

家庭做适老化改造,社区有助餐助洁助医服务,武汉武昌区——
就近可养老 晚年乐陶陶

记者 田豆豆 李霞

近年来,湖北武汉市武昌区围绕提高为老服务质量和扩大养老覆盖面积目标,采取“互联网+”方式,积极探索居家与社区机构相结合,适老化改造与人工智能相融合,加快各级养老服务设施建设,提升老年居民生活幸福感。

**开展居家适老改造
每户可享政府补贴**

“去年老伴儿起身关窗户,突然跌坐在地上起不来,可把我急坏了。”回想起那段经历,家住武汉市武昌区杨园街二桥社区的肖惠敏老人依然心有余悸。“如今有了这个呼叫器,按一下就可以和儿子通话,儿子不在,还有其他人可以来帮忙,我就安心多了。”肖惠敏说。

肖惠敏老人今年85岁,老伴董云甫94岁。他们家今年完成了适老化改造,不仅床边和卫生间里都装了安全扶手,客厅里还添了个摄像头。儿子不仅随时都能看到家里老人的情况,还能和老人通话。除此以外,卫生间装有红外传感器,在设定时间内传感器没有感应到有人出入的话,会立刻发送报警信息到他们儿子的手机上。

武昌区民政局相关工作人员介绍,区里对月收入3200元以下、80岁以上高龄老人家里,按照市里每户补贴3000元、区里再补贴1000元的标准进行了适老化改造。市里统一补贴的资金主要用于安装扶手、防滑垫等基础改造,区里单独补贴的资金则用于安装视频监控设备、一键呼叫、门磁、智能手表、红外传感器等智能设备,对老人居家安防和生命体征进行检测和全天候远程照护。

据介绍,当老人发生意外时,智能设备将形成四级响应机制,分别是一级家

属、二级服务企业、三级区级平台、四级市级平台,环环相扣,保证最短时间内有人应急响应。利用互联网、物联网等科技手段,武昌区将专业护理服务延伸至老人家中。今年,武昌区已完成240户符合条件老人家庭的免费适老化改造,该项工作还在持续推进中。

**打造老年服务中心
满足就近养老需求**

“苏婆婆,今天身体还好吗?”一大早,武昌区杨园街众成颐家颐养中心总经理邵诗聪就照例来到3楼,和老人打招呼。

“还好,就是有点腰酸。”白发苍苍的苏晓玲老人答道。

“要不要去楼下做个理疗呀?”邵诗聪拉起苏婆婆的手,贴心地问道。

“老毛病,不用了。”苏晓玲连忙笑着摆手。

85岁的苏晓玲是2019年众成颐家颐养中心开业后第一个入住的老人。老伴去世后,她一个人在家十分孤独,两个女儿也不放心。前几年,苏晓玲的老宅拆迁后,她就计划拿着这笔钱养老。比较了多处养老机构后,她选择了距离大女儿家很近的众成颐家颐养中心。“刚来时心里也有点不适应。不过,这里的工作人员都对我很好,两个女儿也隔三差五来看我。现在有人陪我聊天,不用自己做饭,生病有人照顾,日子过得很开心。”苏晓玲的脸上洋溢着幸福的笑容。

众成颐家颐养中心并不是一家养老院,而是社区老年服务中心。它有40多张床位,为有病后康复、高龄照护等需要的老人提供服务,但更主要的功能是为全街道所有有需要的老人提供助餐、助

洁、助医、远程照护等“三助一护”服务。在中心里,舞蹈室、教室、医务室、心理健康聊天室等一应俱全,还开办了书法、剪纸、声乐、舞蹈、模特等21个班,吸引了许多老年人参加。

除了杨园街,今年武昌区141个社区中已有126个有了老年服务中心,除待拆迁社区外已基本做到全覆盖。活动中心绝大多数由专业企业进行社会化运营。老年服务中心里,餐厅、活动室、厨房等重点场所均安装了摄像头,并与武昌区为老服务平台联网。武昌区民政局有专门人员24小时后台监控,以监督这些企业的疫情防控措施是否到位,为养老服务是否符合规范。整个武汉市的智慧养老网络系统,纵向贯通市、区、街道和社区养老服务数据,横向链接区卫健局、大数据中心等相关部门数据,可以通过视频实时监控养老服务设施场所,一旦感应到烟雾和老旧电路过载,就会发出提示警报。

