



平等参与 多维保障 向新发展

——国新办发布会聚焦我国“十四五”时期残疾人事业高质量发展成就

新华社记者 魏冠宇

国务院新闻办公室22日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,中国残联有关负责人介绍残疾人事业发展成就。

残疾人社会保障制度进一步完善

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%、95%以上

1050万 残疾人纳入最低生活保障

2748.9万 残疾人参加城乡居民基本养老保险 981万 残疾人获得参保资助

全国残疾人托养服务机构超1万家 残疾人接受托养服务266.8万人次

残疾人就业规模稳中有升

全国已就业残疾人达901.9万人 城乡新增残疾人就业累计达231万人

每年新增城乡残疾人就业均稳定在40万人以上 残疾人就业率提升近5个百分点

越来越多残疾人进入互联网平台等新业态就业,一批“技术能手”在国内外职业技能大赛中取得好成绩

新华社发

平等参与:社会生活环境更加优化

“残疾人家庭年纯收入持续增加,2020至2023年年均增速为6.9%,与国内生产总值增长基本同步”“残疾儿童少年义务教育入学率达到97%”……中国残联主席程凯在发布会列出一组数据,勾勒残疾人平等参与社会生活的现实图景。

就业是残疾人平等融入社会、实现人生价值的关键。中国残联副主席、副理事长李东梅介绍,“十四五”期间,我国残疾人就业规模、就业质量双双显著提升。全国每年新增城乡残疾人就业均稳定在40万人以上,城乡新增残疾人就业累计达231万人,残疾人就业率提升近5个百分点;就业更稳定、收入更高的按比例就业残疾人数增长超20%,217万城乡残疾人参加职业技能培训。

教育是改变残疾人命运的根本途径。“十四五”期间,残疾儿童少年义务教育阶段入学率达到97%,全国中职、普高在校残疾学生分别达7.58万、5.98万人,近3年每年3万多名残疾学生走进大学校园;随班就读低视力学生大字版教材列入义务教育国家课程教学用书目录,盲、聋、培智三类特殊教育学校义务教育国家课程统编教材投入使用,数学等9个学科配套的国家通用手语书籍研制出版。

文化体育是丰富残疾人精神文化生活、促进残疾人平等参与社会生活的重要方式。“十四五”期间,我国残疾人竞技体育在重大国际赛事屡创佳绩,北京冬残奥会实现冬雪项目跨越式发展;“全国特奥日”“残疾人健身周”“残疾人冰雪运动季”等品牌活动,让残疾人康复健身体育更加普及;连年举办全国残疾人文化周活动;推动公共文化场馆免费向残疾人开放并提供无障碍服务;全国建立盲人阅览室1659个,盲文版等无障碍格式版作品不断满足残疾人阅读需求。

“实现残疾人对美好生活的向往,物质要富裕,精神也要富裕。”中国残联

党组书记、理事长周长征介绍,“十四五”期间将广泛开展残疾人群众性文化体育活动,提供更多优质服务和产品;支持残疾人参与文艺创作,培育发展残疾人文化产业;在发展竞技体育同时更加注重群众体育发展,让更多残疾人走出家门、休闲健身。

多维保障:权益保护网织密兜牢

“十四五”期间,残疾人权益保护网全方位织密。

李东梅介绍,无障碍环境建设法颁布施行,41部国家法律法规在制定、修订过程中增加了保障残疾人权益的规定,国家涉及残疾人保护的法律法规已经达到180多部,残疾人事业和残疾人权益保障法律法规体系进一步完善;中国残联会同有关部门发布残疾人权益保护、检察公益诉讼、行政检察典型案例等,司法保护进一步加强。此外,普法宣传更精准、矛盾纠纷化解更有效。

社会保障方面,程凯介绍,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等实现“应保尽保”;残疾人城乡居民基本养老保险、基本医疗保险参保率稳定在90%、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。

