

中美做伙伴做朋友将造福两国惠及世界

——习近平主席贺信引发美国各界人士强烈共鸣

◎新华社记者 刘亚南 杨士龙

10月15日，国家主席习近平向中美关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信，在出席晚宴嘉宾及美国各界人士中引发强烈共鸣。他们在接受新华社记者采访时表示，习近平主席的贺信传递出对中美关系的高度重视和对中美人民扩大友好交流的期待，为双方深化互利合作注入新动力，愿与中方一道共同推动两国关系稳下来、好起来、向前走。

习近平主席在贺信中对中美关系全国委员会为推动中美各领域交流合作作出的不懈努力表示赞赏，对威廉·福特获奖表示祝贺。同日，美国总统拜登亦向中美关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

“收到来自习近平主席和拜登总统的贺信让我感到非常兴奋。”长期致力于推动中美友好的中美关系全国委员会会长斯蒂芬·欧伦斯对新华社记者说，这彰显两国领导人对中美关系全国委员会工作的重视和支持。

欧伦斯说，习近平主席在会见比

尔·盖茨时说，中美关系的基础在民间。“习近平主席的话非常重要。”他说，美中关系全国委员会是中美两国民间友谊的代表，“我们现在就是要继续增进两国人文交流”。

晚宴上，中美关系全国委员会向泛大西洋投资集团董事长兼首席执行官威廉·福特颁奖。在福特的带领下，泛大西洋投资集团扎根中国市场24年，始终视中国为首要投资目的地。福特告诉记者，习近平主席的祝贺让他感到非常荣幸。

“我认同习近平主席对中美关系的看法。”福特说，中美关系紧张一度让两国资本流动放缓，希望双方进行战略接触和协作，逆转这一趋势。“我依然乐观地相信，我们能够找到一条建设性的道路，这条道路对中美都有利，也将惠及全球。”

福特指出，中美拥有更具建设性的关系符合所有人的利益，真诚希望两国关系持续向好发展，“中美关系好起来应是两国关系唯一的发展方向”。

“没有什么比一个强劲和深入的美中关系更重要。”出席活动的华美协进

社荣誉社长詹姆斯·B·海莫维茨能讲一口流利的中文。他说，习近平主席的贺信传达出一个强有力信号：“不管美中关系中是否存在什么困难，我们现在都必须为增进对话沟通、消除误解全力以赴，沟通对改善中美关系至关重要。”

出席晚宴的美国前驻华大使、前商务部长骆家辉对记者说，习近平主席和拜登总统都谈到了两国合作的必要性。美中发展关系对全球至关重要，美中都无法独自应对全球性挑战，“两国携手才会做得更好”。

习近平主席在贺信中指出，开放是中国式现代化的鲜明标识，中国开放的大门只会越开越大。

福特对此深有同感。他说，泛大西洋投资集团自2001年启动中国业务，迄今已在华投资逾80亿美元，多家投资企业成功上市。

纳斯达克公司副董事长鲍勃·麦库伊已到访中国上百次，他注意到习近平主席在贺信中关于中国式现代化为中美合作带来更多机遇的重要论述，认为贺信“释放出非常积极的信息”。

麦库伊说，中国是企业投资的乐

土，中国市场“美妙、巨大、充满潜力”，未来纳斯达克将继续为美中企业提供支持。希望中美相互尊重，在合作道路上不断走下去，“我们对美中继续开展合作感到兴奋”。

正在中国福州推进“飞虎队友谊学校”合作的美中航空遗产基金会主席格林说，与习近平主席去年曾复信美中航空遗产基金会和飞虎队老兵一样，此次贺信的内容“非常积极”“非常务实”。习近平主席高度重视美中民间交流，这不仅对两国关系很重要，对整个世界也非常重要。格林认为，习近平主席的贺信有利于消除美国一些商界人士对来华投资和生活的顾虑，鼓舞美国各界继续积极参与中国式现代化建设并从中受益。

