

### 习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士

新华社北京8月20日电 近日,国家主席习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士。

习近平感谢美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士对中国举办世界大学生夏季运动会和亚洲运动会的良好祝愿。习近平指出,体育是增进人民友谊的纽带。在各方

共同努力下,“简约、安全、精彩”的成都大运会成功举行。中国政府和人民充满信心,将在杭州举办一届精彩纷呈的亚运会。

习近平强调,中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年。希望更多中美青年相知相亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为中美关系发展接续注入动力。相信“美中青

少年学生交流协会”和各位朋友,将会继续为中美青年友好交往以及两国关系稳定发展贡献力量。

此前,美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士致信习近平主席,祝愿中国举办世界大学生夏季运动会和亚运会取得成功,表示将致力于不断增进中美青年合作和人文交流。

### 国际米价高企对我国影响有限

本报记者 刘慧

自去年初以来,全球大米价格持续上涨。联合国粮食及农业组织近日公布的数据显示,7月份全球大米价格指数环比上涨2.8%,至129.7点,为近12年来最高水平,引发人们对全球粮食安全的关注。专家表示,中国大米常年产大于需,储备充足,国际大米市场波动对我国市场影响有限。

#### 多因素致国际米价走高

“今年全球大米价格上涨的因素与去年有所不同。”农业农村部管理干部学院研究员彭超表示,去年全球大米价格上涨主要是受小麦玉米等粮食品种传导、饲用需求推动,今年主要受极端天气、一些国家大米出口禁令和出口国汇率走强等各种因素叠加作用,导致全球大米供应链断裂、价格飙升。

印度等国禁止大米出口是推动全球大米价格上涨的重要因素。印度是全球最大的大米出口国,去年大米出口量为2200万吨,占世界大米出口的40%。为了控制国内通货膨胀,7月20

日,印度宣布禁止除蒸谷米和印度香米以外的大米出口,助推全球大米价格上涨。之后,阿联酋和俄罗斯相继宣布暂停大米出口,引起多国市场恐慌性采购,大米价格被进一步哄抬。

极端天气是影响大米价格上涨的深层次因素。彭超认为,今年厄尔尼诺现象周期性再现,印度、东南亚、中国等水稻主产区遭遇极端高温干旱暴雨天气。不过,极端天气对水稻生产的影响还有待观察。由于水稻生产窗口期长,加之今年全球大米价格高、化肥价格下降,种植水稻收益较高,农民种植水稻积极性有所提升,水稻生产情况或将好于预期。

小麦、玉米和大米等粮食品种之间价格联动性强,小麦、玉米价格上涨预期也会传导至大米价格。俄罗斯和乌克兰是小麦和玉米出口大国,俄乌冲突导致两国粮食出口受阻,黑海粮食运输协议有助于恢复乌克兰的粮食出口,但俄罗斯粮食出口仍受到美欧打压。前不久,俄罗斯宣布退出黑海港口农产品外运协议,乌克兰粮食再次被迫退出全球市场,全球小麦、玉米价格不同程度上涨。国际货币基金组织(IMF)预计,俄罗斯退出黑海港口农产品外运协议,可能使全球粮食价格上涨10%至15%。(下转第二版)



#### 导读

- 发展农险撑起减灾“防护网” 5版
- 政府投资尤须做实做优 7版
- 治理网络谣言平台需积极履责 10版
- 快递进村勿照搬城市模式 6版
- 折叠屏手机能火多久 8版
- 北上消费火爆的逻辑 12版

习近平总书记关于科技创新的重要论述是习近平经济思想的重要内容。当前正在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,学懂弄通做实习近平关于科技创新的新论断、新战略、新部署,对推动西安高质量发展、现代化建设具有十分重要的意义。

习近平总书记对西安科技创新寄予厚望、赋予重任。党的十八大以来,习近平总书记对陕西和西安高质量发展提出一系列重大要求,其中科技创新和产业发展是重中之重,为我们深入实施创新驱动发展战略提供了根本遵循,确立了行动指南。全市上下牢记嘱托、感恩奋进,把学习贯彻习近平经济思想与习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神贯通融合,系统谋划、联动推进国家创新名城和产业强市建设,创新驱动发展迈出新步伐。2022年,技术合同成交额同比增长30%,全社会研发投入强度5.18%,分别居副省级城市第一和第二;国家高新技术企业同比增长46%,突破10000家,入库科技型中小企业超过12000家;新增上市企业11家,其中科技型中小企业10家。

科技赋能发展,创新决胜未来。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科技创新正面临新的战略机遇,西安要实现追赶超越,比以任何时候都更加需要增强创新这个第一动力。今年5月,在中国—中亚峰会前夕,习近平总书记在专门听取陕西省委和省政府工作汇报时强调“着力强化科技创新、建设现代化产业体系”。这一重要要求,精准洞察创新和产业相互赋能、共生共荣的内在规律,深刻指明了西安在新征程上赢得战略主动的主攻方向,是习近平总书记关于科技创新重要论述对西安的具体指引。尤其是今年年初,西安继北京、上海以及粤港澳大湾区之后,成为全国第四个获批建设综合性国家科学中心和科技创新中心的城市,这既是使命所系、责任所在,更为我们实现创新驱动发展提供了千载难逢的宝贵机遇和前所未有的动力支撑。我们将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进,充分发挥西安国家中心城市龙头带动作用,以建设高质量的“双中心”为战略统揽,立市之本,汇聚资源建设更高水平的秦创原生态,勇于开辟发展新领

