



# 不断创造残疾人更加幸福美好的生活

## ——习近平总书记重要指示给残疾人以温暖和鼓舞,为残疾人事业指明发展方向

新华社记者

“残疾人是推进中国式现代化的重要力量”“促进残疾人事业全面发展”。习近平总书记第三十五个全国助残日到来之际作出重要指示。第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会5月16日在京召开,会上传达习近平总书记重要指示。

习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富,对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。各界人士表示,残疾人事业是需要全社会共同努力、合力推进的光荣事业,要牢记总书记嘱托,积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境,不断创造残疾人更加幸福美好的生活。

“习近平总书记对我们残疾人始终牵挂在心,让我感到极大温暖和鼓舞。”现场聆听了重要指示的北京新生命养老助残服务中心主任唐占鑫表示,将把总书记的殷切关怀和获评“全国自强模范”的荣誉转化为砥砺奋进的实干行动,帮助更多残疾人绽放生命光彩。

学习了习近平总书记重要指示,河南三门峡市彩虹家园幸福重建中心负责人陈国杰更加坚定了从事康复工作的信心:“作为一名脊髓损伤患者,我更了解患者的需

要,今后将以更加热忱的服务,努力为患者排忧解难。”

习近平总书记强调“残疾人是推进中国式现代化的重要力量,也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体”,从事特殊教育行业30余年的广东佛山市康复实验学校副校长何智芳对此深有体会。

何智芳说,残疾人群体,特别是残疾儿童更需要社会的关心帮助,我们将继续推动特殊教育与普通教育深度融合,让每一个生命都享有尊严与希望。

在宁夏吴忠市红寺堡区,依托闽宁对口协作,当地残联组织建成合作社、就业创业基地等帮助残疾人增收。

“近年来,我国残疾人社会保障制度和关爱服务体系不断完善,身边不少残疾人朋友真切感受到党和国家的温暖。”红寺堡区残联理事长马广步表示,将对标习近平总书记重要指示,进一步落实好保障和服务措施,继续努力把工作抓细抓实,当好残疾人的“娘家人”,让各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起。

“对于听障群众,基层民警要主动当好沟通桥梁……”16日下午,作为“全国残疾人工作先进个人”代表,重庆市公安局沙坪坝区分局红岩派出所教导员何巧在第七次全国自强模范暨助残先进事迹首场报告会

上进行宣讲。

“在今后工作中,我将继续带领‘红岩无声警务宣讲团’走访大街小巷,用尊重与理解架起‘心桥’,切实保障残疾人平等权益,不负习近平总书记殷切期望。”何巧说。

习近平总书记要求“各级党委和政府要高度重视残疾人工作”,这让黑龙江省人力资源和社会保障厅职业能力建设处处长赵佳欣深感责任重大:“下一步,我们要继续做好残疾人群体技能培训、残疾人劳动维权等工作,与残联、工会等部门通力合作,履职尽责,提升公共服务质量,更加及时精准地帮扶残疾人群体,将总书记重要指示落实落细。”

广西“益起初发”助残公益组织发起人杨慧玲表示,将立足实际工作,按照习近平总书记重要指示,广泛深入开展志愿助残服务,把社会的善意与爱心传递给残疾人兄弟姐妹,为“积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境”贡献力量。

山东省残联联络部部长高玉芳对习近平总书记重要指示中的“各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平”印象深刻:“残联组织是党和政府联系残疾人的桥梁纽带,我们将以重要指示作为工作的根本遵循,不断提升综合服务能力,聚焦

残疾人急难愁盼问题,广泛凝聚社会力量,整合社会志愿助残资源,开展社会化助残试点工作,持续深化残联组织改革,把残联组织建设得既接地气又有活力。”

当前,脑机接口技术快速发展,将在肢体功能康复、听力恢复等领域发挥重要作用。电子科技大学教授徐鹏表示:“作为科研人员,将牢记习近平总书记‘努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人’的要求,与团队一道推出更多脑机接口相关成果,帮助残疾人跨越障碍、摆脱困境,享有更加幸福美好的生活。”

“‘全国自强模范’的事迹和精神非常鼓舞我。”在西藏拉萨,肢体残疾的拉巴顿珠从事摄影工作,他说,“我希望能带动身边更多人喜欢上摄影,在这个过程中追寻光、记录光、成为光,像习近平总书记强调的那样,‘勇敢克服困难挑战,积极追求人生梦想’,努力成为一个对社会、对他人有用的人。”

