

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

□新华社记者

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”的殷切希望。

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、讴歌新时代的精神图谱。

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，以更接地气的方式传递党的关怀、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奋进动力。

“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

商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

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，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回应。

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。

同步播报

我国7月5日起对原产于欧盟的进口相关白兰地征收反倾销税

7月4日，商务部公布对原产于欧盟的进口相关白兰地反倾销调查的最终裁定。

调查机关最终裁定，原产于欧盟的进口相关白兰地存在倾销，国内相关白兰地产业受到实质损害威胁，而且倾销与实质损害威胁之间存在因果关系。

根据《反倾销条例》第三十八条规

定，商务部向国务院关税税则委员会提出征收反倾销税的建议，国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2025年7月5日起，对原产于欧盟的进口相关白兰地征收反倾销税。

对原产于欧盟的进口相关白兰地征收反倾销税和价格承诺的实施期限自2025年7月5日起5年。

据央视新闻客户端

今年以来最强高温过程进入鼎盛阶段 四川盆地等地降雨频繁

今年以来最强高温过程正在影响我国，7月4日至5日迎来本轮高温过程的鼎盛阶段，高温范围达本轮过程最大。5日，武汉、上海、杭州、长沙、南昌最高气温都可能创下今年以来新高。6日

林中西部、黑龙江中部等地部分地区有大到暴雨，其中，四川盆地西部和南部等地局地有大暴雨。上述部分地区将伴有短时强降水，局地有雷暴大风等强对流天气。6日起，四川盆地等地的降雨将再度增强，部分地区还会有大到暴雨，局地大暴雨。同时，6日至8日，华北、东北等地仍多阵性降雨，部分地区中到大雨，局地暴雨或大暴雨。

据新华社客户端、人民日报客户端

开闸泄洪

都江堰紧急调峰6600万方 为成都主城区防汛“减压”

记者昨日从四川省都江堰水利发展中心获悉，7月3日17时10分，成都市气象台升级发布暴雨红色预警信号。当日18时，省都江堰水利发展中心紧急对流向成都主城区的走马河实施流量限制调度，将流量控制在100立方米/秒以内，为下游成都市中心城区河道行洪预留空间。当日20时12分，受岷江上游来水量急剧增加影响，紫坪铺水库开闸泄洪。同时，监测显示白沙河水位快速上涨，考虑到来水叠加会导致都江堰鱼嘴断面来水量大幅增多。为减轻内江四大干渠的过流压力，都江堰灌区指挥中枢调度开启渠首工业闸泄洪。至此，都江堰渠首核心泄洪闸门通道全部开启，实现全面自然分流。同时，快速对柏条河、蒲阳河、江安河进行调控，提升其水位运行，以分流走马河来水。



为减轻内江四大干渠的过流压力，都江堰灌区指挥中心调度开启渠首工业闸泄洪。

防范山洪

山洪灾害如何预判？如何脱险？这份安全科普请记牢

强降雨容易造成山区出现山洪灾害。山洪是由暴雨、冰雪融化等原因引发的突发性洪水，具有来势猛、流速快、破坏力强等特点，可能冲毁房屋、道路、桥梁，威胁生命财产安全。以下是山洪防范的安全要点，涵盖事前预防、事中应对和事后处理等方面：

事前预防：未雨绸缪，做好准备

要密切留意气象部门发布的暴雨、山洪预警信息，了解当地降雨趋势和山洪风险等级。若预报有强降雨，避免前往山区、河谷、溪流等易发生山洪的区域。并熟悉居住或活动区域的地形地貌，明确山洪暴发时的逃生路线和安全避险点(如高地、坚固建筑的高层)。同

