

向阳而生 共享芳华

——写在第三十三次全国助残日之际

新华社北京5月20日电 今年5月21日,是第三十三次全国助残日。今年全国助残日活动的主题是“完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,促进残疾人事业全面发展”。

这些年,广大残疾人发扬自尊、自信、自强、自立精神,在挫折中前行,在逆境中奋进,谱写了一曲动人的生命之歌。在全国助残日到来之际,让我们聆听他们的故事和心声,一道向阳而生,共享芳华。

康复服务: “修复”人生,“修补”信心

“从来不敢想有一天我也能跑起来。”今年36岁的广西北海市合浦县山口镇高坡村村民李梅7岁时因患脊髓灰质炎造成右下肢残疾,行走步态异常,但因为家里贫困一直没有得到好的治疗。结婚后,丈夫在建筑工地打工,李梅在家带着两个孩子勉强度日,早就放弃了看病的打算。

前不久,北海市合浦县残联工作人员找到了李梅,告诉她可以为她手术并提供康复服务。如今,李梅的脚得到矫正,腿部肌力也有所提升。医生告诉她,再完成两个月康复治疗,她就能小跑起来了。康复一人,幸福一家。李梅的变化是北海市近年来加大力度实施困难成年残疾人康复服务项目的缩影。

康复是残疾人的迫切需求。为努力实现残疾人“人人享有康复服务”的目标,各级残联以农村低收入残疾人为重点,主

动为有需求的残疾人提供康复医疗、功能训练、辅具适配等服务,2021年至2022年,1707.46万名残疾人得到基本康复服务,341.8万名残疾人得到辅具适配服务,残疾人基本康复服务覆盖率稳定在85%以上。此外,2021年至2022年,先后有76.97万名残疾儿童得到康复救助。

就业创业: 自立自强,拥抱梦想

房前,青砖铺就的小路干净整洁,猕猴桃架上生机盎然;屋后,鸡笼兔笼摆放整齐,小菜地里各色果蔬长势正好。

陕西省汉阴县洞河镇新华村张本录家的小小庭院里,有“看头”更有“赚头”。张本录是一名肢体四级残疾人,妻子外出打工,儿子在外上学,自己没有工作,只能待在家里,常常觉得非常苦恼。今年,在县残联帮助下,张本录对自家小院进行了改造,一年收入约2万元。

“以前他可不愿意别人去他家,现在看见熟人都热情地往家里拉。”村民的话道出了张本录小日子的大变化。

不止张本录,近年来,汉阴县先后帮扶200多户残疾人家庭发展庭院种养业,庭院“方寸地”成为增收“聚宝盆”。

为残疾人搭建就业创业舞台,是帮助他们增加收入,融入社会,实现人生价值和梦想的重要途径。

2022年4月,国务院办公厅印发的《促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)》引发广泛关注。行动方案要求2022年至2024年共实现全国城乡新

增残疾人就业100万人。在促进残疾人就业创业工作中,农村残疾人数量多、困难重、帮扶难度大,是完成相关目标的重点和难点。2023年,中国残联、工信部、财政部等8部门共同印发通知,提出以生产劳动帮扶、实用技术培训帮扶等7种方式,助力农村残疾人就业增收。

截至2022年底,全国城乡持证残疾人就业人数已达到905.5万人。仅2022年就实现新增城乡残疾人就业59.2万人,完成三年行动方案目标的一半以上。掌握工作技能是实现高质量就业的前提和基础。近年来,各地积极举办残疾人培训活动。2022年,已有50.2万名残疾人得到职业技能培训,以一技之长为幸福生活“加码”。

无障碍建设: 消除障碍,融合发展

清晨,窗外鸟鸣阵阵。家住浙江湖州市南浔区西阳村的残疾人倪荣宝从护理床上起身,手推长条高凳,走到靠背座椅前缓缓坐下,同往常一样晒着太阳,等着老邻居们过来聊天。

“轮椅、护理床和靠背座椅,都是区残联配发的。”倪荣宝说,残联还帮家里改造了电线线路,“以前电灯开关离床头好几米远,现在装在床头,伸手就能开灯”。

环境无“碍”,生活有爱。近年来,各地残联推进困难重度残疾人家庭无障碍改造工作,截至2023年3月31日,全国已完成改造68.05万户。

要让家成为残疾人温馨港湾,更要在公共设施改造中充分考虑残疾人需求。

四周是一排排书架,中间摆放着桌椅和电脑……这间300多平方米的阅览室看似普通,却满是细节:书架上的书更大更厚,走上铺设着一圈盲道,每张桌子的桌角都有一个凹槽,用以放置盲杖。这是浙江图书馆专门为视障人士设立的阅览室。在浙江,已经有50多家图书馆专设这样的阅览室以保障视障人士无障碍阅读。

