

Z 前沿·动态

民政部召开老年助餐和居家社区养老服务工作座谈会

本报讯（记者 赵莹莹）记者从民政部获悉，老年助餐暨居家社区养老服务工作座谈会于7月5日在安徽省合肥市召开，会议交流经验做法，明确工作要求，进一步推动老年助餐和居家社区养老服务工作持续健康发展。

会议提出，发展老年助餐服务，是党中央、国务院部署的重要民生工程，事关广大老年人福祉。民政部将其作为养老服务工作的重要方面，加强统筹协调和督促指导，多措并举持续推动落实。各地民政部门创新开展多种助餐模式，不断提升覆盖面和就餐便利度，取得了较好成效。

会议要求，各地民政部门要在总结前期工作基础上，再接再厉，强化指导，推动老年助餐服务可持续发展。要着力推进助餐服务提质增效，在精准施策上出

江西举办“赣鄱情”全民慈善公益节活动

本报讯（记者 舒迪）记者从江西省慈善总会获悉，该会重点聚焦扶弱济困、“一老一小”、乡村振兴等领域，于近日在全省范围内开展“赣鄱情”全民慈善公益节活动，共筹集善款达3688万元，共有13万人次参与。

据了解，在此次活动中，江西省慈善总会各部门强化协同合作、积极配合，筹募部主导完成项目备案工作，并对项目申报内容进行精准调整，确保项目在平台顺利上线。同时，全省各地慈善总会积极响应、迅速部署、高效落实，组织动员广大人民群众、企事业单位和社会组织等积极参与2024年“赣鄱情”全民慈善公益节活动。

南昌慈善总会举办“赣鄱情”全民慈善公益节动员培训会。通过公众号、官网等宣传，组织定点摆摊介绍项目。设二维码捐赠通道，帮助困难群众。

宜春市慈善总会联动公益社会组织在社区、大型商超、广场等地开展义卖活动，向广大市民宣传慈善理念，积极调动公众对公益事业的热情，进一步推动公益节的深入发展，激发了广大群众参与网络募捐热情。

上饶市慈善总会通过举办全市

温州市慈善总会启动“仁爱爱心冰柜”项目

本报讯（记者 舒迪）温州市慈善总会日前联合相关部门和单位，启动了“仁爱爱心冰柜”项目第二季活动，向在炎炎夏日中坚守岗位的户外劳动者送去一丝清凉，传递一份敬意。

据了解，去年温州市慈善总会仁爱义工队在温州市及各县（市、区）设立了41个爱心冰柜点，为户外工作者送出了10万瓶矿泉水，取得很好的社会效果。

据温州市慈善总会相关负责人介绍，今年入夏以来，面对持续的高温天气，市慈善总会仁爱义工队提前谋划、早作安排，整合相关资源筹集矿泉水，通过爱心冰柜，为

北京专家再赴青海玉树筛查救助先心病患儿

本报讯（记者 贾宁）7月9日，“玉树少年·北京‘心’生”2024年青海玉树儿童先天性心脏病免费筛查救治活动在玉树藏族自治州玉树市启动，来自北京的医疗专家对玉树州1市5县所有适龄儿童中的疑似患儿开展为期3天的义诊筛查。

据介绍，此次活动由中国林产工业协会“健康边疆行”组委会发起，联合首都多家单位共同主办，是深化北京对口支援青海工作的重要举措之一。两地根据“玉树所需、北京所能”帮扶原则，对于急需进行心脏手术的玉树籍患儿，由北京援青指挥部积极协调，玉树州教育、卫健、医保等各职能部门具体组织。通过首都医疗机构开通绿色通道，患儿可随时进京手术，构建起筛查确诊、赶赴北京、手术治疗、治愈返回玉树的全程“零费用”救治体系，实现了长效机制常态化。