时，储备必要的应急物资：手电筒、急救包、饮用水、干粮、备用电源、通讯工具等。检查房屋排水系统，确保下水道畅通；加固门窗、围墙，避免洪水灌入。

事中应对：冷静判断，科学避险

发现河道水位突然上涨、水流变浑浊、伴有异常声响(如轰鸣)，或接到山洪预警时，应意识到危险，迅速撤离。注意观察周围环境，若出现山体滑坡、泥石流等前兆(如地面裂缝、树木摇晃等)，需同时防范相关灾害。一旦发现险情，立即沿预定逃生路线向地势较高、远离河道的方向转移，避免顺河谷或溪流向下游奔跑(山洪流速远超人的速度)。远离电力设施(如电

线、变压器)，防止触电；不要靠近土墙、山坡，避免坍塌或滑坡。

事后处理：确保安全，防范次生灾害

洪水退去后，先观察周边是否有滑坡、坍塌等隐患，避免立即返回危险区域。检查房屋结构是否受损，若墙体开裂、地基松动，切勿进入，等待专业评估。洪水可能污染水源，避免饮用未经过滤和消毒的自来水或地表水，可饮用储备的瓶装水或煮沸后的水。丢弃被洪水浸泡过的食品、药品，防止食物中毒或疾病传播。清理居住环境，对被洪水浸泡的物品和场所进行消毒(如使用含氯消毒剂擦拭家具、地面等)。

成都日报锦观新闻记者 魏捷仪

紧接01版 总是随着时间的推移和实践的发展，不断显现出璀璨光芒。

不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域。正确认识所处的历史方位和发展阶段，是政策制定的基本前提。对于时与势，这份诞生于上世纪80年代的发展战略就有这样的洞见——

“世界经济重心有可能从大西洋地区转移到环太平洋地区，亚太地区将成为世界经济活动的活跃地带……这一引人注目的变化趋势，将使厦门成为我国同亚太经济区域联系的基地，在我国沿海地区率先加入国际经济分工与交换。”

在领导编制发展战略时，习近平同志明确指出：“我们从事现代化经济建设，要有长远考虑，统筹全局，不能只顾眼前，临事应付，那样会事倍功半，甚至会迷失方向，把握不住全局的主动权。”

得其大者可以兼其小。“闽南的经济中心、我国东南沿海的门户、实现祖国统一的桥梁，我国同亚太经济区域联系的基地”，发展战略提出的厦门四大战略地位，正是将其放诸中国改革开放大局和世界经济大势中思考，以宏阔的时空视野赋予其更高的站位。

从1个主战略报告到21个分专题研究，既有顶层设计的大写意，又有定量分析的工笔画，清晰描绘出一幅厦门未来发展的全景图。

磨刀不误砍柴工。战略之谋划，固然下了很大功夫，却避免了将来走弯路或出现反复。

对此，习近平同志有着深刻洞见：“一个地方的建设，如果没有长远的规划，往往会导致建设中产生严重的失误，甚至留下永久的遗憾”“冷静思考和搞好长远规划也是一种‘磨刀’的功夫，是为了更好更利索地‘砍柴’”。

去年10月那次来厦门考察，习近平总书记仔细翻阅这本300多页、20多万字，凝结了当年几多心血的发展战略，感慨万千：“编这个规划的时候，自由港怎么搞？人员如何自由进出？金融、货币政策什么样？不知道，就去摸索，试点先行，摸着石头过河。”

真正的改革者，需要勇于冲锋，更需见于未萌。

当年，中央给出的政策是厦门“逐步实行自由港的某些政策”。把政策落到实处，没有书本上可以照抄的答案，也没有现实中可以照搬的案例，必须“杀出一条血路”“闯出一条新路”。

在充分调研的基础上，发展战略大胆对厦门“实行自由港的某些政策”提出“三步走”路径。

“我较早研究自贸港问题并推动某些政策在厦门实施。”斗转星移，物华一新。从自由贸易试验区到自由贸易港，当年的探索，如今已在更大范围内实践了。

这是看得到“桅杆”的思维和能

力。在福建工作期间，习近平同志曾写下这样一段为政体悟：“今天，我们是站在创造未来的源头上，就应当树立超前意识，敢做时代的弄潮人。”

