

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

### 李强王沪宁蔡奇出席

■完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环节,补齐开放创新制度短板

新华社北京6月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议,审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》、《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》、《关于建设具有全球竞争力的

科技创新开放环境的若干意见》等文件。  
习近平在主持会议时强调,完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环节,补齐开放创新制度短板。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,完善中国特色现代企业制度,要尊重企业经营主体地位,坚持问题导向,根据企业规模、发展阶段、所有制性质等,分类施策、加强引导。要加强党对国有企业的全面领导,完善党领导国有企业的制度机制,推动国有企业严格落实责任,完善国有企业现代公司治理,加强对国有资本监督管理。要鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度,完善法人治理结构、规范股

东行为、强化内部监督、健全风险防范机制,注重发挥党建引领作用,提升内部管理水平。

会议强调,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,要把提高农业综合生产能力放在更加突出位置,完善价格、补贴、保险等政策体系,创新粮食经营增效方式,健全粮食主产区奖补激励制度,探索产销区多渠道利益补偿办法,健全粮食生产支持保护体系。要在建立省际横向利益补偿机制上迈出实质性步伐,推动粮食主产区、主销区、产销平衡区落实好保障粮食安全的共同责任。要统筹支持小农户和新型农业经营主体,加强政策扶持、服务引导、利益联结,促进小农户和现代农业发展有机衔接。

会议指出,建设具有全球竞争力的科技创新开放环境,要坚持“走出去”和“引进来”相结合,扩大国际科技交流合作,努力构建合作共赢的伙伴关系,前瞻谋划和深度参与全球科技治理。要加强国际化科研环境建设,瞄准科研人员的现实关切,着力解决突出问题,确保人才引进来、留得住、用得好。要不断健全科技安全制度和风险防范机制,在开放环境中筑牢安全底线。

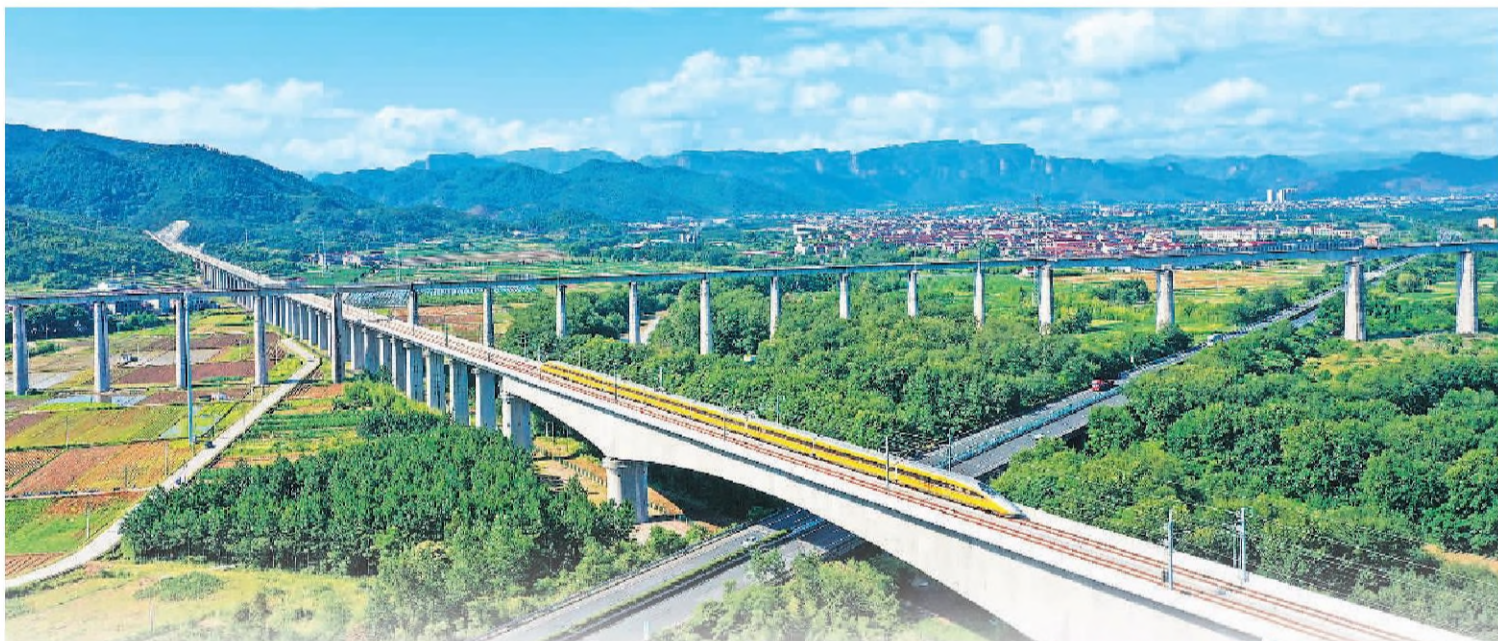
中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