“近5年来，我们已组织141名罹患先心病的玉树儿童到北京接受免费手术治疗，累计为患儿家庭节省开支700余万元。”中国林产工业协会“健康边疆行”组委会秘书长张绍国介绍说，今后对于经筛查符合手术条件的患儿，将继续优化健全免费救治机制，持续协调公益组织、医院、爱心企业等给予帮扶。

「传递守望相助的温暖与希望」

社会力量协作助力灾区物资供应保障

本报记者 赵莹莹

连日来，强降雨天气造成我国南方多个省份遭受不同程度洪涝灾害。洪水肆虐中，多方社会力量纷纷以各种形式助力灾区物资供应，汇聚起勠力同心抢险救灾的强大合力。

“不能到一线参与救援，那就在后方做好保障，传递一份守望相助的温暖与希望。”电话中，热心市民黄惠告诉记者。半个多月来，生活在广东省梅州市平远县的她每天带着蒸好的馒头、做好的盒饭，往返仁居镇、上举镇、泗水镇等受灾严重的乡镇，让受灾村民和救援队员能“吃口热乎饭”。

在平远县仁居镇邹坊村，公益组织购置了锅碗瓢盆，并提供资金购买食材，在村委会的临时安置区设置了热餐供应点。

自这个热餐供应点设立以来，村民王芹香和曾祥环成了主厨，每日洗菜、切菜、烧火做饭，忙得不可开交。每当大家拿着碗筷，聚在一起吃边聊，分享着重建家园的打算，是大家一天里最热闹和温馨的时刻。

受灾群众自救互救的同时，多家公益组织紧急启动洪涝灾害救援响应，竭尽所能筹措抗洪所需物资，帮助受灾群众尽快恢复正常生产生活秩序。

洪灾过后，安徽省黄山市歙县绍濂乡小溪村，一辆辆运送物资的货车行驶在泥泞的村路上。

中国乡村发展基金会工作人员发放人道救援应急箱时，73岁的项爷爷颤巍巍的身影出现在现场，救灾小组成员立即上前小心翼翼地搀扶住老人，并驱车将他安全送回家中。

交谈间，大家得知项爷爷与弟弟相依为命，两人都是五保户。工作人员打开应急箱，从消毒凝胶、毛毯到手电筒，细心地向老人介绍每一件物品的用途。当救灾小组准备离开时，两位老人站在门口，眼中含泪，依依不舍地挥手告别。

截至7月9日，中国乡村发展基金会已为受灾地区发放人道救援应急箱11872个、女性关爱应急箱212个，以及大量米油包、矿泉水等物资，惠及江西、湖南、广东等9省区的57个乡镇，共计10万余人次。

根据当地受灾情况和人道需求，7月7日，中国红十字基金会携手东润基金会，向湖南岳阳受灾地区捐赠1114个赈济家庭箱，箱中配有食用油、大米、毛巾、牙膏牙刷、卫生纸、肥皂等日用品和清洁用品，保障受灾家庭基本生活所需。这是中国红十字基金会携手社会爱心力量，向湖南洪涝灾区捐赠的第四批赈济家庭箱。

与此同时，在全国妇联党组统一安排下，中国儿童少年基金会、中国妇女发展基金会闻“汛”而动，及时募集救灾款物。

截至目前，中国儿童少年基金会向湖南省多地捐赠款物总计378.94万元，包括灾后应急套餐、母婴营养品、洗护用品、儿童食品、方便食品、防蚊消杀物品等救灾物资，拨付资金278万元用于资助2280名困境家庭学生。中国妇女发展基金会向湖南省多地支持50万元应急资金和物资，用于受灾困境妇女儿童及家庭。

7月7日，东润公益基金会还与爱德基金会向湖南怀化受灾地区捐赠1000个赈济家庭箱，每个家庭箱内包含夏凉被、脸盆、拖鞋、毛巾等15种常用生活物品。首批200个赈济家庭箱于当晚送达华容县状元湖实验学校安置点，连夜分发给受灾村民。

