

《“十四五”残疾人保障和发展规划》11项主要指标将如期实现

# 我国残疾人保障水平和发展能力进一步提升

本报记者 易舒冉

## 权威发布

高质量完成“十四五”规划

就业规模  
稳中有升城乡新增残疾人就业累计达到  
231万人  
超217万人次残疾人参加职业技能培训

残疾人城乡居民基本养老保险、基本医疗保险参保率稳定在90%和95%以上

截至2025年6月

残疾人两项补贴分别惠及  
1188.4万困难残疾人和1640万重度残疾人康复服务质量  
不断提高残疾人基本康复服务、辅  
助器具适配服务覆盖率稳定  
在85%以上残疾儿童义务教育入学率达  
97%近3年每年有3万余名残疾  
学生进入高校学习社会保障  
进一步完善

## 残疾人基本生活保障的网织 得更密、底兜得更牢

程凯介绍,《“十四五”残疾人保障和发展规划》明确的11项主要指标将如期实现。

收入和就业方面,残疾人家庭年纯收入持续增长,2020—2023年年均增速超过了6.9%,与国内生产总值增长基本同步;超217万人次残疾人参加职业技能培训。“十四五”期间,全国已就业残疾人达901万人,城乡新增残疾人就业累计达到231万人。

社会保障方面,残疾人获得最低生活保障、残疾儿童康复救助、困难残疾人生活补贴、重度残疾人护理补贴实现应保尽保,残疾人城乡居民基本养老保险、基本医疗保险的参保率稳定在90%和95%以上。截至2025年6月,残疾人两项补贴分别惠及1188.4万困难残疾人和1640万重度残疾人。

公共服务方面,残疾儿童义务教育入学率达97%,残疾人基本康复服务、辅助器具适配服务覆盖率稳定在85%以上,困难重度残疾人家庭无障碍改造完成128万户。

## 聚焦新需求新期待,有效维护 残疾人权益

“十四五”期间,科技助残工作取得了显著发展。

中国残联党组书记、理事长周长奎介绍,“十四五”期间,中国残联与高校和高科企业签署了战略合作协议,共同开展助残科技研发、成果转化以及人才培养等工作;中国残联还积极参与科技重点研发计划,推动将视障人群、残疾青少年等不同残疾群体需求纳入国家重点专项。下一步,中国残联将持续汇聚助残科技研发力量,加大研发力度。

“‘十四五’期间,我们通过实施特殊教育发展提升行动计划,在保障残疾学生‘有学上’的同时,努力让他们‘学得好’。”

中国残联副主席、副理事长李东梅说。

特殊教育向“两头”延伸。有条件的地区建立从幼儿园到高中全学段衔接的十五年一贯制特殊教育学校;残疾人高等教育政策不断完善,每年为上万名残疾学生参加普通高考提供合理便利。目前,在校残疾大学生已超过10万人,近3年,每年有3万余名残疾学生进入高校学习。

孤独症儿童教育不断加强。国家孤独症儿童特殊教育资源中心和61个特殊教育改革试验区先后设立;实施孤独症儿童关爱促进行动,全国已建立12个专门的孤独症儿童学校。

面对残疾人的无障碍需求,一系列举措推出。据介绍,目前有3000多家网站和手机APP完成了无障碍改造,语音识别、文本转换等功能上线;相关企业公益无障碍导航已覆盖69座城市,智能化公交出行服务系统逐步推广;各地残联建立无障碍督导队伍,截至去年底,督导或促进员已有20608人,其中残疾人督导员有9458人。

## “十五五”时期,残疾人事业将 在五个方面着力

“‘十五五’时期,我们将以推动残疾人事业高质量发展为主题,以完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系为主线,重点在五个方面着力。”周长奎说。

提升残疾人民生保障水平。把提高残疾人特别是困难和重度残疾人民生保障水平作为首要任务,完善与残疾人相关的普惠性、基础性、兜底性的民生保障制度,根据经济社会发展动态调整,逐步提高残疾人社会保障水平。

提升残疾人公共服务质量。持续扩大重度残疾人托养照护、孤独症儿童康复教育等急需短缺服务的供给。推动助残服务与养老、托育服务统筹协调发展。

保障残疾人平等权益。深入实施无障碍环境建设法,切实加强司法保护,提供更加优质便捷的法律服务。

推进科技助残创新应用。搭建“政产学研用”的合作平台,推动人工智能等前沿技术应用于残疾人领域。

丰富残疾人精神文化生活。支持残疾人参与文艺创作,培育发展残疾人文化产业。在竞技体育发展的同时,更加注重残疾人群众体育发展,让更多残疾人走出家门、休闲健身。

制图:蔡华伟

# 河长制带来河长治

## 好生态带来金饭碗

讲述人:浙江省湖州市长兴县渚山村车渚港第一任村级河长 吴满棠

### 我家门前有条河

我们龙山街道渚山村离太湖不远,河网密布,水清岸绿,是一个宜居宜业宜游的地方。最近,渚山村还被授予“全国文明村”称号。

我今年64岁,在车渚港边长大,家离河边只有几十米。印象中,我小时候车渚港的水很清澈,鱼虾成群。上世纪80年代后,村民们纷纷办起了粉皮小作坊,产生大量的废渣和污水。老百姓经常把垃圾倒在河道边,一下雨,垃圾就被冲进河里。

