

北京“健康宝”AI应用赋能老年人便利化出行

本报讯 老年人在北京“健康宝”上注册后,即可使用养老助残卡、身份证等进出各类公共场所,1秒钟左右可以检查完健康状态,整个流程像坐公交车刷卡一样简单便捷。市经信局近日披露,市经信局、市大数据中心利用北京“健康宝”AI应用赋能,启动了老年人运用智能技术便利化出行试点工作,实现测温、来访登记、健康状态查询“三合一”。

相关负责人介绍,本市采用

“健康宝”AI应用赋能的方式,组织30余家科技企业,通过开发升级现有智能终端,增加养老助残卡、身份证、社保卡等证件读取功能,实现在“健康宝”AI赋能的智能终端,通过一次刷卡,一秒即可完成测量体温、来访登记、健康状态查询“三合一”功能。根据具体场景不同,可刷身份证、养老助残卡或社保卡。

“健康宝”AI赋能的智能终端现已应用于医院、公园、商超、社区等多种老年人日常生活

的高频场景。

其中,在北京朝阳医院、清华大学第一附属医院、垂杨柳医院等全市200余所医院、社区卫生服务中心都已经安装部署了“健康宝”赋能的智能终端设备,在刷卡的过程中,设备也同时完成自动测温,体温立刻会出现在屏幕上。

在天坛、地坛、中山公园等全市20余个公园,老年人像往常一样携带养老助残卡即可逛公园。同时,本市在近70个超市、银行、电信营业厅等公共场所也

部署了智能终端设备。

相关负责人介绍,首都机场、大兴机场已安装了多套“健康宝”智能终端试点,后续还将加快安装,分别达到几十套。

在北京很多社区入口处,居民使用“健康宝”赋能智能门禁系统就能打开小区大门,老年人进出小区无须携带任何电子设备。

据悉,为更好帮助老年人运用智能技术通行,医院、商超等场所也推出了老年人智能通行的服务保障。考虑到老年人使用手

机扫码填写流行病学调查不便利的情况,一些医院场所将流行病学调查和信息登记整合在“健康宝”智能终端设备上,部分设备还支持通过音频输入的形式修改、完善相关信息。

截至目前,北京“健康宝”AI赋能应用已支撑医院、社区卫生服务中心、核酸检测场所等412处公共场所以及1922个居民小区实现健康状态查询赋能,“健康宝”AI赋能服务日均查询约150万人次。(经信)

本市将全面消除水库水闸工程隐患

本报讯 《北京市病险水利设施除险加固及水旱灾害防御能力提升实施方案》近日正式实施。“十四五”期间,本市将加快推进防汛抗旱水提升工程建设和病险水利设施除险加固等工作任务,重点补齐防洪排涝工程短板,系统提升水旱灾害防御能力,保障人民群众生命财产安全和社会经济持续健康发展。

在水库、水闸除险加固和运行管护方面,2022年年底,将有序完成已到达安全鉴定期限的水库、水闸安全鉴定任务,探索实行小型水库专业化管护模式;2023年年底,完成已安全鉴定的存量病险水库的除险加

固;到2025年年底,全面完成存量水库、水闸除险加固,建立水库、水闸安全鉴定后及时实施除险加固的动态机制,完成小型水库大坝安全监测设施建设,并健全水库运行管护长效机制。

在水旱灾害防御能力提升工程方面,到2025年年底,永定河、北运河(温榆河)、潮白河I、II级堤防达标率提高到70%;城市防洪达标率提高到94%,乡镇防洪达标率提高到80%;海绵城市建成区面积达40%以上,重要地区积水内涝安全隐患基本消除,中心城区、城市副中心及新城防洪能力得到显

著提升。提高重点部位监测监控覆盖率,健全洪水、山洪、内涝预报预警体系,强化防洪抢险物资保障自储,监测预报调度抢险现代化水平显著提高,防范化解水旱灾害风险能力和应对超标准洪水风险能力整体提升。

方案中明确的实施任务已全部列入市政府督查内容和河长制工作任务清单,市级相关部门将定期组织专项检查、暗访督查和质量巡检,对存在未按期完成年度工作任务、造成重大安全隐患、工作落实推进不力等情况的责任单位和相关人员实施责任追究。

(综合)



北京稻香村元宵汤圆抢“鲜”上市

昨天,记者在北京稻香村门店看到,元宵、汤圆踩着冬天的节令准时登场。据悉,北京稻香村今年元宵包含精制黑芝麻、桂花山楂、传统五仁、奶油可可四种口味,还有玫瑰豆沙、浓香花生等10种口味的汤圆,其中不乏网红款的金沙奶黄汤圆、为喜爱低糖顾客特别定制的糖醇汤圆,以及奶香、榴莲两种口味的大黄米汤圆。

本报记者 孙妍 摄影报道

北京移动5G+无人智慧农机现身京郊

新华社电 近日,在密云区无人作业试验示范基地开展的5G+无人智慧农机示范会上,由北京移动和北京市农业机械试验鉴定推广站合作推出的5G+无人智慧农机进行了现场演示,这是双方在探索5G无人驾驶技术应用、农机大数据分析和作业数据深入挖掘方面迈出的一步。