无障碍环境建设是国家和社会文明的标志。低地板无障碍公交车让残疾人出行无忧;配备着上下车无障碍渡板的地铁车厢向残疾人敞开“怀抱”;648家网站和APP完成无障碍及适老化改造,残疾人网上冲浪更便捷……各地扶残助残风气渐浓,无障碍理念日益深入人心。

当前,全国人大常委会正在研究制定无障碍环境建设法,这部我国首次就无障碍环境建设制定的专门性法律,必将为全面提升我国的无障碍环境建设水平提供强大法律保障。

“残疾人事业正在步入发展的快车道。”在日前举行的《残疾人事业蓝皮书:中国残疾人事业研究报告(2023)》发布会上,中国人民大学残疾人事业发展研究院院长郑功成作出这样的判断。

迎着新征程暖阳,8500万残疾人必将在全社会关心关爱下,谱写出更灿烂的人生篇章。

外交部发言人就七国集团广岛峰会炒作涉华议题答记者问 停止搞封闭排他的“小圈子”

新华社北京5月20日电 外交部发言人20日就七国集团广岛峰会炒作涉华议题答记者问。

发言人说,七国集团嘴上唱着“迈向和平、稳定、繁荣世界”的高调,干的却是阻碍国际和平、损害地区稳定、压制他国发展的事情,这种做法毫无国际信用可言。七国集团不顾中方严重关切,执意操弄涉华议题、抹黑攻击中国、粗暴干涉中国内政,中方对此表示强烈不满和坚决反对,已向峰会主办方日本等有关方面提出严正交涉。

发言人表示,台湾是中国的台湾。解决台湾问题是中国人自己的事,要由中国人来决定。一个中国原则是维护台海和平稳定的定海神针。七国集团口口声声称维护台海和平,却绝口不提反对“台独”,这实质是对“台独”势力的纵容支持,其结果只会对台海和平稳定造成严重冲击。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

发言人说,香港、新疆、西藏事务纯属中国内政,中国坚决反对任何外部势力打着“人权”幌子对此横加干涉。七国集团应当停止在涉港、涉疆、涉藏问题上对中国指手画脚,深刻反省自身历史和人权劣迹。

发言人说,中国是国际海洋法治的坚定捍卫者和建设者。当前东海、南海局势总体保持稳定,相关国家应切实尊重地区国家维护和平稳定的

努力,停止利用涉海问题挑拨地区国家关系、制造阵营对抗。

发言人说,对于所谓“经济胁迫”,才是把经贸关系政治化、武器化的真正“胁迫者”。我们奉劝七国集团不要做经济胁迫的同谋和帮凶。

发言人说,中国始终坚定奉行自卫防御的核战略,恪守不首先使用核武器政策,始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平。中国是五个核武器国家中唯一作出上述承诺的国家。中国的立场光明正大、坦坦荡荡,不容歪曲抹黑。

发言人强调,中方作为负责任大国,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序和以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,决不接受少数国家炮制的“家法帮规”。国际社会不接受七国集团主导的、以意识形态和价值观念划线的“西方规则”,更不接受服务于“美国第一”和少数国家既得利益的“小圈子规则”。

发言人指出,西方少数几个发达国家肆意干涉别国内政,操纵全球事务的时代已经一去不复返了。我们敦促七国集团成员顺应时代大势,把精力放到解决自身存在的各种问题上,停止搞封闭排他的“小圈子”,停止遏制打压他国,停止制造和挑动阵营对抗,回到对话合作的正确道路上来。

前4月中欧班列累计开行5611列

新华社北京5月20日电 记者从中国铁路集团有限公司获悉,今年1至4月份,中欧班列累计开行5611列,运送货物60.9万标箱,同比分别增长17%、32%,重箱率100%。其中4月份单月开行1459列,运送货物16万标箱,同比分别增长25%、45%。

