

“需要共同书写的时代答卷”

——习近平主席同特朗普总统会晤侧记

新华社记者 朱基钗 杨依军 冯欲然

人民大会堂河北厅，巨幅画作《金山岭晨光》前，摆放着中美两国国旗旗阵。习近平主席同特朗普总统微笑着步入大厅，并肩而立、握手合影，闪光灯亮起，快门声频密。

他们身后，万里长城蜿蜒于崇山峻岭，晨光将锦绣山河染成明丽的金黄。

5月14日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。

这是美国总统时隔9年再次访华，也是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤。又一次“跨越太平洋的握手”，牵动着世界目光。

“我们会面，现在可以说是举世瞩目。”在美国，几乎所有人都在谈论这次会晤。“承载着两国17亿多人民的福祉，关乎世界80多亿人民的利益，双方都深知，世界前两大经济体‘握手’的分量。”

正式会谈，就在河北厅旁的东大厅。宾主落座，习近平主席开场，便以深远的关切提出深邃的“三问”——

“当前百年变局加速演进，国际形势变乱交织，世界又走到新的十字路口，中美能不能跨越‘修昔底德陷阱’，开创大国关系新范式？能不能携手应对全球性挑战，为世界注入更多稳定性？能不能着眼两国人民福祉和人类前途命运，共同开创两国关系的美好未来？”

“这些是历史之问、世界之问、人民之问，也是大国领导人需要共同书写的时代答卷。”一席话诚挚而坚定，“我愿同特朗普总统共同为中美关系这艘大船领航、掌舵好，让2026年成为中美关系继往开来的历史性、标志性年份。”

去年釜山会晤，习近平主席提出的“大船”之喻给世人留下深刻印象。作为“掌舵人”，元首外交的战略引领，在大国关系中的“定盘星”作用更加凸显。

中央宣传部、全国妇联联合发布2026年“最美家庭”

据新华社北京5月15日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述，大力弘扬社会主义家庭文明新风尚，中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美家庭”。

刘闯、庞卫涛、赵娟娟、申芸、张国利、张耘、韩光莹、石慧、何娟英、陶亚平等10户家庭光荣入选。他们有的潜心钻研，在航天强国、大国工程建设一线拼搏奉献；有的携手扎根乡村，用汗水和智慧团结带领乡亲们走上致富路；有的积极为爱牵线，身体力行弘扬婚恋新风；有的营造书香之家，带动邻里形成好学之风；有的全家热心公益，温情守护孤儿健康成长；有的相知相守，在国际维和任务中诠释使命担当……他们传承家庭美德、秉持优良家风，把实现个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦之中，在奋斗中收获了幸福，在追梦中成就了精彩。

广大干部群众表示，小家连着大家，家事连着国事，国家好，民族好，家庭才会好。要以“最美家庭”为榜样，注重家庭、家教、家风，不断为促进家庭和睦、亲人相爱、下一代健康成长、老人老有所养而努力，用我们每个“小家”的热气腾腾，助力祖国这个“大家”蒸蒸日上。



平陆运河建设有序推进

刘诗雯连任国际乒联运动员委员会主席

新华社北京5月14日电 国际乒联14日消息，国际乒联运动员委员会召开会议并进行主席选举，中国运动员刘诗雯和英国运动员金克霍尔共同当选运动员委员会主席。

新一届国际乒联运动员委员会的10位委员名单，刘诗雯连任运动员委员会主席，金克霍尔则首次当选。两人将作为

此刻，面对习近平主席，特朗普总统再次表示：“我们将共同拥有光明的未来。我非常尊重中国，也非常尊重您作为领导人取得的成就。我对所有人都这样说，您是一位出色的领导人，我坚持这一评价，因为这是事实。”

中美关系这艘“大船”如何行稳致远？超过2个小时的深入会谈后，一个重要表述，迅速占领了世界各大媒体的头条：双方将构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位，为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

何为“建设性战略稳定”？“应该是合作为主的积极稳定，应该是竞争有度的良性稳定，应该是分歧可控的常态稳定，应该是和平可期的持久稳定。”

和而不同、求同存异，这一大国关系新定位，饱含智慧、彰显担当。人们注意到，10多家美国知名企业的高管随团访华，苹果公司、英伟达公司、特斯拉公司、波音公司……涉及互联网、科技、航空等多个前沿领域，他们用实际行动诠释理性务实的选择。