“我们探索建立以街道、社区为半径的为老服务圈,一社区一中心向外辐射,既能满足大多数老人就近养老的需求,又能为他们的子女排忧解难。”武昌区民政局负责人介绍。

**提供场地资金支持
助力企业运营发展**

“快来排练!马上就得表演了,我们得抓紧时间准备。”吕梅菊是杨园街四美塘社区模特队的队长,挺拔的身姿、苗条的身材让人很难相信她已过了60岁。“这里本来是社区办公场所,虽然有个活动室,但没有空调,夏天很热。后来,社区把这里给养老中心使用,各个房间都安装了空调,装修得非常温馨舒适,我们也

更愿意到这里来排练了。”吕梅菊说。

“真的非常感谢街道、社区对我们的支持。整个中心2500平方米,都是由社区无偿提供给我们使用的。除此以外,政府还补贴了100万元,用于中心的装修建设。运营过程中,水电费、床位费、老人的餐费等,各方面都有补贴。社区志愿者经常来这里开展义务服务,辖区内的医院也为我们老人开辟了“绿色通道。”邵诗聪说。

许多经营者都认可,随着人口老龄化的加深,养老产业在未来有很大的发展潜力。但与此同时,为老服务企业现阶段要获得可观的盈利还比较困难,因此政府资金的引导、扶持十分重要。武昌区不仅对为老服务企业提供多种支持,而且对特殊困难老人优先购买服务,包括对低保、低收入、重点优抚、计生特扶等失能老人,发放养老服务补贴,向60岁以上老人推行助餐补贴,为90岁以上老人购买居家养老上门服务等。所有补贴不直接发放到个人,而是与企业进行结算。

家住四美塘社区的刘子玉老人,今年85岁,儿子在外地,女儿又住得远,老人平时独居,吃饭成了一个大问题。了解到刘子玉老人的困难后,社区养老中心为老人提供了助餐服务。“我腿脚不好,去社区幸福食堂还要过一条马路,不太方便。现在他们每天都给我送两顿饭,我吃得也放心。”老人笑着说。

武昌区为老服务平台已实现“三助一护”有效派单40多万单。今年,武昌区还投入300万元,为全区28万余名60岁以上老人免费购买意外伤害险,为养老服务设施场所购买场地意外险,切实增强抗风险能力。

来源:人民网

**提升管理效能 推动全域治理
浙江萧山积极整合低效工业用地**

今年6月底至今,浙江省杭州市萧山区以存量工业用地盘活利用为核心,推动工业全域治理。截至目前,这项工作已覆盖低效工业用地2.59万亩。

萧山区经信局局长韩梦龙介绍,近年来,工业大区萧山遇到了“成长的烦恼”——大量存量工业用地没有产出,导致亩均税收低、产业集聚度低、新增项目难落地、存量企业难保有。据统计,去年萧山全区亩均税收仅约为浙江省的80%、杭州市的50%。

盘活存量土地,实现“腾笼换鸟”,成为破解“两低两难”问题的关键。最近,瓜渚湖副镇长韩庭华经常往企业跑,每次回到办公室,都会带着一本厚厚的协议书。

“亩均税收未达到年度约定标准的低效企业,都要签订低效用地履约监管协议书,今后我们可以按协议书进行亩均税收追缴。”韩庭华介绍,政府鼓励引导签订协议的低效企业改造提升,并给予资金、政策支持。截至目前,全区签订协议书的低效企业累计达2709家。

除此之外,萧山还支持有条件的企业整合利用零散工业用地,建设

产业园。今年改造完成的黄山产业园就通过整合闲置低效工业用地而成,目前已吸引了云尖科技、湘云科技等一批新兴产业项目;已开工建设的铁拓小微产业园将吸纳吸收8家低效企业。

为了提升低效企业整治管理效能,数字化平台成为新工具。以“亩均论英雄”大数据平台为基础打造的低效企业整治提升数字化平台,实现了“工业全域治理一张图”。

平台上,萧山区内所有工业企业的占地面积、税收、增加值、能耗等指标一目了然,共计10万余条。

“企业效能高低,数据很有说服力。数字化平台依托大数据分析功能,构建起科学评价指标体系,从亩均效益、绿色发展、创新融合等方面全面评估企业效益,让我们能够对低效企业精准施策。”韩梦龙说。

“萧山当前面临的‘两低两难’问题,也是全省面临的普遍问题,萧山以数字化改革为引领,以低效企业整治提升,并给于资金、政策支持,对我省开展新一轮制造业攻坚行动具有借鉴意义。”浙江省经信厅产业转型升级处处长魏振华说。

