

李强主持召开国务院常务会议

听取自由贸易试验区建设情况汇报 审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》

新华社北京4月17日电 国务院总理李强4月17日主持召开国务院常务会议,听取自由贸易试验区建设情况汇报,审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》。

会议指出,党的十八大以来,各自贸试验区在深化改革、扩大开放、促进发展等方面积极探索,取得一系列突破性、引领性成

果,有效发挥了综合试验平台作用。面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局提升能级,更好服务国家发展大局。要注重因地制宜、稳步有序、务求实效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案,扎实推进相关工作,推动自贸试验区高质量发展。要支持上海等

自贸试验区立足功能定位,主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,探索形成更多可复制可推广的经验做法,更好发挥示范引领和辐射带动作用。

会议强调,行政复议是有效化解行政争议、保障群众和企业合法权益的重要制度。新修订的《条例》进一步细化行政复议法有

关规定,回应解决实践中出现的新情况新问题,健全完善行政复议体制机制,有利于促进更多行政争议在行政系统内部实质性化解。各地区各部门要认真抓好贯彻落实,进一步加强自我监督,规范行政行为,切实发挥行政复议化解行政争议主渠道作用,不断提升政府治理能力和公信力。

会议还研究了其他事项。

巩固拓展经济稳中向好态势

——国家发展改革委介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况

■ 新华社记者 魏弘毅 魏玉坤

国新办17日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会,国家发展改革委相关负责人介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况。

突出抓好五方面工作

在外部冲击挑战加大、国内两难多难问题交织叠加的复杂形势下,首季经济实现平稳良好开局。国家发展改革委副主任王昌林介绍,确保“十五五”开好局起好步,下一步要突出抓好五方面的工作——

一是打好宏观政策“组合拳”,提前储备一批综合性政策措施,根据形势需要及时出台。

二是要着力扩大国内有效需求。制定2026—2030年扩大内需战略实施方案,推动符合条件的重大工程项目尽早开工建设。继续推动“两重”建设,稳步实施消费品以旧换新。

三是要加强科技创新,加快新兴产业发展,深入实施“人工智能+”行动,打造智能经济新形态;深入贯彻落实全国服务业大会精神,推进服务业扩能提质。

四是要加大稳就业促增收,实施好稳岗扩容提质行动,制定实施城乡居民增收计划,加强普惠性兜底性民生建设,加强困难群众社会保障。

五是要夯实安全发展基础,全力做好能源资源和粮食等重要民生商品保供稳价,加快构建新型能源体系,着力稳定房地产市场。

着力扩大有效需求

一季度,我国固定资产投资由降转增。王昌林表示,下一步将重点从加大力度、提高效益两方面入手,持续发挥有效投资对优化供给结构的关键作用。

政府投资方面,推动今年7550亿元中央预算内投资、1万亿元超长期特别国债于6月底前基本下达完毕。民间投资方面,聚焦数字经济、人工智能、商业航天等高成长性领域,推出一系列促进民间投资的政策和改革举措。

要通过精准发力、创新机制,不断提升投资效益。王昌林表示,今年将重点在“人工智能+”基础设施、城市更新、国家水网、新型能源体系等领域,开展一系列扩大有效投资行动,促进形成项目建设实施和运营维护的长效机制。

“居民消费率明显提高”是“十五五”规划纲要提出的目标之一。王昌林介绍,将深入实施提振消费专项行动,制定实施扩大消费“十五五”规划,更好发挥消费对经济发展的基础性作用。

王昌林表示,要积极培育新职业新岗位,促进劳动者技能就业、技能增收,稳步提

高最低工资标准,健全按要素分配政策制度,完善知识价值导向分配机制,加快构建技能导向的薪酬分配制度,多渠道增加城乡居民财产性收入。

实施非化石能源十年倍增行动

王昌林介绍,要统筹集中式和分布式清洁能源开发,高质量推进雅下水电和“沙戈荒”新能源基地等重大工程建设。统筹新能源开发与消纳,优化调节资源布局,提升电网接纳、配置、调控新能源的能力,全力增加非化石能源电力生产和消费规模,积极推进非化石能源非电利用。

“预计到2030年,非化石能源供应规模将比2025年显著增长,2035年比2025年实现倍增。”王昌林说。

推动低空经济实现“管得好、飞得稳、用得活”

国家发展改革委低空经济发展司司长郑剑表示,将坚持以健康有序为主题,以改革创新为主线,推动低空经济实现“管得好、飞得稳、用得活”。

“将把保障低空经济安全特别是飞行安全作为优先事项,夯实安全发展基础。”郑剑说。

发展低空经济要以产业为“支撑”。郑剑表示,要加大载重固定翼无人机、长航时垂直起降航空器等新型航空器的研制,形

成低空关键装备谱系,因地制宜打造综合性集群发展高地。

近期,社会舆论反映存在无人机飞行活动审批难的问题。郑剑表示,正在会同有关部门,研究推广部分地方“扫码飞”等好经验好做法,提高飞行计划审批效率。

加快健全“十五五”规划纲要实施推进机制

聚焦加快健全“十五五”规划纲要实施的推进机制,国家发展改革委发展战略和规划司司长陈雷进行介绍。

要抓规划体系支撑,加快编制实施一批专项规划。陈雷表示,聚焦到2035年基本实现社会主义现代化目标,编制新型工业化、数字中国、农业农村现代化、美丽中国等领域规划;适应“十五五”发展的阶段性特征,编制未来产业、扩大消费、人口发展、新型能源体系等专项规划;突出发展的民生导向,编制就业优先、教育发展、国民健康、基本公共服务均等化、社会保障等专项规划。

