

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,国家发展改革委副主任王昌林介绍“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。

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,加快重大科技成果转化高效转化应用,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、提高效率两方面入手,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

“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)

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办法,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办法,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“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。

教育部发布文件 助力青少年阅读素养提升

新华社北京4月17日电(记者王明玉)记者4月17日从教育部获悉,教育部发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准,为不同学段、不同阅读水平的青少年提供清晰的成长路径,助力增强青少年阅读素养发展的连续性、进阶性与适配性。

据介绍,标准立足我国青少年阅读素养发展实际,创建了“知识—能力—价值”三维阅读素养模型,搭建了“四阶十二梯”阅读素养发展框

架,构建了“评估—反馈—提升”的阅读教育闭环,引导青少年树立正确的价值导向、掌握科学的阅读方法、养成良好的阅读习惯、尊崇健康的阅读风尚,推动阅读成果向文学创作、艺术创新、科学创造等多元实践场景转化。

在适用范围上,标准可服务于阅读课程建设、阅读素养评价、教师阅读指导、阶梯读物出版及家校社协同育人等,为共同营造以人为本的阅读环境提供实用指引。

第十一个“中国航天日”主场活动将在成都举办

新华社北京4月17日电(记者宋晨 李力可)第十一个“中国航天日”主场活动将于4月24日在四川省成都市举办,主题为“七秩问天路 携手探九霄”,本次主场活动主要包括启动仪式、航天科普系列展览、航天文化艺术论坛等。

这是记者4月17日在国家航天局召开的2026年“中国航天日”新闻发布会上了解到的信息。

国家航天局系统工程司副司长刘云峰表示,4月24日上午将举办2026年“中国航天日”主场活动启动仪式;中国航天大会将于4月23日至25日举办,分为主论坛及20余场学术论

坛、会议。

四川省人民政府副秘书长、办公厅主任杨昕介绍,2025年,四川省航天产业规模约500亿元,拥有“卫星制造、火箭制造、测控、发射场、卫星应用及服务”航天全产业链条。“十五五”期间,四川省将着力打造多业态融合的商业航天产业体系,如打造“成都+绵阳+资阳”火箭产业核心三角,实现运载火箭批量化生产。

回望2025年,中国共执行92次航天发射任务,朱雀三号、长征十二号甲两型重复使用运载火箭进行首飞测试;天问二号探测器开启中国首次小行星探测与采样返回之旅;载人航天

圆满完成4次发射任务和2次返回任务,并成功完成首次应急发射,载人登月工程任务有序推进。

此外,天问一号任务持续开展火星全球与区域性探测;中国卫星互联网系统建设全面加速,规模化星座生产线建设加速推进。

展望未来,2026年中国航天任务继续密集实施。刘云峰介绍,天问二号将接近目标小行星,开展近距离探测;载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务;多型重复使用火箭将开展飞行验证;中国与欧洲合作的太阳风磁层相互作用全景成像卫星将发射。



4月17日,由中铁五局承建的西渝高铁双碛楼特大桥最后一孔箱梁完成架设,标志着全长约115公里的西渝高铁达州至广安段共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。西渝高铁是西安到重庆的高速铁路,全长739公里,设计时速350公里,是我国“八纵八横”高铁网昆通道和包(银)海通道的重要组成部分。

图为4月17日,工人在西渝高铁双碛楼特大桥进行架梁作业。

新华社记者 王曦 摄

共筑保密防线 公民人人有责



12336 发现泄密问题, 请拨打举报电话

国家保密局 宣

(上接第1版)

刘成鸣指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,紧扣党中央和省市委决策部署,立足核医疗资源优势,紧盯产业发展堵点、民生关切热点务实建言献策,助力构建惠民利民、安全高效、可持续发展的产业发展格局。要坚持以人民为中心,聚

焦核医疗服务费用偏高、群众负担较重等问题,积极助推降本惠民,让更多群众用得上、用得起优质核医疗服务。要聚焦核心技术自主可控,围绕装备国产化、关键核素自主供给等关键领域深度调研、精准献策,助力突破“卡脖子”难题,夯实产业安全根基。要充分发挥政协智力密集、联系广泛优势,针对产业

政策、审批流程、要素保障、医保支付等重点环节开展调研协商与民主监督,为打造国内领先、世界一流的核医疗产业集群贡献政协智慧和力量。

省政协医药卫生委员会副主任、省健康四川促进会会长宋世贵,省政协医疗卫生委员会专职副主任瞿波,市领导易志隆参加。