

以炙热的向党之心担负起新时代的文化使命

-习近平总书记对游本昌的勉励和问候极大鼓舞全国文艺工作者

近日, 习近平总书记委托中央组织部 负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转 达勉励和问候,表示为他在92岁高龄加 入中国共产党感到高兴,称赞游本昌"你 有一颗炙热的向党之心,令人感动",并 对他提出"发挥党员先锋模范作用、带动 更多文艺工作者为推动社会主义文化大发 展大繁荣、建设文化强国贡献力量"的殷

习近平总书记的勉励和问候, 极大鼓 舞了全国文艺工作者。大家表示,要以炙 热的向党之心担负起新时代的文化使命, 坚定文化自信,坚持守正创新,努力创造 属于我们这个时代的新文化。

"收到总书记的勉励和问候,我深感 荣幸、激动不已。"游本昌说,"在总书 记的勉励下, 我会全力以赴、倾情奉献, 认真完成党组织交给我的每一项工作,竭 尽全力为党的文艺事业贡献力量。

"习近平总书记对游本昌的勉励和 问候,让国家话剧院全体员工深深感 到,年龄并非信仰的边界,真正的艺术 永远与信念共生。"国家话剧院院长田

沁鑫说, 剧院全体员工将牢记总书记的 嘱托, 以坚定信仰为根基, 以艺术坚持 为原则,以服务人民为灵魂,不断锤炼 手中的艺术之笔,去描绘、讴歌新时代

社会主义文艺, 从本质上讲, 就是人 民的文艺。要把最好的精神食粮奉献给人 民, 让文艺的百花园永远为人民绽放。

祖国西北, 新疆生产建设兵团第四师 可克达拉市,一场文艺惠民演出在此上 演。习近平总书记的勉励, 让参演的四川 省曲艺家协会主席张旭东对今后的努力方 向更加明确。

作为一名党员,张旭东近年来多次深 入基层开展文艺志愿服务, 以更接地气的 形式传递党的关怀、说唱百姓心声, 把欢 笑送到人民群众中间。"牢记总书记的要 求, 我将发挥好党员先锋模范作用, 带动 更多青年曲艺工作者一起,以精湛的表演 为人民群众送去欢笑温暖、精神鼓舞和奋 进力量。"他说。

暮色四合,湖北孝感大剧院灯火通 明、座无虚席。演出前,国家京剧院青年

演员王宇舟和同事们交流了学习总书记勉 励和问候的心得。

"我们要以对党的忠诚、对艺术的热 忱,践行艺术为民,坚持崇德尚艺、守正 创新,将一个个鲜活舞台人物呈现在基层 深处, 于唱念做打间全心全意演好人民群 众喜闻乐见的剧目,于一招一式间呵护 好、弘扬好中华文明瑰宝。"王宇舟说。

文章合为时而著, 歌诗合为事而作。 文艺工作者要把握时代脉动, 展现时代风 貌, 弘扬时代风气, 努力创作更多无愧于 我们这个伟大时代的优秀作品。

"习近平总书记对文艺事业的高度重 视,对老艺术家的深情关怀,更加坚定了 我们作为文艺工作者为党的文艺事业奋斗 终生的决心和信念。"沈阳春风文艺出版 社首席编辑姚宏越说。

姚宏越说,近年来通过编辑出版《锦 绣》《党的出版故事》等年度"中国好 书",更加深刻领悟到,文艺是时代前进 的号角,最能代表一个时代的风貌,最能 引领一个时代的风气。

习近平总书记的殷切期待, 让中国戏

剧家协会分党组书记、驻会副主席陈涌泉 感到重任在肩。

"接下来,中国剧协将持续推动梅花 奖艺术团进基层, 让更多优秀剧目走进人 民群众; 进一步深入开展中国稀有剧种保 护传承工程等, 让戏剧艺术获得更好传承 发展。"陈涌泉说,"我们要团结带领广 大戏剧工作者切实担负起新的文化使命, 以智慧和汗水倾情创作, 演绎历史沧桑巨 变、人民砥砺奋进的美好中国故事。

