

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作，即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行，将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去，把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文版，由民族出版社出版发行；彝文、壮文版，由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。



习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日，国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。习近平指出，当前，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变，产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速，智能产业、数字经济蓬勃发展，极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展，持续促进数字技术和实体经济深度融合，协同推进数字产业化和产业数字化，加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道，把握数字时代新趋势，深化数字领域国际交流合作，推动智能产业创新发展，加快构建网络空间命运共同体，携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方，博采众长”，当日在重庆市开幕。

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来，习近平总书记站在我国和世界发展的历史方位，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划，提出一系列新理念新思想新战略，部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关于科技创新的重要论述，深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑，开辟了马克思主义科技观的新境界，有很强的政治性、思想性和纲领性，是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路的根本遵循和行动指南。

《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来，习近平总书记站在我国和世界发展的历史方位，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划，提出一系列新理念新思想新战略，部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关于科技创新的重要论述，深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑，开辟了马克思主义科技观的新境界，有很强的政治性、思想性和纲领性，是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路的根本遵循和行动指南。

服贸会掀起「绿色旋风」

中青报·中青网记者 张艺

走进2023年服贸会的展区，不难从中发现“绿色”元素：主宾国英国展台的伦敦大桥模型会后将被回收利用；智慧厕所刚刚结束大运会的旅程，也亮相服贸会；不少省（区、市）及企业的展台在细节处都体现着绿色、低碳的理念。数字化、智能化、绿色化正成为服务贸易的新特征。今年服贸会上发布的《全球服务贸易绿色发展趋势报告2023》指出，在应对气候变化这一人类共同挑战的进程中，绿色服务贸易规模不断扩大。

“提高服务贸易的绿色化程度，其重要性怎么强调也不为过。”联合国前副秘书长沙祖康表示，一方面要加快服务贸易中高能耗、高排放业态的绿色转型升级，另一方面，服务贸易中的“绿色”元素、数字化转型要在更大范围内推广。

传统服务行业加快绿色发展步伐

建筑业是全球能源消耗和碳排放的重要领域。而今，以建筑为代表的传统服务行业正加快绿色发展步伐。在服贸会的建筑展区，“绿色”成为主题。

中建一局科研院研发中心的工作人员姜子航已连续3年参加服贸会。他说，每年展会上都会带来新的绿色低碳技术。

在中铁建工的展台上，“绿色建造”与“智能建造”并列一墙，这样的布局正体现了二者的关系。中铁建工一公司的工作人员武嘉玮说：“只有在管理上越来越智能，才能越来越低碳。”（下转2版）



2023年服贸会

9月3日，北京首钢园，2023中国国际服务贸易交易会文旅服务展区，一对父女在体验全息3D互动投影。今年服贸会，本报在该展区设立了“青春元宇宙之家2.0”展位，中国青年报精品文创、全息3D互动投影、打卡盖章等互动活动吸引大批游客前来体验。

中青报·中青网见习记者 田嘉硕/摄

各种“黑科技”亮相 展示未来全新生活方式

服贸会里的青春智慧打动年轻一代

中青报·中青网见习记者 刘胤衡
记者 尹希宁

在数字系统的控制下，一辆小车从人群中穿行而过，灵巧地躲避了各种障碍，最终，再次回到了出发点——2023年服贸会英特尔展台前。

“这台小车和玩具一般大小，却能让人了解自动驾驶背后的原理，帮助传统车企进行数字化转型。”今年服贸会期间，上海交通大学西根学院电子与计算机工程专业大二学生时涵

天常常骄傲地向观众介绍团队的产品——“基于英特尔计算平台自动驾驶的微型车整车在环仿真控制系统”。

该项目在“2023中美青年创客大赛”总决赛中获得了一等奖及大赛英特尔特别奖。来到服贸会现场的均是团队里的本科生。该项目指导老师、上海交通大学电子信息与电气工程学院刘彦博表示，团队由本硕博学生共同组成，希望借数字化手段为学校、车企解决自动驾驶教育、人才培养成本高昂的痛点，为其提供创新的思路和可行的方案。目前，一些汽车厂已使用团队的平

台进行数字化转型，对电子工程师完成了智能网联汽车基础算法的培训。

同样第一次来到服贸会参展的还有北京理工大学宇航学院教授、青年长江学者张凯。9月3日，在“秋老虎”炎热的余威下，张凯团队带来的凝胶冰雪的形态依然能够保持固态，且永不融化。这一技术已经得到应用，这次他们在服贸会展示的是被称为“凉宝宝”的解暑降温冰袋。

“凝胶冰雪还有多方面的运用。”张凯说，将凝胶冰雪与带有光、电、磁等特性的材料相结合，未来有望用于

软机器人、运动诊断康复、极地声学通讯等领域。

服贸会尚未过半，张凯就收到了不少合作邀请，这是他完全没有预料到的。他坦言，身处象牙塔，自己较少接触科技成果转化领域相关工作，凝胶冰雪技术在服贸会上受到关注，有更多被运用的可能，也让他更有信心探索出符合自身学科和团队发展的产学研用新模式。