域、新赛道,不断塑造高质量发展新动能新优势,努力打造国家重要科研和文教中心、高新技术产业和制造业基地。

强化国家战略科技力量建设。这是西安服务国家高水平科技自立自强的关键所在。西安聚集了一批国家重点实验室、“双一流”高校、科技型领军企业,我们将充分发挥科教资源富集优势,自觉履行使命担当,着眼国家战略需求和国际竞争前沿,努力建设一支体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的战略科技力量。建设以国家实验室为引领的实验室体系,争创国家实验室,推进国家重点实验室重组,高标准谋划长安先导实验室建设,全面提升承担国家重大战略任务能力。积极推进重大科技基础设施布局建设,建好用好长短波探时中心、高精度地基授时系统、国家分子医学转化科学中心,推进阿秒光源、电磁驱动聚变等“十四五”时期国家重大科技基础设施落地建设,努

新华社约翰内斯堡8月20日电(记者谢江)在中国国家主席习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际,由中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季英语、法语、阿拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种版本发布仪式8月20日在约翰内斯堡举行。节目从即日起在非洲38个国家主流媒体落地播出。

南非非洲大副总统、南非副总统马沙蒂莱,南非国民议会副议长策诺利分别发表书面和视频致辞,对《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季在非洲播出表示祝贺,一致认为节目的播出对非洲各国领略习近平主席治国理政

智慧,了解新时代中国变化原因具有重要作用。中共中央宣传部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄,南非总统府妇女、青年及残障部部长德拉米尼-祖马,中国驻南非大使陈晓东,非洲公共关系主席霍扎,非洲广播联盟首席执行官贾卡,南非金砖国家事务协调人苏克拉尔,中国驻约翰内斯堡总领事唐中东,南非广播公司首席运营官普拉杰斯等出席活动。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季精心选取习近平主席重要讲话、文章、谈话中所引用的中国古籍和经典名句,生动展现习近平主席广博深厚的文化底蕴和人民至上、家国天下的深厚情怀,提炼阐释中华文

明的独特精神标识、新时代内涵和全球化价值,带领受众更好读懂中国文化、中国智慧、中国精神,感悟新时代中国的可信、可爱、可敬,感知新时代中国之治的成功密码和中国式现代化的精神渊源。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季已编译成英语、法语、阿拉伯语、豪萨语、斯瓦希里语等多语种版本,于8月20日起在南非、肯尼亚、尼日利亚等38个非洲国家的62家主流媒体落地播出。金砖国家领导人第十五次会晤期间,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季印地语、泰米尔语版本也将在印度主流媒体播出。

#### 经济论坛

近期,华北、东北等地遭遇暴雨侵袭,人民群众生命财产安全受到损失。防汛抗洪救灾工作仍需发扬连续作战精神,始终坚持底线思维、系统思维,杜绝侥幸心理和松劲心态,科学高效处置险情隐患。

今年“七下八上”防汛关键期期间,我国北方出现4次较大范围明显降水天气过程。多条河流水位迅速上涨,不少常年干旱少雨的地方都发生了洪水。面对极端天气,广大党员干部“闻汛而动”,坚持人民至上、生命至上,落实落细各项防汛措施,在基层一线筑起了守护人民群众生命安全的坚固堤坝。

秋季是台风灾害高发期,目前我国仍处于主汛期,海河流域退水阶段还存在出险可能,一些基础薄弱的小水库、小堤坝往往风险较高,转移人员管理随时间增长难度也逐步加大。此外,华南、江南、四川西南部、云南等地局地强降雨多发、多发,西北地区旱情持续并有可能进一步发展,防汛抗旱形势依然十分复杂。必须进一步巩固防汛抗洪救灾成果,以“时时放心不下”的责任感,进一步压紧压实责任,细化实化任务分工,慎终如始做好各项工作,切实把人民群众生命安全放在第一位落到实处。

做好防汛抗洪救灾工作,要防范化解灾害风险提供全链条支撑。防汛救灾是一

### 慎终如始做好防汛抗洪救灾工作

项系统性工程,各地各部门要牢固树立“一盘棋”思想,既讲究分工又强调合作,从密切监测雨情水情变化,到强化地质灾害点隐患排查,再到加强行洪河道、蓄滞洪区围堤等巡查防护和应急处置,都要绷紧弦、不松劲,真正做到“汛期不过、检查不停、整改不止”,督促各级行政责任人到岗到位、下沉一线、靠前指挥,把各类风险隐患消除在成灾之前。

