

近日，习近平总书记给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信，在安徽省政协组织和委员中引起强烈反响。

9月1日下午，安徽省政协副主席、安庆市委书记张祥安到潜山市野寨中学调研，并主持召开座谈会，与师生们共同学习习近平总书记重要回信精神。表示要以习近平总书记重要回信精神为指导，传承优良传统，加强国防教育，激励培养更多有志青年投身国防、报效祖国。

“习近平总书记给野寨中学新考取军校学生的回信，既是对广大青年学子的激励，更是对我们基层干部群众的感召。全市上下要迅速传达学习，深刻领悟和把握。”8月31日，潜山市政协召开常委会（扩大）会议，安庆市政协副主席、潜山市委书记梅雨雪在主持会议时表示。

党委有声音，政协有响应。潜山市政协第一时间召开会议传达学习，号召全市政协委员和机关干部深入学习贯彻习近平总书记的重要回信精神。

“作为野寨中学的一名教师，习近平总书记给我们学校20位学子回信，让我倍感荣幸与自豪，也深感使命光荣、责任重大。”潜山市政协委员、野寨中学教师程晶表示。

习近平总书记的回信，勉励着广大青年学子，也鼓舞着全体教育工作者。

省政协委员、安徽大学教授鲍炎红表示，习近平总书记回信是对青年学子献身国防事业的肯定，也是对安徽青年赓续红色血脉、忠于革命传统的热情褒扬。作为大学教师，面对的是整个社会中最有活力、最有生气的一股力量，将通过思政教育，潜移默化地植入红色基因，筑牢忠诚品格，赓续安徽的红色血脉，为国家造就更多有志青年。

安徽省政协委员、安庆师范大学大别山发展研究院副院长长查礼表示，将牢记初心使命，以实际行动担当作为，充分发挥高校人才资源、科技创新、技术成果转化等优势，积极搭建“政府+高校+企业”协同育才新平台，激发高质量发展新动能，为大别山革命老区产业振兴发展作出新贡献。

委员们纷纷表示，为国育才才是教育人的职责，在今后的工作中，将牢记股股嘱托，牢牢为党育人、为国育才使命，引导广大学生铸牢忠诚品格，刻苦学习训练，锤炼过硬作风，为强国建设、民族复兴贡献力量。

本报记者 胡方玉 通讯员 王争锋 林贻柱

为强国建设民族复兴贡献力量

纪念民进港九分会成立75周年座谈会召开

本报讯（记者 揭春雁 通讯员 张慧）9月2日，民进广东省委和广州市委会在广州召开纪念民进港九分会成立75周年座谈会，回顾民进港九分会的光辉历程，深入开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育。全国人大常委会副委员长、民进中央主席蔡达峰出席会议。

蔡达峰在讲话中向民进老一辈领导人、港九分会的理事、民进前辈致以崇高的敬意和深切的缅怀。他表示，港九分会是民进历史的重要组成部分，它开启了民进地方组织建设和组织体系建设的历程，掀开了民进事业的华南篇章和广东篇章。

蔡达峰强调，纪念港九分会成立75周年，对于深入开展“凝心铸魂强

根基、团结奋进新征程”主题教育和作风建设主题年建设，牢记合作初心，坚定历史自信，发扬优良传统，夯实多党合作共同思想政治基础，具有重要教育意义和推动作用。民进要宣传香港爱国民主的优良传统和独特贡献，维护和增进民进与香港爱国力量的友谊，在海外联谊工作中，在促进粤港合作、大湾区建设和香港繁荣中，体现民进人的美好心愿和积极作为。

座谈会上，民进广东省委主委鲁修禄回顾了民进港九分会到民进广东省委75年的奋斗历程，胡献、周济光、林达威、陈萍珠、李广丽、甄红、张艳、高斐八位民进会员代表作了发言。全国人大常委会委员、民进中央副主席高友东，民进中央秘书长金永伟，中共广东省委统战部常务副部长郭汉毅参加会议。

为，习近平总书记关于扩大内需、促进消费的重要论述，为提升消费信心，恢复市场活力，扩大国内需求提供了根本遵循。要积极扩大有效投资，发挥好政府投资和政策激励的引导作用，进一步改善投资环境。多渠道增加城乡居民收入，打牢消费基础，加大对中小微企业、个体工商户以及特困行业的支持，以改善就业市场，增加就业人群收入。完善社会保障体系，更好地满足居民养老、就医、教育等方面的需求，提振消费信心。优化消费供给，关注消费细分市场，研究优化更多大众化、普惠性的支持政策，更好满足人民群众多层次、多样化、个性化的消费需求。

