

规范标识，擦亮志愿服务“金名片”

在博物馆、景区提供引导服务，在环保一线植树护绿，在乡村社区献出温暖……广大志愿者从事公益服务，心怀满腔热情。

中央社会工作部5月13日公布《志愿服务标识基本规范（试行）》，让志愿服务标识的使用管理有规可依。

提出标识定义——志愿服务标识是由党政机关、企事业单位、人民团体、社会组织发布的，

用于识别志愿者、志愿服务组织、志愿服务场所以及志愿服务活动的专用标识。形式包括能够体现志愿服务内容的文字、图形，或者文字与图形的组合。

明确标识种类——志愿服务标识包括“中国志愿服务标识”和自有志愿服务标识。开展重大志愿服务活动及涉外志愿服务活动时，应当使用“中国志愿服务标识”；有自有志愿服务标识的，可以同时使

用，但应当突出“中国志愿服务标识”。

“中国志愿服务标识”通称“爱心放飞梦想”，以汉字“志”为基本原型，以中国红为基本色调，以鸽子、红心、彩带、圆圈为基本构成。标识象征和平、和谐与追求梦想，志愿者奉献爱心、联结彼此，为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

列明使用情形——志愿服务标识可用于开展志愿服务活

动，举办相关会议；志愿服务组织办公场所、志愿服务站点；制作有关旗帜、服饰、装备、徽章及相关文化产品；有关出版物和非商业用途宣传品等。

规范明确，志愿服务标识不得用于商标、商业广告以及其他任何营利性活动，监督检查、行政执法等公务活动，以及与志愿服务无关的活动等。

此外，规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律，引

导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”、规范设计使用自有志愿服务标识；鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识，擦亮志愿服务“金名片”，将进一步推进志愿服务制度化规范化，维护志愿服务的社会公信力，让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

据新华社电

龚正率上海市代表团在辽宁省大连市、沈阳市学习考察 聚焦双方优势产业推动沪辽两地高效合作

本报讯 为贯彻落实习近平总书记关于东北全面振兴、东北地区和东部地区部分省市对口合作的重要指示精神，进一步提升沪连对口合作水平，5月11日至13日，市委副书记、市长龚正率上海市代表团，在辽宁省委副书记、省长王新伟，省委副书记、大连市委书记熊茂平陪同下，在辽宁省大连市、沈阳市学习考察。

今年是沪连对口合作启动十周年，上海市与大连市对口合作取得重要实质性成果，复制推广了一批行之有效的改革创新举措，共建共享了一批产业合作重大平台，实施推进了一批标志性跨区域合作项目。“十四五”期间，上海与大连相互投资重点项目超过90个、投资额超过940亿元，两市互派干部挂职任职58人，开展人才培训约3万人次。

产业合作是沪连合作的重点，两市正推动重大项目、重点企业、特色园区合作，共建技术、人才、资金、展贸等深度融合的产业生态支撑体系。上海市代表团来到辽港集团，听取大连港发展战略及数智化、绿色化发展情况介绍，并走进生产调度指挥中心了解港口运营情况。龚正说，上海和大连都是海洋城市，希望两地在航线网络优化、绿色燃料加注、航运服务保障等方面

深化合作，强强联合、优势互补，推进航运业发展。沪连对口合作机制建立以来，大连国际工业博览会成为两地产业交流的载体，两地企业签订技术合作等各类协议80余项，达成意向合作金额超30亿元。恰逢第二十八届大连工博会举办，两地领导共同巡馆，察看上海展团、大连重工装备展区。龚正说，希望两市共享共用进博会、辽洽会、大连工博会等大平台，推动沪连产业对接合作、成果落地转化，拓展对外开放新空间。在沈阳，代表团前往中航工业沈阳飞机工业（集团）公司，了解沈飞研发创新和生产经营情况，并参观中国工业博物馆。龚正说，沪辽两地可以聚焦双方优势产业，鼓励企业围绕集成电路、人工智能、智能制造、海洋工程、精细化工等领域，推进产用结合、产需对接、园区共建和产业链上下游整合，推动两地经济高效互动合作，助力东北振兴。

强化科技创新，是实现高质量发展的关键抓手。在大连高新区的英歌石科学城，上海市代表团察看科技成果展示交流中心、黄海实验室，详细了解科学城整体规划建设、高能级科研平台建设情况。在中国科学院大连化学物理研究所，代表团了解

研究所在储能技术、低碳催化技术方面的成果。龚正说，要深入贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，聚焦服务国家战略，围绕新能源、新材料、新一代信息技术等领域，鼓励两地科研院所和龙头企业深化开展科研项目联合攻关，促进产学研对接和科技成果转化，推动两地将工业基础优势转化为高质量发展胜势。

提升民生福祉，是区域发展的出发点和落脚点。上海与大连在卫生健康领域健全合作机制，围绕医疗资源共享、学科建设、人才培养、基层医疗能力提升等8个方面强化合作。在大连市妇女儿童医疗中心，代表团察看院史馆、儿科病房，了解医院发展以及沪连医疗合作情况。中心负责人说，通过沪连合作和集团整合发展，医院门诊量和手术量持续快速增长，已进入全国妇儿医院第一方阵。龚正说，希望找准切入点，继续深化合作，合力提升卫生健康等公共服务能级水平，更好造福两地人民。