作为社会文明进步的标志,我国无障碍环境建设近年来不断完善。李东梅介绍,无障碍环境建设法颁布施行,多地出台无障碍环境建设地方性法规;以国家标准为核心,涵盖行业标准、地方标准、团体标准及产品标准的无障碍建设标准体系初步建立;3000余家相关网站和手机APP完成适老化及无障碍改造,1543个药品参与药品说明书适老化及无障碍改革试点,69座城市上线公益无障碍导航功能,听障人士呼救小程序和120报警平台启用;截至2024年底,全国无障碍督导队伍达20608人,其中残疾人9458人。

周长征透露,“十四五”时期把提

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、兜底性民生保障制度;将推动修订残疾人保障法,深入实施无障碍环境建设法,切实加强司法保护。

向新发展:助残新事物方兴未艾

“十四五”期间,一批新设施、新科技进入助残领域,助残服务模式也呈现新面貌。

“十四五”规划102项重大工程中,中国残联承担3项二级任务,均与助残设施相关,具体涉及专业化残疾人服务设施建设、困难重度残疾人家庭无障碍设施改造、残疾儿童康复救助定点机构建设等。“目前看,进展均符合预期。”周长征说。

目前全国已竣工残疾人服务设施4614个,总建设规模1664.8万平方米;128万户困难重度残疾人家庭得到无障碍设施改造,超额保质完成;残疾儿童康复救助协议服务机构超1万家。

助残科技创新成果不断涌现。中国残联与高校、科研院所和高科技企业紧密联系,确定科技助残重点联系地区,协力推进助残科技创新和产业发展;2025中关村论坛年会科技助残平行论坛上,智能仿生手、导盲六足机器人等15项典型案例亮相发布。

残疾人自助互助康复服务,近年来方兴未艾。中途失明者、中途失聪者、脊髓损伤者等5类残疾人自助互助康复服务工作,正在全国推广。各地目前已选定上千家自助互助康复服务基地,培养骨干师资7719名,服务各类残疾人11.85万名。

“受助残疾人普遍对此给予高度评价,认为它切合自身需要,能够切实解决居家护理、生活自理等现实难题,大大提升了生活质量。”周长征说,“这项工作还填补了机构康复后居家康复的短板,发挥了残疾人主体作用,帮助残疾人更好融入社会。”

(新华社北京7月22日电)

抗联将冯治纲 保家乡美名扬

新华社记者 贺书琛

在内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗,抗联英雄园松林苍翠,一尊勒马扬蹄、奋勇呼喊的铜像气势如虹。这尊铜像描绘的是东北抗联名将冯治纲率军冲杀的场

景。1940年,阿荣旗这片土地上,冯治纲在与日军激战中牺牲,年仅32岁。

“有一位抗联将军冯治纲,带领骑兵跋涉在西征路上。他驱逐日寇保卫家乡,他英勇善战美名扬。”呼伦贝尔东北抗联纪念馆讲解员冯丽霞根据英烈事迹创作了歌曲,用歌声缅怀这位东北抗日联军著名指挥员。

冯治纲1908年出生于吉林省,成长于黑龙江省汤原县。1931年九一八事变后,冯治纲回乡务农,后进入当地一家金矿工作。次年,冯治纲与兄长冯治国一起加入护矿队,利用金矿枪械进行敌斗争。此时护矿队与中国共产党领导的汤原游击队已有联络。

1934年,一次惨烈战斗后,护矿队成员所剩无几,冯治国牺牲,冯治纲组织仅存力量成立文武队,与日伪军周旋斗争。这支队伍以红军纪律为规章制度,一年时间发展成为60余人的战斗力量。

1935年秋,文武队加入汤原游击总队,冯治纲任中队长。在小兴安岭地区,冯治纲等人拔伪军据点、缴敌军枪械,不断壮大敌后武装势力。次年1月,汤原游击总队改编为东北人民革命军第六军,冯治纲任第三团团长。在军长夏云杰带领下,这支部队先后取得“智取老钱柜”“奇袭鹤岗煤矿”“拦截日军火车”“伏击尹家大院”多次战斗胜利,智勇双全的冯治纲屡立奇功。