提案承办单位国家发展改革委、财政部、商务部有关部门负责同志分别作出回应。提办双方还围绕如何促进住房消费便利化、丰富新消费业态、重视中老年消费群体、提高农民和青年就业者收入、促进文旅消费健康发展等方面深入交流。

殷秀梅当选新一届中国文艺志愿者协会主席

新华社电（记者 王思北）中国文艺志愿者协会第三次全国代表大会5日在京闭幕，大会选举殷秀梅为中国文艺志愿者协会第三届主席。

大会还选举申翊、任军、任鲁豫、何加林、李仙花、杨红、张凯丽、汪舒南、宋靖、吴碧霞、孟广禄、林永健、姚建萍、黄渤、龚宇、樊建川、冀彦伟为中国文艺志愿者协会第三届副主席。

殷秀梅在致闭幕词时说：“接下来的五年，我们将同心同德、携手并肩，

勤勉工作、竭诚服务，始终做到讴歌时代、服务人民，深扎一线、奉献社会，崇德尚艺、潜心耕耘，将文艺志愿服务事业不断推向前进。”

本次大会于4日至5日在京举行。会议审议通过了工作报告，修订了《中国文艺志愿者协会章程》，选举产生了中国文艺志愿者协会新一届领导机构。会议期间还举办了“服务中国之治 创造美好生活”——中国文艺志愿服务十年成果展等活动。

直击服贸会

服贸会上，这些你身边的科技集中亮相！

本报融媒体记者 谢阿慈 朱建华 满达呼 许义甫

逛展累了，想来一根清凉解暑的雪糕吗？在2023年中国国际服务贸易交易会（以下简称“服贸会”）电信、计算机和信息服务专题展区，一辆无人驾驶雪糕车吸引了大家关注，只要扫码就可购买里面的冰饮。

“在实际使用中，我们的无人驾驶雪糕车是自动驾驶行走在路上的，在它身边招招手，它就会自动停到你面前。”工作人员孔双超向记者介绍，这样上路行驶的无人车在北京经开区越来越多，它们不仅能销售雪糕、早餐等食品，还能走街串巷配送快件。

招手可停的无人驾驶雪糕车、抗洪救灾中大显身手的无人机和无人船、元宇宙世界里的沉浸式互动体验……不知不觉间，尖端科技已经走入人们生活的方方面面，服贸会上，这些百姓身边的科技产品中亮相。

前不久，北京遭遇了有仪器记录140年来的最大降雨，多款参与到气象监测、灾后救援等环节的科技产品也在服贸会上亮相，无人直升机FWH-1500便是服贸会上的明星展品。工作人员王君强介绍，无人直升机FWH-1500一次起飞能搭载300公斤的物资，续航里程可达750公里，即使在暴雨、大风、大雾等恶劣天气下，依然能高效完成任务。

“今年夏天，这款无人机多次出动参与了北京抗洪救灾。”在北京抢险救灾行动中有出色表现的猎手无人船也吸引了不少人前来参观。工作人员吾克莱介绍，猎手无人船通过挂载侧扫声呐、多参数水质监测仪及全光谱COD监测仪等设备进行水下探测、水深测量等工作，得到全域可视化水下图像，为救援人员确认水下情况、快速定位物品及打捞提供了可视化的数据支持。

今年的服贸会上，各式各样的交

互体验则是更大的亮点。今年，元宇宙体验中心得到改造升级，因为炫酷的新体验，这里成为观众们争相体验的网红打卡地。在体验区域，观众争相体验“数字人”、5G新应用、VR技术等“黑科技”。

只需上传一张照片、选择配音，就能塑造出你的“数字人”，不仅外形相似，连说话的声音也很像，甚至可以用来进行视频直播，新鲜！

用户登录系统选择好心仪的3D数字形象、服装、场景和互动玩法，就能拥有穿梭次元世界的“超能力”，好玩！戴上VR（虚拟现实）穿戴设备以后，就像置身于冬奥会滑雪赛道上一样，过瘾！

首钢园区10号馆是元宇宙体验中心，在这里，AR体验空间、AI智能交互、VR游戏等各种各样的“潮”应用、新场景吸引了大量观众

围观、体验。

猫咪大作战、跑酷游戏……元宇宙体验区设置了运动会、游乐场、快乐城堡、舞动星辰及涂鸦五个区域，通过创建多维度感知空间，玩家无须穿戴任何VR设备，就可实现裸眼3D的视觉效果体验游戏；同时，馆内还打造出了集AR体验空间、AI智能交互为一体的创意发布馆，以模拟地震、暴风雨、危险驾驶等体验项目为主要内容的安全体验馆等，通过虚拟现实技术、智能人机交互等技术，实现各类场景沉浸式体验。