作为一名视障学生,武汉理工大学管理科学与工程专业博士研究生黄莺聚焦残障群体需求,积极开展相关研究。黄莺说,希望能将更多科研成果转化为推动社会进步,让更多残障人士获益的普惠技术,为促进残疾人事业全面发展贡献力量。

(新华社北京5月17日电)

## 博物馆正以可亲可近替代“高冷范儿”

新华时评

新华社记者 王亚宏

18日是国际博物馆日,今年的主题是“快速变化社会中的博物馆未来”。近年来,博物馆正在积极适应变化,用可亲可近的吸引力替代“高冷范儿”,以新面貌、新气象让逛展融入百姓日常。

前不久的“五一”假期里,全国博物馆接待观众超6000万人次,创历史新高。一些大型博物馆门口经常排起长队,不少游客在旅游的行程中重点安排博物馆,甚至有人“为了一个馆奔赴一座城”。

博物馆的吸引力,源于以更多维的方式挖掘展品丰富的文化信息。博物馆不再是“冰冷的历史祭坛”,而是以符合普通人的认知、年轻人的喜好来讲述文物故事,让展览拥有新的活力。民俗展让人们穿越历史回顾古人生活、紫禁城与凡尔赛宫的联动反映17、18世纪的中法交往、敦煌主题特展将千年大漠传奇搬到现代都市人面前……各类鲜活的策展,使博物馆进入寻常生活。

不断创新的博物馆文创频频出圈,

让观众“把文物带回家”。博物馆不仅是展示历史的平台和城市文旅流量的入口,也成为文化创意的源泉。近年来,博物馆开发的风冠、藻井冰箱贴等出圈、破壁,将服章之美和古建精致融入日常。琳琅满目的文创产品反映了优秀传统文化的创造性转化、创新性发展,也彰显了文化消费市场的活力和潜力。

此外,众多博物馆不断丰富传播方式,利用科技手段吸引更多观众。云逛展、直播讲解让人们避开摩肩接踵、一票

难求的困境,足不出户就能对展览有所了解,实现与文明的邂逅。

博物馆记录过去,更映照未来,通过展览和活动阐释历史文化、呈现社会变迁、凝聚精神共识。社会快速变化,面对文化身份的守护、创新和重构等新任务,博物馆要坚定地守正创新,与时代同频共振,在积极改革中让历史文脉融入现代生活,为每个普通人提供丰沛的文明滋养。

(新华社北京5月17日电)

## 朱雀二号改进型遥二运载火箭发射成功

新华社酒泉5月17日电 (李国利 王晨宇)5月17日12时12分,朱雀二号改进型遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的天仪29星、天仪34星、天仪35星、天仪42星、天仪45星、天仪46星共6颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

5月17日,朱雀二号改进型遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空。

新华社发



的年轻女性。命运的坎坷并未磨灭她对生活的热爱。在大河家镇手工艺坊,她开始接触到钩织,此后便一头扎进了这个用毛线编织的奇妙世界。

起初练习时,马志琴的手指磨出水泡,针法也总是出错。在无数次练习后,她终于掌握了钩织技巧。“在手工艺坊上班,平均下来一个月能挣2000元,正是这份工作让我实现了自养。”马志琴说。

就业是最大的民生,实现稳定就业是广大残疾人的迫切愿望。聚惠残疾人稳定就业目标任务,全省各级残联深入推动机关、事业单位、国有企业带头落实按比例安排残疾人就业政策,去年,全省1022家行政事业单位累计安排1786名残疾人就业,2856家企业累计安置7456名残疾人就业。

此外,甘肃省残联将“爱心屋”建设作为结对关爱困难重度残疾人工作的重中之重,在学习先进经验、广泛调研论证的基础上,明确了“爱心屋”建设的目标任务、安置对象、就业方式、运营模式和资金安排等,通过爱心企业托管、参与运营管理、公益项目扶持等方式,分步实施、稳步推进。截至去年年底,已在全省14个市州建设101个助残就业“爱心屋”,帮助196名残疾人及家属实现辅助性就业。

掌握工作技能是实现高质量就业的前提和基础。去年,我省大力实施“情满陇原助残就业

行动”和“甘露助残培训行动”,组织残疾人职业技能、实用技术、盲人按摩、农业科技等培训200期,培训残疾人1.03万人。值得一提的是,去年我省新增就业残疾人9514人,其中,城镇新增2434人,农村新增7080人。