此外,要抓关键任务带动,分类推进主要指标和重大工程项目。以规划纲要提出的109项重大工程项目为例,陈雷介绍,将进一步细化建设项目清单,根据完工建成、接续推进、新建开工、前期工作、研究论证等5类,分类有序推进实施。

(新华社北京4月17日电)

国防部新闻发言人就日本自卫队舰艇过航台湾海峡答记者问

新华社北京4月17日电(记者 王春涛)国防部新闻发言人张晓刚17日就日本自卫队舰艇过航台湾海峡答记者问。

有记者问,4月17日,一艘日本自卫队舰艇过航台湾海峡,请问对此有何评论?

张晓刚表示,日本“雷”号驱逐舰过航台湾海峡,东部战区组织海空兵力对其全程跟踪,有效瞰制管控。我们已向日方严正交涉,提出强烈抗议。

“日方此举蓄意挑衅,一错再错,意欲何为?”张晓刚说,“日本首相高市早苗发表涉台错误言论,至今不思悔改。日本自卫队舰艇在台湾海峡兴风作浪,向‘台独’分裂势力发出错误信号,这只会激起中国人民更大的义愤,更加坚定反击日方玩火挑衅的决心意志。”

张晓刚表示,我们敦促日方迷途知返,恪守一个中国原则和中日四个政治文件精神,不要在错误的道路上越走越远。中国军队始终保持高度戒备,坚决反制一切外来干涉图谋,捍卫国家主权和领土完整。

外交部:

日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅是错上加错

新华社北京4月17日电(记者 马卓言 吴梦桐)就一艘日本自卫队舰艇进入台湾海峡,外交部发言人郭嘉昆17日在例行记者会上答问时表示,日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅,是错上加错,再次暴露日方一些人企图武力介入台海、破坏台海和平稳定的危险图谋。

“日本自卫队舰艇进入台湾海峡活动,中国军队已依法依规处置。”郭嘉昆说,日本首相高市早苗发表涉台错误言论,已经给中日关系带来严重冲击。日方派自卫队舰艇进入台湾海峡耀武扬威、蓄意挑衅,是错上加错,再次暴露日方一些人企图武力介入台海、破坏台海和平稳定的危险图谋。此举严重损害中日关系政治基础,严重威胁中国主权和安全。中方对此坚决反对,已向日方提出强烈抗议。

郭嘉昆表示,台湾问题事关中国主权和领土完整,事关中日关系政治基础,是不可逾越的红线。中方再次敦促日方切实反思纠错,悬崖勒马,谨言慎行,不要在错误道路上越走越远。

(上接01版)

产业链集聚效应加速显现。青阳县签约落户镁产业链关联项目68个,总投资435亿元,久航锻造、路飞镁业等一批重点项目相继开工建设。青阳县商务局局长王青山介绍,当地建成镁液直供短流程产业园,通过镁水直供、设施通用、专业服务,入驻企业可“拎包入住、快速投产”,产业链规上企业达17家。去年9月,总投资117亿元的超威两轮电动车项目在世界制造业大会上签约,待全面建成投产后可年产两轮电动车100万辆。

点绿成金,拓宽“两山”转化通道

池州深耕“两山”转化,走出一条生

生态“优等生”闯出向“新”路

态打底、富硒物产、康养文旅、硒品出山的转化之路。

2025年,全市入境游客同比激增158.4%,九华山景区接待人次稳居全省榜首。从2024年平天湖“天路”海外播放量破亿,到2026年3月九子岩“天河”飞瀑全网阅读量超2000万次,外交部发言人多次向全球推介池州山水,让更多秘境走向世界舞台。在池州,好山好水已变成群众致富的“金饭碗”,这里森林覆盖率超60%,空气质量常年优良,这些“绿色家底”正加速转化为富民强市的“真金白银”。

石台县是生动缩影。2026年4月

入选第二批“皖美宝藏小城”。“以前守4亩薄田年收入四五千,如今土地流转拿田租、当管理员,年纯收入4万多元。”小河镇70岁村民余本造感慨。从“守着绿水青山受穷”到“点绿成金”,石台县实现了“生态颜值”与“经济价值”的双重跃升。

土地流转让“小田变大田”,智能化、机械化耕作解决散户难题。石台县编制富硒产业发展规划,出台产业攻坚行动方案,培育国家级龙头企业1家、省级2家,构建三级品牌矩阵。目前全县硒产业综合产值突破84亿元,“石台硒茶”品牌价值达16.21亿元,居全国第58

