

全国低收入人口动态监测信息平台不断完善低收入人口基本信息

从“人找政策”到“政策找人”

阅读提示

根据民政部等部门制定的《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》,各级民政部门要逐步完善低收入人口动态监测信息平台,加强低收入人口动态监测。

生活原本其乐融融。但由于这名残疾人被确诊为帕金森并脓毒症,一家人本来美好的生活就此打破。

有了低收入人口动态监测救助帮扶机制,一家人得到的救助不局限于纳入低保和得到临时救助金,县民政局将其信息推送至医保、残联、教育等部门,协调实施医疗救助金,并落实了困难残疾人生活补贴和困难学生学费减免政策。

在江西省,类似这样被主动发现,及时救助的案例还有很多。通过“大数据+铁脚板”的工作模式,实现了“人找政策”向“政策找人”转变。今年,该省已经将356万低收入人口纳入动态监测范围,线下则建立了以县、乡镇(街道)、村(社区)工作人员为主要力量的主动发现队伍,把摸底排查融入基层日常工作,常态化开展困难群众走访摸排和救助对象探视巡访,今年以来全省主动发现摸排46.45万人次,通过摸排纳入低保3.16万人。

大数据摸排的成功,得益于打破壁垒,实现各个部门数据的共享。在山东省滨州市,“e家大数据”综合信息平台整合了16个部门(单位)40余项社会救助事项,共享33个部门数据。

在基层“拉网式”排查过程中,从县到基层社区,“铁脚板”也在发挥着重要作用。山东省无棣县碣石山镇的一名智力三级残疾人,母亲常年在家照顾他和弟弟,家庭经济来源全靠父亲一人,生活步履维艰。村级民政协理员了解情况后,第一时间上报,镇民政所核实,按照程序为这名残疾人办理了“单人户”低保。

政策,他家虽然困难,但是不符合整户纳入的条件。现行政策规定成年无业重度残疾人可按照“单人户”提出低保申请,惠及了更多困难群众。”无棣县民政局社会救助科科长王超说。

宁夏回族自治区青铜峡市翟靖镇一名居民,今年4月查出淋巴瘤、糖尿病和脑萎缩,看病住院已经自付费用4万多元,后续治疗还要花费不少。“让困难群众享受到救助政策,不能等群众自己来找政策。”乡镇工作人员收到医保局数据推送后,第一时间通过家庭经济核对和入户核查,结合这名居民的患病情况和生活情况,将其纳入农村低保保障范围,并给予临时救助金。

“低保一件事一次办”太好了,只要填一张表,就帮我们申请了孩子的教育资助、水电费减免,都不用我们自己去跑。”江西省上饶市信州区北门街道一名低保对象说。“这要是以前,我得拿着低保证、户口本等资料跑多个部门,很不方便。”这名低保对象一家三口,丈夫先天性脑萎缩,肢体四级残疾,女儿还在读小学,通过“低保一件事一次办”,这个家庭得到了水电费减免、教育救助、残疾人生活补贴等专项救助。据悉,江西省的“低保一件事一次办”将群众原本要跑7个部门递交21份材料才能办理的7项救助事项,简化为只需要在一个窗口勾选一张表单。

在宁夏,社会救助模块被嵌入“我的宁夏”APP,实现了低保、特困人员救助供养、临时救助等事项“指尖办”“掌上办”。

各方力量参与社会救助

“以前,相对于低保和特困人群,刚性支出困难家庭和低保边缘家庭的救助帮扶政策少,很多时候是认定了身份,相应的政策跟不上。”江西省东乡区民政局工作人员饶增辉

说,“去年,省里明确这两类群体可以享受的政策,我们也可以根据对象需求,协调相关部门给予他们更多帮扶。”截至目前,东乡区共纳入支出型困难家庭131户285人。

东乡区一名居民,平时帮别人开车有一定收入,配偶没有固定收入,两个孩子读书每年都要花费2万多元。当地在核减一家人刚性支出后,将其一家人认定为城镇刚性支出困难家庭,不仅得到了生活补贴,也通过一些项目解决其家庭开学费用筹措难问题。