这样的“超前意识”，浸透于这份发展战略的字里行间——

“特区经济、社会要迅速发展，必须把发展科学技术放在首要位置”；

“用高技术改造整个传统产业，将以电子技术为带头的高技术与整个传统技术相互融合起来，形成‘技术复合体’”；

“根据‘大教育’观念，做好教育发展规划”“占有人才，超前开发人才是厦门特区发展的关节点和根本条件”；

“特区社会经济发展较快，在这个历史时期，保护环境至关重要”……

站在高峰眺望，方能纵览无限风光；挺立时代潮头，方能把握发展主动。

规划的生命力在于执行。今年5月，在河南考察时，习近平总书记一番话意味深长：“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上”。

从提出“实行自由港的某些政策”，到如今已形成涵盖经济特区、自贸试验区等多层次、全方位、综合性经济开放格局；从提出“用高技术改造整个传统产业”，到如今已培育平板显示、计算机与通讯设备等10条千亿产业链；从提出“城镇体系与生态环境问题”到建成“一座高颜值的生态花园之城”……厦门30多年来的发展蝶变背后，是一以贯之、久久为功的定力和韧性。

这种定力和韧性，彰显的是战略眼光，是工作方法，更是“功成不必在我、功成必定有我”的政绩观：

“把远大目标和务实工作结合起来，既有老黄牛的品格，又有千里马的气势，既是一个有胆有识的战略家，又是一个脚踏实地的实干家”。

“政策和策略”是中国共产党的生命，“超强的执行力”是中国之治的显著优势。

“中国共产党人的这样一种风范，过去、现在、未来全部规划好、思虑到。”“共产党说到就要做到，也一定能够做到。”

眼下，“十五五”规划正在谋划制定。在新的起点上，重温这份30多年前的发展战略，我们可以找到过去为什么成功、将来如何继续成功的密码。

新华社厦门7月4日电

“5+2”区域中考第一批录取结束

上接01版

今年，市教育局进一步引导民办学校规范发展，支持民办普高首次招收集团内跨校指标到校生，扩大校内指标到校生政策覆盖的学校范围，更好地满足了广大学生及家长对民办高中的选择性需求。成都市稳步实施中考政策改革，让更多学生无须参加中考直接升入高中就读，有效减轻学生备考压力，缓解升学焦虑。

非“5+2”区域考生可填报石室中学(北湖校区)、成都七中(高新校区)、树德中学(光华校区)、树德中学(外国语校区)、树

德中学(外国语校区)。本批次按照“分数优先、遵循志愿”的原则实行平行志愿投档录取。

各校区的统招、调剂录取分数线

石室中学(北湖校区)

统招634分 调剂638分

成都七中(高新校区)

统招642分 调剂645分

树德中学(光华校区)

统招633分 调剂640分

树德中学(外国语校区)

统招631分 调剂635分

这场雨为何这么大？

紧接01版 最大小时降雨量为102.2毫米(人民公园，3日18时)，居中心城区小时降雨量历史第三位。

此外，彭州白鹿镇和龙门山镇日降雨量突破本站历史极值，崇州、都江堰和岷峨12个站点日降雨量接近历史极值。

特大暴雨，是指24小时累计降雨量达250毫米及以上的降雨。成都市气象台预报员张葵介绍，此次强降雨过程在几小时内即达到特大暴雨量级，极端性非常突出。

张葵介绍，本轮强降雨的主要原因在于成都处于副热带高压边缘，大气层结呈高能高温不稳定状态，容易出现局地强降雨天气。中低层的强偏南风源源不断地向成都输送水汽和不安定能量，再叠加成都中心城区的城市热岛效应，对流云团在有利的环境条件下自南向北不断生成发展，形成明显的“列车效应”，以上原因共同造成了此次中心城区的极端强降雨天气。

成都日报锦观新闻记者 谢夏冬