首钢一高炉·SoReal科幻乐园，则是全沉浸式的太空探索主题科幻综合体，游戏玩家可以组成战队进入虚拟世界竞技。

据悉，服贸会后，元宇宙体验中心、首钢一高炉·SoReal科幻乐园将长期开放。虚拟化身、真实体验、穿越星际……神秘酷炫的元宇宙世界，等你来探索。

国际金融年度论坛聚焦绿色低碳转型

本报记者 孙琳

金融业如何为推动实现中国式现代化提供支撑，在实现绿色低碳转型、高质量发展中贡献力量？在2023年服贸会金融服务专题板块的2023中国国际金融年度论坛上，国内外金融机构负责人与金融领域知名专家学者就此展开交流研讨。

国家金融监督管理总局副局长周亮表示，当前，我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，银行业保险业要坚定不移贯彻新发展理念，加快发展绿色金融，处理好发展与减排、整体与局部、当前与长远的关系。为加快发展绿色低碳转型提供优质的金融服务，金融监管总局将着力做好三方面的工作：一是健全规则标准。二是创新产品服务。三是强化风险管理。四是完善日常监管。五是推进国际合作。

近年来，中国金融业已成为开放水平排名提升最快、改善幅度最大的国家。同时，人民币已成为全球第五大储备货币，第五大支付货币，第五大交易货币和第三大贸易融资货币。作为银行业代表，中国人民银行国际司司长金中夏表示，近年来，人民银行会同相关金融管理部门主动有序推进金融业开放，推动金融服务市场准入大幅放宽，金融市场开放不断深化，人民币国际化取得稳步进展。下一步，在

推动金融业更高水平对外开放方面，中国人民银行将重点做好以下工作：一是完善准入前国民待遇+负面清单的管理模式，形成系统性、制度性的开放局面。二是优化营商环境。三是确保金融管理能力与开放水平相匹配。

国家积极倡导金融业要落实好服务实体经济、防范化解金融风险、深化金融改革三大任务，这给银行业同样带来新挑战、新机遇。对此，中国工商银行副行长张伟武表示，作为国有商业银行，要紧跟国家战略，切实发挥好金融力量，推动包容发展、联动融通、互利共赢，强化创新驱动，培育数字动能，支持绿色发展，以金融高质量发展不断助力推进中国式现代化建设。

交通银行副行长郝成表示，交通银行将科技金融作为着力打造的四大业务特色之一，主动服务国家重点区域，发挥金融控股集团多牌照优势，并在设立“科创基金”、参与投贷联动等方面进行了探索，不断升级金融服务。目前，交通银行已经为全国2.86万家高新技术企业、2万家科技型中小企业和1.2万家专精特新中小企业提供了授信支持。

据了解，自2005年创办至今，中国国际金融年度论坛已连续成功举办十八届，成为中国金融业改革开放的宣介平台、国际金融前沿热点的交流平台和金融服务实体经济的展示平台。

第七届中国服务贸易标准化论坛举行

本报讯（记者 司晋丽）9月5日，由中国贸促会主办，中国贸促会商业行业委员会和中国标准化协会承办的第七届中国服务贸易标准化论坛在北京国家会议中心举行。

本次论坛以“未来新服务，标准新赋能”为主题，聚焦数字经济和绿色发展下的服务贸易新形态，标准赋能新路径，是落实“提升服务贸易标准化水平，稳步扩大制度型开放”的重要活动载体。

中国贸促会党组成员、副会长于健龙表示，要发挥标准对于服务贸易高质量发展的“加速器”作用，做好顶层设计和前瞻布局，及时跟踪国际标准制定动态，开展标准需求研

究，切实与服务贸易重点领域、新业态有效对接。要针对服务贸易领域的真需求，创新服务贸易领域国际标准化的工作模式和路径，加大服务标准研制力度，搭建服务贸易标准新体系。贸促机构、商协会要面向企业宣传、推广相关服务贸易标准，加快服务标准实施应用，建立标准实施监测和效能评价和反馈机制，切实解决“制用分离”的问题，根据企业反馈及时修订和完善标准。

本次论坛发布了《2023年服务贸易国际标准化观察报告》暨服务贸易新标准、《RCEP贸易和标准化服务手册》以及《2023年中国服务贸易标准化论坛（北京）倡议》。

关注杭州亚运会

“宁波造”的亚运火炬正式交付

本报讯（记者 鲍蔓华）9月4日下午，杭州第19届亚运会火炬在浙江宁波方太理想城正式交付，2000多把火炬装车运往全省11个地市。活动现场，浙江11地市代表共同上台接受火炬。这意味着众所期待的杭州亚运会火炬传递活动准备就绪。