在分类救助过程中,社会力量也在发挥着作用。山东省滨州市沾化区富国街道一名居民被查出患骨髓增生异常综合征,今年5月进行了造血干细胞移植手术,花费99.54万元,经过报销后还需要自行承担38.58万元,后续排异还需要大量治疗费,家庭因此负债累累。该市“安心纾困”慈善基金为其提供了23.15万元的救助金。

有基层工作人员表示,社会救助不再仅仅是“缺钱给钱、缺粮给粮”的物质救助,更是要通过不断提升救助水平和服务质量,通过“物质+服务”“慈善+救助”等模式,广泛吸纳各类社会资源,将社会力量聚集起来。宁夏吴忠市利通区金积镇一名居民,于去年11月患急性脑梗,下肢和手臂瘫痪,言语不清,独居公租房,生活不能自理。当地将其纳入低保对象,并招募志愿者照料其生活起居,动员热心居民和邻居实时看护,还发动爱心企业捐款捐助。

多方合力的救助也让困难群众有了为美好生活奋斗的信心。利通区上桥镇一名劳务移民,家庭主要经济来源靠夫妻俩打工,后因孩子年龄小,妻子无法外出打工。当地帮助其妻子申请乡村公益岗,并申请当地民俗文化村地摊经济免费摊位,增加家庭收入。一家人奋斗生活的信心回来了。



万全右卫城长城国家文化公园建设正酣

11月1日,工人在河北省张家口口市万全右卫城长城国家文化公园文旅融合区项目建筑工地施工。

该项目是纳入《长城国家文化公园建设保护规划》的重点项目,于2021年启动,占地200亩,建筑设计均采用砖木结构,空间布局沿袭原有的街巷肌理,局部点缀保留近现代建筑,以展现右卫城的历史变迁。

新华社记者 杨世尧 摄

民生

高效利用好老年食堂空间

舒年

近日,由民政部等部门制定的《积极发展老年助餐服务行动方案》审议通过,根据该方案,发展老年助餐要建立“个人出一点、企业让一点、政府补一点、社会捐一点”的多元筹资机制。民政部相关负责人表示,在增强老年助餐服务可及性方面,按照城市一刻钟居家养老服务圈、一刻钟便民生活圈优化布局,统筹利用现有资源与按需适度新建相结合,推动完善老年助餐服务网络。

事实上,在实际操作中,一方面,老年食堂不仅受到社区老年人的欢迎,不少年轻人也前来“蹭饭”,毕竟,物美价廉又干净的餐食谁不喜欢呢,另一方面,老年食堂的选址并不容易,在社区周边15分钟生活圈内找到一个既能做饭,又能容纳较多就餐的空间并非易事。正因如此,对于城市社区而言,老年食堂的空间资源是非常宝贵的。

在一天之中,老年人的就餐时间是有限的,在非老年人就餐的时间,老年食堂的空间是可以被更高效地利用起来的。比如,老年人喜欢在这一空间聚集,可以利用这一空间办老年课堂、老年茶座等,让社区老年人有个可以“唠嗑”的地方,成为老年人社会交往的空间。再比如,老年食堂也可以让社区其他居民错峰去吃,除优待群体之外,其他消费行为以市场化定价的话还可以获得一定的收入。

老年食堂的“小餐桌”,其实可以办出“大社会”。在时间维度和空间维度上实现老年食堂的利用效率最大化,赋予其多种复合功能,兼顾好社会效益和经济效益,不仅能够拓展社区公共活动空间,拓宽公共服务内容,也能够有效实现老年食堂的收支平衡,促进其发展步入良性循环轨道。

