

# 从元首外交密集日程看中国的自信、胸怀、担当

新华社记者 马卓言

4月14日至15日,习近平主席在北京先后同来访的阿联酋阿布扎比王储哈利德、西班牙首相桑切斯、俄罗斯外长拉夫罗夫,越共中央总书记、国家主席苏林举行会晤。

从中东海湾国家到欧洲国家,从最大邻国到社会主义友好邻邦,多国政要密集访华,是世界各国目光“向东看”的生动缩影,更是新时代中国大国气象的写照。

“向东看”,看到的是中国砥砺前行坚定的自信。

在会见4年来第4次访华的西班牙首相桑切斯时,习近平主席深刻揭示中国实现跨越式发展的成功之钥:“中国把长远战略目标和阶段性目标统一起来,以一茬接着一茬干的历史耐心接续制定和实施五年规划。”

“十四五”时期,中国经济实现年均5.4%的增长,明显高于全球平均增速。“十四五”规划纲要确定的20项主要指标、17方面重大战略任务、102项

重大工程项目胜利完成。今年一季度,中国国内生产总值同比增长5.0%。

这份胸怀,源于中国现代化的澎湃势能,源于超大规模市场的突出优势,源于天下大同、共享繁荣的价值追求。

不同于封闭排他、你输我赢的狭隘思维,中国深知“世界好,中国才会好;中国好,世界会更好”,始终将自身

发展置于人类发展的坐标系,以开放包容打破隔阂壁垒,以互利共赢超越零和博弈,用自身高质量发展为世界创造机遇。

哈利德表示,愿同中方深化各领域合作,造福两国人民;桑切斯称赞,中国企业在西投资合作有力促进了西经济发展,希望加强贸易、投资、新能源等领域合作;苏林表示,相信中方将顺利实施“十五五”规划,愿同中方提升经贸、投资、铁路等基础设施和旅游合作水平……

“向东看”,看到的是中国协和万邦的大国担当。

国际形势动荡不安,中东局势牵动世界。习近平主席在会见哈利德时,就维护和促进中东和平稳定,鲜明提出坚持和平共处原则、坚持国家主权原则、坚持国际法原则、坚持统筹发展和安全4点主张。

会见拉夫罗夫时,习近平主席强调,面对百年未有之大变局,中俄要

“体现大国和联合国安理会常任理事国的责任担当”“推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展”。

当今世界乱象丛生,面临公理和强权的较量。大国之大,不在于体量大小、拳头大小,而在于胸襟大、格局大、担当大。如何对待国际法和国际秩序,反映的是一国的世界观、秩序观、价值观和责任感。

站在历史正确一边、人类共同利益一边的中国,带头讲原则、讲道义、谋和平、促发展,旗帜鲜明反对世界倒退回丛林法则,给动荡世界注入珍贵的稳定性和确定性,也必将凝聚起更多携手同行的力量。

应习近平主席邀请,莫桑比克总统查波4月16日抵达湖南开启访华行程。这个春季,纷至沓来的各国友人,实地了解真实、立体、全面的中国,深入感受中国式现代化的万千气象,携手推动人类命运共同体建设破浪前行。 新华社北京4月16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理念,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理念,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。

# 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。

# 贵州正丰矿业有限公司含汞废物循环利用改建项目环境影响评价公众参与第二次公示

贵州正丰矿业有限公司含汞废物循环利用改建项目环境影响评价报告书征求意见稿已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令[2018]第4号)的规定,进行项目信息公示,以便了解社会公众对本项目的态度及对其环境保护方面的意见和建议。

报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1mx1MjJ4tG9veQRm\_R8lg 提取码:c34y

公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函等方式发表关于项目建设及环评工作的意见和看法。

建设单位联系人:王总 13385561587 邮箱:240238746@qq.com 环评单位联系人:张工 17785814743 邮箱:2727549389@qq.com

贵州正丰矿业有限公司 2026年4月18日

# 遗失启事

不慎遗失德江县共和加油站危险化学品经营许可证(副本),许可证编号:黔铜危化经字[2025]000118号,特声明作废。

德江县共和加油站 2026年4月18日

# 从首季成绩单看“十五五”开局之年中国经济走势

(上接1版)

一季度,装备制造业增加值同比增长8.9%,高技术制造业增加值增长12.5%,分别快于全部规模以上工业增加值2.8和6.4个百分点;信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,对经济增长的合计贡献率接近25%。

“高技术制造业占规模以上工业增加值的比重不到20%,但对全部规模以上工业增速的贡献率为32.6%。”毛盛勇说,我国高技术制造业技术含量更高,一些细分领域从过去“跟跑”“并跑”,逐步转向“并跑”“领跑”,发展成效显著。

更多细分数据 displays 新动能蓬勃发展:一季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%;高技术制造业投资、高技术服务业投资均明显快于固定资产投资增速;网上商品和服务零售额同比增长8%,无人值守店、仓储会员店等新零售模式零售额保持两位数增长……

“理解中国经济变化需要从结构转型和技术升级的角度进行观察。”巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声表示,随着技术自主能力不断提升,中国经济有望在新的产业体系中形成更稳健和可持续的增长模式。

坚持为当下谋、为长远计,中国经济发展“含绿量”和生态环境“含金量”