1936年6月,冯治纲正式加入中国共产党,以战火淬炼信仰,成为东北人民革命军第六军参谋长。在敌军“篦梳式”多兵种密集围堵下,冯治纲率队顶朔风、忍饥寒、破重围,如一把尖刀刺向数倍于我之敌。1937年,冯治纲指挥部队夜袭汤原县城,营救出数十名各方人士,重创敌军。日军战报中这样描述这场战斗:“此战我方损失是很大的,……掠走迫击炮三、轻机三、步枪三十、炮弹九十六、枪弹三万五千粒。”

1939年9月18日,九一八事变8周年之际,冯治纲率部力克讷河县城,俘虜伪军团长、解救被捕志士、缴获大量物资,极大振奋军民斗志。冯治纲部半年时间与敌作战70余次,成为敌军“眼中钉、肉中刺”。

1940年1月14日,冯治纲在就任东北抗联第三路军龙江北部指挥部指挥时说:“旋念国家兴亡匹夫有责,遂不能不以高度之革命热忱效忠祖国,矢竭愚忱,誓必与日寇周旋于龙江旷野。”半个多月后,冯治纲行军至阿荣旗三岔河一带,登山观察敌情时与日军遭遇,不幸牺牲。3天后的农历除夕夜,阿荣旗一片寂寥,密林之中满是悲愤热泪。

“血染征衣,壮志未酬恨无极。慷慨捐躯痛别离。旌间铭题,雪前仇,永弗替,追悼烈士,腊月二十七。”时有挽词,不胜悲恸。

每逢腊月二十七,冯治纲殉难处碑石旁,抗联英雄园奋勇策马的铜雕前,总是布满鲜花。“救亡壮志永矢兮弗援。”冯治纲生前就职的东北抗联第三路军的歌声,在兴安岭苍翠松林中永远回荡。

(新华社呼和浩特7月22日电)

铭记历史 缅怀先烈



为何越来越多年轻人选择做“绿领”

新华社记者 王默玲 陈浩明

近期,“‘绿领’职业成就业新风口”“碳中和人才缺口近百万”等话题引发关注。

《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》标识了134个绿色职业,约占职业总数的8%,覆盖节能环保、清洁能源、基础设施绿色升级等领域。

从鲜为人知的“小众派”,到需求市场的“香饽饽”,“绿领”职业缘何兴起?未来发展前景如何?



复合型“绿领”人才日益受欢迎

在国家电网下属上海电力实业有限公司的一处储能站,吴晓春、徐云海正对设备的温度、状态进行巡检,他们的身份是储能电站运维管理员。

2024年7月,人力资源和社会保障部发布的19个新职业中,绿色职业占据三席,储能电站运维管理员就是其中之一。人力资源和社会保障部今年发布的新职业、新工种中,也包括风电场叶片维修工、氢燃料电池测试员等“绿色”新工种。

如今,这类带有鲜明“绿色低碳”标签的岗位,正被人们形象地称为“绿领”。复合型“绿领”人才也日益成为企业竞相争抢的对象。

领英发布的《2024全球绿色技能报告》提到,绿色岗位招聘率比普通岗位高54.6%,且供需缺口持续扩大。

今年5月举办的广东省“大湾区生态环境绿色低碳”专场招聘会共有近400家企业参会,提供上万个工作岗位。

“从毕业生就业情况来看,不少人选择了与

绿色产业息息相关的职业,如企业环境工程师、ESG顾问、可再生能源工程师及环境政策分析师等。”上海交通大学环境科学与工程学院学工办主任于爱涛说。

记者了解到,“绿领”职业的收入因地区、经验和具体行业而异,通常初级职位年薪在10万至25万元之间,资深职位则更高。

数据显示,目前“双碳”领域的相关从业者仅10万人左右,仍存在较大的人才缺口。据德勤中国研究预测,中国通过主动绿色转型,在2050年将创造3800万个岗位,这些岗位主要来自具有传统经济优势和快速增长的低碳排放行业。