自锚式悬索桥进入主体施工阶段

本报讯(记者刘静)近日,由中国铁建大桥局承建的广州南沙万龙大桥主桥首根桩基正式开钻,标志着粤港澳大湾区又一世界级桥梁进入主体施工阶段。

万龙大桥位于广州市南沙区,为城市主干路,跨越龙穴南水道,是联系万顷沙镇区与龙穴岛国际航运物流中心的重点过江通道。大桥全长1150米,主跨608米,是世界最大跨度自锚式悬索桥,也是世界首座采用椭圆钢塔的空间主缆自锚式悬索桥,施工难度大。万龙大桥以“皓月南沙”为主题,在设计中融入桥梁美学设计理念,运用当地岭南建筑特有的“文化符号”——镬耳屋,将带来现代桥梁美学的震撼。

万龙大桥建成后,将构建完善的港口、铁路、公路及市政道路多式联运的立体运输网络,持续提高南沙龙穴岛国际航运物流中心的对外辐射能力,把南沙区打造成海上丝绸之路和丝绸之路经济带的珠三角战略支点,助力粤港澳大湾区高质量快速发展。

贴心服务为群众解忧

本报讯“2010年项目拆迁到现在,我已经不抱希望了,没想到工作人员想方设法为我们兄弟姐妹七人进行调解,最终达成一致意见,妥善解决了我的信访问题,真是太谢谢你们了!”11月2日,安徽省蚌埠市禹会区纬四街道居民赵某将一面印有“情系群众,为民解忧”八个大字的锦旗送到街道信访办,表达对街道工作人员尽职尽责处置信访事项的认可和赞誉。

据介绍,禹会区纬四街道建立健全“党建+信访”机制,坚持深化信访工作“家门口”服务体系,以人民满意“小”窗口提供为民服务“大”作为,打通基层治理“最后一公里”,有效夯实信访工作基层基础。同时,纬四街道组建由社区书记、综治干事、网格员组成基层矛盾纠纷排查化解的“铁三角”,包片民警、基层志愿者以及“法律明白人”等作为矛盾调解补充力量,形成多元化解工作合力。通过走访,及时发现、解决群众急难问题,从源头上减少信访案件。今年以来,纬四街道共走访群众4500户,排查问题100余个,并全部解决。(李多永)

乡村振兴“小站点”彰显服务“大功能”

本报讯“我们正优化乡村振兴服务站功能布局,打造一个集日常购物、快递寄取、金融通讯、民情反馈等为一体的多功能服务平台。”贵州省赤水市宝源乡乡村振兴服务站负责人罗大刚说。

近期,当地升级打造“乡村振兴服务站”,聘请专人进行经营管理,面向群众开展农产品统购统销,积极对接拓宽通讯费代缴、银行存取款代办、农机具代销、烟草专卖、福利彩票、快递物流等业务,把“乡村振兴服务站”建设成为群众爱去、常去的地方,切实让“小站点”彰显服务群众“大功能”。(喻明源)

我国力争到2025年初步建立人形机器人创新体系

据新华社电(记者张辛欣)工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》,提出到2025年,我国人形机器人创新体系初步建立,一批关键技术取得突破,确保核心部件安全有效供给。

人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术,发展潜力大、应用前景广,是未来产业的新赛道。我国人形机器人产业前期已有一定基础,要加强政策引导,集聚资源推动关键技术创新,培育形成新质生产力。意见做了战略部署。到2025年,人形机器人创新体系初步建立,培育2至3家全球影响力的生态型企业,一批专精特新中小企业。到2027年,人形机器人技术创新能力显著提升,形成安全可靠的产业链供应链体系,产业加速实现规模化发展,应用场景更加丰富,相关产品深度融入实体经济。

意见部署了5方面任务。在关键技术突破方面,打造人形机器人“大脑”和“小脑”等。在产品培育方面,打造整机产品、夯实基础部件、推动软件创新。在场景拓展方面,打造制造业典型场景、加快民生及重点行业推广。在生态营造方面,培育优质企业,完善创新载体和开源环境,推动产业集群发展。在支撑能力方面,健全产业标准体系,提升检验检测和中试验证能力,加强安全治理能力。