要着力解决预警落地“最后一公里”问题。预报预警信息是防灾减灾的“发令枪”,必须在灾害来临前。要密切监测雨情水情和台风发展变化,落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”和应急响应联动机制,围绕气象灾害演进发生的不同阶段,按照不同需求供给预报预警服务产品,并在这一过程中分级别、分区域精细化调度部署。只有把气象监测预报预警信息快速转化为各级政府和社会公众的防灾减灾行动力,才能牢牢掌握防汛抗洪救灾的主动权。

每一次突发灾情,都是对现有应急机制的考验。要全面开展防汛救灾薄弱环节排查工作,建立台账、全面检视,立足防大汛、抗大灾,针对防汛救灾暴露出的薄弱环节,迅速查漏补缺进行整改,务必补好防汛基础设施和基层应急能力短板。认真复盘总结,持续完善应急预案体系,加强防灾减灾硬件基础设施建设,采取多种措施健全综合性救援力量储备,全面提升应急救援处置和保障能力。



8月20日,游客在江苏省连云港市花果山景区“天空之镜”景点游览。当前,暑期游已经进入后期,但连云港市旅游市场热度不减,各大景区接待游客量持续走高。王健民摄(中经视觉)

### 建设体现城市特色优势的现代化产业体系

方红卫

更加需要增强创新这个第一动力。今年5月,在中国—中亚峰会前夕,习近平总书记在专门听取陕西省委和省政府工作汇报时强调“着力强化科技创新、建设现代化产业体系”。这一重要要求,精准洞察创新和产业相互赋能、共生共荣的内在规律,深刻指明了西安在新征程上赢得战略主动的主攻方向,是习近平总书记关于科技创新重要论述对西安的具体指引。尤其是今年年初,西安继北京、上海以及粤港澳大湾区之后,成为全国第四个获批建设综合性国家科学中心和科技创新中心的城市,这既是使命所系、责任所在,更为我们实现创新驱动发展提供了千载难逢的宝贵机遇和前所未有的动力支撑。我们将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进,充分发挥西安国家中心城市龙头带动作用,以建设高质量的“双中心”为战略统揽,立市之本,汇聚资源建设更高水平的秦创原生态,勇于开辟发展新领

域、新赛道,不断塑造高质量发展新动能新优势,努力打造国家重要科研和文教中心、高新技术产业和制造业基地。

强化国家战略科技力量建设。这是西安服务国家高水平科技自立自强的关键所在。西安聚集了一批国家重点实验室、“双一流”高校、科技型领军企业,我们将充分发挥科教资源富集优势,自觉履行使命担当,着眼国家战略需求和国际竞争前沿,努力建设一支体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的战略科技力量。建设以国家实验室为引领的实验室体系,争创国家实验室,推进国家重点实验室重组,高标准谋划长安先导实验室建设,全面提升承担国家重大战略任务能力。积极推进重大科技基础设施布局建设,建好用好长短波探时中心、高精度地基授时系统、国家分子医学转化科学中心,推进阿秒光源、电磁驱动聚变等“十四五”时期国家重大科技基础设施落地建设,努

力当好国家战略科技力量第一梯队,聚力攻克更多“卡脖子”关键核心技术,打造更多“国之重器”。

梯度培育铺天盖地的创新型企业。习近平总书记指出,企业是科技和经济紧密结合的重要力量,是推动创新创造的生力军。这一论述,深刻指出了企业在科技创新中居于主体地位。创新的价值在于把实验室的研究成果转化为推动经济社会发展的现实动力。当前,西安科技和经济紧密结合不够、创新成果和产业发展紧密对接不足,仍是我们面临的一个主要问题,科技进步对经济增长的贡献率不到60%,企业研发投入仅占全社会研发投入的45%。我们将以西安全面改革创新试验区为牵引,以推动创新资源开放共享为突破,复制推广西北有色金属研究院“三位一体、母体控股、股权激励、资本运作”和中科院西安光机所“拆除围墙、开放办所、专业孵化、创业生态”的创新发展模式,深入实施职

积极、更加开放、更加有效的人才政策,累计引进各类人才超过114万人,全市人才总量达到365.5万人,科研人员突破100万人,在校大学生超130万人,这是西安追赶超越取之不尽、用之不竭的宝贵资源。我们将立足更好服务和支撑国家“3+N”人才高地和人才平台建设,深入实施人才强市战略,优化实施西安英才计划等重大人才工程,以战略人才为重点加大“引”的力度,做强西安人才集团,建设西安“一带一路”人才战略发展研究中心,面向海内外引进“高、精、尖”人才。以“双一流”建设为牵引提高“育”的水平,全力支持西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学等“双一流”高校建设,围绕信息、生命、材料、环境、农业科学和空天科技等六大优势领域,打造高峰学科。以最优人才政策为依托增强“留”的动力,高起点、高标准建成投运国际人才港和国际人才街区,构建海内外人才高效便捷出入境、停居留和一站式服务体系,努力让西安成为各路英才的向往之地、汇聚之地,到2025年引育高层次人才500人以上,战略科技人才、国家级科技领军人才增长10%以上,人才总量突破400万人。(下转第三版)

### 学思践悟习近平经济思想