

网络安全为人民，网络安全靠人民。2023年国家网络安全宣传周于9月11日至17日在全国范围内开展。活动期间展示了哪些先进技术与前沿应用，如何进一步提高全社会网络安全意识和防护技能？记者深入活动现场，感受守护网络家园的强大合力。

信息时代，人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化发展的同时，也带来了数据隐私、安全隐患及社会伦理等风险挑战。如何做到既防范潜在风险又积极运用好新技术，成为今年网络安全宣传周各方高度关注、交流热议的话题。

揭开AI诈骗下的“画皮”，用AI训练AI、精准定位局域网潜在安全风险……今年的网络安全博览会上，一款款网络安全“黑科技”竞相亮相，为观众呈现了一场精彩纷呈的“矛与盾之争”。

以AI防御AI攻击，美亚柏科推出深度伪造检测鉴定平台，借助海量数据和先进算法，辅助执法机构进行相关风险阻断。在微步在线展区，一款名为“XGPT”的人工智能安全助手，利用AI大模型结合大数据技术集腋业已发现的网络威胁情报，并通过人工智能交互的方式输出给运维人员。

面对复杂的国际竞争形势，我国网络安全事业要实现高质量发展，关键是高素质的人才队伍。

在今年网络安全宣传周开幕前夕，福州市获批创建国家网络安全人才与创新(福州)基地，将聚焦培养高质量的网络安全应用型人才、建设前沿创新技术研发平台、培育网络安全产业集群，大力推动福建省网络安全产业人才融合发展。网络安全宣传周期间发布的《2023年网络安全产业人才发展报告》显示，截至2023年3月，国内已有80所高校开设网络空间安全专业，132所高校开设信息安全专业。

9月13日，《网络安全人才实战能力白皮书—人才评价篇》在网络安全宣传周期间发布。白皮书显示，本科及以上院校是培育网络安全人才的主力军，培养了90%的网络安全新生力量。网络安全竞赛演练成为院校评价网络安全人才实战能力最有效的方式之一。

网络安全宣传周期间，各类网络安全技能比赛活动在全国火热开展——四川凉山启动网络安全交流暨技能大赛，推动筑牢“头脑中的防线”；在贵州，“网信杯”网络安全技能竞赛参赛人数创历史新高；青海省“青海移动·昆仑杯”网络与信息安全职业技能竞赛，进一步挖掘行业顶尖网络安全人才。

中国互联网络信息中心发布的第52次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，互联网普及率达76.4%。

维护网络安全是全社会的共同责任，需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与，共筑网络安全防线。

在云计算服务安全分论坛上，移动云、联通数科、天翼云、华为云、阿里云等8家云服务商联合签署了《云计算服务安全自律公约》，推动云计算行业自律和共治。

连日来，各地积极开展网络安全进基层活动。方言快板小曲传唱网络安全知识，趣味问答互动寓教于乐，专家讲座科普防诈骗“攻略”……活动以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能。

此外，针对百姓关注的热点问题，有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域和青少年等重点群体，在全国各地开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动，不断推动网络安全宣传接地气、聚人气，让网络安全理念深入人心。

新华社记者 王思北 邓倩倩 颜之宏（新华社福州9月17日电）

东博会签约项目总投资额超4800亿元



第20届中国—东盟博览会签约仪式9月17日在广西南宁举行。本届东博会共组织签订投资合作项目470个，总投资额4873亿元，项目数量、投资总额均创历届新高。图为9月17日，在南宁国际会展中心，演员在东博会“一带一路”国际展区越南展位前表演舞蹈。

新华社记者 张爱林 摄

墨子巡天望远镜正式开展观测研究

（上接1版）此外，结合FAST射电观测数据，首光科学图像数据能够进一步揭示星系中恒星形成和气体之间的演化。

墨子巡天望远镜是中国科学技术大学“双一流”学科平台建设项目，也是冷湖天文观测基地第一个投入运行并开展天文观测研究的大型设备。

墨子巡天望远镜口径2.5米，采用国际先进的主焦光学系统设计和主镜主动光学矫正技术，配备7.65亿像素大靶面主焦相机。该望远镜通光面积大、杂散光少，系统探测灵敏度高，具备强大的巡天能力，能够每三个晚上巡测整个北天球一次，为北半球光学时域巡天能力最强设备。

