

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平致电丹尼尔·弗朗西斯科·查波,祝贺他当选莫桑比克共和国总统。

习近平指出,中国同莫桑比克传统友好。近年来,两国政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心

利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中莫关系发展,愿同查波当选总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友好,深化互利合作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断取得新发展,更好造福两国人民。

2024年10月27日 星期日  
甲辰年九月廿五日 今日4版

影响有影响力的人

毛泽东同志亲笔题写报名  
创刊于1949年5月23日

## 习近平对民政工作作出重要指示强调

# 加强普惠性基础性兜底性民生建设

# 积极主动为人民群众做好事办实事解难事

新华社北京10月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对民政工作作出重要指示指出,近年来,民政系统认真贯彻落实党中央决策部署,扎实履职尽责,各项工作取得新进展,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,中国式现代化,民生为大。新时代新征程,各级党委和政府要坚持以人民为中心,加强对民政工作的领导,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最现实最直接的利益问题,不断推动民政事业高质量发展。各级民政部门要坚持党的领导,加强党的建设,深化改革创新,完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献。

第十五次全国民政会议10月25日至26日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,充分肯定近年来民政事业发展取得的显著成绩,从战略和全局高度对做好民政工作提出殷切期望和明确要求,为我们在新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循,注入了强大动力。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

李强指出,民政事业闪耀着人性的光辉,彰显着社会的良心、坚守着道德的底线,体现着文明的传承,是全社会共同的事业。推进中国式现代化伟大实践,需要通过不断提高民政工作水平,把包括困难群众、残疾人等在内的各类群体的切身利益保障好、发展好,形成为实现共同目标凝心聚力、团结奋斗的生动局面。

李强强调,要以深厚的为民情怀做民政工作,切实把好事事实事办到群众心坎上。政策制定上,从群众多元需求出发,增强政策针对性和有效性。政策执行上,做到政策刚性与工作柔性有机结合。政策反馈上,健全政策评估优化机制。要以强烈的政治责任感做民政工作,善于从政治上思考、谋划、推进民政事业发展。要以深入细致的作风做民政工作,主动沉到基层一线,把工作抓具体抓深入,增强见事

于细、见事于早的洞察力,确保各项任务落到实处,善于在解决群众生活小事中做好为民爱民的大文章。要以改革创新的精神做民政工作,深入贯彻党的二十届三中全会部署,系统谋划实施民政改革,既要解决好群众眼前遇到的烦心事揪心事,也要主动谋划健全保障和改善民生制度体系,不断开创民政事业发展新局面。

国务委员谌贻琴在讲话中指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于民政工作的重要论述和重要指示批示精神,认真落实李强总理讲话要求,坚持以人民为中心的发展思想,进一步健全社会救助体系,完善养老服务体系,加强社会组织建设和区划地名管理,深化殡葬等领域改革,促进慈善事业发展,奋力推进新时代新征程民政事业高质量发展。

会议对全国民政系统先进集体、劳动模范和先进工作者进行了表彰。上海市、江苏省、浙江省、江西省、山东省、四川省、贵州省、陕西省有关负责同志作了交流发言。

吴政隆出席会议。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志,受表彰集体和个人代表等参加会议。

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)10月25日,市委召开专题会议,研究城市数字化治理工作。省委常委、市委书记郭元强主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国、数字中国建设和城市工作的重要论述,认真落实省委工作要求,把握人工智能等新一轮科技革命浪潮,强化数字赋能,完善运行机制,加快推进城市治理数字化,努力探索超大城市现代化治理新路子,大力培育发展新质生产力,推动武汉高质量发展。

市委副书记、市长盛阅春出席会议并讲话。市委副书记孟祥伟出席会议。

会议指出,推进城市数字化转型、智慧化发展,是面向未来构筑城市竞争新优势的关键之举,也是推动城市治理体系和治理能力现代化的必然要求。要牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚持以治理数字化推进治理现代化,充分运用大数据、人工智能等数字技术,持续完善城市数字公共基础设施,加强城市安全风险监测预警平台建设,构建集统一、权威高效、反应灵敏的城市运行和治理智能中枢,推动城市治理模式创新、治理方式重塑、治理体系重构,全面提高城市治理科学化、精细化、智能化水平,加快形成超大城市智慧高效治理新体系。

会议强调,要强化城市运行管理中心指挥中枢功能,坚持“大综合一体化”,聚合公共安全、规划建设、城市管理、应急通信、交通管理、市场监管、生态环境、民情感知等领域,整合政务值班、指挥调度、市民诉求办理、应急处置、督查督办等职能,实现感知、监测、研判、预警、处置、评估全流程“一网统管”。要加快推进数据归集,坚持全局观念,在强化数据安全和隐私保护的同时,加快各部门各领域平台与城市数字公共基础设施平台的对接,尽快实现数据应采尽采、全量归集,推动城市规划、建设、管理、运维全过程各环节数据融通。要加快推进中心、街城运中心建设,做实做强区级中心,尽快实现市、区、街上下贯通、一体联动。要推进风险防范关口前移,围绕“高效处置一件事”,健全城市生命线特征指标体系,建立科学的风险评估方法,加强风险监测和研判,做到早发现、早报告、早处置。

