

# 习近平同志《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》出版发行

新华社北京8月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要文稿72篇。其中部分文稿是首次公开发表。

把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,是以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,与时俱进提升我国经济发展水平、塑造我国国际经济合作和竞争新优

势作出的重大战略判断和战略抉择。习近平同志对把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重大意义、丰富内涵和实践要求等进行了深刻阐述,明确了我国发展的历史方位、现代化建设的指导原则、经济现代化的路径选择,反映了我们党对我国经济社会发展规律的新认识,丰富和发展了中国特色社会主义政治经济学。习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于推动我国经济社会高质量发展,全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的指导意义。

# 习近平同伊朗总统莱希就中伊建交50周年互致贺电

新华社北京8月16日电 8月16日,国家主席习近平同伊朗总统莱希互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出,建交半个世纪以来,中伊关系稳步发展,传统友谊历久弥坚。2016年两国建立全面战略伙伴关系后,双方政治互信日益巩固,各领域互利合作稳步推进。新冠肺炎疫情发生后,中伊同舟共济、守望相助,谱写了合作抗疫的佳话。我高度重视中伊关系发展,愿同莱希总统一道努力,以两国建交50

周年为契机,深化传统友谊,推进各领域合作走深走实,不断充实中伊全面战略伙伴关系内涵,造福两国和两国人民。

莱希在贺电中表示,伊中都是文明古国,两国友谊犹如参天古树,从数千年的友好交往中汲取养分,为伊中全面战略伙伴关系日益发展打下深厚根基。伊方致力于打造卓越伊中关系的意志坚定不移。在两国关系迈入第六个十年之际,伊方愿同中方继续提升战略合作水平,就拓展各领域务实合作加强沟通,不断深化伊中关系。

## 李克强主持召开国务院常务会议

# 要求抓好政策落实 针对经济运行新情况加强跨周期调节 审议通过“十四五”就业促进规划 全面强化就业优先政策推动就业扩容提质

新华社北京8月16日电 国务院总理李克强8月16日主持召开国务院常务会议,要求抓好政策落实,针对经济运行新情况加强跨周期调节;审议通过“十四五”就业促进规划,全面强化就业优先政策,推动就业扩容提质。

会议指出,7月中下旬以来,我国多地发生极端天气,造成严重洪涝灾害,多省多点出现新冠肺炎疫情,大宗商品价格高位波动,国际经济形势错综复杂。各地区各部门要认真贯彻落实党中央、国务院部署,有效应对新挑战,加强跨周期调节,保持经济运行在合理区间。一是扎实做好遏制疫情和防汛救灾、恢复重建工作。各地要严格落实责任和措施,毫不松懈抓好疫情防控,完善常态化

疫情防控机制,特别要守住关键环节的关口。进一步加强洪涝等灾害预警和抢险应对。加大支持力度,推动受灾地区加快恢复重建。抓紧抓好秋粮补种改种、水毁农田和设施修复、城市防洪排涝设施完善等。二是突出做好保就业工作。促进市场化社会化就业,加强高校毕业生、农民工等重点群体和困难群众就业帮扶,通过稳定就业保障群众收入和生活。三是着力为市场主体纾困解难。落实好既定的减税降费举措,遏制乱收费。引导金融机构运用好降准资金等,加强对中小微企业的金融服务。四是做好市场保供稳价工作。完善并落实重要原材料价格上涨应对方案,合理增加国内生产,科学组织储备投放,强化重

点商品市场联动监管。持续实施生活物资保障机制,保证市场供应充裕。五是做好受灾群众安置和基本生活保障,北方地区要提前做好保障受灾群众安全温暖过冬的工作。会议要求,各地区各部门要密切跟踪经济走势变化,优化政策组合。促进消费稳定恢复增长,用好地方政府专项债带动扩大有效投资,以更有效的开放举措稳定外贸外资,加强政策协调和解读,增强市场主体信心,保持经济平稳运行。

