

## 浙江助残新政透视

# 支撑残疾人追求美好生活



“互联网+”康复设备体验

安装上全新智能仿生假肢后，行动方便很多，在训练之余可以多陪陪孩子。”日前，浙江省亚残运会季军——丽水籍残疾人皮划艇运动员蔡余庆燕表示，随着2024年法国巴黎残奥会临近，她正在紧张、有序、积极备战。这位为国争光的“单腿飞鱼”，还是一名4岁孩子的母亲。

令人印象深刻的是，在第4届杭州亚残运会上，单腿残疾的蔡余庆燕仅靠一根木质拐杖支撑着身体，艰难登上了领奖台。“20多年来，一直习惯用拐杖，有困难也独自克服。”这是蔡余庆燕的心里话，但她没说的是，这过程中经历了多少次无力支撑。

5月18日，记者从浙江省残疾人联合会(下称：浙江残联)获悉，此前，浙江残联与该省财政厅共同制定了《浙江省残疾人基本型辅助器具适配服务实施办法》，并于2024年5月正式实施，旨在让残疾人受惠于政策补助，从而支撑更多残疾人追求美好生活。

“这项政策对残疾人的惠及面比较广。一方面，是让残疾人无顾虑、用得起辅助器具，保障基本生活；另一方面，大力支持残疾人使用智能辅助器具的高科技产品，提高生活质量。”浙江残联康复部部长陆贤告诉记者，对于残疾儿童、残疾大学生、困难残疾人，残联均按照100%标准进行补

贴，且如果仅是普通辅助器具，则由申请人所在的户籍地残联组织核准后免费发放。

在新实施的《浙江省残疾人基本型辅助器具适配服务实施办法》中，涉及到实物配发辅助器具20种，货币补贴辅助器66种，总量从过去的72种提高至86种。

值得一提的是，本次新政首次将14种新型智能辅助器具纳入了补助目录，包括渐冻症所需的头控仪、语言功能障碍所需的电子人工喉、肢体障碍所需的各类智能仿生假肢等高科技辅助器具，还新增了盲人打字机、“互联网+”康复设备等最新实用辅助器具。

“随着科学技术的发展，目录所包含的高科技辅助器具种类还会持续动态更新。”陆贤说，不仅如此，补贴、配发流程也在同步优化。譬如，残疾人申领货币补贴不超过25个工作日；申领定制化辅助器具不超过3个月；儿童辅助器具适配周期有所缩减，以满足儿童频繁更换辅具的需求，更好呵护残疾儿童。

此外，本次新政实施还实现了残疾人受惠群体的全面覆盖，明确将所有残疾人辅助器具适配纳入补贴范围，同时允许各地按照实际情况确定补贴比例，预计2024本年度直接受益残疾人将达到6万人以上。

据中新网

## 年减少二氧化碳排放177万吨！

# 全国最大海上光伏项目正式开工

5月19日，总投资98.8亿元的中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目海上部分正式开工，这是目前全国最大的海上光伏项目。项目建成后，将年节约标准煤约68万吨，年减少二氧化碳排放177万吨。

据了解，这一项目是我国目前涉及海域面积最大的立体分层设权用海项目，批准用海面积约28000亩。项目选址于连云港市连云区田湾核电站已确权的温排水海域，水体部分用于核电站温排水使用，而水体上方的海面，则可以用作海上光伏建设，实现了海域空间立体开发和综合利用。田湾滩涂光伏电站采用固定桩基，并加大轻型钢架跨度来安装光伏组件的模式，以减少桩基数量，缩

小对海床的扰动。

中核田湾200万千瓦滩涂光伏项目分为海上和陆上两部分，海上部分为光伏发电场区，330多万块光伏组件组成480个方阵，产生的电能通过陆地架空廊桥接入陆上高压变电站，升压至220千伏或110千伏后并入国家电网，陆上同时配套建设400兆瓦时储能站。目前陆上配套储能工程进入施工冲刺阶段，预计6月底如期建成投运。

