

## 习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生

新华社北京5月28日电 5月23日，国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生。

习近平表示，很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”，共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请

5万名美国青少年来华交流学习”倡议以来，已有超过5万名美国青少年来华参访，提前两年半实现预期目标。在交往交流中，中美两国青少年双向奔赴，加深相互了解和理解，结下深厚友谊，书写了两国人民友好交流的崭新篇章。

习近平指出，青少年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希

望，也是世界的未来和希望。期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为跨越太平洋的“友谊使者”，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。

近日，参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席，感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

## 习近平同奥地利总统范德贝伦就中奥建交55周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电，庆祝两国建交55周年。

习近平指出，建交55年来，中奥关系栉风沐雨，保持健康稳定发展。2018年，我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位，开启双边关系发展新阶段。去年5月，新一对“熊猫使者”亮相维也纳，进一步深化两国人

民友好情谊。当前，国际形势变乱交织，中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者，更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中奥关系发展，愿同范德贝伦总统一道努力，以庆祝建交55周年为契机，推动中奥关系迈上新台阶，为世界和平与发展作出更大贡献。范德贝伦表示，2018年我对华进行

国事访问，同主席先生一道将两国关系提升为友好战略伙伴关系，这对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间，中奥两国合作持续深化，人文、教育、科研、文化、经济等各领域交往频繁，双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安，中奥保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤为重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

## 习近平同苏里南总统西蒙斯就中苏建交50周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中苏友谊源远流长、历久弥坚。半个世纪以来，双方始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，持

续深化互利合作，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展，愿同西蒙斯总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，增进战略互信，赓续传统友谊，推动各领域务实合作取得更多成果，共同书写中苏战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示，建交50年来，苏中关系持续深入发展，两国友谊牢固深厚，战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果，展望下一个50年，期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作，实现繁荣发展的共同愿景。

### 经济论坛 中国新闻奖名专栏

□ 金观平

## 抓住机遇优化服务业人才供给

今年以来，招聘市场的热点集中在两大赛道，一是人工智能，二是民生服务。当前，我国服务业正进入规模扩张与质效提升并重的新阶段，由此产生的巨大人力资源缺口，为提振就业、改善民生、激活消费带来更多可能。抓住服务业发展机遇，优化人才供给应摆在靠前位置。

最近，多地服务消费规模稳步扩大，“演艺+”“体育+”“美食+”“冰雪+”等文旅业态深度融合，消费场景迭代更新，带动各类一线服务岗位用工需求不断上涨。同时，随着服务业与制造业深度融合，现代物流、研发设计、知识产权等生产性服务业用工需求稳步增加。

服务业覆盖面广、层级跨度大、从业形式灵活，已成为缓解就业结构性矛盾、稳住就业大盘的关键领域。但随着产业转型升级持续推进，消费需求不断升级，市场对服务业从业者的综合素质、专业能力和复合型本领的要求不断提高，用工需求逐步从劳动密集型转向技能、知识密集型。依赖传统经验与体力的服务模式，已无法适配现代服务业发展节奏。在生产性服务

业中，以现代物流为例，单纯体力搬运岗位需求持续萎缩，需求量的智能调度、冷链运营、跨境物流等岗位，要求熟练操作智能设备、运用物流管理系统、熟悉国际贸易规则；在生活性服务业中，家政服务从业者持证上岗成为行业趋势，老人照护、母婴护理、康复治疗等岗位需掌握专业护理知识、急救技能和心理疏导技巧等。

市场需求发生变化，人才供给体系就要快速响应。当务之急是聚焦技能提升，构建适配服务业未来发展的人才培养体系。同时，在用人、留人的关键环节上配置资源，为服务业从业者营造良好职业发展环境。

以技能培育人才，完善职业发展晋升体系。服务业用人重在实用，培训就要注重实操。需搭建学校、企业、社会协同的技能培训体系，打通职业培训与学历教育壁垒，依托继续教育助力从业者学历提升，练出直接上岗、知识变现的硬本领，让服务业成为能成才、能致富、有奔头的行业。