海莫维茨在活动现场接受采访时说，习近平主席去年在美国旧金山宣布“中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习”。他认为，美中两国青少年加强交流将为两国关系向好发展注入新活力。“作为中美关系的基础，民间交往将成为美中做伙伴、做朋友的重要驱动力。”

(新华社纽约10月16日电)

我国将全面实施水资源费改税试点

——财政部等解读《水资源税改革试点实施办法》

◎本报记者 刘垠

10月15日，财政部、国家税务总局、水利部联合公布《水资源税改革试点实施办法》(以下简称《办法》)，宣布自2024年12月1日起全面实施水资源费改税试点。这意味着，自2016年7月1日起在河北、北京、天津等10个省(区、市)开展的水资源税改革试点，进入全面实施阶段。

据上述部门相关负责人介绍，全面实施水资源费改税试点，充分发挥税收杠杆作用，有利于增强企业等社会主体节水意识和动力，鼓励企业通过节水改

造和技术创新提高用水效率。与此同时，也有利于完善以资源税、环境保护税为主体“多税共治”，以系统性税收优惠政策“多策组合”的绿色税收体系，支持我国经济社会绿色转型。

我国开展水资源税改革试点以来，试点地区在抑制地下水超采、转变用水方式、促进节水改造、规范取水行为等方面取得了明显成效。在总结试点经验的基础上，《办法》对水资源税的纳税人、计税依据、税额标准、税收优惠等税制要素作出具体规定。

依据《办法》，水资源税的征税对象为地表水和地下水，不包括再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、微咸水

等非常规水。水资源税根据水资源状况、取水类型和经济发展等情况实行差别税额，要求对取用地下水、水资源严重短缺和超载地区取水从高确定税额。

此外，《办法》还明确了具体的税收优惠。比如，对规定限额内的农业生产取水等五种情形，免征水资源税；对超出规定限额的农业生产取水以及农村集中饮水工程取水，授权地方减免水资源税；对用水效率达到国家用水定额先进值的相关纳税人，减征水资源税。

相较于水资源税改革试点，《办法》主要从完善税收制度、扩大地方权限、

健全征管机制、理顺价税关系等方面进行政策调整。

值得关注的是，全面实施水资源费改税试点后，水资源税收入全部归属地方(原水资源费收入实行中央和地方1:9分成)，适当增加地方自主财力。

那么，三部门将采取哪些措施促进水资源费改税平稳实施?上述负责人表示，全面实施水资源费改税试点涉及面广、专业性强、社会关注度高，各级财政、税务、水行政主管部门将结合实际，利用多种媒体媒介对纳税人开展有针对性的政策宣传解读，确保纳税人懂政策、会申报、知操作，切实提高政策知晓度和落实精准性。此外，将建立税务与水利部门工作配合机制，开发和测试征税信息系统，实现涉税信息自动预填、自动计算，进一步提升纳税人办税便利度。

据悉，财政部、国家税务总局、水利部将跟踪分析改革试点运行情况，及时总结评估试点效果，加强部门协同配合，确保试点工作平稳推进。

“融合创新 智慧传播”技术应用论坛举行

科技日报长沙10月16日电(记者俞慧友 彭竞兰)“主流媒体在过去5年间，从采用AIGC进行内容创作，到探索人工智能大模型，现已发展为对智能媒体的尝试。”15日下午，中国传媒大学新媒体研究院院长赵子忠在湖南长沙举行的2024中国新媒体大会“融合创新 智慧传播”技术应用论坛上表示。

近年来，媒体行业积极探索并应用

新兴技术。这一过程，正逐步加速主流媒体的系统性变革。

新华社技术局总工程师、局务会成员成鹏分享了“两条腿走路”的内容创作方案：“一方面，我们基于开源模型，通过训练、微调，打造媒体行业的垂类大模型。另一方面，我们直接利用通用的大模型服务，提升策划力、创作力和呈现力，满足更广泛的业务场景需求。”

中央广播电视总台超高清音视频

制播呈现国家重点实验室副主任赵贵华则透露，依托今年2月成立的人工智能工作室，以自有新媒体平台和节目制作平台为基础，对接国内知名大模型，中央广播电视总台将节目制作需求转化为模型需求，打造了央视听媒体大模型。