项目全面建成后将与田湾核电站1至8号机组形成总装机容量超过1000万千瓦的大型综合能源基地，对区域能源结构调整、保障电力安全可靠供应、建设核能光伏一体化的清洁能源示范基地，具有重要的示范意义。

据央视网

## 中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后，目前在轨运行稳定、4条斑马鱼状态良好。

4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻，用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍，目前，航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作，发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品，结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究，同时为空间密闭生态系统物质

循环研究提供支撑。

19日上午，由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办，中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。

活动旨在充分发挥空间站科技资源优势、搭建科学探究实践平台，组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统，并进行科学观察。

活动现场，科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’，与人类基因组相似度高达87%，可以作为许多人类疾病的研究模型。同时，与航天员一样，斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

据新华社

## “互联网+渔业”优势逐渐显现 福建宁德海产品畅销国内外

福建宁德市霞浦县海洋渔业资源非常丰富，海带是其农业经济的传统主打产品之一。近年来，当地启用数字化系统，海带的加工、运输和销售跑出了“加速度”。

眼下正值海带收获期，在霞浦县沙江镇，渔民们驾驶着渔船穿梭在海带养殖区，利用吊机将一条条海带绳拖上来装船。

海带收完就要晾晒，在过去，渔民们会把海带运回岸上，在渔排、山坡或者门前屋后的空地上进行晾晒。然而，人工拖运不仅耗时费力，而且海带也容易损坏。这两年，沙江镇启用了数字化海带脱水智慧控制系统，可以自动吊装、烘干和包装海带。只需要把湿海带挂在长1500米的输送

链条上，6个小时后就可以变成方便贮存的干海带，大大提升了晾晒效率，也节省了人力。

海带一部分直接销往各地，一部分则被加工成不同种类的食品。在霞浦县的一家海带加工企业的车间里，工人们正熟练地给海带“做造型”，他们用灵巧的手指一绕、一拉，原本长条状的海带就变成一个漂亮的海带结。

为了拓宽海产品销售渠道，当地还配套设置了冷链物流系统，搭建集线上线下为一体的海产品营销平台，建立电商产业园。随着“互联网+渔业”的优势逐渐显现，也让越来越多的海产品销往全国，进入海外市场。

据央视网

## 为何近期南方降雨频繁？ 广东广西持续暴雨？

### 专家解读

据中国气象局官微消息，近期，我国南方地区降水再度加强。那么本次天气过程有哪些特点？公众需要关注哪些天气？该如何防范？中央气象台首席预报员张涛就此进行解读。

据悉，5月19日至21日，西南地区东部、江汉、华南、江南南部将有一次强降雨过程，广西、广东、福建等地部分地区有大到暴雨，其中广西东南部、广东西南部等地有大暴雨，局地特大暴雨。上述部分地区伴有短时强降水，局地有雷暴大风或冰雹等强对流天气。中央气象台5月19日10时发布暴雨橙色预警。

为何近期南方降雨频繁，具有哪些特点？张涛分析，本轮降水过程是因为南海季风加强北推，遇到了控制江南和华南的干冷空气，造成降雨，

这支季风涌（阶段性加强的季风）呈现缓慢逐日东移态势，从而导致华南地区自西向东出现强降水过程。两广的降水具有显著的对流特点，并且对流不仅移动缓慢而且可能出现“列车效应”，进而造成大暴雨，沿海部分地区甚至可能出现极端特大暴雨，另外局地还可能伴有雷暴大风等强对流天气。

张涛提醒，公众要注意防范持续性强降雨可能引发的山洪、地质灾害、城乡积涝等灾害，还需警惕道路湿滑、路面积水等对交通出行的不利影响，注意出行安全。另外，华北、东北地区今日多阵雨和雷阵雨，局地有强对流天气，需警惕雷暴大风、冰雹等天气。

据央视网