以事业凝聚人才，建立多元化职业评价体系。打破部分服务岗位“职业没前途”的刻板印象，需要完善

职业技能等级认定、职称评审制度，推动技能等级与薪酬、晋升级挂钩。针对不同岗位设计清晰成长路径，如家政服务员可向高级护理师、家政培训师、门店管理者发展，电商客服可向运营专员、直播主播、项目负责人晋升，让从业者以专业能力赢得尊重，增强职业自豪感与归属感。

以权益保障筑牢底线，减少从业者后顾之忧。服务业灵活就业群体规模大、流动性强，外卖骑手、快递员、网约车司机等群体社保覆盖不足、劳动强度大、风险保障弱等问题较为突出。需加快完善灵活就业人员社保参保政策，推进职业伤害保障试点，扩大社保覆盖面；规范用工行为，明确企业与从业者权责，保障劳动报酬、休息休假、安全防护等合法权益；健全纠纷调解机制，畅通维权渠道。

以社会认同赋能从业者，营造正向职业发展环境。破除服务业社会认可度偏低的固有偏见，改变服务岗位低端琐碎的片面认知，认可服务人员的专业付出与辛勤劳作，树立平等就业、劳动光荣的社会观念，尊重各行各业的劳动价值，切实提升职业荣誉感。

## 国务院印发《城市更新“十五五”规划》

新华社北京5月28日电 国务院日前印发《城市更新“十五五”规划》(以下简称《规划》)，明确了“十五五”时期城市更新工作的目标指标、重点任务、重大工程和政策举措。

《规划》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持以人民为中心，坚持系统观念、坚持规划引领，坚持统筹发展和安全，坚持保护第一、应保尽保、以用促保，因地制宜、分类指导，尽力而为、量力而行，建立可持续的城市更新体制机制和政策法规，高质量推进城市更新，为建设现代化人民城市提供坚实基础。

《规划》提出，到2030年，城市更新行动取得重要进展，城市开发建设方式转型初见成效，安全发展基础更加牢固，服务效能不断提高，人居环境明显改善，新旧动能加快转换，文化遗产有效保护，风貌特色更加彰显，治理水平大幅提高，城市成为人民群众高品质生活的空间。

《规划》对标创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市建设目标，部署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、提升城市治理水平6方面重点任务，提出健全城市更新实施机制、构建可持续的城市建设运营投

融资体系、更大力度支持盘活存量土地、建立房屋全生命周期安全管理制度、构建多主体协同参与机制、健全法律法规标准体系、强化科技人才支撑作用7方面政策举措。同时，明确了“好房子”建设改造、完整社区建设扩面提质增效、老旧小区厂区改造提升、市政基础设施提升等14项重大工程和行动。

《规划》要求，坚持和加强党中央集中统一领导，构建中央统筹、省负总责、城市抓落实的工作格局。各省(自治区、直辖市)人民政府要明确本地区城市更新的目标、任务和措施。各城市人民政府要切实履行责任，细化落实重点任务，确保顺利实施。住房城乡建设部要会同有关部门加强统筹协调和协调支持。



5月28日，位于湖北省宜昌市的葛洲坝水力发电厂分5档开启葛洲坝三江冲沙闸进行冲淤试验。此次冲淤作业将有效疏通通航水域，对保障航道安全畅通具有重要意义。王 耿摄(中经视觉)

5月28日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部等八部门联合发布《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见》。这是我国首部国家层面支持海洋生物医药产业发展的政策文件，提出力争到2030年，多项海洋创新药上市，产业增加值突破1300亿元，创新能力和集聚水平显著提升，综合实力进入国际前列。

海洋药物和功能制品产业是以海洋生物(包括其代谢产物)和矿物等物质为原料，生产药物、功能制品的产业。海洋生物量占地球总生物量的87%，物种丰度远超陆地，是巨大的药宝库。

党中央、国务院高度重视海洋生物医药、生物制品产业发展。2025年7月，中央财经委第六次会议强调做强做优做大海洋产业，提出要发展海洋生物医药、生物制品。“十五五”规划纲要提出，壮大海洋生物医药等海洋新兴产业。