“我们邀请的是全球排名前三十的企业领袖，他们一致同意参加，我不接受企业的二把手、三把手，只要一把手。”会谈期间，特朗普总统逐一向习近平主席介绍随团访华企业家。

就在前一天，中美经贸团队在韩国举行第七轮经贸磋商，“达成了总体平衡积极的成果”。

“这对两国老百姓和世界都是好消息。”习近平主席说，“中美经贸关系的本质是互利共赢，面对分歧和摩擦，平等协商是唯一正确选择。”

经贸是“大船”行稳致远的“压舱石”。“中国开放的大门只会越开越大，美国企业正在深度参与中国改革开放，中方欢迎美国对华加强互利合作。”

这种胸怀和善意，也体现在大国外交礼仪的一个个细节中。

会谈前，习近平主席在人民大会堂东门外广场为特朗普总统举行欢迎仪式：礼炮齐鸣，礼兵致敬，国歌奏响，分列式整齐雄健……

有一个细节：中国人民解放军军乐团演奏了美国作曲家创作于19世纪末的一首进行曲《越过海洋的握手》。

还有一幕场景：欢迎仪式结束，两国元首沿着人民大会堂东门外台阶拾级而上。在台阶中间平台上，习近平主席同特朗普总统转过身来，向东望向宏伟的天安门广场。

视野所及，天地开阔，古今交汇，气象万千。天安门城楼，人民英雄纪念碑，毛主席纪念馆，国家博物馆……习近平主席遥指远处，一一向特朗普总统介绍标志性建筑。

两年前，纵贯南北的北京中轴线，以“中国理想都城秩序的杰作”之名，被列入《世界遗产名录》。9年前，两国元首4个小时故言之行，思考探讨着历史的经验和文明的启示。

14日中午，习近平主席同特朗普总统走进位于北京中轴线南段的天坛。

彩色琉璃，重檐斗拱，柳阴藻井，雕梁画栋……始建于明永乐年间的天坛已有600多年历史。

“天坛和故宫同脉，寓意‘天圆地方’”，习近平主席向特朗普总统娓娓道来。中国古代建筑一砖一瓦的营造逻辑里，凝结着中国人传承数千年的宇宙观与处世哲学。

在过去50多年中美交往的历史上，多少美国友人在天坛驻足凝望。曾十余次到访天坛的美国前国务卿基辛格于此留言感慨，“一个有着伟大历史的国家，将拥有更加辉煌的将来”。

文明的力量，如静水深流。特朗普总统对9年前的故宫之行记忆犹新。此次在天坛深入感受中国古典建筑

艺术的精美与传统文化的博大精深，他再度由衷感叹：“精妙绝伦！中国太美了！”

两国元首沿圆形汉白玉基座自西向南缓步而行，在轩朗开阔的祈年殿广场合影留念。阳光下，金顶蓝瓦的祈年殿气势恢宏，重檐流光。

祈年，意味着祈求丰年。

“中国古代执政者在天坛举行祭祀大典，祈求国泰民安、风调雨顺，体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。”习近平主席汲古论今，“中国共产党传承发展中华文明的根本思想，始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，得到人民的坚定支持和衷心拥护。”

历史，总是在特殊的节点给人以深刻的启迪。

风风雨雨，起伏伏，中美建交近半个世纪的历程，凝结着一条核心的规律性认识：“不能做到相互尊重、和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在”。

14日晚，人民大会堂金色大厅华灯璀璨。中美两国政要，为中美关系作出重要贡献的友好人士，长期研究中美关系的专家学者，致力于两国务实合作的工商界人士……济济一堂，气氛热烈。

习近平主席在欢迎宴会的致辞中，深刻道出历史大势和人心所向：

今年是中国“十五五”开局之年，14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础，正在以高质量发展全面推进中国式现代化。

今年也是美国独立250周年，3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神，推动美国发展迈向新的征程。

“中美两国人民都是伟大的人民，实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大，完全可以并行不悖、相互成就、造福世界。”

（新华社北京5月14日电）

湖北小麦开镰收割

5月14日，在湖北省襄阳市保康县马桥镇中坪村，农民驾驶收割机收割小麦（无人机照片）。

近日，湖北各地小麦陆续成熟，种植户正加紧抢收，确保夏粮颗粒归仓。

新华社发

据新华社北京5月15日电（记者古一平）今年夏粮旺季收购即将启动。记者15日从中储粮集团获悉，中储粮集团将统筹做好小麦轮换收购和最低收购价收购工作，全力做好仓容、人员、质检、设施设备等各项准备，助力兜住农民“种粮卖得出”底线。