位,仙寓镇等富硒地块入选国家级天然富硒土地。

池州打造“来池州,睡个好觉”康养品牌,入选“全国康养旅居目的地”,民宿超1100家,牯牛降全力创建5A级景区。安徽鸿叶集团“以竹代塑”产品远销110多个国家,主导制定全球首项竹吸管国际标准。

产业兴则城市兴。2025年,池州新材料、半导体产业增加值分别增长24.1%、13.1%,合计拉动规上工业增加值增长7个百分点;商业航天、生态产业同步发力,创新驱动与绿色转型同频共振,“芯、材、天、绿”格局稳固。站在“十五五”开局之年,池州将坚守绿色发展,奋力书写高质量发展池州答卷。

陈澄介绍,基于偏振信息的多参数最优反演模型,载荷可提供全球云和大气气溶胶光学微物理特性参数时空分布,为温室气体高精度反演提供更精细化的环境参量,降低云和气溶胶对观测数据的干扰,提高卫星遥感温室气体监测的有效性 with 精度。

记者了解到,高精度温室气体综合探测卫星入轨后,将与2022年发射的大气环境监测卫星形成上下午组网协同观测格局,实现对全球大气成分高精度综合监测。

科学岛两台载荷搭乘卫星升空

气组成成分及全球气候变化的影响。”中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所研究员周海金说。

“该载荷创新性地设计了天底、临边双光机头部,既能‘低头’观测大气成分水平分布,又能‘侧视’捕捉大气的垂直结构,形成全方位、立体化的大气探测能力。”周海金告诉记者,这将有效支撑污染源位置辨识、点源和面源排放通

量量化及区域间相互影响研判。

“云和气溶胶成像仪采用广角辐射偏振测量技术,相较于以往型号,多角度偏振成像仪提升了空间分辨率,并对探测目标需求波段与视场设置进行了优化,可分时获取云和大气气溶胶高精度多角度、多波段、偏振辐射信息。”中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所研究员陈澄说。

经审查,在2026年5月19日17时前确认挂牌竞买资格。

五、挂牌的时间和地点

挂牌时间:2026年5月12日10

郎溪县自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

郎自然资规告字[2026]3号

经郎溪县人民政府批准,郎溪县自然资源和规划局决定公开出让郎溪县2026-10号等三宗地国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求(见下表)

二、法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可以单独申请,也可以联合申请。凡在本县范围内逾

期欠缴土地出让金、违约金的单位和个人及法律法规等另有规定者不得参加竞买。

三、上述地块出让设有底价,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次出让地块的详细资料和具体要求,见出让文件。

申请人获取土地出让文件,提交书面申请和交纳竞买保证金时间为:

2026年4月17日- 2026年5月19日

16时(不含“五一”节假日)。申请人可通过宣城市公共资源交易中心网(<http://ggzyjy.xuancheng.gov.cn/>)提出竞买申请。

经审查,在2026年5月19日17时前确认挂牌竞买资格。

五、挂牌的时间和地点

挂牌时间:2026年5月12日10

时-2026年5月21日16时。

地点:郎溪县公共资源交易中心(郎川大道郎溪县财政局东侧附属楼二楼)。

六、其他需要公告的事项

(一)关于土地出让合同的签署及出让金的缴纳。土地出让成交后,必须在10个工作日内签订出让合同,合同签订后1个月内必须交清全部土地出让金。不能按期支付出让价款的,按出让合同规定缴纳违约金。

(二)关于工业项目“双合同”监管。本次出让的郎溪县2026-10号及14号工业用地均按照工业用地“标准地”供地,严格落实工业项目“双合同”监管制度。竞得人在签订土地成交确认书之日起10个工作日内,需与属地政府签订《工业项目用地投入产出监管合同》,监管合同的签署替代“标准地”投资协议。竞得人提供监管合同与我局签署《国有建设用地使用权出让合

同》。

(三)关于“用地清单制”执行。根据《安徽省自然资源厅等11部门关于印发<安徽省社会投资项目“用地清单制”实施细则(试行)>的通知》(皖自然资权函(2022)25号)文件精神,本次出让的郎溪县2026-13号及14号地块均按照《国有建设用地使用权出让用地清单》组织实施。

(四)竞得人承诺不得以股权转让方式转让土地。

(五)本公告未尽事宜详见土地出让文件。

七、联系方式与银行账户

联系地址:郎溪县公共资源交易中心

联系方式:张先生

0563-7021618 18297489919

开户单位:郎溪县数据资源管理局

开户银行:徽商银行股份有限公司郎溪支行

账号:2610501021000011118

开户银行:中国银行宣城分行郎溪支行

账号:184214785276

开户银行:中国农业银行股份有限公司郎溪县支行

账号:12072001040011661

开户银行:中国邮政储蓄银行股份有限公司郎溪县支行

账号:934005010002720022

开户银行:安徽郎溪农村商业银行股份有限公司

账号:2000024486666660000023

开户银行:中国建设银行郎溪支行

账号:34001756208053005297

郎溪县自然资源和规划局

郎溪县公共资源交易中心

2026年4月17日