官方微博·新浪@三奉都市报 www.sangin.com

征求对中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议的意见

中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话 李强王沪宁蔡奇丁薛祥出席

新华社北京10月24日电 中共 中央8月27日在中南海召开党外人 十座谈会,就中共中央关于制定国 民经济和社会发展第十五个五年规 划的建议听取各民主党派中央、全 国丁商联负责人和无党派人十代表 的意见建议。中共中央总书记习近平 主持座谈会并发表重要讲话强调, 谋划"十五五"时期经济社会发展, 要锚定基本实现社会主义现代化目 标,深刻把握国际国内形势,扎实 推动高水平科技自立自强,稳步推 进共同富裕,动员全党全国各族人 民为推进强国建设、民族复兴伟业 而团结奋斗。

中共中央政治局常委李强、 王沪宁、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,民革中央主席郑建 邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央 主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、 农工党中央主席何维、致公党中央 主席蒋作君、九三学社中央主席

武维华、台盟中央主席苏辉、全国 工商联主席高云龙、无党派人士代 表郭雷先后发言。他们高度评价在 以习近平同志为核心的中共中央坚 强领导下我国"十四五"时期经济 社会发展取得的成就,赞同中共中 央关于制定国民经济和社会发展第 十五个五年规划的建议的考虑,并 就扩大内需、构建现代化产业体 系,培育发展新质生产力,推讲教 育科技人才一体建设、强化创新链 产业链和消费链协同、促进共同富 裕、推动区域协调发展、建设海洋 强国、建设更高水平平安中国、保 障能源和粮食安全、促进民营经济 高质量发展、深化两岸融合发展等 提出意见和建议。

在认真听取大家发言后,习近平 发表重要讲话。他指出,发扬民主、 集思广益,广泛听取各方面意见,是 中共中央研究重大问题、制定重要 文件的一贯做法和优良传统。为做 好建议稿起草工作,中共中央组织 了深入的调查研究,并面向全社会 开展了网络征求意见活动。

习近平强调,"十五五"时期是 基本实现社会主义现代化夯实基 础、全面发力的关键时期。要对照 基本实现社会主义现代化的目标要 求,科学确定经济社会发展各领域 各方面的战略任务和思路举措。要 聚隹影响和制约高质量发展的重占 领域和关键环节,巩固拓展优势、 破除瓶颈制约、补强短板弱项。要 统筹谋划"五位一体"总体布局和 "四个全面"战略布局的各项任务, 形成发展合力、增强综合效应。

习近平指出,当前我国发展处 于战略机遇和风险挑战并存、不确 定难预料因素增多的时期。要密切 跟踪、精准研判国际形势,积极识 变应变求变,牢牢把握战略主动。 无论外部环境怎么变化,都要集中 力量办好自己的事。要完整准确全

面贯彻新发展理念,做强国内大循 环、畅通国内国际双循环,妥善防 范化解风险,不断提高发展质量和

习近平强调,高水平科技自立 自强是高质量发展的战略支撑。要 发挥新型举国体制优势, 瞄准世界 科技前沿,统筹推进教育科技人才 一体发展,在加强基础研究、提高 自主创新特别是原始创新能力上持 续用力,在突破关键核心技术上努 力攻关。要因地制宜发展新质生产 力,坚持全面推进传统产业转型升 级、积极发展新兴产业、超前布局 未来产业并举,加快建设现代化产

习近平指出,中国式现代化是 全体人民共同富裕的社会主义现代 化。要把造福人民作为根本价值取 向,坚持在发展中保障和改善民 生。要进一步优化区域经济布局、 促进区域协调发展,巩固拓展脱贫

攻坚成果、推进乡村全面振兴。要 采取更多可感可及的具体举措,着 力满足人民群众在就业、教育、社 保、住房、医疗、养老、托幼等方面

习近平希望各民主党派、工商 联和无党派人士发挥密切联系社会 各界的优势,继续就"十五五"时期 经济社会发展相关问题进行深入思 老和研究,及时向中共中央提出有 针对性的意见建议,为推动经济社 会高质量发展、基本实现社会主义 现代化贡献智慧和力量。