今年以来,国铁集团充分利用口岸挖潜提效和扩编增吨条件,不断扩充中欧班列通道能力,西、中、东三条通道1至4月份班列开行数同比分别增长25%、9%、10%,中欧班列运输能力和效率持续提升,开行质量进一步提升。

截至2023年4月底,中欧班列国内出发城市达109个,通达欧洲25个国家211个城市。

我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”并网投产 中国深远海风电关键技术取得重大进展

新华社海口5月20日电 记者20日从中国海油获悉,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网,正式开启了海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

据悉,“海油观澜号”位于距海南文昌136公里的海上油田海域,装机容量7.25兆瓦,由风力发电机、浮式基础、系泊系统和动态缆组成。整体高度超200米,吃水总重达11000吨,通过9根锚链系泊固定在水深120米的海洋深处。其产生的绿色电力通过1条5公里长动态海缆接入海上油田群电网。投产后,年均发电量将达2200万千瓦时,全部用于油田群生产用电,每年可节约燃料近1000万立方米天然气,减少二氧化碳

碳排放2.2万吨。

中国海油湛江分公司文昌13-2油田总监唐新国介绍,“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上、水深超过100米的浮式风电平台。平台在设计建造中,通过研究多要素耦合分布环境数据,创新应用风机与浮式基础的一体化设计和迭代技术,确保“海油观澜号”可在超17级的强台风下安全稳定运行。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云表示,希望通过“海油观澜号”推动中国深远海浮式风电在核心技术、大型海上安装装备以及产业链资源整合等方面取得实质性突破,实现高比例可再生能源在电网的稳定运行,打造海上风电与海洋油气融合发展新模式,最终实现海洋油气绿色低碳开发,推进传统油气与新能源有机融合。

我国热作产业产值 年均增长近10%

据新华社电 当前正值荔枝、龙眼等热带作物收获季。随着我国热作产业持续发展,近年产值年均增长近10%,热作产业对农民增收的贡献率超过30%。

这是记者5月20日在中国国际热作产业大会暨第七届中国荔枝龙眼产业大会上了解到的。

我国是热作生产大国,也是贸易消费大国,主要热带作物种植面积约7000万亩,总产量3600万吨,荔枝、龙眼、芒果等产业规模位居世界前列。

据了解,我国主要热区已建成较为完善的热作产业体系,热作基础研究已达到世界先进水平,种苗繁育、高效栽培、机械化生产等技术取得重

大突破。在热作经贸、科技、人才等领域展开国际合作,主要热作产品年贸易额超2100亿元,帮助热区国家提高产业发展能力,近10年来累计培训了100个发展中国家的数万名学员。

“我们坚持统筹国际与国内,兼顾保护与利用,推动热作产业持续健康发展,不仅丰富了国内外市场,也促进了农业结构优化,为打赢脱贫攻坚战和助力乡村振兴作出了突出贡献。”农业农村部总畜牧师张天佐介绍,全面推进乡村振兴、加快建设农业强国为热作产业发展提供了新机遇、新要求,下一步将加大支持力度,强化工作措施,促进热作产业高质量发展。

全球高端智能产品纷纷亮相

从第七届世界智能大会看智慧生活新图景

新华社天津5月20日电 挥毫泼墨,书法机器人可通过精妙控制临摹书法名作;面对复杂地形,“耳聪目明”的巡检机器人能够快速排除设备故障……正在天津召开的第七届世界智能大会上,全球高端智能产品纷纷亮相,在洒下“科技之光”的同时,也绘制出了新时代智慧生活的生动图景。

智慧出行: 车路协同更便捷

在天津津门湖新能源车综合服务中心,一台机器人缓缓从充电桩沿着磁性轨道“走到”汽车边,自动将充电枪对准充电口开始工作,整个流程充满“智慧”。此次会上,国网天津市电力公司将这一“微缩版”的项目带到了展厅。

“视觉人工智能技术和双目摄像头赋予了机器人‘视力’,磁条融合、力控感知技术则让它拥有了‘触觉’。”国网天津市电力公司城南供电分公司津门湖运营管理中心副主任赵航介绍,机器人甚至可以模拟人手动作,在充电枪插接过程中调整力度,避免损坏充电接口。