墨子巡天望远镜的建成，显著提升我国时域天文研究能力，使得我国时域天文观测能力达到国际先进水平。

据介绍，墨子巡天望远镜用于高效搜寻和监测天文动态事件，可以在高能时域天文、太阳系天体普查、银河系结构

和近场宇宙学等领域取得突破性原始创新成果。

墨子巡天望远镜巡天数据叠加，将提供北天球最深的高精度、大天区、多色测光和位置星表，作为传世巡天数据，在未来数十年内可用于宇宙中各类天体的证认和系统研究。同时，墨子巡天望远镜将面向国家航天强国战略，开展太阳系近地天体等搜寻与监测研究，服务航天安全和深空探测战略需求。墨子巡天望远镜安置于青海省海西州茫崖市冷湖镇海拔4200米的赛什腾山天文台址。墨子巡天望远镜正式投入使用后，中国科学技术大学将联合中国科学院紫金山天文台等单位，加强科教深度融合，推动天文及相关学科的高水平科学研究和国际交流合作，培养天文及相关领域拔尖创新人才，带动海西州吸引、汇聚和培养高端科技人才，提升海西地区绿色科学文旅价值，支持地方经济多元化发展。

宿州：锻造百亿级绿色家居产业链

（上接1版）为推动绿色家居企业做大做强，宿州市和埇桥区政府协调人社、金融等部门，组织开展人才招聘、精准送工、你销我帮、政银企对接会等助企活动，同时帮助企业上马环保新设备，助推企业高质量发展。近年来，宿州绿色家居产业园部分高成长性企业获得各类扶持资金约3亿元，融资超4亿元。

宿州市与中国林科院木材工业研

究所、中国林产工业协会在技术开发、项目合作、人才交流、产品推介领域开展全面战略合作，共建产学研绿色智能家居融合“生态圈”，助力企业科技创新和研发能力提升，推动绿色家居产业转型升级。

“希望借助本次世界制造业大会契机，更好地宣传推介宿州，招引更多优秀企业落户宿州。”宿州绿色家居产业园负责人谢伟峰告诉记者。

习近平总书记关爱残疾人的故事

习近平总书记心中，残疾人事业是“春天的事业”。

一句句深情话语、一次次亲切鼓励，传递着春风拂面般的温暖；一个个暖心举动、一项项帮扶举措，恰似绵绵春雨，让广大残疾人心田滋润、满怀希望。

春风拂面般的温暖：

“对残疾人要格外关心、格外关注”

2019年5月16日，人民大会堂，第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会召开，习近平总书记会见与会代表并合影。

队伍前排，一位身着军装、眼睛上蒙着厚厚纱布的年轻人站得笔直。他叫杜富国，在2018年10月一次排雷任务中，不幸失去双手双眼。

尽管眼前漆黑，杜富国仍能清晰感觉到总书记走到了他的身边。

“主席好！”杜富国声音洪亮，伸出残缺的右臂敬了一个特殊的军礼。总书记左手握住杜富国的手肘，右手轻拍他的肩膀。

暖意融融，大爱无言。

两个多月后，杜富国获颁“排雷英雄战士”荣誉称号。在中央军委举行的授予荣誉称号仪式上，习近平总书记郑重地将英模奖章挂在杜富国胸前，还仔细整理了绶带。“把身体养好。”总书记叮嘱。

这两次会面，距离杜富国身体残疾不过半年多。总书记给予的温暖支撑着他走过人生最艰难的时刻。

细微之处见真情。这种真情，始终如一。

当年，梁家河有个孩子叫灵娃，智力上稍有缺陷，有时会与村民发生冲突，被人欺负。

灵娃妈总担心孩子惹事。没想到，北京来的知青习近平一直对灵娃很和气，始终笑眯眯对待这个孩子。有时，灵娃抢了他的东西，他也从不生气。

“有近平在这儿，灵娃反而不受欺负，愉快自如多了。”一同下乡的知青回忆道，习近平同志回北京上大学，灵娃爸妈“哭得最伤心”“就好像自己一位亲人要远行一样难过”。

1993年，习近平同志第一次从福建回梁家河看望乡亲们，得知灵娃生活困难，还专门留了钱。

真心换真情。

1975年10月，习近平同志离开梁家河那天，行动不便的残疾村民石玉兵拄着双拐，一步一步挪过来话别。习近平同志一眼就在人群里看见了石玉兵，马上抢上前去，拉住他的手，眼里蓄满泪水。