名为“薪火”的杭州亚运会火炬是亚运会的重要象征物之一。火炬设计思想源自实证中华五千年文明的良渚文化，以其庄重大气、意蕴深远的造型，通过火炬手们的手手相传，向世界展现中国设计的独特创意、中国制造的硬核力量。

为了使火炬能够适应长时间的户外燃烧、适应多种复杂天气环境，

“薪火”火炬历经2年研发制造，从根源上实现了火力最大化和防风防水性的最强化，确保火焰能够在风速达8级暴风和大雨状态下持续燃烧且火种清晰可见，在抗风、耐高温等方面都刷新多项纪录。

为了确保火炬燃烧的稳定性，生产团队围绕自主研发的直喷火稳焰技术、密网网燃烧技术、大孔导流防风技术、双射流混合技术四大燃烧技术，开展了燃烧系统专项突破。测试人员反复测试，累计编制26份试验指导书，出具测试报告超60份，先后突破了工艺、材料、生产等多项技术瓶颈。

“薪火”火炬以玉琮为表征，以人文历史和山川风物为主干，整体轮廓曲线犹如手握新柴，在动静之中迸发

出由外向内融合的运动力量感和汇聚态势。色彩上，火炬上半部分为丹桂金，从“腰线”往下渐变为亚运主题色“虹韵紫”。

火炬整体高730毫米，净重1200克，造型庄重大气、意蕴深远。炬基以八条水脉为文明之脉，代表浙江八大水系；炬身以良渚螺旋纹为演化，形似指纹，自然交织，精致细密；炬冠以玉琮语意为特征，方圆相融，昂然而立。

出火口设计源自“琮”最早的甲骨文文字形，寓意“光在内周而复始”。其延展物资还有采火器、采火棒、火种盒、火种灯、火种盒、引火棒、火种灯箱、火炬支架等，都由中国美术学院工业设计研究院团队设计完成。

服贸会上的「牛人们

本报记者 李元丽

服贸会的第四天，依旧是人潮涌动。

在国家会议中心国别展区，一位花白头，身着白衬衣，黑裤子的老人用流利的德语与德国展台上工作人员交流着，看着记者过来，他们停止交流。老人说：“你是记者，你先问，他会说简单中文，他不会说的我给你翻译。”

交流中，记者了解到这位德国展商的诉求，是希望更多中国企业去德国投资，特别希望中国的小米、华为等企业能去德国建分厂。

交流结束，老人告诉记者，他年轻时在德国留学、工作，后来以留学人才身份回到祖国，家住住附近。“服贸会好呀，我每年都来。这几天更是天天来，不仅锻炼了身体，也开了眼界。在这里，可以让外国了解中国，中国链接外国。”老人竖起了大拇指。

告别老者，旁边展厅中的盘古气象大模型引起记者注意。盯着屏幕上的实时气象数据，记者脑子里在不断思考着，AI大模型究竟能给我们带来什么，除了聊天、写诗、作画、敲代码、解数学题等聚焦C端的惯常玩法，还有其他更大价值的用途吗？思绪突然被旁边两位老人的声音打断：“你记不记得5月台风‘玛娃’，当时可是来势汹汹。就在我们担心时，盘古气象大模型提前5天预测出其将在台湾岛东部海域转向，预测精度显著超过欧洲气象中心的高精度预报（ECMWF HRES Forecast）结果。”“对，这就是7月英国科学杂志《自然》周刊上刊发的‘盘古气象’模型在预报方面比传统数值预测方法更为精确的内容。它能提前一小时至七天预测天气情况，预测速度是数值预测方法的一万倍。”

什么情况？听着有点懵，这太专业了。记者随即加入被科普人员行列。看着驻足的人越来越多，两位大爷显然受到了鼓舞，语调也高了不少。“这台盘古气象大模型预报只需非常低的计算成本，同时在准确度方面具有很强竞争力。它最近还预测了台风‘杜苏芮’的轨迹，准确预测了8月4日台风‘卡努’的转向，为世界各地气象部门提供了重要信息。关键这是我们自主研发的技术，懂不懂的，总之这技术很‘牛’。两位老人也很‘牛’——仔细聆听，原来两位老人都是气象领域退休的高级工程师。



杭州亚运会火炬设计制造解读——“薪火”相传见深意