新华社北京6月11日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队审计条例》,自2024年7月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,积极适应面临的新形势新任务新要求,对新时代军队审计工作的总体要求、事项权限和程序机制等作出进一步系统规范,对于更好发挥审计监督服务作用、保障国防和军队建设高质量发展,具有重要意义。

《条例》共8章75条,是开展军队审计工作的基本法规依据。《条例》明确军队审计工作立足经济监督定位,增强政治属性和政治功能,坚持严格依法、实事求是、全面覆盖、问题导向、查治一体的原则;着力构建完善审计监督任务体系,进一步细化审计有关事项,优化对重大建设项目等方面的审计方式;围绕提升审计质量和效能,完善从计划制定到结果运用的全链条程序要求,建立健全与其他监督部门的贯通协同、抄告问责等制度机制,促进形成监督合力;突出加强自身建设,细化立起更为严格的审计纪律要求,推动建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计队伍。

## 中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队审计条例》



### 1至5月全国铁路完成固定资产投资 2284.7亿元

同比增长10.8%

本报北京6月11日电 (记者李心萍、严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至5月,全国铁路完成固定资产投资2284.7亿元,同比增长10.8%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

浩吉铁路闫家沟至玉皇庙联络线开通运营,浩吉、包西铁路两大煤运通道顺利实现互联互通。浩吉铁路,北起内蒙古鄂尔多斯,南至江西吉安,是国家“北煤南运”最长的煤炭运输战略大通道。包西铁路,北起内蒙古包头,南至陕西西安,是客货兼顾的运输通道。

“闫家沟至玉皇庙联络线开通运营,包西

铁路15%左右的煤炭运输量将分流至浩吉铁路,为“北煤南运”提供有力运能保障。”中国铁路西安局集团有限公司延安车务段生产调度指挥中心主任卢敬光说。

西渝高铁安康至重庆段建设加快。走进西渝高铁清溪口特大桥施工现场,只见塔机林立、车辆穿梭,连续梁挂篮施工稳步推进。“预计到9月底,华蓥清溪口特大桥跨广华大道80米连续梁将实现合龙。”中铁十局西渝高铁一分部执行经理吴健春介绍。未来,西安至重庆的出行时间有望从6小时左右缩短至2.5小时左右。

杭州至温州高铁开始联调联试,通车进入

倒计时;川青铁路镇江关至黄胜关段全线控制性工程德胜隧道顺利贯通;梅州至龙川高铁全线铺轨完成;集宁经大同至原平高铁全线开始铺轨……5月以来,一批铁路重点工程取得重要进展。

国铁集团发改部负责人表示,集团将持续提升铁路基础设施互联互通水平,增强铁路路网整体功能和效益,高质量推进铁路规划建设,为巩固和增强经济回升向好态势作出积极贡献。

上图:综合检测列车飞驰在杭温高铁台州市仙居县永安溪大桥上。

王华斌摄(人民视觉)