王毅、刘国中、李干杰、李书磊、 李鸿忠、何立峰、张又侠、张国清、 陈文清、吴政隆、谌贻琴、穆虹、姜信治, 中共中央、国务院有关部门负责人 出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有 邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、 朱永新、杨震和张恩迪、安立佳、 张卫红等。

我国拟修改网络安全法促进人工智能健康发展

新华社北京10月24日电(记者 王思北)网络安全法修正草案24日 提请全国人大常委会会议二次审 议。草案二审稿拟充实网络安全工 作指导原则,增加促进人工智能安 全与发展的内容。

为回应人工智能治理和促

进发展的需要,草案二审稿增 加规定,国家支持人工智能基 础理论研究和算法等关键技术 研发,推进人工智能训练数据 资源、算力等基础设施建设,完 善人工智能伦理规范,加强安 全风险监测评估,创新并加强

人工智能安全监管,促进人工 智能健康发展。

进一步完善相关处罚规定。 加大对部分违法行为的处罚力 度,草案二审稿提出,对违法销售 或者提供网络关键设备、网络安 全专用产品的行为,提高罚款标

准,并增加规定"情节严重的,并 可以责令暂停相关业务、停业整 顿、吊销相关业务许可证或者吊 销营业执照"

此外,草案二审稿在个人信息 保护方面进一步做好与民法典、个 人信息保护法等法律的衔接。

再进一步!

生态环境法典2编草案再次提请审议

新华社北京10月24日电(记者 高敬)24日,生态环境法典2编 草案即污染防治编草案、法律责 任和附则编草案再次提请全国 人大常委会会议审议。这标志 着我国第二部以"法典"命名的 法律——生态环境法典的立法 进程又进一步。

今年4月,十四届全国人大常 委会第十五次会议对生态环境法 典草案进行初次审议,草案分为5 编。其中,总则编、生态保护编、绿 色低碳发展编3编草案已于今年9 月提请全国人大常委会会议二次 宙ìツ

草案征求意见过程中,多方 建议加大农业农村污染防治资金 保障力度,加强农业面源污染防 治。对此,污染防治编草案二审 稿明确各级人民政府应当在财政 预算中安排资金支持农村生活垃 圾处理、畜禽和水产养殖污染防 治;增加规定科学合理安全使用 兽药、饲料和饲料添加剂等农业 投入品,科学处置农业投入品包 装废弃物等。

回应各方对固体废物污染防 治的相关意见建议,污染防治编草 案二审稿要求具级以上地方人民 政府应当制定固体废物污染防治

规划,统筹规划、布局、建设固体废 物转运、集中处置等设施、场所;增 加规定国务院生态环境主管部门 会同有关部门制定工业固体废物 中有毒有害物质含量控制标准;明 确任何单位和个人不得擅自倾倒、 抛撒或者堆放建筑垃圾。

此外,污染防治编草案二审稿 步加强重金属污染防治、挥发 性有机物污染防治:在水污染防治 方面,增加开展地下水状况调查评 价的内容,加强进入内河船舶的水 污染防治等。

法律责任和附则编草案二审 稿进一步落实过罚相当原则,优化 调整罚款相关规定。一是增加从 重处罚、从轻减轻处罚、不予处罚 等一般适用规定;二是将行政处罚 五年追责期限的适用情形,明确为 造成环境污染、生态破坏等危害后 果的违法行为;三是总结执法实践 情况,对社会反映较为集中的部分 条文中的行政处罚规定作出相应 修改完善。

法律责任和附则编草案二审 稿还充实了生态保护、绿色低碳发 展方面的法律责任规定,并聚焦与 人民群众生产生活息息相关的如 油烟污染、光污染等生态环境问题 作出了相关规定。