会议指出,“十四五”时期我国城镇化就业压力依然较大,要继续把就业摆在经济社会发展和宏观政策优先位置,强化政府责任,坚持市场主导,推动实现更加充分更高质量就业。一是强化财政、

货币等政策支持就业的导向,促进吸纳就业能力强的劳动密集型行业发展,推动服务业线上线下融合发展,多渠道促进灵活就业。二是强化创业带动就业,放大就业倍增效应。深化“放管服”改革,破除束缚创业的壁垒,加强创业支持,保护企业家精神,激发劳动者创业积极性。三是推进新产业新业态新模式健康发展,增加新的就业岗位。四是完善机制和政策,做好高校毕业生、农民工、退役军人和脱贫人口等就业服务。努力消除就业歧视,加强灵活就业人员和女工、妇女劳动者等权益保护。五是面向市场需要加强职业技能培训,提升劳动者技能和安全生产素质。

会议还研究了其他事项。

# 《习近平外交思想学习纲要》出版发行

新华社北京8月16日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想,中央宣传部、外交部组织编写《习近平外交思想学习纲要》(以下简称《纲要》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,在对外工作上进行一系列重大理论和实践创新,形成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国特色大国外交实践相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,是新时代我国对外工作的根本遵循和行动指南。

《纲要》共14章、46目、128条,近10万字。全书系统阐释了习近平外交思想的重大意义、丰富内涵、核心要义、精神实质、实践要求,全面反映了习近平新时代中国特色社会主义思想在外交领域的原创性贡献。《纲要》内容丰富、结构严谨,忠实原文原著、文风生动朴实,是广大干部群众学习贯彻习近平外交思想的权威辅助读物。

中宣部、外交部发出通知,要求各级党委(党组)把《习近平外交思想学习纲要》纳入学习计划,全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,不断用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,不断开创新时代中国特色大国外交新局面,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

# 中阿企业家将聚焦数字经济与新能源 分享市场前沿信息

新华社银川8月16日电 (记者 艾福梅 马思嘉)记者从16日举行的第五届中阿博览会新闻发布会上获悉,本届工商峰会将于8月19日在宁夏银川市首次与中阿博览会开幕式合并举办,促进中阿工商界在数字经济与新能源领域交流合作。

本届中阿博览会工商峰会主题为“深化经贸合作,共建‘一带一路’”,包括中阿企业对接会和“中阿联合商会中方理事会议”两个子会议。

在新发展格局下,新能源与数字经济成为中阿双方开拓合作的重点领域。

因此,本届工商峰会在议题设置上精心策划,一方面邀请全球CEO发展大会联合主席龙永图专家学者就相关领域合作发表前瞻性观点,另一方面组织中阿国家数字经济与新能源领域领军企业以及沙特国家石油公司等企业的负责人分享市场前景信息、研判市场合作前景。会议上还将发布中阿经贸关系发展进程年度报告。

中阿博览会工商峰会是由中国国际贸易促进委员会、阿拉伯国家联盟秘书处、阿拉伯国家农工商总会联盟和宁夏回族自治区人民政府联合主办的以工商界为主体的经贸合作交流平台。

# 长征七号遥四运载火箭安全运抵文昌航天发射场

新华社海南文昌8月16日电 (李国利 邓孟)中国载人航天工程办公室16日透露,执行天舟三号飞行任务的长征七号遥四运载火箭运抵文昌航天发射场,执行神舟十三号飞行任务的载人飞船及运载火箭正在酒泉发射场按计划同步开展各项准备工作。

我国载人航天工程进入空间站阶段后,多任务交叉并行将成为工作常态。目前,两个发射场设施设备状态良好,尝试各系统正在全力开展任务准备。

昌航天发射场。长征七号遥四运载火箭将与先期已运抵的天舟三号货运飞船一起按计划开展发射区总装和测试工作。执行神舟十三号飞行任务的载人飞船及运载火箭,正在酒泉发射场按计划同步开展各项准备工作。