同样展示“黑科技”的中科尚易展台上，总是排着长队。现场观众迫不及待地想体验这台有人工智能技术加持

的“数字中医循经治疗机器人”。

工作人员按下“识别”键，受试者的各个“穴位”即时数字化呈现在显示屏上，而给出“调理”的指令后，机器人的调理头便开始沿着医生处方中规划好的路径进行治疗。

是青年用数字化赋能了传统中医。该公司总经理黄金丽介绍，这款产品研发既结合了多名老中医的临床经验，又有机械专业、人工智能方面的专家以及近10名博士领衔的科研团队共同助力，是北京市经信局认可的“高精尖”产品。（下转3版）

携手开创更加美好繁荣的未来

——习近平主席服贸会视频致辞提振发展信心

新华社记者

“中国愿同各国各方一道，以服务开放推动包容发展，以服务合作促进联动融通，以服务创新培育发展动能，以服务共享创造美好未来，携手推动世界经济走上持续复苏轨道。”

9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会发表视频致辞，持续引发热烈反响。大家表示，习近平主席的致辞从开放、合作、创新、共享四个方面提出中国与世界各国共同推动服务业和服务贸易发展的方向和路径，宣示了扩大开放、深化合作、共促发展的积极意愿与坚定决心，彰显负责任大国担当，为推动全球经济复苏与可持续发展汇聚广泛共识、注入强大力量。

开放包容，搭建广阔合作平台

在国家会议中心综合展区，已连续4年参展服贸会的美国高通公司带来了5G、大语言模型、虚拟现实等同中国伙伴合作的最新技术成果。

“高通的发展得益于中国打造开放环境、推动国际合作的努力，参展服贸会也体现了我们对持续参与中国开放进程的承诺。”高通公司全球高级副总裁钱瑩表示，习近平主席在致辞中特别提到扩大电信等服务领域对外开放，这有助于更多跨国企业在中国扩展物联网、智能网联汽车等新兴领域的合作。

自国家服务业扩大开放综合示范区和中国（北京）自由贸易试验区在北京启动建设以来，得益于职业培训领域开放政策，莱茵科斯特（北京）智能科技有限公司日前落户北京中德产业园，成为北京首批开展职业培训的外资企业之一。

莱茵科斯特董事长崔智说，习近平主席致辞中提到在国家服务业扩大开放综合示范区“率先对接国际高标准经贸规则”，这将有助于公司加快把工业4.0技术培训和认证标准引入中国。“我们将积极推进产教融合发展，为中国产业转型提供更多符合国际标准的多层次复合型技术技能人才。”（下转2版）

四川共青团构建全链条大学生就业服务体系

“逐梦扬帆计划”助大学生锻造就业本领



中青报·中青网记者 王鑫昕
实习生 唐正颖

在亲历暴雨救灾行动后，绵阳师范学院学生刘中睿体会到了基层工作的辛苦之处，也感觉到自己“被照亮了”。

8月24日，四川省泸州市下起了暴雨。气象数据显示，泸州市叙永县水尾镇出现了当天全县最大的降雨量。正在水尾镇政府实习的刘中睿和工作人员一道，第一时间投入了救灾工作。

今年暑假，有超过2.7万名大学生和刘中睿一样，在四川各地各类岗位上开展实习锻炼。他们理解到了基层工作的多样和充实，重建了对实习、就业的认知。

近年来，全国高校毕业生人数屡创新高，四川今年高校毕业生约61万人。大学生就业面临的较为普遍的现象是：毕业生人数与社会职位数量不匹配、毕业生就业期望和就业需求不匹配、毕业生就业能力与社会需求不匹配等问题。

主题教育开展以来，团四川省委将促进高校毕业生就业纳入重点调研课题，细化分解调研任务，深入研讨破解难题。为深入了解四川高校2023届未就业

高校毕业生基本情况、思想动态和现实需求，团四川省委调研组面向全省33所高校开展专题调研，对1015名毕业生进行了问卷调查，还与107名未就业毕业生进行了一对一访谈。

调研组报告称，尽管受访学生清楚地认识到就业形势总体严峻，政策性岗位多分布在县以下的基层一线，但愿意去基层工作的仅有8.7%，愿意去乡镇的只有1.5%。

调研组感受到，大学生对基层工作的了解还很有限，同时到基层工作的能力有待提高。调查数据也支撑了这个判断：有61.9%的受访毕业生认为工作的基本素养有待提升，参与岗位实践是急需的、有必要的；52.8%的受访毕业生认为自身具备吃苦耐劳的品质，但在专业

能力、求职技巧、实践能力等方面并不具备优势。

主题教育中的这一调研结果，为团四川省委开展服务大学生就业工作指出了清晰的方向。团四川省委组织部副部长李军说，在党委、政府服务大学生就业工作的大局中，除了募集、推荐就业岗位之外，帮助大学生了解基层工作、提升就业能力是共青团更能为、更可为的关键点和着力点。

今年7月，四川省委、省政府出台了《关于进一步促进高校毕业生等青年就业的若干措施》，围绕加强岗位供给、帮扶困难群体、优化就业服务等9个方面提出35条具体措施，打出了促进高校毕业生等青年群体就业的“组合拳”。（下转2版）



9月4日，湖北省武昌实验中学学生在诵读《惟楚有材》。当日，武汉市武昌区2023年秋季开学思政课在武昌实验中学开讲。这堂思政课以“传承武昌古城千年文脉，争做守正创新时代新人”为主题，通过“实景体验+课堂展示”的形式，讲述武昌古城1800年文脉的历史与传承，为该校学生带来一场沉浸式课堂体验。杜子璇/摄（新华社发）