暑期已至,中央戏剧学院的排练场 里, 2024级音乐剧表演本科班的张天勤 仍在和同学们参加排练。作为一名入党积 极分子, 她从总书记的勉励中感悟到更多

"我深刻体会到只有将个人艺术追求 与时代发展同频共振,才能真正演绎出打 动人心的作品。"张天勤说, "我要坚定 理想信念, 积极向党组织靠拢, 不断磨砺 过硬本领,奋力书写为中国式现代化挺膺 担当的青春篇章。

(新华社北京7月4日电)

住房城乡建设部:

持续巩固房地产市场 稳定态势

新华社北京7月4日电(记者 王优玲)住房城乡建设部调研组 近日赴广东、浙江两省调研。调研组表示,促进房地产市场平稳、健 康、高质量发展具有重要意义。各地要切实扛起责任,充分用好房地 产调控政策自主权, 因城施策、精准施策, 提升政策实施的系统性有 效性,持续巩固房地产市场稳定态势。

调研组要求,要加快建设安全、舒适、绿色、智慧的"好房子",满足 人民群众新期待。要多管齐下稳定预期、激活需求、优化供给、化解风 险,更大力度推动房地产市场止跌回稳。调研组与当地政府及有关部 门、专家学者、房地产企业座谈,深入分析上半年房地产市场运行情况, 实地调研房地产在建在售项目,广泛听取意见建议。

今年以来, 广东、浙江两省持续扩大房地产政策实施效果, 多措 并举激活住房消费潜力,大力推进"好房子"建设,上半年两省新建 商品房网签交易面积实现同比增长, 二手房交易保持活跃, 主要城市 商品住宅库存消化周期回归到合理区间,有力有效稳定了市场预期, 房地产市场稳定态势持续巩固。

广州市、深圳市积极推动城市房地产融资协调机制落地见效,授 信和融资额度位于全国前列。宁波市、珠海市实施"以旧换新""带 押过户"等便民举措,举办"房交会""好房节"等推介活动,有效 释放住房消费需求。杭州市坚持以需供地、精准供地,建立人房地钱 要素联动机制,促进房地产供需平衡、市场稳定。

调研组指出,面对错综复杂的国内外经济形势,各地区、各有关 部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,保交房攻坚战推进有 力, 切实维护了购房人合法权益。持续落实房地产政策"组合拳" 上半年全国新房和二手房交易总量同比增长,房地产市场总体保持稳 定态势。二手房交易占比逐步提高,多个省份二手房交易量超过新 房,房地产市场呈现新的特点。

美国债务已达历史高位情况下再度扩大赤字

美国会通过"大而美"法案 加剧债务危机担忧

据新华社北京7月4日电 美国国会众议院3日下午以218票赞 成、214票反对的表决结果通过了总统特朗普推动的"大而美"税收 与支出法案。美国国内担忧该法案将进一步加剧美国财政赤字与债务 风险。白宫称特朗普定于4日,即美国"独立日"当天签署该法案,

"大而美" 法案是特朗普 2025 年初重返白宫后推出的标志性立 法议程。该法案主要内容包括延长特朗普在其第一个任期内于2017 年通过的企业和个人减税措施,让小费和加班工资收入免于纳税等, 其核心条款是降低企业税。

该法案因造成联邦援助削减、长期债务增加和为富人及大企业减 税等而备受争议。《纽约时报》指出,这一法案使美国走上新的、更 危险的财政道路。初步分析显示,该法案不仅会在未来10年使美国 赤字增加约3.3万亿美元,还会减少国家几十年内的税收收入。此种 缺口可能会导致美国的财政轨迹开始发生翻天覆地的变化,并加剧债

美国智库曼哈顿研究所高级研究员里德尔表示,这可能是自20 世纪60年代以来最昂贵的一项立法。危险在于,在赤字已经大幅增 长的基础上,国会又将增加数万亿美元新借款。曾在奥巴马总统任期 内担任经济顾问委员会主席的杰森·弗曼指出,该法案可能使立法者

