

新华视点

# 以法治护航,让生活无“碍”

## ——聚焦新出台的无障碍环境建设法看点

6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议表决通过无障碍环境建设法。这是我国首次就无障碍环境建设制定专门性法律。

此次表决通过的无障碍环境建设法分为总则、无障碍设施建设、无障碍信息交流、无障碍社会服务、保障措施、监督管理、法律责任、附则等8章,自2023年9月1日起施行。

### 看点1 将残疾人、老年人作为重点保障对象

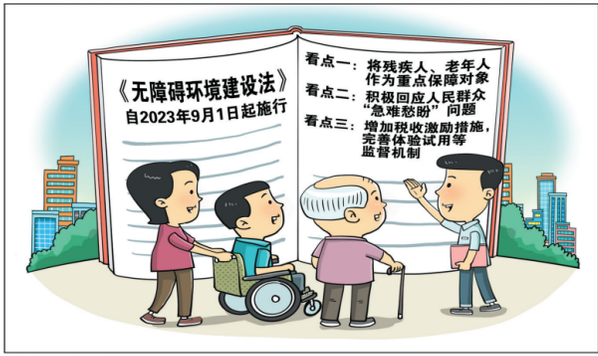
根据此前国务院颁布的《无障碍环境建设条例》规定,无障碍受益人群为“残疾人等社会成员”。

此次新出台的无障碍环境建设法一大突出亮点就是扩大了受益群体。总则第一条明确立法目的为“保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,促进社会全体人员共享经济社会发展成果”。

据统计,截至2021年底,我国60岁及以上的老年人已有2.67亿。国家卫健委数据测算显示,预计“十四五”时期,60岁及以上老年人口总量将突破3亿,进入中度老龄化阶段;2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,进入重度老龄化阶段。数量庞大的老年人是无障碍环境建设的重点受益群体之一。

首都师范大学管理学院副教授廖娟认为,无障碍环境建设法明确将无障碍环境建设保障重点规定为残疾人、老年人,在制度设计、标准确立、建设要求等方面,紧扣残疾人、老年人的需求和期盼,体现了鲜明的特点,并回应了很强的现实需要。

“及时出台无障碍环境建设法,进一步健全残疾人、老年人权益保障的制度机制,充分体现国家和社会对残疾人、老年人等群体的关心关爱,深入贯彻以人民为中心的发展理念。”全国人大常委会法工委社会法室主任石宏在回答记者提问时表示。



聚焦三大看点 新华社发 朱慧卿 作

值得注意的是,无障碍环境建设法明确:“无障碍环境建设应当与适老化改造相结合,遵循安全便利、实用易行、广泛受益的原则。”

清华大学无障碍发展研究院院长邵磊认为,此次无障碍环境建设法明确将无障碍环境建设与适老化改造相结合,有利于最大限度提升无障碍环境的包容性。

### 看点2 积极回应人民群众“急难愁盼”问题

石宏介绍,无障碍环境建设立法过程中,始终坚持鲜明的问题导向,聚焦人民群众“急难愁盼”问题,不断完善解决问题的理念、思路和举措。

在无障碍社会服务方面,无障碍环境建设法围绕与社会生活密切相关的公共服务、司法诉讼仲裁、公共交通、教育考试、医疗卫生、文旅体育等场景下的无障碍服务分别作出有针对性的规定。

比如,规定公共服务场所涉及医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等服务事项的,应当保留现场指导、人工办理等传统服务方式。与残疾人、老年人相关的服务机构应当配

备无障碍设备,在生活照料、康复护理等方面提供无障碍服务。

同时,无障碍环境建设法还新增应急避难所提供无障碍服务的义务性规定,以及完善残疾人使用服务犬的相关规定。

就公众关心的商品说明书特别是药品内说明书字体过小等问题,无障碍环境建设法规定,国务院有关部门应当完善药品标签、说明书的管理规范,要求药品生产经营者提供语音、大字、盲文、电子等无障碍格式版本的标签、说明书。

今年全国两会期间,全国人大代表王永澄建议加强大字版教材的出版和供应,满足低视力学生的需求。无障碍环境建设法规定,国家鼓励教材编写、出版单位根据不同教育阶段实际,编写、出版盲文版、低视力版教学用书,满足盲人和其他有视力障碍的学生的学习需求。

“编写、出版盲文版、低视力版教学用书,是事关视力障碍孩子未来发展的大事。”中国助残志愿者协会会长吕世明建议,要在确保教材质量的同时,全方位全系统促进教材内容和无障碍呈现方式相统一,实现相得益彰。