绿色转型发展带来就业新机遇

“近年来‘绿领’职业兴起,首先得益于国家在新能源、绿色制造和环保科技等领域的战略部署,带来了新的就业机会。”华东师范大学生态与环境科学学院教授、副院长徐娟说。

记者在国家电投上海长兴岛热电有限责任公司里看到,新“长”出来的两个高大的球形碳捕

设备格外惹眼。一旁的运维室里,作为碳捕集技术员的两名“00后”小伙子秦佳伟和吴皓然,一边关注设备运行数据,一边写着运行手记。

长兴岛热电有限责任公司总经理沈浩说:“随着碳减排目标不断推进,我们对于绿色技能人才的需求会越来越大。”

不少地方也出台政策大力培养绿色产业人才。如福建省此前出台推进绿色经济发展行动计划(2022—2025年),明确将绿色经济人才纳入省级高层次人才认定支持范畴,大力引进绿色经济产业发展急需紧缺人才。

同时,科技创新、数字化转型等趋势为行业注入新的活力,进一步推动了人才需求的增长。

“我们这个职业的由来,就是因为风电、光伏等新能源发电装机的扩大。作为支撑新型能源体系的关键技术,储能的作用越来越重要,储能电站的遍地开花也使储能电站运维管理员应运而生。”徐云海说。

远景智能零碳产品首席科学家邱林表示:“当前我们最需要的就是既懂绿色低碳业务又

懂数字化技术的复合型人才。”

于爱涛看来,越来越多年轻人选择“绿领”职业,多出于双重考量:一方面,经过专业学习后,不少人对环保和可持续发展抱有浓厚兴趣;另一方面,政策红利下职业前景广阔,虽然目前起薪有限,但随着经验积累,职业发展潜力很大。

徐娟认为,随着年轻一代对环境保护和可持续发展的高度关注,社会责任感和职业认同感也成为他们选择“绿领”职业的重要驱动力。

加快培养复合型创新人才

行业对绿色人才的渴求,也让人才培养与体系建设成为业界关切。近年来,国内高校纷纷布局,为“双碳”目标的实现培育科研高地、孵化更多人才。

从今年9月开始,北京科技大学、北京师范大学、昆明理工大学三所高校将开设碳中和和科学与工程专业,致力于培养多学科交叉背景的复合型创新人才。

“不少人对土木专业存在刻板印象,认为



它只和‘修桥通路盖房’相关。”同济大学土木工程学院特聘教授张丰可说,“事实上,在‘双碳’领域,土木同样大有可为,也将输送出更多具备绿色低碳专业背景的人才。”

徐娟认为,高校人才培养需从多方发力。一方面,应加大对绿色低碳相关学科的设置,如碳中和、绿色金融等,形成系统的学科体系,培养专业人才。同时,也需要培养学生的跨学科能力和创新思维,强化其对行业的全局理解。通过开设双学位项目和跨学科课程,提升学生的综合能力,培养复合型拔尖创新人才。

2025年是我国提出“双碳”目标5周年,也是建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制的关键之年。徐娟表示,高校需要进一步加强与行业、企业的合作,推动产学研一体化,面向行业与社会需求进行人才培养。

“新职业的发布只是一个开始,后续还需政府与企业共同努力,进一步完善职业标准体系建设,这对开发就业岗位、引导职业教育培训、提高从业人员素质及促进就业创业等都具有重要意义。”国家电网上海市电力公司充电业务专家雷斌说。

(新华社北京7月22日电)

- 7月10日,在国家能源集团天津龙源新能源有限公司大苏庄风电场,工作人员在风电机组顶部进行检修。
- 7月17日,工人在山东省荣成市石岛管理区海上风电产业基地赶制大型风电叶片订单。
- 6月27日,位于宁夏境内的宁国运灵武100万千瓦光伏复合项目330千伏输变电工程实现全面竣工投运。图为工作人员在项目现场进行投运前的准备工作。

本组图片均由新华社发