目前,美国国债已高达36.2万亿美元。美国媒体指出,在美国 债务已达历史高位的情况下,该法案将进一步扩大结构性赤字。 国日益增长的债务负担将惩罚子孙后代。

短期来看,投资者对这一法案背后体现出的美国借贷可持续性表 现出担忧情绪,导致短期内资金逃离美国国债市场。

长期来看,该法案预计将持续让高收入群体受益,而大量低收入 群体的医疗保健受到冲击,对低收入者有利的一些减税措施则将在特 朗普政府任期内逐渐退出。美国国会预算办公室预计,到2034年, 参议院版本法案将让1180万美国人处于没有医疗保险的境地。

"大而美"法案已于本月1日获参议院通过。

印度拟对美征收报复性关税

新华社新德里7月4日电 据印度媒体4日报道,印度已向世界 贸易组织通报, 计划对部分美国产品征收报复性关税, 以回应美方对 从印度进口的汽车及零部件加征关税的措施。

报道说,印方在通报中表示,美方加征关税的做法违背世贸组织 规则,对双边贸易产生重大影响。印度已根据世贸组织规则暂停关税

同等减让,同时保留调整目标产品清单和关税水平的权利。 美国所谓"对等关税"90天暂缓期将于7月9日结束。目前,印 度和美国仍在进行贸易谈判。印度商业和工业部长皮尤什・戈亚尔4 日表示, 印度准备达成的贸易协议需要符合本国利益, 而不仅仅是为

了在最后期限之前达成协议。 据报道,印度和美国贸易谈判的主要分歧之一是印度不愿开放农

施工公告

2025年济南市普通国省道修复养护(路面改造)工程SG3标 段"S241临徐线章丘圣井立交至济莱高速立交段路面改造工 程"(桩号K100+332-K108+404京沪高速)已经济南市城乡交 通运输局批准建设,施工单位计划于2025年7月12至2025年10

月17日进行施工。 其中一级路段半幅路面封闭施工, 半幅路面双向通行:

1.G309圣井立交至埠矿医院段;

2.青云大道至京沪高速(原济莱高速)段;

二级路段全封闭施工: 埠矿医院至青云大道段。 施工期间,全封闭路段请提前绕行,双向通行路段严格按施

工现场布设的交通标志减速慢行。

特此公告。

济南市公安局章丘分局 济南通达公路工程有限公司 2025年7月4日

济南市章丘区交通运输局



商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

◆中方正依法依规审批符合条件的管制物项出口许可申请

◆美方也采取相应行动取消对华采取的一系列限制性措施,已向中方作了通报

●有报道称,相关企业已接到美国商务部通知,恢复 EDA 软 件、乙烷、飞机发动机等产品对华出口。

新华社北京7月4日电 商务部新 闻发言人4日表示,中美伦敦经贸会谈 后,双方于近期确认了落实两国元首6 月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸 会谈成果的具体细节。目前, 双方团队 正在加紧落实伦敦框架有关成果。中方

口许可申请。美方也采取相应行动,取 消对华采取的一系列限制性措施, 有关 情况已向中方作了通报。 有记者问: 近期, 商务部新闻发言 人表示, 中美就伦敦会谈框架细节达成

共识, "中方将依法审批符合条件的管

制物项出口许可申请。美方将相应取消

正依法依规审批符合条件的管制物项出

对华采取的一系列限制性措施。"近日 有报道称, 相关企业已接到美国商务部 通知,恢复EDA软件、乙烷、飞机发 动机等产品对华出口。请问商务部对此 有何评论?商务部新闻发言人作出上述

发言人说,伦敦框架来之不易,对 话合作才是正道, 讹诈胁迫没有出路。 希望美方深刻认识中美经贸关系互利共 赢的本质,继续同中方相向而行,进一 步纠正错误做法,以实际行动维护和落 实好两国元首通话重要共识, 共同推动 中美经贸关系行稳致远。

什么是EDA(芯片设计软件应用)

EDA是指利用计算机辅助设计软件、来完成超大规模集成电路芯片的功能设 计、综合、验证、物理设计(包括布局、布线、版图、设计规则检查)等流程的设 计方式,被称为"芯片之母",是芯片设计的"必备工具箱"。"设计芯片如同建 造摩天大楼, EDA 就是精准的设计蓝图。"一位芯片从业人士坦言。