湖南的芒果TV介绍了其通过探索“文化+科技”模式推出的芒果大模型。芒果TV副总裁、首席技术官卢海波表示，除可用于分析剧本、生成节目

游戏和生成视频的芒果大模型外，团队还基于AI数字采集、文博大模型以及区块链技术打造了数字文博平台，可将数字文博产品转化至商品、游戏等各类产业。

当前，新技术不断推动媒体业态深度变革。这场变革中，企业作为“谋士”，为主流媒体系统性改革提供了技术支撑。论坛上，华为云、商汤科技、中科闻歌等国内科技企业负责人，展示了各自企业推出的新技术、新突破。

“主流媒体的智能化转型，正从散点式的技术创新转向全局式发展，媒体融合加速从数字化向数智化转型。”人民网监事会主席、研究院院长唐维红表示。

极大地降低了打桩船建造成本，显著提升了我国大型海工特种装备制造能力。专家组评审认为，该打桩船主油缸及核心部件的各项技术性能指标均已达到或超过进口同类产品水平。

中交集团科学技术与数字化部相关负责人介绍，本次借助组建海洋工程技术创新联合体和打造交通基础设施绿色低碳原创技术策源地的良好契机，推动中交二航局发挥科技创新主体作用，整合行业优势资源，强化“攻用对接”，攻克行业技术短板，有力保障我国重大海洋工程装备领域产业链供应链自主可控与安全稳定。

我自主研制全球最大打桩船主油缸下线

科技日报讯(记者吴纯新 通讯员李涛 周璇 白莲)10月15日，由中交集团所属中交二航局牵头研发攻关的全球最大打桩船主油缸，在江苏常州恒立液压成功下线。这标志着我国在重型液压设备领域取得重大突破。

该组油缸缸径1.6米、行程长21米，打破了世界纪录，其额定推力达

5000吨，相当于一次性可推动1000头平均重5吨的非洲象。油缸的成功下线，为即将问世的超级打桩船顺利交船起到决定性支撑作用。

据介绍，该组油缸成功自主研发，打破了我国大型打桩船核心部件长期依赖进口的局面。

记者了解到，油缸V组密封、关节

轴承织物衬垫原材料、活塞杆激光熔覆涂层材料等关键部件，曾是我国重型液压设备领域的短板。

为此，中交二航局与恒立液压、龙溪轴承、中机新材、广州机械院等国内油缸产业链上下游企业及院校联合，攻克了一个又一个技术难题，实现超大型打桩船主油缸核心零部件的自主可控，

当好红色基因传承人，把焦裕禄同志对群众的亲劲、抓工作的韧劲、干事业的拼劲融入本职工作。

走进江西省吉安永和县镇源村的“红色印记”村史馆，红色气息扑面而来。这个具有光荣革命历史的小村庄，仅有有名有姓的革命烈士就有49名。

“总书记强调要‘传承弘扬红色文化’，‘深化革命史料和革命文物研究阐释’，指引我们发挥红色资源优势，做好以文化人工作。”永和镇党委书记王圣博说，将继续深入挖掘红色资源内涵，加快培育红色故事宣讲队伍，推广红色研学和红色主题教育，让红色精神代代相传。

习近平总书记强调，文化传承是老祖宗留下来的宝贵财富，要保护好、传承好。对此，敦煌研究院党委书记赵声良深感重任在肩。

“一代代莫高窟人接续奋斗，探索出‘保护、研究、弘扬’整体发展模式。我们将持之以恒挖掘敦煌文化和历史遗存背后蕴含的哲学思想、人

文精神、价值理念、道德规范等，立足时代需求，让敦煌文化的精神传统融入当下，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。”赵声良说。

在全面深化改革，扩大高水平开放上奋勇争先

中国(福建)自由贸易试验区厦门片区，综合服务大厅内通关服务、企业备案、证书签发等业务有序进行。

“总书记提出‘对接国际高标准深耕细作，多出一批制度性、政策性成果’，对我们工作提出更高要求。”厦门海关党委书记、关长朱光耀表示，将持续发扬特区精神，种好制度创新“试验田”，为扩大高水平对外开放再立新功。