在小麦主产区，中储粮集团直属企业扎实推进夏粮收购各项准备工作，确保收购顺利开展。

中储粮河南分公司各直属企业积极联合地方粮食行政管理部门，逐库点、逐货位摸排社会可租用仓容，对仓容数据进行动态更新，已完成对具备参与最低收购价收购条件的近400个社会可租用

库点逐一现场核查，加大新建仓房仓容配套设施安装调试，目前准备仓容可实现对小麦主产区全覆盖，正在有序开展空仓消毒、仓房挂膜、地笼铺设等准备。

中储粮安徽分公司紧扣收购工作时间节点，提前谋划准备收购工作。目前，辖区已准备最低收购价收购仓容近400万吨，整体仓容可满足辖区小麦收购需要。在设施设备方面，拟收购库点均已具备检化验场所、入库作业所需仪器设备，预计平均日接卸能力700吨左右，全部库点启动收购单日最高接卸量约7.5万吨。

根据国家粮食和物资储备局最新发布消息，今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右，与上年基本持平。

中储粮多措并举备战夏粮收购

据新华社北京5月15日电（记者古一平）今年夏粮旺季收购即将启动。记者15日从中储粮集团获悉，中储粮集团将统筹做好小麦轮换收购和最低收购价收购工作，全力做好仓容、人员、质检、设施设备等各项准备，助力兜住农民“种粮卖得出”底线。

在小麦主产区，中储粮集团直属企业扎实推进夏粮收购各项准备工作，确保收购顺利开展。

中储粮河南分公司各直属企业积极联合地方粮食行政管理部门，逐库点、逐货位摸排社会可租用仓容，对仓容数据进行动态更新，已完成对具备参与最低收购价收购条件的近400个社会可租用

库点逐一现场核查，加大新建仓房仓容配套设施安装调试，目前准备仓容可实现对小麦主产区全覆盖，正在有序开展空仓消毒、仓房挂膜、地笼铺设等准备。

中储粮安徽分公司紧扣收购工作时间节点，提前谋划准备收购工作。目前，辖区已准备最低收购价收购仓容近400万吨，整体仓容可满足辖区小麦收购需要。在设施设备方面，拟收购库点均已具备检化验场所、入库作业所需仪器设备，预计平均日接卸能力700吨左右，全部库点启动收购单日最高接卸量约7.5万吨。

根据国家粮食和物资储备局最新发布消息，今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右，与上年基本持平。

中储粮多措并举备战夏粮收购

据新华社北京5月15日电（记者古一平）今年夏粮旺季收购即将启动。记者15日从中储粮集团获悉，中储粮集团将统筹做好小麦轮换收购和最低收购价收购工作，全力做好仓容、人员、质检、设施设备等各项准备，助力兜住农民“种粮卖得出”底线。

在小麦主产区，中储粮集团直属企业扎实推进夏粮收购各项准备工作，确保收购顺利开展。

中储粮河南分公司各直属企业积极联合地方粮食行政管理部门，逐库点、逐货位摸排社会可租用仓容，对仓容数据进行动态更新，已完成对具备参与最低收购价收购条件的近400个社会可租用

库点逐一现场核查，加大新建仓房仓容配套设施安装调试，目前准备仓容可实现对小麦主产区全覆盖，正在有序开展空仓消毒、仓房挂膜、地笼铺设等准备。

中储粮安徽分公司紧扣收购工作时间节点，提前谋划准备收购工作。目前，辖区已准备最低收购价收购仓容近400万吨，整体仓容可满足辖区小麦收购需要。在设施设备方面，拟收购库点均已具备检化验场所、入库作业所需仪器设备，预计平均日接卸能力700吨左右，全部库点启动收购单日最高接卸量约7.5万吨。

根据国家粮食和物资储备局最新发布消息，今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右，与上年基本持平。

中储粮多措并举备战夏粮收购

新增38种专业 本科专业调整折射哪些新趋势

新华社“新华视点”记者 王鹏 吴晓颖 杨思琪

教育部近日发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》，共新增38种普通高校本科专业。获批申办高校可纳入2026年高考招生。

新增本科专业有哪些特点？开展专业调整工作有哪些考虑？如何通过专业设置调整提升人才培养质量？“新华视点”记者进行了采访。

新增哪些专业

具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……今年新增专业呈现出教育学科布局急需紧缺领域、大力拓展交叉学科的鲜明特征。

例如，四川大学此次获批增设“半导体工艺与装备”专业，为全国首次开设。四川大学电子信息学院院长杨阳介绍，新专业的设立，旨在为集成电路全链条自主化提供核心技术支撑。

记者了解到，为更好适应新型交叉学科发展和复合型人才培养要求，2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入15种专业，包括具身智能、脑机科学与技术等。