意见设立关键技术攻关、重点产品和部件攻关、拓展场景应用等3个专栏。



“剪”出精彩“夕阳红”

75岁的赵武珍(右二)询问指导教师刘美琴(左一)如何设置视频音乐的淡出效果。近年来,吉林省社区老年大学有针对性地增设智能手机应用、手机视频剪辑等特色课程。“老年人的生活越来越丰富多彩,也越来越需要记录美好生活、分享精彩晚年的新技能。”据刘美琴介绍,学校的视频剪辑课程期期爆满。

新华社记者 许畅 摄

“魔鬼航道”变“黄金水道”

为了这“振奋人心”的一天

洪水频发、地质复杂……

建设初期,三通一平工作尚未完成,“当时主料还要外购,可工区道路还没修好,一下雨就成泥汤了。车轮在转,但车子动不了,真是拓荒的感觉。”大藤峡公司船闸中心主任王小林说。

2017年7月,遭遇特大暴雨和外江洪水的双重夹击,工人24小时排班抢修设备,确保工程进度。“2017年9月测算,工期延后了13个月,而且船闸供货迟了,一共延迟18个月。”王小林说,当时水利部高度关注,采取了一系列措施。比如对整个工区道路进行硬化,增加工作面;把国内最先进的施工设备都调来用;以天为单位安排任务细化落实;把每项工作分成多个节点,完成有奖励。“基本上和打仗没有两样。”

前辈的话铭记于心

“这是我毕业以后干的第一个项目!”中国水利电力第八工程局有限公司大藤峡项目部安全环保办主任于可辉对记者说。

2016年3月,在黄河水利职业技术学院读大三的于可辉和20多名同学一同被分配

到水电八局大藤峡项目部实习。干到现在的,还剩6个,都已成为项目骨干。

“最不适应的是这里的气候,又湿又热,我刚开始也想过要走。”于可辉说,后来跟父母和单位领导聊,他们都劝说刚毕业就赶上这么个大工程,是很好的学习和锻炼机会,“我就想先干着吧,7年多就这样过去了。”

刚来的时候,学水利安全技术管理专业的他被分配的岗位是现场安全员,跟着老师傅每天在拌和楼巡查。“刚到工地时,刘老师跟我讲,安全管理是个良心活,你坐那儿不动是一天,积极查找隐患也是一天,但你不及时消除了隐患,可能就避免了一个事故的发生。”于可辉说。

当时的安全总监高运涛嘱咐他:“干安全就要婆婆嘴、跑断腿,不能留情面,宁听骂声,不听哭声,否则只会害了工人,也害了我们。”两位前辈的话,于可辉铭记在心。

节点目标如期实现

2016年8月,于可辉从工区调到安全办,负责内业工作。本以为坐办公室轻松多了,没想到还有另一重考验,按照管理要求,单单

安全管理资料就分工作计划和目标、法律法规、规章制度、安全教育、应急救援、隐患排查治理等8个一级项目、28个二级项目和149个三级项目。

耐下心来,他花了近一个月时间,把资料分类整理得井井有条。而这个过程,不仅磨了这个年轻人的性子,也让他对水利水电工程施工中的安全生产要求有了更全面的了解。后来遇到编写安全管理制度、相关操作规程、各类演练方案时,于可辉心里有了底。

2020年春节,节后工地上应该有6000人到岗,可实际只到3000人,用工严重短缺。“全体总动员”模式开启,项目经理也参与接线,南京水利院的专家、博士也在工地上一起干。作为安全环保办的见习副主任,于可辉和同事们一起到工地干活。“项目领导带着我们扛电缆、运钢筋、拖拉近1吨重的土工膜,大家干劲很足。”最终,这一年的“蓄水、通航、发电”三大节点目标如期实现。

7年来,于可辉见证了黔江通航吨级由300吨级提高至3000吨级,“魔鬼航道”变成“黄金水道”。

本报记者 蒋茜