据媒体7月3日报道称,美国商务部已通知全球三大芯片设计软件供应商-新思科技、楷登电子和西门子,此前要求其在华业务必须申请政府许可的规定现已 撤销。西门子公司表示,已全面恢复中国客户对其软件和技术的访问权限,新思科 技与楷登电子称, 正在逐步重启相关服务。

中国市场是EDA 三大巨头的重要收入来源,根据财报数据,2024财年,中国 区业务分别占到新思科技和楷登电子总营收的16%和12%。

虽然EDA软件在整个半导体行业中所占份额相对较小,但它关系着芯片设计 人员和制造商开发和测试下一代芯片,是供应链中的关键部分。今年5月,特朗普 政府曾在芯片设计软件领域实施对华出口管制。

(本报综合北京日报等)



△7月3日,志愿者在意大利米兰

给无家可归者免费分发瓶装水。



7月3日, 消防员在德国戈里施海德地区灭火。

野火、供电故障、高速路面软化、多人因高温死亡……

今夏欧洲为何如此高温焦灼

欧洲热浪并非偶发事件

据世界气象组织发布的公报, 本次席 卷欧洲的热浪源自非洲大陆, 高压系统形 成"热穹顶"效应。而稀薄或缺失的云层 使太阳辐射直达地表, 进一步加剧高温。 由于城市热岛效应, 极端高温对人类健康 的影响在城市中更明显。

公报指出, 受人类活动引发的气候变 化影响, 极端高温正变得越来越频繁和强 烈。意大利国家科研委员会大气科学与气 候研究所研究主任米列塔表示, 当前欧洲 的热浪不是偶发事件, 而是全球变暖背景 下的结果。"地中海已经成为全球升温最 快区域之一。如果不尽快采取减排措施并 加速部署本地适应策略、未来的夏天可能 更难过。

世界气象组织7月3日发布公报说,欧洲多地正经历极 端高温天气,导致空气污染激增、野火风险加大,居民日 常生活受到严重影响。据媒体报道,希腊等国近日爆发严 重野火,意大利已发生多起因高温引发的死亡事件。

根据公报,西班牙南部数日前记录到46摄氏度的高 温。法国大部分地区7月1日和2日处于高温警报下,多地 气温超过40摄氏度,且该国6月30日经历了有记录以来6 月最热的一天。7月3日,高温蔓延到持续遭受干旱侵袭的 多个欧洲国家, 奥地利、波黑、塞尔维亚和斯洛文尼亚均 发布了高温红色警报。葡萄牙、意大利、希腊、德国等国 也在经历高温"烤"验。

公报还说,今年6月欧洲多地出现创纪录高温,其异 常性不仅体现在强度上,还在于发生时间的变化上,因为 极端高温通常出现在盛夏时节。

据美联社报道,希腊首都雅典周边及克里特岛3日爆 发严重野火。在旅游胜地克里特岛的南部,超过5000名游 客、酒店员工及当地居民被迫紧急撤离。此外,雅典以东 约30公里处的拉菲纳港附近也突发野火,导致通往爱琴海 岛屿的渡轮服务中断。

由于林火肆虐,德国多地3日宣布进入紧急状态。在 东部萨克森州和勃兰登堡州交界的戈里施海德地区, 林火 始于本月1日。起火处附近曾是军事训练用地,林火引燃 了土里的弹药,再加上风助火势,灭火行动变得异常危险 和复杂。林火3日在图林根州南部萨尔费尔德霍厄地区蔓 延, 当地宣布进入紧急状态。该州林业部门一名专家说, 这是1993年以来图林根州最大规模的林火。

德国近日多地气温逼近40摄氏度。在德国不来梅附 近,高温导致部分高速公路路面软化,带来安全隐患。

据意大利卫生部通报,截至2日,全国已有18个城市 进入"高温红色警报"状态,这意味着健康成年人也可能 在户外活动中面临健康风险。

另据意大利安莎社报道,本周以来,意大利已发生多 起与高温天气相关的死亡事件。高温不仅影响人体健康, 也考验着基础设施的承载能力。佛罗伦萨、贝加莫等多地 供电中断,可能是用电高峰致负荷过重或电缆受热损坏。 在北部维琴察至维罗纳之间的一段高速公路上, 高温导致 沥青路面开裂,车辆拥堵绵延30公里。

(新华社专特稿)