彼此成就、相得益彰。

一季度,非化石能源消费占能源消费的比重同比提高约0.4个百分点,锂离子电池、风力发电机组等产品产量同比分别增长40.8%、30.1%;“新三样”产品出口继续高速增长……

“中国新能源产业的发展在服务自身经济发展的同时,为全球绿色低碳转型贡献了更多中国力量。”毛盛勇说。

安全是发展的前提,发展是安全的保障。筑牢安全防线、有效防范化解风险,是推动高质量发展的内在要求。

近期以来,受地缘冲突影响,国际能源价格大幅上涨,一些国家油价飙升,供应短缺,生产生活受到严重影响。应对外部变化,我国及时实施价格临时调控,保障生产生活用能供应充足。

“多年来我国前瞻性布局发展新能源产业,构建起多元化能源供应体系,极大增强经济的自主性和稳定性。目前能源消费总量中,石油占比不到两成,非化石能源消费占比上升,国际原油市场波动总体对我国市场影响较小。”毛盛勇说。

干字当头,奋力实现“十五五”良好开局 珠江之畔,狮子洋通道项目建设

现场一派繁忙景象。作为粤港澳大湾区超级工程,狮子洋通道建成后将成为珠江口东西两岸融合发展新通道,加快大湾区交通基础设施“硬联通”。

开局起步,至关重要。今年以来,一批重大工程项目持续刷新“进度条”,各地抢抓机遇,主动作为,以实干姿态奋力实现“十五五”良好开局。

“一季度经济表现提升了各方面对我国经济发展的信心。也要看到,国际环境复杂多变,不确定难预料因素可能增多,国内经济运行面临一些困难和挑战。但总的来看,机遇大于挑战,办法多于困难。”毛盛勇说。

看开局基础:一季度GDP增速5.0%,在全球主要经济体中预计继续名列前茅。多项指标表现平稳,价格领域出现积极变化,企业利润逐步改善,开局良好为全年奠定坚实基础。

看发展动能:产业向新向优转型,依靠技术进步、产业升级带来的新动能快速增长且具备可持续性,在下季度及全年仍有条件保持较快增长。

看支撑因素:国内需求总体在改善,一季度内需对经济增长贡献率达84.7%,同比提高近30个百分点。高水平开放持续深化,进出口有条件继续保持较好增长。

开年以来,各地各部门积极主动发力,一系列政策举措为经济高质量

发展注入动能——

中央财政安排1000亿元支持财政金融协同促内需;9部门开展2026年助力小微企业经营主体发展“春雨润苗”专项行动;全国服务业大会召开,为推动服务业高质量发展注入新动力;江苏、安徽、山东等多地宣布春假安排,进一步释放春日消费潜力……

“今年出台了大量政策,一系列重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目将陆续落地。同时,我们有充足政策空间和丰富政策储备,政策有效性不断提高。”毛盛勇说。

近期,不少跨国公司宣布进一步扩大在华投资:礼来公司计划未来10年累计投资30亿美元全面扩展在华供应链产能,诺和诺德宣布扩建广州生产基地,施耐德电气宣布新建厦门、无锡两座工厂并升级北京研发中心……

今年前两个月,中国新设立外商投资企业8631家,同比增长14%。外资企业持续投资中国,深化全产业链布局,对中国经济韧性与市场机遇投下“信任票”。

“在复杂外部环境下,我们有实力、有底气应对任何风险挑战,这是我们这么多年走过来的自信,对未来我们充满信心。”毛盛勇说。

新华社北京4月16日电



4月17日,AI机器人“莎莎”在第六届消博会上与观众互动。

在第六届中国国际消费品博览会公众开放日期间,展会现场持续火爆,人气高涨。前沿消费精品与服务集中亮相,吸引众多市民游客前来参观体验。

新华社记者 高静 摄

# 我国首台新能源并网稳定器在江苏投运

新华社南京4月17日电(记者 郑生竹) 记者从国网江苏省电力有限公司获悉,由我国自主研发的首台新能源并网稳定器,4月17日在江苏盐城大丰正式投运。这标志着我国在深远海风电规模化送出、高比例新能源电网安全稳定运行领域攻克了关键技术瓶颈。

随着我国能源结构转型步伐加

快,风电、光伏等新能源装机比例大幅攀升。然而,与传统水电、水电相比,新能源发电存在稳定性弱、易受干扰等天然短板。国网江苏电力联合中国东方电气集团有限公司等多家科研单位及装备制造企业,历时数年攻关,成功研制出我国首台面向海上风电的并网稳定器。该设备安装在海上风电集群的并网升压站内,可实现海上风电

稳定并网。

国网江苏电科院海上风电技术实验室主任刘建介绍,这台新能源并网稳定器采用“电动机-发电机”双机组结构,容量为4.5兆瓦,由海上风电发出的电先驱动电动机,再由电动机带动发电机同步并网。运行结果显示,这台稳定器能有效隔离电气故障在新电源和电网之间的相互影响,大幅提

升电网的安全性。

国网江苏电科院海上风电技术实验室高级专家汪成根说,新能源并网稳定器利用机械结构让新能源发电具备传统发电机的稳定特性,可有效解决深远海、沙戈荒等极端环境区域新能源并网难题,为我国新能源大规模开发利用提供新的解决路径。