推进高质量发展，需要把进一步全面深化改革的新部署落实落细。

重庆国际物流枢纽园区建设有限责任公司副总经理韩超说，总书记在谈到改革开放时，鼓励继续大胆试、大胆闯、自主改，让我们更加坚定

2024年以来，针对企业研发归集活动中的堵点、难点，福建省漳州市科技局联合该市税务局，在福建省首次开展研发项目联合评估帮扶服务，引导各类创新主体放手加大研发投入，坚定技术攻坚信心，激发该市创新创业创造活力。

漳州科华技术有限公司持续加大研发投入，每年研发新产品超10项，多项新产品填补国内市场空白；漳州片仔癀药业股份有限公司不断加大研发力度，以高科技因子连续多年蝉联“中药大品种科技竞争力排行榜”清热解毒领域第一名……10月16日，在同科技日报记者谈及上述当地企业的发展成就时，漳州市科技局局长陈琦表示：“企业是全社会研发投入的主力军，其研发投入也是创新创造活力的‘晴雨表’。”

从“堵点”破题，提振企业创新信心

从事高性能电子玻璃等研发的福建旗滨集团，是漳州研发项目联合评估机制的受益者之一。

旗滨集团技术负责人徐跃峰介绍，在漳州市科技、税务部门联合指导下，企业科学确立研发项目，合理享受税前加计扣除优惠政策，这不仅极大地方便了研发项目归集工作，也缓解了企业研发资金压力，增强了其加大研发投入的信心。

对研发项目经费归集不规范、享受政策资金补助红利有顾虑怕麻烦……漳州市科技局在调研中发现，上述问题影响着企业申报的积极性和优惠政策的覆盖面。

漳州市科技局与税务部门多次商议，决定从企业最需要帮助解决的研发项目立项及研发费用归集的“堵点”破题。为此，双方联合印发《漳州市企业研发项目评估工作方案(试行)》，明确企业研发项目评估的申请对象、原则、时间、资料等细则。

“该做法的一大创新是，变‘事后辅导’为‘事前评估’。”陈琦介绍，漳州市科技局依托福建省科技计划项目管理系统抽取评审专家，为企业提供免费评估工作，最大限度鼓励企业参与事前评估，确保项目评估的公正性、科学性和可操作性。同时，该市组建市级R&D科特派团队，编印指引手册5000多份，举办研发费用加计扣除填报培训班，帮助企业理清税收优惠政策享受口径，合理确定研发项目名称、支出范围等。

在不久前结束的2023年度企业所得税申报中，漳州市1144家企业申报享受研发费用加计扣除优惠，加计扣除金额50.02亿元。在研发项目联合评估机制激励下，有465家企业加大研发投入，增加加计扣除金额5.64亿元；172家企业首次投入研发，新增研发费用加计扣除金额2.34亿元。

“全生命周期帮扶”，营造良好创新生态

研发一头连着企业，一头连着产业。对此，漳州市探索变“单一辅导”为“综合提升”，在组织专家开展联合评估服务的同时，积极指导企业优化技术路线，充实研发团队，对接融资需求等，形成研发项目“全生命周期帮扶”机制，营造良好创新生态。

近日，评估专家来到福建通畅建材有限公司，通过查阅企业研发项目申请材料，现场与企业研发人员探讨产品技术瓶颈问题，指导企业合理调整“透水沥青”这一新产品的研发技术流程，有效提高企业研发项目的成功率。“首批联合评估指导、建议企业调整技术路线共28项，全部得到企业的认可和采纳。”评估专家组负责人、闽南师范大学化学系教授陈国良说。

针对中小微企业普遍存在的研发能力不足问题，漳州市科技局发挥专家库资源优势，帮助企业牵线搭桥，助力柔性引才。此前专家曾对福建两口食品有限公司给出“加强研发团队建设”的建议。漳州市科技局通过与漳州职业技术学院协调，促成了一名食品行业的权威专家到企业帮扶，推动企业转型成长。