来源:人民日报

**中国—中东欧艺术高等教育
国际联盟成立**

新华社贝尔格莱德10月28日电 来自中国、塞尔维亚、波黑、黑山和罗马尼亚的14家教育和社会机构代表27日举行线上会议,宣布成立中国—中东欧艺术高等教育国际联盟,旨在加强艺术创新合作。

本次线上会议为期三天,吸引包括波黑萨拉热窝大学、黑山大学、中国中央戏剧学院、西安儿童艺术剧院等12所艺术类高等教育机构以及两家社会机构代表参会。除校外教育、科研、大型活动等方面的展示和交流外,本次会议还设置题为“艺术与疫情”的专业论坛,邀请专家学者共同探讨疫情期间的艺术教育、艺术与生活等主题。

塞尔维亚诺维萨德大学校长德扬·马迪奇在会上说:“联盟的成立将在中国—中东欧国家各教育机构之间架设起一座交流合作的桥梁,也将促进国家间艺术高等教育创新发展共同体的形成。”

据主办方介绍,中国—中东欧艺术高等教育国际联盟由中国和中东欧国家多所大学自发组建,从事艺术高等教育领域的创新交流活动,旨在加强中国—中东欧国家合作框架下各个国家间的艺术创新合作,包括机构间交流、人才培养、科研合作、文化沟通、政策研究、社会服务等。

来源:新华网

**江苏金湖县探索联系群众新渠道
小院板凳会 连着大民生**

近日,江苏省淮安市金湖县金北街道金港花苑的“共享菜园”,牵动着城北街道人大工委主任冀益湘的心。在与群众聊天中他了解到,原本为了方便群众的自来水浇灌方式却给很多居民带来烦恼——水费安装及日常的水费都是一笔不小的费用。

冀益湘领着村两委同志来到“小院板凳会”取经,“不能把好事情做黄呀!”拿着板凳,与村民们一起坐在院子里,听大家议一议近期遇到的大事小情,冀益湘心里踏实多了,慢慢想出了办法。经讨论,大家最终决定从北侧的庄台渠引水到菜园。小小的沟渠引来了活水,浇灌了菜园,也滋润了乡亲们的心。

为确保人大代表同人民群众保持密切联系,金湖县以解决村民“急难愁盼”问题为出发点,依托全县436个网格,设立“小院板凳会”,每个小院辐射6到8家农户,承担着网格单元内收集社情民意、排查化解矛盾纠纷等任务,力求实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

“城南新村、任庄小区等3个安置小区围墙外的绿化一直没能到位,建议县里相关部门尽快安排种植。”“村

集体有30%的征地补偿款一直没有到位,希望能帮我们反映一下。”……黎城街道任庄村老支书张文干的小院里,20多名村民围坐一起,一场探讨发展思路、共话乡村振兴的“板凳会”正在进行。没有会议室,没有主席台,板凳一放,话匣子打开。

据了解,金湖县已形成“10个中心网格—436个单元网格—519名人大代表”的格局,中心网格成员由镇街人大工作人员组成,519名各级人大代表都下沉到“小院”,并且以代表骨干为“院长”,基本实现户户联系全覆盖,为群众说问题、诉烦恼、讲诉求,提建议提供新渠道。

“人大代表们定时进村入户,通过近距离接触,搜集到的社情民意都带着‘温度’。”冀益湘介绍,收集到的热点难点问题,会第一时间按照属地处理的原则实行分级交办,属镇街层面的,由当地处理,属县级层面的,交由县人大常委会转有关部门处理,并在15个工作日内回复。

据了解,该活动开展以来,金湖县各“小院”通过开展走访联系群众等活动,收集群众反馈的各类问题、意见和建议2000余条,目前均已答复。

来源:人民网

首款货车司机专属医疗保障计划推出

本报电 众惠财产相互保险社日前联合国内最大的货车司机专属社群“卡友地带”,发布了首款货车司机专属普惠医疗保障计划,着力解决新经济新业态从业人员社会保障问题。

据介绍,该计划涵盖普惠性医疗保险“卡友保”,18至50周岁货车司机可参保,每年每人保费仅63元,最高可获得覆盖全国二级及以上公立医院的100万元住院医

疗保险金和针对6种职业高发重大疾病、社保目录内外均可报销的100万元特定药品费用保险。“卡友保”还提供门诊绿色通道、住院安排、护士陪同、住院费用垫付等服务。考虑到在实际运输工作中货车司机的家人常常跟车工作,“卡友保”允许货车司机配偶、子女和父母等亲属投保。(赵展慧)