从黄土地一路走来，对残疾人群众的关爱历久弥深。

习近平同志在福州工作时，得知仓山区上渡街道有一位病退的残疾职工林孔香，妻子患病致残，18岁的女儿有智力障碍，一家人生活很艰难，便与区里有关负责人商量，由民政部调剂了一间商业店面租给林孔香，让他经营食杂店，并为他办理了相关补助。

“对这样有特殊困难的人，政府要特别关心，多为这些人‘雪中送炭’。”习近平同志说。

这样的“特别关心”和“雪中送炭”，在习近平同志的从政经历中屡见不鲜。

主政福州，习近平同志以“马上就

办”的工作作风，现场办公做接访工作，为前来求助的一位七旬老人协调了生活补贴，并请福利院妥善安置她两个视力残疾的孩子；

担任浙江省委书记期间，一年春节前，习近平同志到衢州看望困难群众，尽管日程安排很紧，行程需要精简，仍特别提出“残疾人家庭不要落下”；

在上海工作，习近平同志到市儿童福利院看望孤残儿童，知道孩子们行动不便，多次蹲下来同孩子们说话，耐心地看孩子们画画、表演唱歌跳舞、打乒乓球；

党的十八大以来，习近平总书记考察中沿着崎岖山路，走进山西吕梁山深处的赵家洼村，为独自养活残疾孙子孙女的王三女送去米、面、油，并叮嘱当地干部安排好孩子的特殊教育……

“残疾人是一个特殊困难的群体，需要格外关心、格外关注。”这份“格外”的爱，在习近平总书记心中重若千钧。

春雨绵绵般的润泽：

“维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉”

时隔三十多年，福建省闽清县残联副理事长黄道亮回忆起习校长对他的关爱，仍是激动不已。

黄道亮年幼时在一次事故中失去双臂，但他重新振作起来，学会用脚写字，一路读完小学、初中、高中。然而尽管连续两次高考分数都达到大专线，却没有学校愿意录取他。

1990年，黄道亮第三次参加高考。担心孩子愿望再次落空的父亲给闽江职业大学写了一封信，讲述了自己孩子的求学故事。当时担任福州市委书记的习近平兼任闽江职业大学校长。在他的关心协调下，黄道亮终于迈进校门，成为福建省第一位无臂大学生。

“感谢学校当年录取了我，给了我无比珍贵的大学生活，让我获得新的生命。”黄道亮说。

感谢，化作了几十年如一日的奋斗。大学毕业后，黄道亮回到闽清县，成为一名残联工作人员，奔走在一线，坚持入户为残疾人服务，多方呼吁全社会关注、帮扶残疾人。

“残疾人是社会大家庭的平等成员”。在习近平总书记心中，残疾人应与健全人一样充分享受经济社会发展带来的成果，在同一片蓝天下幸福生活。

无障碍环境建设，正是残疾人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活的重要保障。

2020年9月17日，习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会，听取基层干部群众代表对“十四五”规划编制的意见和建议。会上，杨淑亭作为残疾人创业者代表发言，提出了完善残疾人服务保障体系等建议。

杨淑亭至今清晰记得，自己发言时，习近平总书记听得十分认真，不时在笔记本上记录。“你提到的无障碍设施建设问题，是一个国家和社会文明的标志，我们要高度重视。”习近平总书记对杨淑亭说。

因为这次经历，杨淑亭对无障碍环境建设的关注更多了。她成了家乡的无障碍体验员，为无障碍设施改造、提升、维护提出自己的意见建议。

2023年6月，我国首次就无障碍环

境建设制定的专门性法律——无障碍环境建设法经全国人大常委会表决通过，国家主席习近平签署主席令予以公布。

“这部法律字字句句都浸润着总书记和党中央对残疾人无微不至的关心爱护。我相信，随着无障碍环境建设的不断发展，会有更多人摆脱身体残疾带来的束缚，更安全便捷地走出家门，融入社会。”杨淑亭说。