全国人大常委会诵讨决定

将10月25日设立为台湾光复纪念日

新华社北京10月24日电 十四 届全国人大常委会第十八次会议 24日经表决,通过了关于设立台湾 光复纪念日的决定,以法律形式将 10月25日设立为台湾光复纪念日, 并规定国家通过多种形式举行纪念 活动。

决定指出,1945年,包括台湾同 胞在内的全体中华儿女前仆后继、 浴血奋战,取得中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争的伟大胜利,

台湾随之光复,重回祖国怀抱。台 湾光复是中国人民抗日战争胜利的 重要成果,是中国政府恢复对台湾 行使主权的重要铁证,是台湾作为 中国一部分的历史事实和法理链条 的重要一环,是两岸同胞的共同荣 光和全体中华儿女的民族记忆。为 维护世界反法西斯战争胜利成果和 战后国际秩序,展现坚持一个中国 原则和捍卫国家主权、统一、领土完 整的坚定意志,强化两岸同胞共同 民族历史记忆,弘扬爱国主义精神, 激励两岸同胞在新时代新征程中为 国家统一、民族复兴作出新的贡献, 根据《中华人民共和国宪法》,十四 届全国人大常委会第十八次会议作 出设立台湾光复纪念日的决定。

全国人大常委会法制工作委员 会主任沈春耀就决定草案向常委会 作说明时介绍,1945年10月25日 中国战区台湾省受降仪式在台北举 行,至此台湾、澎湖列岛重归中国主

权管辖之下。近年来,全国人大代 表、全国政协委员和台湾同胞多次 提出建议,要求设立台湾光复纪念 日,并举行纪念活动。设立台湾光 复纪念日,在国家层面举行纪念活 动,有利于体现台湾是中国不可分 割一部分这一无可辩驳的历史事 实,巩固国际社会坚持一个中国的 格局,引领两岸同胞传承、弘扬伟大 抗战精神,激励全体中华儿女为祖 国统一、民族复兴而闭结奋斗。

酒泉卫星发射中心 全力备战神舟二十一号任务

新华社酒泉10月24日电(李国利 钱国龙)神舟二十一号船箭组合体24 日转运至发射区,计划近日择机实施 发射。目前,发射场参试各系统状态 良好,酒泉卫星发射中心科研人员全 力以赴备战神舟二十一号任务。

"船箭组合体垂直转运至发射区 以后,我们会对火箭和飞船进行功能 检查,组织参加任务的各系统进行全 系统发射演练和全区合练,之后实施 火箭推进剂加注,按计划实施点火发 射。"酒泉卫星发射中心赵磊说。

酒泉卫星发射中心是我国组建 最早的综合性航天发射场,也是我 国目前唯一的载人航天发射场,神 舟一号至今的所有神舟飞船均从这 里发射升空。

相比神舟二十号任务,火箭系 统这次有多项技术状态变化。发射 场针对这些变化进行了充分的验证 考核,确保火箭不带任何隐患上 天。为提升发射效能,发射场还运 用大数据、构建数智网等手段,在任 务综合保障、态势推送、进程管控、 资源调配等方面提质增效。

据介绍,火箭、飞船进场后,发 射场按计划开展了产品总装、分系 统和总检查测试,对各分系统间进 行了联调联试。目前,发射场参试 各系统状态良好。

针对秋冬换季期大风扬沙天气 多和高空风速偏大的特占,发射场充 分发挥气象保障效能,加强天气会 商,精密监测、精准预报、精细保障, 为关键节点指挥决策提供有力支撑。

同时,发射场还就可能遇到的 低温、季节性大风、沙尘等极端天 气,从塔架密封、空调保障等方面制 定了针对性措施,为飞船、火箭提供 最好的服务保障,确保遇到突发情 况也能够从容应对。

临射应急保障、消防、医疗等多 支保障分队针对这次任务特点开展 了多轮演练,为神舟二十一号任务 提供及时、可靠、全方位的支持。