来源:人民网

遗失声明

望江县惠民植保专业合作社,不慎将中国农业银行股份有限公司望江县支行开户许可证(核准号:J3687000161101,编号:3610-00161875)正本遗失。现声明作废。

**提高数字化政务服务效能**

张贤明

一体化政务服务平台整体上线试运行以来,接入地方部门360多万项服务事项和一大批高频热点公共服务,有效提升了服务效率,各地区一网通办、联通联办、协同共办逐渐成为趋势。要进一步消除信息互联的障碍,使不同部门之间的数字端口更好联通,构建完整的大数据治理体系与政务一体化平台,提升全流程、一体化在线服务平台功能。将公众、社会、企业等最关注的领域与问题摆在显著位置,优先加强这些领域的数字平台建设,以数据之间的融合共享支撑公共服务跑出“加速度”。

在建设数字政府过程中,一些城市通过建设覆盖从市级到基层各层级各部门的政务微博,把政府的事项发布与群众利益诉求、反馈推至“云上”,通过一键“@部门”就能得到政府部门回应,大大简化了政府部门回应民众诉求的流程。政府部门业务流程的智能化,能够简化行政流程,让政务沟通、政务决策与服务回应从繁琐的层级制中解放出来,通过数据流动构筑扁平化的行政关系,打破部门之间、地区之间的隔阂,实现让数据

多跑路,让群众少跑腿,可以全面推进政府运行方式、业务流程和服务模式的数字化智能化,推动政府治理流程再造和模式优化,提升公共服务效能。当然,在这个过程中,要高度重视数据安全,完善数据安全法律法规,提升数据安全防护技术水平,构筑保障政府数字化运行的安全屏障。

现代社会的复杂性、风险性显著提升,无论城市治理还是乡村治理,公共生活的不同场景相互交织,各种因素相互影响,给国家和社会治理带来新挑战。数字化技术能够把不同治理场景更好整合统筹起来。以一些城市建构的“一网统管”体系为例,这一体系基本能够覆盖城市治理中的社会治理、交通治理、风险治理、环境治理等领域的多个治理场景,把城市运行中台系统、城市体征监测分析系统、城市轨道交通综合管理系统、大客流聚集管控系统、公共突发卫生应急事件管理系统等整合起来。在遥感技术、地理信息系统、传感器等相关技术的支持下,城市的“神经元”网络可以有效发挥作用,成为感知

和预测风险的手段与提供风险信息的平台。可以结合城市治理、基层治理中的突出问题以及人民群众的基本需求拓展数字化应用场景,进一步扩大数字化政务服务场景建设。根据公共治理中出现的新闻及时调整应用场景,将服务端前移,通过提前识别潜在风险,形成城市问题预警与及时有效治理的良性循环。有效治理各类社会风险,离不开高效能的信息搜集、分析与应用的全过程机制。可以探索建立公共卫生安全风险情报机制、智慧城市安全情报体系等,构建系统性、整体性、协同性的智慧平台,提升政府部门对各类风险的监测预测预警水平和应急处置能力。

建设数字政府是一项系统工程,不仅需要政府部门做到心中有“数”,加快补齐数字化建设中的短板,也需要企业、公众、社会组织等各方面的广泛参与和共同努力,通过积极的信息反馈保障平台数据的实效性、准确性。各方协同发力,共同让数字联通起来,让治理更加智慧。

(作者为吉林大学行政学院院长)来源:人民日报

领办合作社 发展添活力

“谢谢‘红色合作社’,又给俺送钱来。”近日,山东省沂源县大张庄镇赤坂村合作社理事长刘同水来到社员刘长明的家中,送来合作社分红钱2400元。

刘长明口中的“红色合作社”,就是村党支部领办的合作社。沂源山多、

地少,户均耕地面积小、分布散、种植成本高,制约了农村发展、农民增收。为破解难题,沂源县探索推广党支部领办合作社发展模式,创新推行合作社“十统一”管理服务模式,着力提升未流转土地农户组织化水平,推动经营方式由农户分散经营向适度规模经营转

变。在此基础上,探索建立合作社联合会,以小聚大,抱团发展,提高市场竞争力和抗风险能力。同时以县农发集团公司为平台,以支部领办合作社为主体,建立“国有农发公司+支部+合作社+园区+数字农业”模式,努力让合作社降低运营成本、提高生产效益、更好

服务产业振兴。党支部领办合作社,激发了发展活力。沂源全县纳入省平台管理的合作社431家,社员有21万户。2020年,实现经营收入5387万元,促进村集体增收260万元、社员平均分红1000元。

来源:人民网