精准康复,提升服务水平

在个体训练室,老师一对一教孩子们认识卡片上的图画和简单的汉字;

在音乐教室,老师引导孩子们跟着音乐的节奏,训练听觉和身体协调能力;

……

这里是张掖市民乐县智博特殊教育培训中心,也是100多名孤残儿童的“家”。

今年5岁的点点(化名)是其中的一员。2岁多时,点点被诊断为语言发育迟缓。在朋友的介绍下,点点妈妈带他来到培训中心接受康复治疗。

点点发育迟缓,刚来到中心时各方面能力都欠缺。在特教老师的康复训练和悉心呵护下,一年多的时间里,点点可以说出简单的词语,语言表达有了明显进步。

“这里服务贴心,还离家近,而且在这里接受治疗,费用都是全免的。”谈及培训中心,点点妈妈满是赞誉。

培训中心负责人赵燕介绍,民乐县高度重视

残疾儿童康复工作,将残疾儿童康复救助年龄段由全市0至14周岁扩大到0至17周岁,将各类别康复时限拓展到每年12个月、每月22天、每天8小时。先后投资经费购置各类康复设施、设备1200台(件),并配备康复、特教所需图书、教具等设备,满足儿童身心特点与康复需要。

党和政府的关爱,温暖着众多残疾儿童。去年,全省1.2万名残疾儿童得到康复救助,13.4万名残疾人得到基本康复服务,4.9万人得到辅具适配服务,残疾人基本康复服务率达到98.59%,辅助器具适配率达到99.41%。

同时,省残联充分发挥省康复中心、省辅具中心、省听力中心等3个国家康复西北区域中心示范带动作用,完成50个市、县级残疾人康复中心规范化建设和252家各类残疾儿童定点康复机构评估认定工作。推动实施《甘肃省残疾预防行动计划(2021—2025年)》,残疾预防和减残降残工作取得明显成效。

自立自强,活出精彩人生

4月28日,全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会越野滑雪和冬季两项比赛在吉林落下帷幕。比赛期间,甘肃代表队获1金3银,充分展现了陇原残疾人运动员的风采。

残疾人体育是残疾人事业和全民健身的重

## 今年信息通信行业将办好这十件实事

新华社南昌5月17日电

(记者周圆 姚子云)5月17日是世界电信日。工业和信息化部17日发布“2025年信息通信暖心服务十件实事”,聚焦群众在电信业务使用、数字适老、个人信息保护等方面的关切期盼,推动进一步优化信息通信服务环境,促进信息通信服务更好利民惠民。

“十件实事”主要内容包括开展“明白办、放心用”行动,精简优化在售公众用户电信资费套餐,实现全量公示,未公示不销售;优化电信业务线上办,制定手机营业厅服务标准;规范营销推广行为,电信业务推介做到全面准确,关键内容显著提示,协议文本清晰易懂;升级业务使用提醒,自动续订、自动续费前5日通过短信、通知栏消息、电话等显著方式提醒用户,手机流量超套及时提醒,推出超套封顶服务,可由用户自行选择封顶阈值档位。

此外,便捷业务退订,规范电信业务退订办理流程,符合条件的当场办结,及时退还话费余额;提升适老化服务水平,客服热线实现65岁以上老年用户

“一键呼入人工客服”;促进算法推荐公开透明,以适当方式向用户公示互联网应用算法服务的基本原理、目的意图和运行机制;保护用户敏感权限,实现手机终端麦克风、摄像头、定位等敏感权限调用实时提醒;推广“来电来信免打扰”服务,依据用户登记意愿提供营销电话、短信个性化防护;推进二次号码“一键解绑”,为二次号码(即回收重新启用的号码)用户提供服务渠道,支持解除号码与常用互联网应用服务的历史绑定关系。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步将指导信息通信行业企业细化工作举措,把好事办好、实事办实,持续提升信息通信服务水平,让群众在数字生活中有更多获得感、幸福感、安全感。

“十件实事”是在工业和信息化部指导下,由中国通信行业协会、中国互联网协会组织基础电信企业、相关互联网企业共同提出的,并在江西南昌举行的2025世界电信与信息社会日纪念活动暨国际电信联盟160周年活动上正式发布。