会议强调,要以高效能治理助推高质量发展,以强化数字治理、建设智慧城市为切入点,推进城市全域数字化转型,加强数据融通和开发利用,不断丰富拓展数字技术应用场景,推动我市数字经济蓬勃发展,推动人工智能等赋能千行百业,努力打造发展新质生产力的重要阵地。

会议强调,要加强统筹协调,强化协同配合,形成工作合力,确保城市数字治理各项工作落地落实。要深化改革创新,结合实际,积极探索,推动城市治理向数字治理、智慧治理转变。要强化制度保障,尽快制定完善“一网统管”制度框架、技术标准,规范各部门职责和各环节流程,在实践中不断予以完善。

曾晟、张俊勇、董煜华、张忠军、赵利洪参加会议。

## 努力探索超大城市现代化治理新路子

### 市委召开专题会议研究城市数字化治理工作

### 加快推进城市治理数字化

## 武汉入选北斗规模应用试点城市

长江日报讯(记者李佳 通讯员武经宣)10月25日,工业和信息化部在第三届北斗规模应用国际峰会上发布工业和信息化部北斗规模应用试点城市名单,共39个城市入选,武汉名列其中。

为贯彻落实习近平总书记关于加快北斗规模应用的重要指示批示精神,工业和信息化部开展北斗规模应用试点工作,着力打造一批北斗产业完善、应用成效突出的试点城市,在全国范围内形成显著引领和辐射带动效应。工信部将支持试点城市围绕大众消费、工业制造和融合创新三个领域,加快提升北斗渗透率,促进北斗设备和应用向北斗三代有序升级换代,通过“北斗+”“+北斗”,不断催生新的经济形态,构建新的产业链。

当前,北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段。作为中国最大的北斗产业集聚区,武汉把北斗产业列为突破性发展五大优势产业之一,2023年,北斗产业规模达到560亿,增长40%,集聚关联企业300余家,形成了相对完整的北斗产业链。

目前,“北斗+”正在武汉多点开花,赋能千行百业。武汉市北斗用户数量快速增长,普及程度不断提高。北斗技术在公共安全、智慧交通、智慧水利、智慧城市、智慧农业等多个重点领域实现全面覆盖,衍生出车辆导航、智能交通管理、快递物流、智能手机定位、共享单车高精度定位等具体场景,如目前,武汉推广各类北斗终端的农机近3000台套;武汉多所重点大型桥梁北斗监测已实现覆盖;武汉超9000辆公交车均

已安装了北斗二号与GPS双模定位车载终端;长江干线航行客船已全部安装北斗;全市基于北斗高精度的智能网联测试道路突破3379公里,开放道路里程居全国第一。武汉市已成为全国乃至全球范围内北斗产业先行示范的标杆城市。

武汉提出,要加快打造北斗“1+8”场景应用体系,包括大众消费、公共安全、智慧交通等,争创国家北斗规模应用试点城市。武汉正在推动北斗系统在车联网、物联网、工业互联网、人工智能等领域的创新应用,着力培育北斗产业集群,并提出到2025年,新增北斗领域专精特新企业、单项冠军企业100家,北斗通导卫星研发、设计及制造产能达到240颗,北斗终端设备制造产能规模达到百万台以上,设计和应用北斗芯片达到千万颗以上。

## 武汉周末“赛马的节日”

10月26日下午,2024武汉马运会暨第二十届中国·武汉国际赛马节在东方马城国际赛马场开幕。本周六恰逢第二十届武汉国际赛马节,周日又将迎来2024年速度赛马全锦赛,赛马活动使武汉的周末变成了“赛马的节日”。

26日,2024中国速度赛马积分赛暨武汉速度赛马公开赛赛马节特别赛事激情上演,骑手策马扬鞭,驰骋赛道的身影,成为赛场上一道亮丽的风景,六场精彩赛事赢得观众阵阵喝彩。

长江日报记者高勇 摄影报道

## 北京马主21年 届届来汉参加赛马节

13版



## “小巨人”来汉一年长成种子独角兽企业

# 养老陪护人形机器人预计年底发布

### 千字当头夺胜利

长江日报讯(记者张衡 通讯员黄琪)独居老人卧床在家需喝水、吃药,身边又无人照料,人形机器人可以当全职护工,既能端茶倒水,还能为老人读新闻,并进行健康监测……看似科幻的场景,或在汉成为现实。

“公司自主研发的人形机器人已实现手、眼、脑、硬件模块的设计研发,现在在组装、调试,预计今年年底发布。”武汉万睿科技有限公司(以下简称万睿科技)总经理李小满说,这台人形机器人可为老年人提供全面、智能化的养老服务。