“箱子轻便、灵活、容易移动，适合灾后过渡阶段使用。”爱德救援队队长崔亚洲告诉记者，赈济家庭箱包含的物资是在当地进行详细调研后逐一确定，符合受灾

群众现阶段的需求，也让他们“多了一份安心”。

记者了解到，连日来，在全国多地出现极端天气和暴雨洪涝灾情后，应急管理部于6月18日和7月2日先后两次启动“应急物资政社协同保障机制”，并于7月6日再次积极引导“应急物资政社协同保障机制”下各企业和社会组织迅速行动，调拨大量救灾物资，进行有针对性的捐赠，帮助受灾地区切实做好转移群众安置救助工作。

这一机制启动后，中国乡村发展基金会、爱德基金会、中国红十字基金会等公益组织将结合应急管理部提供的及地方研判的物资需求，开展物资采购、运输及发放工作。应急管理部指导、提供需求数据，协调地方物资对接人员，并给予准入、通行等政策保障。

这是今年3月救灾物资保障政社协同座谈会后，“应急物资政社协同保障机制”从无到有的首次“练兵”，建立健全协调机制，强化捐赠物资管理，形成了物资保障合力。

多家公益机构负责人向记者表示，在接下来的工作中推动这一机制不断完善、“从有到优”，关键在于如何在应急管理部统筹下，发挥基金会的优势与特长，着眼于受灾地区实际需求，有针对性、有差异性地支持防灾减灾救灾工作。

目前，部分地区洪水已经退去，阳光重新眷顾山乡小村。由爱德基金会联合腾讯公益慈善基金会发起的“南方水灾灾后恢复以工代赈”项目，已确定助力32个受灾严重的村庄开展清淤、消杀及小型基础设施修复等工作，将分批拨付物料、机械租赁等费用，在支持受灾群众尽快重返家园、恢复正常生活的同时，也帮助他们依靠自身努力获取收入。



中国红十字基金会向南方洪涝受灾地区捐赠赈济家庭箱

受灾村民领取人道救援应急箱

Z 聚焦·观察

科技赋能，让更多残疾人共享美好生活

本报记者 郭帅

科技让残疾人“走得更远”

“没想到有一天不用其他人帮忙，我也能站起来。”近日，在外骨骼机器人的辅助下，湖南长沙的重度肢体残疾患者王辉（化名）体验了自主站立和行走，虽然有些跌跌撞撞，但他的脸上难掩激动之情。

王辉多年前意外致残，一直在接受康复训练。“平时都是我和护工两个人一起抱着他做康复，每次几分钟就累得满头大汗。”王辉爱人告诉记者，“有了这个‘机器人’，我们轻松多了，而且他在康复过程中也越来越自信。”

“帮助残疾朋友们站起来、动起来、走起来，是我们近期一直在做的事情。”在日前由中国残疾人福利基金会举办的“科技助残 共享美好生活”集善沙龙上，长沙优龙机器人有限公司创始人熊军表示，“通过科技创新，我们欣喜地看到，越来越多残疾人重新‘听见’‘看见’，甚至能走得更远，更加有信心融入社会，把更多不可能变成了可能。”

沙龙上，熊军将这些给残疾人生活带来便利的科技产品带到了现场。

在工作人员的帮助下，记者亲身体验了柔性外骨骼机器人——双肩背上机器人的背带，并将腿部的扣环扣紧，然后在腹部扣好绑带。机器人穿好后，“轻”是记者的第一感受。“整部机器只有1.8kg。”熊军回应道。

打开机器后，机器人立即根据记者的身体特征进行了调整。向前走时，

机器人能够较为精准地判断记者的行走意图，对相关关节产生助力，从而实现较不费力地走动、转向。

“外骨骼机器人可以帮助脊髓损伤、脑卒中、下肢肌无力或其他神经系统疾病导致的双下肢运动功能障碍患者，通过建立行走模式并有效锻炼相关关节和肌肉，有效刺激患者功能逐步恢复。”中国科学院研究员陈春杰表示，“未来我们希望实现更好的人机交互体验，从而加速残疾人康复进程。”