要组成部分。多年来,在有关部门、社会各界以及残疾人工作者的共同努力下,我省残疾人体育事业取得长足发展,特别是在残疾人竞技体育上取得了一系列历史性的突破。

截至目前,我省残疾人运动员共参加了六届夏季残奥会,获得9枚金牌、3枚银牌;参加了五届世界特奥会,获得42枚金牌、26枚银牌、14枚铜牌;参加了四届远东及南太平洋地区残疾人运动会和第三届亚运会,共获得7枚金牌、2枚银牌、3枚铜牌。

一块块沉甸甸的奖牌,是甘肃用情用力推动残疾人竞技体育发展结出的硕果。

体育事业蓬勃发展,文体活动多点开花。

去年7月31日,第九届全省残疾人艺术汇演在兰州开幕。庆阳市代表队将传统的民间音乐和残联工作相结合,带来节目《道情深深感恩》;张掖市代表队通过节目《我是枣乡代言人》,呼吁全社会关爱、尊重、相信广大残疾人朋友……从筹划部署到刻苦排练,从细节打磨到精品呈现,这场历时近8个月的残疾人艺术汇演,让社会各界看到了残疾人同样可以活出精彩人生。

去年以来,我省残疾人文化活动丰富活跃,开展残疾人文化体育进家庭2500户、文化体育助残服务1.2万多人次。组织全省残疾人自强模范和助残先进典型事迹宣讲等活动,大力弘扬平等融合参与理念,展现了残疾人自尊自立自强的精神风貌。

逐『光』而行向未来

在『中国光谷』光博会展望『光联万物』新图景

新华社记者 王自宸

能背在身上的激光工坊、可每秒传输1.2TB数据的光纤、会自动对焦的手机热像仪……5月15日至17日,第二十届“中国光谷”国际光电子博览会在湖北武汉举行,集中亮相的近百项全球光电领域前沿技术创新成果,折射出一束束“光”,正穿透千行百业,点亮多彩生活。

“油污、铁锈不好处理,有了它,你也许就不用发愁了。”在华工科技产业股份有限公司展台,工作人员张怡泽正向观众介绍一款便携式激光设备,只见他轻点手持操作器,激光所及之处,锈面瞬间去除。

张怡泽说,激光被广泛应用于各行各业,是制造业的重要工具。这款背在身上的激光工坊,最大亮点在于一体式小巧设计,打破了传统激光设备的空间限制,可不受场景限制,随背随走开展清洗、深雕、标记作业。

一束“光”可以化作一把刀,也能铺架信息传播的高速公路。

“这款光纤可以每秒传播1.2TB数据,相当于150部单部达8GB的高清电影。”在长飞光纤光缆股份有限公司展台,该公司副总裁郑昕正在介绍该公司新研发的空芯光纤。

空芯光纤是一种光纤内部不再具有实体纤芯,只存在空气或真空的新型光纤。相较于传统玻芯光纤,空芯光纤具备超大容量、超低损耗、超低时延的特点。

郑昕说,空芯光纤的技术突破,为数据中心间互联、AI大模型、金融交易等时延敏感场景提供了强有力的支持,未来有望应用于长距离通信、金融高频交易、数据中心和云计算等各个领域。

一束“光”同样能与AI融合,通过光电感知、智能光控、光通信等成为人工智能体的眼睛、大脑和神经。

“快看,这个机器人的动作跟真人一模一样。”在武汉源存科技有限公司展台,穿戴着传感设备的工作人员动了动手,一旁的人形机器人也做出了相同动作。流畅的动作,吸引不少人驻足观看。

该公司工程师付龙说,该企业主要研发人形机器人运动神经中枢系统,利用这一系统,可将人形机器人的动作转角精度控制在0.001度,动作延迟控制在3毫秒以内。目前,应用相关技术的人形机器人已在一家车企“上岗”,专司物料分拣和摆放。

科技创新与产业创新的深度融合,正让一束束“光”,变得触手可及,引领着社会迈向一个更智能、更便捷的未来。

光电子信息产业是应用广泛的战略高技术产业,也是我国有条件率先实现突破的高技术产业。武汉东湖高新区管委会相关负责人说,光博会不仅向世界集中展示了中国光电子信息领域的创新实力和发展潜力,更将汇聚全球智慧,加速转化成产业链升级的澎湃动力。

(新华社武汉5月17日电)