### 端午假期

## 575.2万人次出入境

全国口岸通关安全高效畅通

本报北京6月11日电 (记者张天培)记者从国家移民管理局获悉,今年端午假期全国边检机关共计保障575.2万人次中外人员出入境,日均191.7万人次,较去年端午假期增长45.1%,单日出入境通关最高峰出现在6月8日,达197.6万人次。其中,内地居民出入境246.6万人次,较去年同期增长25.4%;港澳台居民277.9万人次,较去年同期增长66.1%;外国人50.7万人次,较去年同期增长57%。共计查验出入境交通运输工具23.8万架(艘、列、辆)次,较去年同期

增长35.2%。端午假期,全国口岸通关安全高效畅通。

据介绍,按照国家移民管理局统一部署,国家边检机关严格落实“两公布一提示”要求,科学预测发布本口岸出入境客流情况,提示广大出入境人员合理安排行程;科学组织勤务,开展查验通道,严格执行中国公民通关排队不超过30分钟措施;密切部门协作联动,稳妥应对强降雨、强对流天气对出入境通关的影响,及时疏导瞬时客流高峰。

## 揽投快递包裹 26.54亿件

本报北京6月11日电 (记者韩鑫)国家邮政局监测数据显示,端午假期,全国邮政快递业运行平稳有序,共揽投包裹26.54亿件。其中,揽收快递包裹12.91亿件,同比增长25.6%;投递快递包裹13.63亿件,同比增长15.4%。

云南曲靖的火腿粽、湖南汨罗的碱水粽、广西北海的海鸭蛋、河南南阳的野生艾草……端午假期,各地特色产品寄递需求旺盛,邮政快递企业延伸服务链条,优化运输路径,针对不同品类制定专业包装和运输方案。

快递进村,农货上山。6月以来,荔枝、樱桃、枇杷等生鲜果品进入销售旺季,邮政快

递企业优化冷链包装,加大综合运力投入,打造高铁恒温车厢,增开航空专线,开通无人机低空航线,提升服务品质,丰富服务场景。四川成都双流机场设立了“樱桃保障专区”,大樱桃从卸车至发运,最快仅用2小时;在新疆,邮政快递企业投入多辆冷藏车,助力小白杏“走”向各地;江苏无锡,水蜜桃首次开启无人机送货模式,实现上午寄下午到、晚上寄晨达,每日可保障20万票水蜜桃寄递需求。

“618”年中业务旺季将至,邮政快递企业提升数字化运营水平,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技术,提升整体生产服务保障能力。

## 四川盆地深层页岩气勘探获重大突破

本报北京6月11日电 (记者冉永平、丁怡婷)记者从中国石化获悉,近日,中国石化在四川盆地深层页岩气勘探获得重大突破,部署在资阳市的资阳2井完钻井深6666米,测试获日产125.7万立方米高产工业气流,日无阻流量306万立方米;部署在乐山市的金顶3井完钻井深5850米,测试获日产82.6万立方米高产工业气流。

上述探井目标储层均为寒武系,多井、多地获得高产页岩气,证实了深层、超深层寒武系页岩具备规模增储潜力,有望成为页岩气新的接替层系,对推动中国页岩气勘探开发和保障国家能源安全具有重要意义。

2012年涪陵页岩气田取得重大勘探突破以来,四川盆地页岩气已成为中国天然气产量增长的重要阵地,提交探明储量近3万亿立方米、年产超过240亿立方米。此次实现突破的寒武系页岩地质年龄古老,埋藏更深,页岩厚度薄,规模改造难度大。中国石化西南石油局进行实践探索和理论创新,形成了新的页岩成藏模式。

近年来,中国页岩气勘探开发持续纵深发展,积极探索新区新层系。随着中国石化的金103井、中国石化武隆101井等寒武系超深层页岩气井相继投产,获高产工业气流,揭开寒武系超深层页岩气万亿级规模增储的新阵地。继美国、加拿大之后,中国成为第三个实现页岩气商业化开发的国家。



河南省洛阳市近年强化生态环境保护,提升绿色发展水平,良好的生态环境使百姓获得感、幸福感不断提升。

图为隋唐大运河文化公园风景如画。

张怡熙摄(人民视觉)