走出城市充电站,“智慧的车”与“聪明的路”互为搭档,更让交通出行方便快捷。

在天津(西青)国家车联网先导区封闭测试场10公里的环路行程中,自动驾驶车辆从容转弯、避让行人,应对复杂交通场景也是得心应手。

在华为展区智能网联车板块,展台讲解专家道出了其中奥秘——在多个先导区内,交通杆上已搭载了毫米波雷达、激光雷达等设备,不仅能“看得更远”,也能实时探查路况。路边柜内车路协同服务器汇集了视频和雷达信号,将路面全要素信息通过车道级高清导航为驾驶员呈现,及时发出提醒,为驾驶员“出谋划策”。

“很多过去只能在电影中看到的情节已经成为现实。”中国汽车技术研究中心有限公司党委书记、董事长安铁成说,先导区的先行先试不仅有利于推进我国智能网联汽车标准的建立、上下游产业链的形成,也会在车路协同的城市应用推广方面发挥作用。

绿色居住: 减碳不减舒适度

获得国际奖项的模块化高端人才公寓,近“零能耗”的装配式企业港……在第七届世界智能大会智能建造产业发展论坛上,中集建筑科技有限公司副总经



5月20日,2023亚太机器人世界杯天津国际邀请赛在国家会展中心(天津)开幕。本次大赛作为第七届世界智能大会的重要组成部分,完全采用线下模式,包含机器人足球、智能驾驶、无人机等六大赛项,吸引来自国内外的700余名选手参赛。新华社发

理张子彦分享的一系列“像搭积木一样盖房子”的智能建造实施技术,展现了智能建造与智慧建筑的广阔发展前景。

“我们采用的工业化钢结构成品建筑智能建造体系,是一种充分发挥工业化建筑优势、安全耐久、可全生命周期循环使用的绿色建造技术。”张子彦说,这种建筑的工厂预制完成率达90%,使建造总周期缩短20%以上,同时大幅减少建筑垃圾。

如今,越来越多的建筑项目将绿色环保作为重要设计元素。从设计阶段的建筑信息模型技术,到工厂生产、施工阶段的物联网、人工智能技术等,先进智能技术的广泛应用,让绿色建筑形成了量质齐升的发展态势。

作为国网天津市电力公司的创新探索之一,坐落于中新天津生态城的“零能耗小屋”就是天津在绿色智慧建筑“新赛道”上的一项重要实践。

据介绍,采用光伏建筑一体化设计

的小屋利用屋顶空间铺设了60块光伏板,全年发电量超过2万千瓦时。建筑运行系统管理平台上显示着光伏发电量、储能充电量等信息以及温度、湿度等指标,“智能、舒适、节能、夜间”等应用模式,可满足不同用户的用能需求。

数字医疗: 健康生活有“医”靠

既能开展听力检测,也能通过字幕助听,第七届世界智能大会上,形似耳机、小巧精致的“讯飞智能助听器”吸引了不少观众的目光。

科大讯飞股份有限公司零售部市场经理任小宇介绍,为切实解决听损患者“听不清”的社会医疗难题,科大讯飞开发智能化助听器产品,实现了数字多通道、App自主适配、自适应场景识别等功能。

近年来,随着人工智能、互联网、大数据等技术在医疗领域的创新应用,智慧医疗提升了人们的健康生活品质,也成为医疗行业转型升级的突破口。

智能体温管理是智能科技在医疗领域的重要应用。此次大会上,碧迪医疗器械(上海)有限公司携最新款目标温度管理系统产品亮相。该公司北区销售经理柳春刚介绍,过去给患者降温要通过冰敷、酒精擦拭,降温效率低、不可控。引入自动监测、自动反馈和水凝胶专利技术后,如今的医用控温毯可实现迅速降温、平稳维持,极大节省了医护人员的人力和时间成本。

中国电信推出的“医疗影像数据共享平台”则致力于推进医疗大数据的建设应用,助力推进国家检验检测数据共享互认,在保证数据信息安全的前提下缓解百姓关心的检查难、查询难、调阅难等问题。

智能科技与医疗行业的加速融合,正持续为百姓生活赋能。多位与会专家表示,智慧医疗前景广阔,将使问诊效率、诊断准确性及求医用药的便利程度不断提升。

文明健康 有你有我

人人参与环境整治 天天享有健康生活

中共江门市委宣传部 江门日报社制作