老百姓的腰包鼓了起来,但河道污泥淤积,河水浑浊,一到夏天更是臭气熏天,蚊蝇成群。当时,我们只想着多多赚钱,很多人都认为,“好环境又不能当饭吃!”

转机出现在2003年,省里启动“千村示范、万村整治”工程,渚山村推进环境整治,成立了全面小康示范村建设办公室。我是副主任,主要负责这项工作。那段时间,我和村干部们起早贪黑,清理河道淤泥和露天粪坑,拆除占用河道的建筑……在大家的努力下,车渚港完成清淤,两岸变干净了,水也逐步变清了。

怎样才能长久保持?村里开始讨论。如果没有人管,过不了多久河道又会垃圾堆积、污水横流。当时,长兴城区实行了“路长制”,我提出能不能模仿路长制建立“河长制”,这个建议得到了大家的认可,开会决定由我担任车渚港的河长。后来我才知道,2003年,长兴县率先推行河长制。

当河长,刚开始没有经验,我只能慢慢摸索,主要做两件事:一是巡河,及时制止向河道排放污水和倾倒垃圾的行为;二是宣传,挨家挨户给大家讲保护生态环境的重要性。

### 近年来全国确认见义勇为人员近4万人

据新华社北京7月22日电 (记者冯家顺)记者22日从中央政法委获悉:党的二十大以来,全国依法依规确认见义勇为行为超过3万例、见义勇为人员近4万人,其中因见义勇为牺牲人员近500人、致伤致残人员近700人。

对见义勇为人员的关心关爱,既是对奉献者的真诚回馈,更是对正义事业的有力支持。据了解,近年来见义勇为表彰奖励工作持续改进,坚持集中表彰与及时奖励相结合,通过评选“见义勇为勇士榜”“百姓英雄”等形式,共表彰见义勇为英雄模范2.5万人次。

### 我国牵头制定的全球首个 光伏直流领域国际标准正式发布

据新华社北京7月22日电 (赵文君、黄昊宇)22日从市场监管总局获悉:由我国牵头制定的全球首个光伏直流领域国际标准《分布式光伏接入低压直流系统及用例》近日正式发布。

标准由上海交通大学和华能江苏综合能源服务有限公司牵头,与来自德国、美国等14个国家的专家组成工作组,历经4年协同合作,共同完成了标准的编制。

# 河长制带来河长治



在渚山村,车渚港蜿蜒流淌。 孙文正摄(人民视觉)

清澈,草木繁茂,民居白墙黛瓦,一派典型的江南水乡风景,吸引着越来越多的游客前来。

河长制带来河长治,好生态带来金饭碗,现在大家都深切感到,原来好的生态环境真的能“当饭吃”!我能担任河长,为家门口的河变成造福百姓的幸福河出一份力,是一件多么幸福的事情!

(《民生周刊》记者刘毅、严碧华采访整理)

### 【记者感言】

跟随吴满棠的脚步探访渚山村,小溪随处可见,流水潺潺、清澈见底,藏在水草里的小鱼忽隐忽现;山上草木葱茏,万物繁茂,杨梅挂满枝头。

从整治家门口的河道开始,从一个人巡河到“人人都是河长”,从关停污染作坊到选择发展以杨梅种植为主的生态产业,一个小山村的变化与发展,生动彰显了“绿水青山就是金山银山”理念的真理力量和实践伟力。



7月22日,内蒙古自治区第十一届少数民族传统体育运动会赛骆驼比赛在赤峰市巴林右旗举行。图为骑手们在比赛中。 新华社记者 贝赫摄

## 辉煌60载 魅力新西藏

西藏自治区那曲市,藏北草原平均海拔4650米的土地上,风声猎猎,一大片“大风车”迎风转动。

欧玛亭嘎风电场运维人员常建瑞先乘坐“大风车”内部的升降梯,再手脚并用爬上近20米高的梯子,喘了几口粗气,随后开始检修测试。对这名21岁的青年来说,高原之上的攀高作业,是他们“追风逐电”的日常。