我国载人航天工程进入空间站阶段后,多任务交叉并行将成为工作常态。目前,两个发射场设施设备状态良好,尝试各系统正在全力开展任务准备。

### “一防二减三报告” 防控疫情从自身做起

当前,国内出现多点散发疫情,叠加暑期出行高峰,疫情扩散风险加大。每个人都是自己健康的第一责任人,要进一步提高防范意识,做到“一防二减三报告”。

#### 一“防”

继续做好个人防护

戴口罩 勤洗手 一米线

少聚集 不信谣 不造谣 不传谣 接种疫苗

#### 二“减”

减少跨省跨市出行

1 暂缓外出旅游,合理安排行程,做好个人防护,避免旅途感染风险。

2 中高风险地区要严格限制人员流动。

#### 三“报告”

发现异常情况要及时报告

积极关注疫情风险地区、风险场所的信息,政府发布和发布的信息。

涉及到的排查人员或曾经到过中高风险地区的人员要主动向所在的村、社区、单位、酒店报告可疑的接触史和旅居史。

积极配合做好核酸检测、隔离管控、健康监测等防控措施。

制图:孙红丽  
资料来源:国务院联防联控机制发布会

8月16日,第十四届全国运动会、第十一届全国残运会暨第八届全国特奥会火炬传递点火炬起跑仪式在陕西省西安市永宁门(南门)广场举行,100名火炬手完成首站的接力奔跑。

图为火炬手黎明(中)在火炬传递中。

新华社记者 刘潇 摄



# 北京:医保个人账户可支付配偶、父母、子女相关医疗费用

新华社北京8月16日电 (记者陈旭)北京市医疗保障局日前发布《关于城镇职工基本医疗保险个人账户使用范围的补充通知》,明确城镇职工基本医疗保险个人账户(以下简称“个人账户”)可用于支付参保人员配偶、父母、子女在定点医疗机构就医、定点零售药店发生的由个人负担的医疗费用。通知自发布之日起实施。

据悉,通知落实职工基本医疗保险

门诊共济保障机制,增强个人账户互助共济性,提高个人账户资金使用效率,结合北京市实际情况,进一步明确了个人账户使用范围。

通知明确,个人账户主要用于支付参保人员在定点医疗机构或定点零售药店发生的政策范围内自付费用。可以用于支付参保人员本人及其配偶、父母、子女在定点医疗机构就医发生的由个人负担的医疗费用,

以及在定点零售药店购买药品、医疗器械、医用耗材发生的由个人负担的费用。

此外,个人账户探索用于支付参保人员本人及其配偶、父母、子女参加本市城乡居民基本医疗保险和长期护理保险的个人缴费,支持购买北京市补充医疗保险。不得用于公共卫生费用、体育健身或养生保健消费等不属于基本医疗保险保障范围的其他支出。

# 港科大研发新型基因编辑技术 有潜力成阿尔茨海默病治疗手段

新华社香港8月16日电 由香港科技大学(简称“科大”)领导的国际研究团队近日成功研发出一种新型全脑基因编辑技术,在小鼠模型中证明可改善阿尔茨海默病的病理症状,有潜力发展成阿尔茨海默病的新型长效治疗手段。

基因编辑对治疗家族性阿尔茨海默病这类由遗传基因突变引发的疾病展现出巨大潜力,但基因编辑技术的临床应用还存在一些障碍,如目前仍缺

乏有效、高效、非侵入式的运送工具,将基因编辑工具运送到大脑。

这一新型基因编辑技术由科大副校长叶玉如领导的团队研发。它使用新型运送工具,可跨越血脑屏障,通过单次、无创的静脉注射,将优化的基因编辑工具运送到整个大脑,实现高效的全脑基因编辑。