自然资源部海洋战略规划与经济司司长沈君介绍，我国不断加强海洋生物医药科技创新、产业链协同创新，取得了一系列

## 我国首部国家层面支持海洋生物医药产业发展的政策文件出台——

# “蓝色药库”将更加充实

本报记者 黄晓芳

重大成果，海洋生物医药研发整体水平已跻身世界第一方阵。

数据显示，2025年我国海洋生物医药产业增加值达996亿元，“十四五”以来增长了近四成，产业链涵盖海洋创新药物、海洋保健食品、海洋生物材料、海洋生物制品等领域，其中壳聚糖、海藻酸钠等原料药产品产量占全球份额超80%，自主研发海洋药物品类约占全球上市总品类28%。

中国海洋大学教授张栋华表示，海洋覆盖全球地表面积约71%，孕育着占地球生物总量87%的生物资源。特别是高压、高盐、低光照、寡营养等特殊环境，使得海洋生物产生结构新颖、活性独特的次生代谢产物，为原创新药研发提供了陆地资源无法替代的物质基础，在重大疾病、罕见病防治领域具备巨大开发潜力。

自然资源部第三海洋研究所副所长

林龙山说，海洋生物医药的活性强、成药性高。先导化合物转化率远高于陆源资源，更容易开发成1类创新药或改良型新药。此外，海洋活性物质(如多糖、多肽、皂苷等)在抑制肿瘤侵袭转移、调节免疫平衡、促进神经修复、加速创面愈合及抗氧化延缓衰老等方面具备独特药用优势。

张栋华表示，需要引起重视的是，伴随海洋生物医药产业快速发展而来的深层次问题，成为制约产业发展的关键因素：一是药用资源勘探挖掘难度大，资源统筹共享机制有待完善；二是海洋药物药源供给仍显不足，规模化制备、中试放大等关键技术亟待突破；三是新药研发周期长、投入高、风险大，社会资本投入谨慎，高层次专业人才供给不足，产学研联动机制不够顺畅；四是区域统筹

不够，行业同质化竞争、低水平重复问题突出。

沈君介绍，此次《意见》部署了产业的融合发展，包括“资源链+科技链+产业链+应用链”全链条融合建设，科技创新和产业创新深度融合以及药源、研发、监管、审批部门间融合协作。

同时，《意见》突出了区域特色，充分考虑南北差异以及不同地区资源、技术、市场优势，支持青岛、上海、宁波、厦门等地因地制宜打造各具特色的产业集聚区。鼓励南方沿海地区加快热带海洋生物资源开发。

《意见》还提出，实现创新驱动，发掘新药源新功能，研发新技术新产品。有序开展海洋药源生物资源调查，建设一批海洋生物炼制技术集成示范项目，推动稀缺海洋药用动植物人工繁育技术和药源规模化生产。

本报北京5月28日讯(记者李和风)农业农村部透露，截至28日17时，各地已收获夏粮小麦4897万亩，当日机收面积已超1000万亩，今年全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

据介绍，今年“三夏”，全国将投入各类农机具超1700万台(套)，其中联合收割机80多万台，参与跨区作业的20多万台。

同时，农业农村部提前组织动员各地做好机收准备，联合交通运输部、公安、气象、石油石化等部门单位共同加强农机作业服务保障。目前，各麦收省份已设立跨区作业接待服务站3100多个。交通运输部组织高速公路收费站开通农机绿色通道5500多个，对跨区农机进一步优化核验程序，一律免费快速放行，设置应急抢救农机运输专用通道、加快通行速度。气象部门强化信息服务，为农机作业提供精准预警预报信息。

记者了解到，为应对近期强降雨天气对麦收产生的不利影响，农业农村部指导相关省份迅速行动，组织3300多家区域农机社会化服务中心、2000多家区域农业应急救援中心、5900多支常态化农机应急作业服务队，动员28万多台履带收割机、7万多台烘干机，保障成熟小麦适收快收、应烘尽烘。

当前，麦收总体进度已近两成。据中国气象局预报，麦收重点省份本轮大范围强降雨已基本结束，未来一周大部分地区天气转好，利于成熟小麦收获晾晒。农业农村部将指导各地趁晴抢收，同时组织机具压茬推进夏播夏管，努力夯实全年粮食丰收基础。

将投入  
大  
农机具超一

套