丰富残疾人的精神文化生活，是保障残疾人权利的题中之义。

写完电影讲解稿的又一个段落，已经是半夜12点多，杜诚诚这才收拾好桌面，为一天的工作画下句号。

今年37岁的杜诚诚，是武汉市青山区的一名“盲人电影专场”讲解员，也是一名重度肢残人士。

“说”电影并不是一件轻松的事。一部电影的讲解词，往往要花上1到3个月的时间准备。不能久坐的杜诚诚常常趴在床上写作，累了就换个姿势，但她乐此不疲。

2018年4月，习近平总书记在武汉市青山区青和居社区考察时见到了杜诚诚。见到坐在轮椅上的杜诚诚，总书记走上前俯下身，亲切地握住她的手，夸奖她的工作“是一项很有意义的工作”。

“临走时，总书记还对我说了一句‘谢谢你’，当时我的眼泪就掉了下来。”杜诚诚说，“总书记觉得我的工作有意义，是因为他深深懂得残疾人的需求。”

“各项建设事业都要把残疾人事业纳入其中，不断健全残疾人权益保障制度。”习近平总书记一直这样强调。

践行总书记“对儿童特别是孤儿和残疾儿童，全社会都要有仁爱之心、关爱之情”的号召，更多善意爱心汇聚，为包括残疾儿童在内的特殊困难儿童撑起一片蓝天；

落实总书记作出的“关心关爱精神障碍人员”的指示，各地精神障碍社区康复服务融合行动持续开展；

将总书记对中国残奥运动员“神勇”的夸赞牢记在心，越来越多残疾人勇于突破、挑战自我，充分享受运动带来的畅快……

“完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，促进残疾人事业全面发展。”党的二十大描绘的中国式现代化幸福图景中，残疾人事业这一笔，浓墨重彩。

春光明媚般的希望：

“努力创造无愧于时代的精彩人生”

“唱支山歌给党听，我把党来比母亲……”熟练打开手机上的唱歌软件，河北唐山市截瘫疗养院截瘫休养员姚翠芹又一次唱起这首自己最爱的歌。

2016年7月，习近平总书记在河北唐山考察期间，专程来到唐山市截瘫疗养院。在疗养院的阳光房里，伴着二胡乐曲，姚翠芹唱起了《唱支山歌给党听》。一曲歌罢，总书记带头鼓掌。

正是在这次考察中，习近平总书记深情鼓励：“健全人可以活出精彩的人生，残疾人也可以活出精彩的人生。”

牢记总书记的嘱托，姚翠芹和其他截瘫休养员们都铆足了劲把日子过精彩。

曾为总书记朗诵原创诗词的杨玉芳，自学掌握了配钥匙技能，为附近社

景迈山古茶林(无人机照片,8月30日摄)。9月17日,“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗项目在联合国教科文组织第45届世界遗产委员会会议上通过审议,列入《世界遗产名录》,成为中国第57项世界遗产。

新华社发



“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗成功

本报地址 合肥市潜山路1469号 邮政编码:230071

电话

总值班 18955179501(日夜) 编辑部传真 65179872(日夜) 集团办公室 65179014 编委办公室 65179030 总编办公室 65179021 新媒体中心 65179029(邮箱:ahrb2012@sina.cn) 审读考评办公室 65179178 政治新闻中心 65179190 经济新闻中心 65179250 文化新闻中心 65179166 出版部 65179189 视觉新闻中心 65179191(邮箱:shyb@vip.163.com) 理论部 65179251(邮箱:ahrbllb@163.com) 评论部 65179148 记者部 65179232(邮箱:ahrbtg@126.com) 群工部 65179258 信息技术中心 65179265 广告中心 65179296 安徽报业发行公司 65179567 印务中心 65333661 新闻研究所 65179144

零售价:2.00元 新安传媒有限公司印务公司承印

地址:合肥市望江西路505号 昨日开印3:15印完6:00