### 看点3 增加税收激励措施,完善体验试用等监督机制

无障碍环境建设法保障措施专章,对“开展无障碍环境理念的宣传教育”“制定或者修改涉及无障碍环境建设的标准”“建立无障碍环境建设相关领域人才培养机制”等方面进行了明确规定。

此外,这部法律明确提出:“国家通过经费支持、政府采购、税收优惠等方式,促进新技术成果在无障碍环境建设中的运用,鼓励无障碍技术、产品和服务的研发、生产、应用和推广,支持无障碍设施、信息和服务的融合发展。”

在监督管理方面,无障碍环境建设法强调,残疾人联合会、老龄协会等组织根据需要进行聘请残疾人、老年人代表以及具有相关专业知识的专家,对无障碍环境建设情况进行监督。

武汉大学人权研究院研究人员丁鹏认为,“邀请残疾人、老年人等受益群体和具有相关专业知识的专家亲身参与设计、评估等环节,有利于推动无障碍设施从有到好、从能到好用。”

无障碍环境建设是一项综合性的系统工程,涉及多领域、多部门、多主体。只有各方面齐抓共管、全社会共同参与、各环节有序贯通、各要素系统连接,才能建设设施齐备、功能完善、信息通畅、体验舒适的无障碍环境。

石宏表示,无障碍环境建设法总结吸收实践经验,对无障碍环境建设的全要素、全链条、全场景作出系统规定,覆盖规划、设计、施工、验收、使用、维护、管理、监督等全过程,并区分未来新建和以往既有,统筹考虑地区城乡差异,推动社会各方面共同努力,促进无障碍环境建设高质量发展。

(新华社北京6月29日电 记者高蕾 任沁沁 冯家顺)



## 第十九届中国西部国际博览会开幕

6月29日,在第十九届中国西部国际博览会开幕,外国采购商团组了解嘉绒服饰制作技艺。第十九届中国西部国际博览会于6月29日至7月3日在位于四川成都市的中国西部国际博览城举办。本届西博会主会场设置6大主题馆和4大专业馆,来自56个国家和地区的3500余家企业参展。

新华社记者 胥冰洁 摄

## 中国标准地铁列车新车型发布

新华社广州6月29日电(记者田建川)时速80公里A型中国标准地铁列车29日在广州发布,将在广州地铁投入运营。

该型列车由广州地铁集团与中车长客股份公司共同研制,车体、转向架等关键系统全面采用中国标准,具有自主知识产权。高低压电气元器件等28项关键部件实现自主化。

为突破关键核心技术,打造适应中国需求、技术先进的“标准化”地铁列车平台,2019年7月,中国中车联合中国城市轨道交通

通协会、各地铁公司、科研院校及协作单位,共同实施了系列化中国标准地铁列车研制及试验项目。

系列化中国标准地铁列车产品平台,包括时速80公里A型和B型、时速120公里A型和B型四种车型,具有自主知识产权。

中车长客国家轨道客车工程研究中心副主任段洪亮说,时速80公里A型中国标准地铁列车的成功研制,进一步解决了关键零部件依赖进口、缺乏统一产品和技术平台等制约我国城市轨道交通发展的瓶颈问题。

## 新型进网许可标志7月1日启用

新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布,2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志,逐步替代原纸质标志。

2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志,届时将不再核发原纸质标志,此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效,可继续使用。

根据有关规定,电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

工业和信息化部有关负责人表示,新型进网许可标志在充分继承原纸质标志

的图形徽标、设备型号等元素信息的基础上,突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素,增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。同时,根据电信设备功能支持情况,提供了电子显示、实物印制等多种呈现方式,企业可根据产品实际,采取一种或多种方式实施新型进网许可标志。

工业和信息化部鼓励生产企业为用户提供便捷的查询功能,方便用户辨别标志真伪。用户可在电信设备的产品说明书、随附材料或企业官网的产品介绍页面等处,检索查看相关产品的新型进网许可标志呈现位置和查看方式。可以通过登录工业和信息化部政务服务平台等形式进行新型进网许可标志真伪查验。

# “中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据

新华社北京6月29日电(记者张泉 欧东衢)搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系合并历史和宇宙大



6月23日拍摄的“中国天眼”全景。新华社记者 欧东衢 摄

尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十

分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利

用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。

据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

## 我国累计招收博士后约34万人

据新华社北京6月29日电(记者姜琳)记者29日从人力资源和社会保障部了解到,我国博士后制度经过38年的发展,截至目前,共设立近7700个博士后科研流动站、工作站,涵盖国家经济社会发展各主要领域;累计招收博士后人员约34万人。其中,2022年招收人数创新高,达3.2万余人。