万睿科技专注于人工智能技术开发。李小满介绍,手脑协调系统是机器人自主性和灵活性的核心指标之一,市场已发布的人形机器人手脑协调仅解决了简单动作,“我们已开发出成熟的手、眼、脑一体化协调解决方案,让机器人成为老年人的养老陪伴”。

创办于北京的万睿科技是一家专精特新“小巨人”企业,去年10月落户武汉。

“来武汉之前,我们团队先后在国内七八个城市参加创投大赛。去年10月在汉阳区第二届‘知音云上’创投大赛活动上遇见知音,得到汉阳股权投资,于是将公司整体从北京迁到武汉,落户汉阳。”李小满说。

新公司重新起步,汉阳区联系在汉高校为万睿科技揽人才,开展产学研合作,并为企业找办公地。

“公司装修我们也没操一点心,区里安排了技术人员现场当监理,帮我们省下了往返于北京、武汉两地的时间成本。”李小满说。

自去年10月万睿科技落户汉阳,每月都有一两拨投资机构找上门洽谈,大家纷纷看好人形机器人新赛道。

在李小满看来,创业企业成长有四大坎:钱、人、地和市场。“我们目前已迈过三道坎,就差拿出好产品抢占新市场。”

10月25日上午,长江日报记者走进位于汉阳四新武汉

光明中心写字楼里的万睿科技,恰巧遇见一名工作人员身穿紧身动作捕捉服,戴着头盔脚套,在绿幕棚里做着各种动作:一会儿假装倒水,一会儿搀扶同事行走。

“动作捕捉服里设置有54个传感器节点,15个摄像头分布在绿幕棚的各个角落,可将人的动作准确地捕捉下来,作为多重影子跟踪系统数据。”李小满介绍,“我们通过算法从图像中实时估计人体和手部关节角度,让机器人模仿人的姿态,做动作时跟真人一样自然。”

目前万睿科技收集捕捉了上千种老年人生活动作场景。李小满说,该企业还与高校合作研发了视觉仿生技术,让摄像头模仿人类眼球的运动和视觉感知机制,提高人形机器人在复杂场景中的目标搜索和跟踪能力。“如老年人记忆力下降,容易丢三落四,机器人可以帮老人找物品。”

万睿科技已拥有30余项专利、商标、著作权等知识产权,不久前成功入选种子独角兽企业。

“我们首台人形机器人将很快向武汉市民走来,取名叫‘ANCIENT α’,意味:老年人的阿尔法。”李小满说。

## 组建代办平台 加装电梯“一站”敲定

### 我市为群众解决“不会办”难事

长江日报记者邓小龙 王锦婷 张颖惠

既有住宅加装电梯,居民们的强烈意愿遇上资金筹集的各项难题,如何破解?近日,长江日报武汉客户端“老旧小区电梯加装”系列访谈第三期,桥口区荣华街道幸福社区、东西湖区额头湾社区富丽雅小区等代表做客长江日报直播间,分享“精准施策,惠民利民”的筹资策略。

武汉市住房和城乡建设局相关负责人表示,近年来,我市为推动既有住宅加装电梯,办事流程不断优化,财政资金补贴标准逐步提高,为居民加装电梯提供便利,减轻负担。目前,我市正在修订相关文件,后期还将推动更多加装电梯的支持政策出台。

### 从采购安装到后期维护 加装电梯可“一站式”代办

小区申报加装电梯,如何争取资金支持?这是广大市民普遍关注的问题。访谈中,市住更局物业管理处相关负责人田杰表示,目前加装资金的来源主要有5个渠道,后期还将有更多支持政策出台。

“首先是居民自筹,然后是政府补贴,这是现在最主要的两个装梯资金来源。”田杰说,此外,居民可以提取住房公积金用于个人实际承担的电梯建设费用;可以在政府代办平台帮助下集中采购、统一安装,降低加装成本;个人可以通过银行申请加装电梯个人消费贷款或其他信贷产品等筹集资金。

目前,小区加装电梯完成且办理竣工验收登记手续并投用后,可以领取20万元资金补贴。其中,50%用于建设安装费用,50%用于后期维护管理费用。这一过程可由居民代表带齐申报材料向小区所在街道办事处提出补贴申请,也可由业主委托代办机构代为申请。

据了解,市住更局已下发通知,推动各区组建加装电梯国有代办平台,为群众提供从项目设计、施工管理到后期维护管理等全流程的“一站式”服务,解决居民加装电梯“不会办”“多跑腿”的难题。

田杰表示,我市正在修订《关于持续促进既有住宅加装电梯的若干政策》,例如对出资困难的特困人员、低保户给予一定资助,对残疾人予以加装电梯补贴。“后期还会有更多的支持政策出台。”

(下转第二版)

## 出征! 武大青年环南极科考

12版