在密云区河南寨陈各庄村的500亩农田里,五台拖着不同作业机具的无人驾驶拖拉机正在进行现场演示,五台农机各司其职,配合默契,精准、有序、自主开展作业。虽然没有驾驶员,但这些农机却像是拥有了“自主智慧”,它们不仅能区分作业区域和边界区域、会自动控制机具动作,还能实现U字形和原地鱼尾式掉头,作业直线精度只有2.5厘米左右的误差。

据了解,在中国移动5G+北斗高精度定位技术支撑下,对农机的定位可以精确至厘米级别。相比传统耕种方式,精准定位可以



有效减少漏播、重播,确保农机直线行驶,有效提升农业资源利用率,节本增效。此外,5G+无人智慧农机可根据规划路径实现自主作业、自动调头、自动提升和放下机具,配合角度传感器后还可实现实时监测作业质量、统

计有效作业面积等功能。

北京移动相关负责人表示,能够节约人力、提升效率、让每一寸土地发挥最大价值的精准农业是一个趋势,5G+无人智慧农机,能助力实现精准农业,为发展农业数字化做出贡献。

顺义启动第二批“优才计划”试点

本报讯 (记者 盛丽) 记者11月9日从顺义区委社会工作区民政局了解到,顺义第二批“优才计划”试点工作启动,选取旺泉街道5名优秀社区工作者组成“优才团队”,通过5场专业培训、20个服务案例、1场公益创投活动、6次团队督导等方式,强化提升团队成员的专业知识水平和实际服务能力。

“优才计划”是指优秀社区社会工作人才培训计划,通过岗位实训、个案实践、专业督导等方式,加强社区工作者和社会工作者的融合发展,使社区工作者逐步转化成为社会工作专业人才。据了解,实践过程中,将以“优才团队”为实施主体,采取

入户走访、电话访谈、座谈会等方式,收集辖区居民服务需求和社区服务单位供给资源,搭建动态供需服务平台,通过深度匹配选取“优才计划”实践服务项目,以实践促个人能力提升,以项目提高社区治理精细化水平。

去年6月,顺义区启动首批“优才计划”,已培养6名社区工作者,共完成24个服务案例,其中团队项目《情暖夕阳 爱老同行》获得“北京市优秀实训项目”称号,项目受益人数达1609人;个人项目“老年人支持性互助小组服务案例”“破解社区老年人堆物堆料难题服务案例”和“退休老人走出心理困境服务案例”获得市级“优秀服务案例”称号。

怀柔区“四赋能”提升线上招聘服务水平

本报讯 (记者 崔欣) 近日,怀柔区人力社保局通过开展“引导赋能”促精准、“端口赋能”促便捷、“形式赋能”促服务、“创新赋能”促对接,提升线上招聘服务水平,全力帮助辖内企业解决用工过程中的“急难愁盼”问题,务实高效帮助企业 and 求职人员搭建线上招聘平台。

据介绍,为进一步服务企业用工需求,全力打造一体化线上服务平台,突出平台载体多元化、线上招聘常态化、信息发布精准化等服务特色,怀柔区人力社保局设计了“怀柔区就业地

图”,植入“怀柔人力社保”公众号求职招聘微官网,实现一键点击即可显示各街乡便民服务中心、人力资源公服中心等就业服务机构服务内容、联系电话、一键导航等功能;在“怀柔人力社保”公众号求职招聘微官网企业招聘中增加简历投递功能,使求职者可在微网站中直接将个人简历投递给企业。同时,区人力社保局开辟网络招聘专区,增加网络招聘专场的频率与场次,提升网络招聘的针对性;增加求职招聘微官网职业指导版块音频和视频的发布功能,播放《怀柔区就

业创业政策解读》《怀柔喊你回家登记!》《人社大讲堂求职招聘篇》等视听服务内容,拓宽职业指导服务形式与内容。

此外,怀柔区人力社保局还促进区块链技术与网络求职招聘相融合,聘请第三方科技公司设计开发人才素质测评与区域岗位大数据抓取互联互通程序,实现人才职业测评——职业规划指导——匹配岗位推荐的高效对应,依托素质测评为企业招聘选人提供支持,减少企业面试时间成本,提高选人选才精准度。

昌平东沙河综合治理获批复

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市发改委批复昌平区东沙河综合治理工程可行性研究报告,进一步保障区域防洪排水安全,打造良好河道生态景观。

东沙河位于北京市昌平区,属温榆河支流。此次综合治理将疏挖拓宽河道6.4公里,新建、改造滨水绿道19公里,同步实施岸坡生态绿化81公顷。据了解,项目的实施能够将东沙河防洪排水标准由现状不足20年一遇提升至规划的50年一遇,保障区域防洪排水安全。东沙河位于大运河引水段,河道沿线分布有白浮泉、沙河古镇等历史文化节点,

项目有利于促进形成白浮泉大运河水源头公共文化区,支撑大运河文化带建设。项目串联十三陵水库、昌平新城滨河森林公园、沙河水库、温榆河,形成一条贯通昌平新城与未来科学城的水生态廊道。

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒

广告

订购电话: 69412536

登报咨询电话: 63522410