西藏蕴含丰富的风能资源。然而,作为我国海拔最高的地级市,那曲市受地理位置和气候条件影响,电网系统曾经相对薄弱,冬季停电的情况时有发生,十级以上的大风常有。

在这里,风既是资源,也给建设风电场带来巨大挑战。

“吊机舱的时候,风裹着冰雹和雨点袭来,像石子一样打在脸上。但机舱已经吊在半空,又不能停下来,只能靠人力固定住缆风绳。”安装欧玛亭嘎风电场第一台风机的情景,令风电场负责人胡建生记忆深刻,“一场风雪过后,我们所有人都成了‘雪雕’”。

顶着大风,冒着冰雪,2024年1月,国家能源集团西藏那曲欧玛亭嘎100兆瓦风电项目全部建成投产,成为当时全球超高海拔地区装机规模最大的风电项目,每年提供约2亿千瓦时的清洁电力,可满足23万人一年的用电需求。

一大批像常建瑞这样的年轻人来到这里,成为维护风电场平稳运行的中坚力量。

欧玛亭嘎风电场鳞片状的土块上,映射着风机叶片转动的影子,00后张浩宇蹲在地上查看矮草的生长情况。为了降低工程建设对高原土壤和植被的影响,张浩宇和同事们在每个风机下方的基座附近,尽可能复原了植被。“我们不仅要让灯亮起来,更要保护好这里的生态环境。”张浩宇说。

据了解,目前欧玛亭嘎风电场工作人员中,35岁以下青年占比超过84%。他们将青春奉献在这里,守护千家万户的温暖与光亮。

“年轻人嘛,就是想去外面闯。”负责风机维护检修的陈阳也是00后。陈阳是四川内江人,大学学的是机电一体化专业,听说西藏有个“超高海拔大容量机组”项目,便主动报了名。

去年年底,由于天气恶劣,几只风机叶片遭雷击后损坏,急需维修。在同事们的帮助下,陈阳在百米高的风机上安装好吊篮,顶着零下20多摄氏度的寒风完成维修作业。“风吹得我鼻涕直流,但想到抓紧时间修复设备,能让更多家庭早点恢复用电,值!”陈阳说。

和陈阳一样,风电场里很多年轻人都怀着同样的期待——“我们多发一度电,当地群众就能多用一度电。”这句流传在他们中间的话,勉励着大家为机组、线路和升压站的平稳运行奉献力量。

如何保障风电机组平稳运行?

项目刚投产时,主要靠人眼看。“远远地看到风机扇叶不转了,就要赶紧开来排查问题。”常建瑞说,那时工人们经常一个人开车在风电机组间穿梭,检查它们的运行情况。

现在,多了智能监测系统,为了提升工作效率,风电场自主研发出智能监测诊断系统和集群控制系统,将风电机组叶片运行等数据实时传回中控室,并通过功率预测分配各风机发电任务量。“现在我们中控室的电脑上实时显示25台风机的运行状态,大大节省了时间精力。”常建瑞说。如今,除了少数故障检修等需要现场处理的情况,大多数工作时间他都在后台关注风机状态。

34岁的风电场运维负责人贡桑扎西在这群年轻人里已算是“大哥”。“2014年从大学毕业后,我就进入了电力行业,欧玛亭嘎风电场是我工作过的海拔最高的地方。”贡桑扎西说,平时一起工作的同事大多是参加工作没多久的年轻人,因此他“不仅要管理好风电场日常运行,在维护工作上也要做好示范,在喝水、吸氧这样的事情上要做好保障”。

“现在的年轻人创新办法多、工作能力强,适应高原环境的能力也不错。”贡桑扎西说,“我们欢迎更多年轻人,特别是当地青年加入我们,接过建设的下一棒。”

## 4.8万余名新招募西部计划志愿者陆续出发

本报北京7月22日电 (记者杨昊)记者从共青团中央获悉:22日,西部计划全国项目办、团北京市委在北京西站为即将奔赴新疆、西藏等地服务的西部计划志愿者送行,30余所在京高校招募选拔的120余名志愿者代表庄严宣誓。

据了解,近日,各地各高校2025年新招募的4.8万余名大学生志愿服务西部计划志愿者陆续出发,奔赴新疆、西藏、吉林、贵州等27个省(区、市)和新疆生产建设兵团的基层一线,围绕乡村教育、乡村建设、健康乡村、基层治理等开展1—3年的志愿服务,90%以上的服务岗位在乡镇及以下。

据悉,大学生志愿服务西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的重要人才工程,为广大青年搭建了到西部基层施展才干、报效祖国的广阔舞台。22年来,已有59万余名高校毕业生积极响应党和国家号召,在2000多个县(市、区、旗)参与乡村振兴、基层治理,服务兴边富民、稳边固边。