目前，通过研发项目评估流程再造，漳州实现了“一次通办、多项受益”。换句话说，企业仅需准备一次研发费用加计扣除申报材料，即可享受科技、税务部门“补贴+加计扣除”等多项政策红利。这些材料也可作为后续申报高新技术企业开展研发活动的佐证材料，产生积极推动效应。截至今年9月，漳州市已新增426家企业申报国家高新技术企业，预计全年可达900家。

党的二十届三中全会提出，鼓励科技型中小企业加大研发投入，提高研发费用加计扣除比例。漳州市科技局党组书记林鹭表示，该局将持续优化企业研发项目联合评估机制，持续强化企业科技创新主体地位，为培育发展新质生产力，建设现代化滨海城市增添内生动力。

高分十二号05星发射成功

科技日报北京10月16日电(记者付毅飞)16日07时45分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号05星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

记者从中国航天科技集团获悉，高分十二号05星和长征四号丙运载火箭均由该集团八院抓总研制。高分

十二号05星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。长征四号丙运载火箭是常温液体三级运载火箭，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，700公里高度太阳同步轨道运载能力约3吨。

此次任务是长征系列运载火箭的第540次飞行。

(上接第一版)

千里之外，黑龙江伊春市上甘岭溪水国家森林公园风景如画，临近的溪水农家院一条街生意红火。当地林场退休职工刘养顺是这条街的创业带头人。

刘养顺对总书记说的“深化集体林权制度改革，发展森林食品、林下经济”印象深刻。“总书记给咱指明了新门路，护林致富两不误，一年到头不闲着，日子越过越红火。”刘养顺说。

眼下，陕西省延安市安塞区高桥镇南沟村苹果飘香，一派丰收景象。

“总书记鼓励打造特色农业产业集群，让我们更有信心利用好南沟村土地资源，加快发展特色产业。”南沟村党支部书记张润生说，将继续加强现代种植技术赋能，发展农旅融合特色产业，吸引更多城镇游客，让村民们在家门口增收。

浙江省绍兴市柯桥区稽东镇党委书记喻孙坤表示，稽东镇依托优越的蔬菜种植条件，打造

“一桌土菜”共富工坊，不仅激活山区闲置劳动力，也带动村民和村集体经济增收。“总书记的重要讲话激励我们更大力度推进乡村振兴，不断探索实践创收共富新模式”。

传承弘扬红色文化 坚持不懈以文化人

福建省漳州市东山县，谷文昌纪念馆内，一张张照片、一件件文物诉说着“谷公”对党忠诚、一心为民的感人事迹。

“总书记说，衡量干部业绩好不好，关键要看老百姓口碑好不好。我们要牢记总书记嘱托，以谷文昌同志为榜样，树牢正确政绩观，为官一任、造福一方，真抓实干、久久为功，实实在在为人民办实事、谋幸福。”东山县委书记何儒说。

“正如总书记强调的，不仅要高山仰止，还要见贤思齐。”国网河南电力焦裕禄共产党员服务队队长段玉森深有感触地说，今天，焦裕禄精神仍在中原大地焕发勃勃生机。我们将

在园区探索多式联运“一单制”改革，进一步优化物流、仓储、报关服务，帮助企业提升物流效率，降低物流成本，更好畅通国内国际双循环。

日前，四川沃飞长空科技发展有限公司全自主研发的一款电动垂直起降航空器验证机在成都完成首次对外公开演示飞行。

公司CEO兼首席科学家郭亮说：“总书记强调‘要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路’，激励我们抢抓低空经济发展机遇，立足产业链资源，不断在科研和产业融合中找到突破点。”

“总书记提出‘继续发扬敢为人先、爱拼会赢的开拓创新精神，锐意进取、善作善成’，为我们做好下一步工作指明方向。”广东省促进会党组书记、会长陈小锋表示，将抓住四季度的重要窗口期，认真贯彻落实党中央各项决策部署，真抓实干、力求实效，为实现全年经济社会发展目标贡献力量。

(新华社北京10月16日电 新华社记者)