博士后不是指学历,而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就,将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍,我国博士后制度已经成为具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要制度。绝大部分出站博士后成为单位的领军人才和科研骨干,有150位院士在国内从事过博士后研究工作。

近年来,博士后培养机制不断完善。博士后工作从重点高校和科研院所扩展至企业、园区,研究领域发展到13个学科门类的110多个一级学科,并鼓励跨学科招收、培养复合型博士后。为适应企业对高层次创新型青年人才需要,相关部门启动实施博士后科研工作站备案制改革,设站更加灵活高效,自2022年实施备案制改革以来,新设博士后科研工作站698家。

经费保障是支持创新创造的重要因素。截至6月中旬,博士后创新人才支持计划累计投入资助经费约15亿元,遴选资助2500名优秀博士后,逐渐形成品牌。中国博士后科学基金累计资助83亿元,资助博士后近12万人,近年来申请人数和资助人数屡创新高。此外,中央财政、相关地方、设站单位及社会资金等多渠道投入机制日益健全,共同推动博士后事业发展。

## 美兰区三江镇茄芮村打造基层治理示范点

# 执党建引领之笔 绘乡村振兴之卷

值班主任:张会建 责任编辑:郭崎 版式:彭珍珍 校对:陈丽娜 | 专题 |

6月29日,走进美兰区三江镇茄芮村,连片的莲雾树展现勃勃生机,村道干净整洁焕然一新,村民安居乐业纷纷喜笑颜开……这一幕幕和美乡村的动人景象背后,是茄芮村坚持以党建引领基层治理,逐步实现村美民富的华丽蜕变。

□撰稿 王聘钊 陈尾娟



近日,茄芮村3000亩连片莲雾茂密生长,绘就成和美乡村的一道靓丽风景。康登淋 摄

### 村容村貌焕新颜

时间回到2016年,茄芮村的村领导班子凝聚力不强,缺乏前瞻性,对发展有益的各项措施难以推动。为从根源上解决发展问题,三江镇党委制定了“三步走”策略:选好“领头雁”,建好“主阵地”,发展“强经济”。

同年,茄芮村进行了第一次换届选举,选出一批政治素质好、工作能力强、群众基础好的年轻干部进入村“两委”班子。自此,变化开始悄然发生……

为解决党员活动无法正常开展、群众办事不方便的问题,茄芮村多方筹集资金新建了村办公楼,合理设置便民服务窗口,如今可为村民代办便

民服务事项60余项。该村还投入1000余万元,将闲置多年的小学旧址建成新时代文明实践站,村民不仅可以在这里健身锻炼、休闲娱乐,党群活动也有了更宽敞明亮的场所。

此外,该村持续完善基础设施建设,修建了环湖道路,硬化了自然村公路1.3公里,安装了太阳能路灯715盏……一项项设施的建成完善,逐渐点亮村民的幸福生活。

“党组织是基层治理的根基,根基扎实了,基层治理的各项工作才能‘开枝散叶’。”这是茄芮村党支部书记、村委会主任王琼历时7年实现村庄面貌焕然一新的经验谈,也是他从未改变的发展初心。

### 产业发展结硕果

在茄芮村内,随处可见大片大片的莲雾树,随着一颗颗饱满红润的硕果挂满枝头,村民的日子也越过越红火。在产业逐渐兴旺的背后,是茄芮村“两委”多年来在实现乡村全面振兴道路上的辛勤耕耘。

要想走好富民强村之路,就离不开村集体经济的发展壮大。为了打好乡村“产业牌”,茄芮村通过“四议两公开”程序,在广泛征求村民意见的基础上,立足村民种植莲雾的传统,探索“党支部+合作社+脱贫户”模式,成立了海口联影莲雾专业种养合作社,建设起莲雾智慧种植示范区,一步一个脚印逐渐打响“三江莲雾”品牌。

如今,茄芮村种植的连片

莲雾达3000亩,2022年全村莲雾产量达500多万斤,产值3500余万元。同年,茄芮村被农业农村部评为第二批全国“一村一品”示范村。一颗颗“红宝石”,逐渐照亮村民的致富路。

“茄芮村持续向好的发展,离不开党建引领这把‘金钥匙’。”王琼说,该村在莲雾产业日渐发展壮大的同时,还通过党建引领大力发展村集体经济光伏产业,建设起村级光伏电站,如今每年发电量10.5万度,为村集体增加年收入约4万元。

茄芮村深耕基层治理示范点打造,2021年,该村党支部被评为“海南省先进基层党组织”;2017-2022年,该村连续6年被评为“海口市五星级党组织”。