研究发现,这一技术能有效破坏阿尔茨海默病转基因小鼠模型中的家族性阿尔茨海默病基因突变,并在全脑范围

改善阿尔茨海默病的病理症状。

研究还发现,阿尔茨海默病转基因小鼠在接受这一技术治疗6个月后,其大脑中被认为引发阿尔茨海默病神经进行性病变的淀粉样蛋白斑块,仍保持较低水平。

身兼科大分子神经科学国家重点实验室主任的叶玉如表示,这项研究首次实现了高效的全脑基因编辑,并在全脑范围有效改善阿尔茨海默病的病理症状,有助推动相关疾病的精准治疗发展。

## 新华简讯 海地西部地震死亡人数升至724人

新华社墨西哥城8月15日电 (记者 王钟毅)太子港消息:海地民防部门15日说,截至当天中午,海地西部地区14日发生的7.2级地震已造成724人死亡。

海地民防部门负责人杰里·钱德勒15日中午在记者会上说,地震已造成至少724人死亡、2800人受伤。大部分遇难者位于受灾最严重的西南部地区。

据当地华侨介绍,截至目前,没有华侨华人在此次地震中伤亡的消息。

勒15日中午在记者会上说,地震已造成至少724人死亡、2800人受伤。大部分遇难者位于受灾最严重的西南部地区。

据当地华侨介绍,截至目前,没有华侨华人在此次地震中伤亡的消息。

## 阿富汗总统加尼:离开阿富汗是为了避免流血冲突

新华社喀布尔8月15日电 阿富汗总统加尼15日宣布,他已离开阿富汗,此举是为了避免流血冲突。

加尼当天在社交媒体上发表声明说,他面临的是一个艰难抉择。如

果他坚持留下来,将有无数同胞被杀害,首都喀布尔也会遭到破坏,这将是一场巨大的灾难。加尼在声明中没有明确表示已经辞职,也没有说明去向。



近日,中国(山西)第21批援喀麦隆医疗队在喀麦隆西部大区的邦冈德镇举行“同舟共济、守望相助、奉献爱心”大型义诊活动,来自内科、外科、眼科等近十个科室的21名医生为当地和周边村落的近500名病人提供了问诊服务。

新华社发

**声明**  
本人的车牌号为甘N·B1822,发动机号为WJ051680,车辆识别代码为LC6PCJK24A0044266,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:赵国俊

**声明**  
本人的车牌号为甘N·38011,发动机号为31501369,车辆识别代码为L5Z1H24C4B1001876,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马牙黑牙

**声明**  
本人的车牌号为甘N·D3144,发动机号为XR019690,车辆识别代码为LC6PCJ3F8B0003884,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:田旭平

**声明**  
本人的车牌号为甘N·Q9944,发动机号为71309868,车辆识别代码为LXSPCJLY071533217,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马学新

**声明**  
本人的车牌号为甘N·41505,发动机号为51311236,车辆识别代码为L5Z1H25C3B1297438,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马尔比力

**声明**  
本人的车牌号为甘N·D8708,发动机号为1005013148,车辆识别代码为LAEKA1452AE301370,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马海龙

**声明**  
本人的车牌号为甘N·J9388,发动机号为8C015238,车辆识别代码为LY4YBGHC0DA011989,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:买金龙

**声明**  
本人的车牌号为甘N·64724,发动机号为06053278,车辆识别代码为LP3PCJ0066D061268,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:祁三顺

**声明**  
本人的车牌号为甘N·F3145,发动机号为JE100201,车辆识别代码为LLCLP1800CEG03873,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:祁三顺

**声明**  
本人的车牌号为甘N·J8682,发动机号为16614086,车辆识别代码为LZSPCJLB261043216,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马胡赛尼

**声明**  
本人的车牌号为甘N·K6992,发动机号为05F30663,车辆识别代码为LLCHPS50751012563,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:马进华

**声明**  
本人的车牌号为甘N·54912,发动机号为03050325,车辆识别代码为LD3XGH3J732016214,因车辆灭失无法追回,与该车相关的一切手续,自登报之日起一并作废。  
声明人:魏山云