在大连期间，龚正一行还看望慰问了上海在连挂职干部。

上海市领导陈宇剑，辽宁省及沈阳市、大连市领导张立林、赵承、霍步刚、顾军、吕志成、李强参加相关活动。

中国科学家成功研制 “九章四号”量子计算原型机

记者5月13日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位，成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新光量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物

理装置，具有远超经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子和中性原子等。作为光量子计算原型机，“九章”系列使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，自2020年成功构建以来，历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代，实现“量子优越性”，多次刷新世界纪录。

记者了解到，“九章四号”成果代表了低损耗光量子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃，进一步巩固了我国在光量子计算领域的世界领先地位，为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光量子计算硬件”提供了更多可能性。

据新华社电

从世界数字教育大会 看未来教育新样态

随着人工智能等数字技术发展日新月异，未来教育会呈现哪些新样态？

5月11日至13日，2026世界数字教育大会在浙江杭州举行。在这场以“人工智能+教育：变革 发展 治理”为主题的大会中，我们得以见证数字教育的丰富多彩，也看到了教育发展的更多可能。

AI赋能，孩子成长更有质量——

“蓝染的蓝色从哪里来”“为什么说‘青出于蓝而胜于蓝’”走进浙江杭州市春晖小学，一堂“AI非遗蓝染”实践课程正在进行。孩子们向数字虚拟人“染染”提出问题，利用AI科学实验箱完成实验，最后亲自动手设计纹样完成作品印染。

这是春晖小学“AI+教育”全域实践的生动缩影。校园内，诸多覆盖科学、艺术等领域的竖屏智能体助力实现知识随问随答；学期末，智能平台“春晖智脑”可以生成每位学生的学情报告，让孩子成长情况一目了然。

“我们把人工智能融入教育教学全要素、全过程，让每个孩子都可以被看见、被支持。”春晖小学教育集团党总支书记田冰冰说。

数字驱动，教学课堂更加多元——

智能时代，老师应该怎么教？平行会议上，清华大学附属小学校长窦桂梅围绕智能时代教学方式转变发布了成果。

依托清华大学三层解耦技术，清华附小建构了“玫瑰小语”语文主题教学AI垂直模型。教师通过点选相关功能，便可借助“语小元”辅助生成单元学案，并结合智能对话进行“节点式”修改与调优，为动态备课和教学共创提供支持。

在窦桂梅看来，减轻教师重复性备课负担，提升教学设计与课程标准、教材逻辑及学生成长规律之间的契合度，是当前基础教育改革需要回应的重要课题。把目光投向老师，让人工智能更好服务教学工作，成为今年很多参会人员的关注所在。

全球数字教育成果展上，一款名为“飞象老师”的教师AI智能体，吸引不少教育工作者驻足。使用时，教师用自然语言说清楚教学目标，系统便可生成高质量、交互式课件，为课堂教学提供更多方案。与此同时，这些内容和数据都会积累到知识库中，让教学经验得以保存。

据新华社电

评论

少年突围向未来 ——U17男足重返世少舞台

奇迹，终究还是穿过21年的漫长黑夜，眷顾了中国足球！

北京时间13日，2026年U17男足亚洲杯最后一轮小组赛，终场哨响，中国队以2:0力克卡塔尔队，凭借净胜球优势以小组第二身份惊险突围，不仅时隔21年重返U17男足世界杯（简称“世少赛”），更打破了中国男足各级国字号队伍长达21年缺席世界大赛的魔咒。

这份久违的喜悦，一定程度上缓解了多年来中国球迷心中的焦虑与失落。

从“理论可能”到绝处逢生，这批2009年龄段的中国少年们完成了一次近乎不可能的突围。前两战皆墨，在不被舆论看好、前路充满荆棘的困境中，他们展现了韧性，拼下了希望，用一场胜利为中国足球撕开了一道通往世界舞台的口子。这份

永不言弃的斗志，展现了中国少年们的血性。

今年以来，中国U23男足夺得亚洲杯亚军，中国U20女足时隔八年再度闯入世界杯，中国U17女足晋级世界杯，中国U17男足重返世少赛，无不印证着中国足球的青训之路要更加笃定和坚实。

突围之后，更需清醒。

自2025年起，世少赛扩军至48支队伍，各大洲的晋级名额相应增加，晋级的难度相应降低。

晋级世少赛的目标虽然达成，但过程令人揪心。首战印尼队，19次射门仅3次射正，得势不得分，反被对手“绝杀”；次战日本队，中国队虽然调整首发阵容、祭出4231阵型，创造出一些机会，但前场组织串联仍难尽人意。高强度逼抢下失误率较高、比赛阅读能力不足等问题也在

场上显现，凸显了中国足球缺乏高水平对抗、高质量比赛的顽疾。此外，中国队在首场小组赛中的用人、换人和战术调整上也存在一定问题，执教理念和执行上有待改进提升。

廿一载圆梦，是突破，更是一面镜子，既照出了这批孩子的潜力，照出了中国足球青训的点滴进步，也照出了中国足球与亚洲顶级水准的差距。进军世少赛不是终点，而是起点。这支年轻的队伍就像一朵带刺的玫瑰，虽有瑕疵，但已初露锋芒，等待他们的将是世少赛的更大磨砺。

真正的考验，才刚刚开始。唯有正视短板、夯实根基，打磨心理韧性、完善战术体系，这份等待了21年的喜悦，才能成为中国青少年足球崛起的序章，而非昙花一现的聊慰。

据新华社电