

国务院召开常务会议

■ 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,各自自

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。

会议指出,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。各地区各部门要真抓抓贯彻落实,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。

一季度中欧班列开行超五千四百列

新华社北京4月16日电 (记者樊曦)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,铁路部门持续深化国内国际协调合作,加强中欧班列运输组织,提升跨境物流服务品质和效率,中欧班列累计开行5460列,发送货物54.6万标箱,同比分别增长29%、22%,呈现量质齐升良好态势。

今年以来,中欧班列通道网络进一步拓展。铁路部门在境内安排中欧班列图定线路93条,同时积极拓展境外多元化通道,为客户提供多样化的跨境物流选择。目前,中欧班列通达欧洲26个国家的235个城市,服务范围基本覆盖亚欧全境。

在通关效能方面,铁路部门优化口岸运输组织,提升交接车能力。与海关部门紧密协作,全面推广“铁路快通”模式,用好中国铁路物流95306“数字口岸”系统,不断提高通关便利化水平,口岸通关时间最短压缩至30分钟以内。一季度西、中、东三条通道中欧班列开行量同比分别增长19%、26%、49%。

此外,铁路部门进一步优化物流产品,每周开行22列实行境内外全程时刻表的中欧班列,覆盖中国9座城市和欧洲6座城市,全程运行时间较相同运行径路的普通中欧班列压缩30%以上,平均单柜货值增加41%,受到国际物流市场普遍青睐。同时,开发应用于基于铁路多式联运提单的国际铁公联运产品,适用于中国与无铁路口岸的周边国家间国际铁公联运全程物流,以及“铁路班列+公路接驳”组合模式的跨境多式联运业务等,由铁路物流企业作为全程运营人,可实现一单到底、便捷结算,通关模式更灵活,运输时效更可靠,全程信息可追溯,为跨境物流提供安全可靠、稳定高效的新选择。



这是4月17日在四川省广安市境内拍摄的西渝高铁双拥特大桥架梁作业现场。当日,随着大桥最后一孔箱梁完成架设,标志着全长约115公里的西安到重庆高速铁路达州至广安段共1520孔箱梁架设完工,为下一步无砟轨道施工和铺轨创造了条件。 新华社发

五部门印发指南推广工业产品绿色设计

新华社北京4月17日电(记者周圆)工业和信息化部等五部门印发的《工业产品绿色设计指南(2026年版)》17日对外公布,旨在指导产品研发人员践行绿色设计理念和方法,推广绿色设计解决方案,开发绿色产品,为经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

绿色设计也称生态设计,是面向可持续发展的设计理念和设计方法,旨在从源头设计阶段减少或控制全生命周期的资源消耗和环境影响。研究表明,产品生命周期80%的资源消耗和环境影响取决于设计

阶段。我国已累计培育451家工业产品绿色设计示范企业,形成了近200项绿色设计产品评价标准。

指南围绕开发绿色设计解决方案、推进“人工智能+绿色设计”、制定绿色设计标准、推广绿色设计标志性产品、加大绿色设计人才培养、深化国际交流与合作等方面提出具体实施举措,包括培育专业水平高、服务能力强的绿色设计解决方案供应商;建立产品全生命周期数据库和绿色设计知识库等。

指南还总结了长寿命设计、无害化设

计、轻量化设计等11个绿色设计方向,并以15个行业为典型示例,通过附件形式细化列举了126个解决方案。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人表示,下一步将加强统筹协调和政策保障,推动各地区、重点行业参照指南绿色设计的重点方向,开发技术先进、经济可行、供需适配的绿色设计解决方案,建立绿色设计通则国家标准和重点行业技术要求的“1+N”标准体系,加大人才培养,开展绿色设计相关学科建设等。

在消博会,看外国展商用心走向中国



4月17日,人们在第六届消博会免税与高端精品展区的张雪机车前驻足拍照。 新华社发

新华社记者 李欣

各种特色标语、商品琳琅满目、全球各地展商……正在海南海口举行的第六届中国国际消费品博览会汇聚全球好物,集纳中外名品,展现着中国消费市场热度和潜力。

在这里,中国消费电子“黑科技”抓人眼球。集翻译、拍摄、提词于一体

的AI眼镜,能给人按摩的智能机器人,充满未来感的飞行汽车、仿生机械设备……“中国智造”描绘的未来生活让全球参展者竖起大拇指。巴基斯坦采购商乌萨马点赞说:“中国科技太厉害了,技术发展快,产品质量好,服务又利索,一切都很棒!”

在这里,全球各地展商精心挑选产品,努力在中国大市场取得更好成绩。

俄罗斯姑娘达利娅经营的巧克力产品已在中国北方城市试水,希望在此次消博会上拓展在华销售版图。一位中文名叫“吉利”的意大利小伙推销一款意大利冰淇淋,原料是海南本地热带水果,让不少观展者驻足品尝。

本届消博会,参展国际展品占比达到65%,来自60多个国家和地区的超过3400个品牌云集于此。

为了更好吸引中国消费者,不少外国展商把中国元素融入产品设计。在爱尔兰展馆,工作人员利亚姆正向观展者介绍一款金酒产品。这款产品是专门为中国市场设计的“限量版”,酒瓶是白底蓝花的中国陶瓷,上有骏马图案和“福”“好运”等字样;酒体选用了来自中国的植物原料调配草本风味。