哈尔滨工业大学是增设具身智能专业的高校之一。哈尔滨工业大学控制科学与工程专业博士生导师、具身智能专业负责人金晶介绍，具身智能专业将采用“理论-技术-实践”贯通式培养模式，培养系统掌握具身智能领域复杂决策、计算智能等基础理论与工程方法，同时兼具系统思维与跨学科创新能力的高端技术人才。

文科专业体系同样更加注重新交叉创新。北京语言大学新设语言科学专业，采用“语言知识+实验技术+工程工具”一体化培养方案和课程体系；中国政法大学新设法律英语专业，致力于培养兼具扎实英语语言功底和掌握法律基础知识的复合型涉

外法治英语人才。

“38种新专业带来的不只是本科专业的数量增长，更体现出专业结构的进一步优化。”中国教育科学研究院高等教育研究所所长张男星说。

调整背后考量

统计数据显示，“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，专业调整幅度持续增大。

受访专家认为，专业调整并非简单增设撤销或名称变化，而是为了推动高校学科建设从自我发展的“小逻辑”，走向服务国家发展的“大逻辑”，持续提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

聚焦战略需求，以专业调整服务高质量发展——“学校坚持以国家战略、社会急需为导向，围绕关键领域，实施文科专业超常规布局、高强度投入，集中优势资源增设急需紧缺专业。”山东大学副校长曹现强介绍，全校已增设国际组织与全球治理、国际新闻与传播等专业，全面提升人才培养与国家战略适配度。

教育部高等教育司有关负责人介绍，近年来，教育部持续探索建立战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟即时响应“绿色通道”，指导有条件、有基础的高校积极论证，超常布局低空技术与工程等专业。

强化供需匹配，全面提升专业与区域发展适配度——“专业设置不能凭惯性、靠经验，而要真正把‘指挥棒’交给产业需求、社会需求和发展趋势。”黑龙江省教育厅副厅长程爽说。

程爽介绍，近年来，当地围绕冰雪经济

顺势而为，支持哈尔滨体育学院联合哈尔滨音乐学院，增设冰雪舞蹈表演专业，同时积极培育“冰雪文化创意”“冰雪体育旅游”等方向人才。

在安徽大学，学校92个在招本科专业中，近80%直接服务安徽省十大新兴产业。“地方大学的发展逻辑，必须与经济社会发展深度融合，从过去习惯的‘我能培养什么就培养什么’转向‘区域需要什么我们就培养什么’。”安徽大学高等教育研究所所长蔡敬民说。

积极保障民生，专业设置紧贴人民群众发展需求——河南理工大学增设太极拳专业，服务全民健康；东北林业大学新增智慧景观营造专业，助力城乡人居环境高质量发展；中央美术学院新增艺术治疗专业，完善心理健康服务体系……今年的新增专业，“民生味”很浓。

“这些专业紧紧贴近人的发展需求以及人所赖以生存发展的场域环境需求，折射出高校办学与增进区域创新、城市发展、个体幸福的密切关联。”张男星说。

提升培养质效

在专家看来，专业设置归根结底要为提高人才培养质量服务。高等教育应以专业调整为抓手，完善人才培养模式，优化办学资源配置，全面提高人才自主培养质效。

一方面，以专业结构调整为契机，强化专业建设、深化产教融合，推动课程体系和教学内容的重塑重构。

“我们组建了一批产教融合特色优势专业群，打破学校边界、学院壁垒和学科限制，以一所或多所学校优势特色专业为核心，汇聚本科院校、职业院校、行业企业、科研院所等多方力量，有效促进教育链、人才

李强主持召开国务院常务会议

听取贯彻落实中央城市工作会议部署和实施城市更新进展汇报

报审议通过《城市更新“十五五”规划》《加快农业农村现代化“十五五”规划》

研究人口发展有关工作 研究基础教育改革发展有关工作

新华社北京5月15日电 国务院总理李强5月15日主持召开国务院常务会议，听取贯彻落实中央城市工作会议部署和实施城市更新进展汇报，审议通过《城市更新“十五五”规划》《加快农业农村现代化“十五五”规划》，研究人口发展有关工作，研究基础教育改革发展有关工作。

会议指出，中央城市工作会议以来，各地区各部门深入贯彻党中央决策部署，采取一系列推进城市高质量发展的举措，城市工作取得新进展。当前我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。要把城市更新摆在突出位置，坚持远近结合、突出重点，有力有序推进各项工作，建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。要落实好城市更新重点任务，培育壮大城市发展新动能，营造高品质城市生活空间，推动城市发展绿色低碳转型，增强城市安全韧性，促进城市文化繁荣发展，提升城市治理服务能力水平。要健全城市更新实施机制，完善政策支持体系，构建可持续的城市更新模式。