“科技助残是高科技进入民生领域的重要通道，未来发展空间很大。”沙龙上，专家们一致认为，残疾人事业要高质量发展，离不开科技的提升。同时，残疾人、老年人实际使用中的需求，也促进着科技产品的进一步发展。

助残疾人打通享受科技红利的“最后一公里”

近年来，随着科技创新成果的不断涌现，残疾人参与社会生活的方式正在发生着巨大改变，而许多公益组织则致力于帮助残疾人打通享受科技红利的“最后一公里”。

不久前，中国残疾人福利基金会与长沙优龙机器人有限公司共同发起“集善·优龙”科技助残公益项目，优龙机器人向中国残疾人福利基金会捐赠价值488万元的智能康复设备。

“助行外骨骼系列产品是我们倾注大量心血研发的创新成果，我们一直希望能够帮助更多因身体原因而行走困难的残疾人体验重获行走的自由，基金会

给了我们这样的机会。”熊军说。

7月1日至5日，全国政协调研组围绕“完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系”赴黑龙江调研。作为调研组成员，全国政协委员、中国残疾人福利基金会理事长龙墨高兴地告诉记者，“基金会即将向黑龙江的4家康复医院进行捐赠，此外，这批设备还将用于资助天津、山东、河南、重庆等地的非营利康复机构。”

值得注意的是，中国残疾人福利基金会副秘书长常达发现，很多科技企业负责人有着和熊军一样的助残愿望，“但他们不知道如何联系更多有需要的残疾人，而不少残疾人也不知道如何更加便捷地获取科技助残服务。”

与此同时，中国康复研究中心假肢矫形中心主任刘劲松在临床中发现，一些助残科技企业往往由于价格过高，让残疾人在康复过程中“望而却步”。

对此，与会专家建议，科技助残企业要有意识地提升社会化程度，在推出科技产品时寻求社区、服务机构等先行先试，让产品的社会接受度更高，从而形成良性互动机制。

在常达看来，此次优龙科技通过与中国残疾人福利基金会的合作，正是对科技企业参与助残关爱服务结合路径的有效探索。

“公益组织能够很好地发挥桥梁纽带的作用，连接起企业产品和残疾人的需求。”常达表示，基金会一方面可以助力企业加快科技创新成果的转化应用与推广普及，增强助残产品的普适性，最大程度地降低成本；另一方面也可以

面向残疾人开展科技助残志愿服务技能培训、个性化科技助残服务等，让更多科技成果“飞入寻常百姓家”，为广大残疾人托起稳稳的幸福。

科技助残需要全社会共同努力

沙龙现场，刘劲松带来了许多科技辅具，对于这些产品，他如数家珍、细心讲解。“辅助器具是帮助残疾人补偿、改善功能，提高生存质量，增强社会生活参与能力的最基本、有效的手段之一。”刘劲松说。

康复医学近年来正与人工智能、大数据应用等不断交叉融合，在诊疗方法、学科统筹、康复器具等方面不断融合积极因素和力量，为残疾人带来了更多的康复希望。

“但不断更新迭代的科技助残设备、产品只是残疾人迈向美好生活的第一步，想让智能辅具真正和用户达到适配，少不了残疾人工作者的‘工匠精神’。”刘劲松告诉记者，“此外，残疾人更好地康复、融入社会，不仅需要科技创新，更需要全社会共同努力。”

沙龙上，与会专家们也一致认为，把高质量科技发展成果更及时、更多地惠及残疾人，不断擦亮广大残疾人美好生活底色，仍需全社会共同努力。

“在科技助残转化应用、推广普及方面还需‘百尺竿头，更进一步’，为残疾人提供全方位的支持和帮助，让他们共享生活的美好。”常达表示：“相信在‘科技感’与‘人情味’的双重加持下，更多科技成果将被注入残疾人基本公共服务中，科技助残必将发挥更大作用。”