利亚姆说,越来越多的爱尔兰企业意识到,要吸引中国消费者、贴近中国市场,在设计理念和口味研制上就要“用心走向中国”。

不少外国展商是消博会的“老朋友”。本届消博会更是展会在海南自贸港全岛封关运作后的“首秀”,给展商们带来崭新机遇。

乌拉圭驻华大使阿尼瓦尔·卡夫拉

在消博会现场告诉记者,乌拉圭自首届消博会起就积极参展,每年都在扩大规模。他特别提到海南自贸港的加工增值免关税等优惠政策,认为乌拉圭企业应充分利用这一优势和中国伙伴合作,将产品加工环节扎根海南,进一步拓展中国乃至亚洲市场。

“消博会具有独特价值,因此从首届开始我们一直参与。”爱尔兰驻华大使欧博仁说,贸易本质上是双赢的,两国双向经贸往来品类丰富,规模可观,未来可期。“我们愿意每年参加消博会,继续深化合作。”

从乌拉圭的优质肉类产品到爱尔兰的葡萄酒与医疗产品,从非洲的特色护肤品到尼泊尔的钵钵,从东南亚的点心到保加利亚的洗护产品以及西班牙、美国、加拿大的保健产品……消博会的展台仿佛是一张世界地图,而中国是连接八方的枢纽。

墨西哥瓦哈卡中美洲大学教授亚历杭德罗·莱瓦感慨,中国向世界开放的进程,让更多发展中国家找到拓展商业的渠道,为它们提供具有战略重要性的发展机遇。

夜幕在海口升起,波涛带来远方的气息。骑楼老街前,连接世界与中国大市场的消博会正为许多人点亮新的机遇。

(新华社海口4月17日电)

中铁十八局承建一铁路站房全面投用

4月15日清晨,首趟动车组列车平稳停靠在大瑞铁路蒲缥站站台,标志着中铁十八局承建的蒲缥站房全面投入使用,保山至蒲缥段客运用车正式开行。

蒲缥站是保瑞段“由货运转客运、由站房变枢纽”的重要节点,于2025年2月28日开工建设,原站房设计规模为1500平方米。为满足沿线日益增长的出行需求,中铁十八局大瑞站房项目部配合相关

单位,将站房面积扩容至2500平方米。建设过程中,项目部打破常规流水作业模式,基础结构施工、地下防水、土方回填等多道工序交叉推进,于2025年4月13日完成地下结构及基础施工,6月18日实现主体结构封顶。此后,二次结构、装饰装修、机电安装各环节衔接紧密,历时约14个月完成了从开工到交付的全流程建设任务。

新建成的蒲缥站站房宽敞明亮,功能分区清晰合理,不仅配备智能安检系统、人脸识别闸机、综合服务中心等现代化设施,还设置了哺乳室、手机充电区等便民服务区。开通初期,车站共安排6趟动车组停靠,通往保山、西双版纳、昆明等方向。该路段与已开通的大理至保山段、保山北站、蒲缥站构建形成“一线两站”客货运综合体

系,辐射带动周边乡镇,直接覆盖人口超百万。

保瑞段站房项目点多线长,除蒲缥站外,还承担芒市站、龙陵站、遮放站、畹町站、瑞丽站、惠通站等多座车站的站房及生产生活房屋建设任务。蒲缥站的顺利投用,为后续站房施工积累了有益经验。中铁十八局大瑞站房项目部负责人表示,将继续坚持“执行实干、创新创效”,稳步推进其余站房工程建设,为保瑞段全线早日贯通贡献更多力量。

(杜娟 贾林)

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——

一是要打好宏观政策“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。

四是要加力稳就业促增收,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,加强困难群体社会保障。

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。

值得关注的是,传统产业通过优化升级,同样可以成为新动能。国家发展改革委产业发展司司长傅久岭表示,要推动科技创新和产业创新深度融合,强化企业科技创新主体地位,加快重大科技成果高效转化应用,为传统产业优化升级注入源头活水。

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

“面对国际形势变化对我国油气进口的影响,国家采取综合措施,有力保障国内油品供应充足、市场运行平稳,充分体现了我国新型能源体系的建设成效。”王昌林说。

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”。

“要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)

方大炭素以劳动竞赛助推生产经营提质增效

3月份以来,方大炭素以劳动竞赛为抓手,多措并举推动生产经营提质增效,公司合计超产2246.730吨,生产经营保持稳中向好态势。

3月份,方大炭素各工序生产运行平稳,其中焙烧厂与加工厂表现尤为突出。数据显示,焙烧厂超基础产量677.113吨;加工厂电极超目标产量693.093吨,炭砖超目标产量746.079吨。在公司周行例会上,公司董事长张天军为“提质增效保市场 全员冲刺创佳绩”劳动竞赛优胜单位焙烧厂、加工厂颁奖,并给予焙烧厂奖励47516.24元,给予加工厂奖励114522.74元。

在生产组织方面,公司强化产销衔接,优化产品结构,重点组织大规格、高盈利产品增量增效。在技术创新方面,持续推进智能排产系统深度应用,提升设备运行效率与产能释放精准度。在降本增效方面,各工序通过优化装炉结构、加强能源管控、减少外委依赖等举措,有效降低了生产成本。一系列务实举措的落地,为超额完成月度生产任务奠定了坚实基础。

今后,公司各生产工序将认真践行“深、实、细、准、效”和“变、干、实”的管理要求,以先进单位为榜样,全面推进精细化管理,进一步激发员工的积极性与创造性,全面助推公司生产经营工作再上新台阶。(罗永尚)