会议指出，农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。要坚持把“三农”工作作为重中之重，不断夯实基础、提高发展质效。要遵循规律、因地制宜，提升农业综合生产能力，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，拓宽农民增收致富渠道，推进宜居宜业和美乡村建设，始终牢牢保障粮食安全和不发生规模性返贫的底线。

会议指出，要适应人口发展新形势，着力提高人口整体素质，努力保持适度生育水平和人口规模，持续积累和释放人力资源红利，推动人口高质量发展。要加快建设生育友好型社会，加强生育服务保障，完善婴幼儿照护服务，健全家庭综合支持政策体系。要积极应对人口老龄化，加强老年人社会保障，推动养老服务提质增效，大力发展银发经济。要围绕人口布局调整，完善土地供应、财政转移支付等与人口增减挂钩机制，实现公共服务资源利用最优化。

会议指出，要锚定2035年建成教育强国目标任务，顺应人民群众对教育的新期待和经济社会发展新形势，全面提升基础教育质量。要加强基础教育资源统筹调配，落实随迁子女在常住地平等接受基础教育政策，加强农村留守儿童、困境儿童关爱，逐步缩小城乡、区域、校际、群体差距。要积极推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，更好激发办学活力。

会议还研究了其他事项。

湖北小麦开镰收割

5月14日，在湖北省襄阳市保康县马桥镇中坪村，农民驾驶收割机收割小麦（无人机照片）。

近日，湖北各地小麦陆续成熟，种植户正加紧抢收，确保夏粮颗粒归仓。

新华社发

新华社“新华视点”记者 王鹏 吴晓颖 杨思琪

教育部近日发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》，共新增38种普通高校本科专业。获批申办高校可纳入2026年高考招生。

新增本科专业有哪些特点？开展专业调整工作有哪些考虑？如何通过专业设置调整提升人才培养质量？“新华视点”记者进行了采访。

具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……今年新增专业呈现出教育学科布局急需紧缺领域、大力拓展交叉学科的鲜明特征。

例如，四川大学此次获批增设“半导体工艺与装备”专业，为全国首次开设。四川大学电子信息学院院长杨阳介绍，新专业的设立，旨在为集成电路全链条自主化提供核心技术支撑。

记者了解到，为更好适应新型交叉学科发展和复合型人才培养要求，2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入15种专业，包括具身智能、脑机科学与技术等。

哈尔滨工业大学是增设具身智能专业的高校之一。哈尔滨工业大学控制科学与工程专业博士生导师、具身智能专业负责人金晶介绍，具身智能专业将采用“理论-技术-实践”贯通式培养模式，培养系统掌握具身智能领域复杂决策、计算智能等基础理论与工程方法，同时兼具系统思维与跨学科创新能力的高端技术人才。

文科专业体系同样更加注重新交叉创新。北京语言大学新设语言科学专业，采用“语言知识+实验技术+工程工具”一体化培养方案和课程体系；中国政法大学新设法律英语专业，致力于培养兼具扎实英语语言功底和掌握法律基础知识的复合型涉

外法治英语人才。

“38种新专业带来的不只是本科专业的数量增长，更体现出专业结构的进一步优化。”中国教育科学研究院高等教育研究所所长张男星说。

调整背后考量

统计数据显示，“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，专业调整幅度持续增大。

受访专家认为，专业调整并非简单增设撤销或名称变化，而是为了推动高校学科建设从自我发展的“小逻辑”，走向服务国家发展的“大逻辑”，持续提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

聚焦战略需求，以专业调整服务高质量发展——“学校坚持以国家战略、社会急需为导向，围绕关键领域，实施文科专业超常规布局、高强度投入，集中优势资源增设急需紧缺专业。”山东大学副校长曹现强介绍，全校已增设国际组织与全球治理、国际新闻与传播等专业，全面提升人才培养与国家战略适配度。

教育部高等教育司有关负责人介绍，近年来，教育部持续探索建立战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟即时响应“绿色通道”，指导有条件、有基础的高校积极论证，超常布局低空技术与工程等专业。

强化供需匹配，全面提升专业与区域发展适配度——“专业设置不能凭惯性、靠经验，而要真正把‘指挥棒’交给产业需求、社会需求和发展趋势。”黑龙江省教育厅副厅长程爽说。

程爽介绍，近年来，当地围绕冰雪经济

（新华社北京5月14日电）