应急救援离不开基层一线的自救互助。当灾难来临，彼此搀扶的村

庄，比坚不可摧的孤堡更有力量。

通过不断夯实基层综合应急救援力量，我省建成州（市）、县、乡三级综合应急救援队伍1187支、26093人，实现乡镇队伍全覆盖、村社联络员全配备。这些基层队伍充分发挥人熟地熟情况熟的优势，重点强化先期处置、自救互救和就近快速反应能力建设，已成为守护家园的“第一道防线”。

立足特殊的灾害特征，我省将持续深化全周期灾害治理、全域化协同共治、全链条科技赋能，不断破解高原山区防灾减灾深层次难题，持续完善现代化防灾减灾救灾体系，以更高标准、更实举措、更强能力守护云岭大地平安稳定，为中国式现代化筑牢西南边疆安全基石。