"空中骑手"送外卖,真快!

武汉首批无人机物流航线启用

湖北日报全媒记者 谢慧敏 通讯员 孙亚云 高玲玲

武汉外卖市场迎来"空中骑手"。 11月29日上午,随着两台橙色的水星 X30物流运输无人机携带外卖腾跃升 空,武汉经开区龙灵山生态公园、低空 经济产业园航线启用。这是武汉市首 批无人机物流航线,今后在这两个区 域,市民只需手机下单,就可享受到无 人机"空投"的外卖,5公里路程耗时仅 需3分钟。

负责这两条航线的"空中骑手"水 星 X30,是一款多功能六旋翼无人机, 由武汉本土企业——旭日蓝天(武汉) 科技有限公司(以下简称旭日蓝天)自 主研发生产,标准载重10公斤,可续 航40分钟。

当天首飞的空中距离约5公里, 首飞起点分别位于武汉经开区通航产 业园美宜佳超市、龙灵山生态公园北 门处。上午10时20分左右,运营人员 将通过小程序下单的外卖打包装好, 放入无人机下方的蓝色快递箱内。无 人机随即起飞。仅3分钟,就稳稳降 落在目的地——武汉经开区低空经济 产业园、龙灵山生态公园帐篷营地。

湖北日报全媒记者搜索导航软件 发现,龙灵山生态公园北门处到帐篷 营地,地面直线距离只有1.2公里,但 景区内主要依靠步行,外卖人员很少 来此,游客需到出入口取餐,往返一趟 至少需要30分钟。"有了无人机投送, 游客走到公园内的空投点就能取餐, 非常方便。"旭日蓝天董事长王重霄介 绍,作为武汉经开区在"低空+物流应 用场景"的首次实践,除了为游客提供



当天开通的2条无人机物流航线均位于武汉经开区。(湖北日报全媒记者 谢慧敏 摄)

快递服务,未来无人机还将助力景区 开展智慧巡检、物资运输等工作。

"整套系统操作非常简单,和普通 外卖配送没有区别。"旭日蓝天技术人 员潘城向记者现场演示:打开"小鹤空 运"小程序下单,选好配送地址,商家 接单制作并将商品交给运营人员,运 营人员将其放在无人机上,无人机就 会自动飞往相应机巢送外卖,过程中 无需人为操控。"目前小程序正在测试 完善,预计下月就能上线,届时市民可 通过手机下单,体验无人机配送服 务。"潘城说。

与野外巡检无人机一样,旭日蓝 天的无人机配备了全球定位系统,具 备避障系统、自动返航功能和失联保 护机制,可在复杂环境下正常工作。 旭日蓝天还同步开发了无人机管控 平台,运营人员只需通过手机,就能 对无人机进行实时监测,从飞行高 度、飞行速度,到已飞里程、剩余里 程,所有数据一目了然。

据了解,目前无人机的配送费用 约为每单10元至15元。王重霄表示, 后续随着飞行次数增多,配送价格有 望拉低,最终目标是要让每公斤每公

里的单价低于人工成本,真正解决偏 远景区、园区末端物流不畅的问题。

今年11月,武汉市首批18条低 空商业试点航线正式获批,其中多条 位于武汉经开区。除2条无人机物 流航线外,武汉汉南机场到十堰武当 山机场、荆州沙市机场的低空短途客 运航线已投入运营。武汉经开区管 委会周边城市监测航线已完成飞行 测试,未来,城市监测可摆脱人员依 赖,结合智慧平台采集数据、智能分 析、预警提示,实现多场景巡检、低成 本部署、高可靠应用。

一件衣服织出5年高增速

天门快递业务量日均近90万件

湖北日报全媒记者 刘宇 刘天纵 通讯员 乔杨 程云

11月29日晚上6时左右,天门中 通网点进入一天中最忙碌的时段:一 个个包裹自动扫描、分拣、打包;场外, 等待的车辆已排起了长队。

每天,类似的场景已成常态。今年1 至10月,天门快递业务量达2.5亿件,位 居全省第四,仅次于武汉、孝感、鄂州。 而在2019年,天门全年快递业务量仅有 677万件,全省倒数第二。5年时间,从日 均2万件快递到日均近90万件,持续保 持高增速,天门是如何做到的?

跃升的源头,指向产业。

2020年以来,受沿海地区产业结 构调整及疫情等多重影响,数以万计 在广州从事服装行业的天门人回乡做 起服装电商。

"宝贝们,这款麦穗小香风非常百

搭……"晚上8时,起点直播间准时开 播。离中通快递网点不到20米,就是 天门市起点供应链管理有限公司的厂 区。该公司成立于2021年,属于最早 回流的服装电商企业之一,去年该公 司一年快递量超过240万件。

据统计,天门现有服装电商企业 近3000家,服装电商企业平台注册商 铺1.2万余家。今年1至10月,服装电 商交易额400亿元,服装类快递量近2 亿件,日峰值可达100万件。

为了促进服装电商健康发展,当地 政府出台物流补贴政策支持,吸引老乡 返乡创业。起点公司副总经理周昱说, 今年夏天,天门快递价格低至每件1.8 元左右,"全国最低,比广州都低

除了价格,对于小企业来说,快速、 精准的物流至关重要。此前,中通网点 日均处理量在4万件左右,都是人工分 拣,错误率较高、处理时间较慢。

"不仅会影响消费者体验,还会导 致商家货损,增加成本。"天门中通网 点负责人周强说,看到当地服装电商 发展迅速,该网点上新一套自动分拣 设备,提升分拣效率、降低错误率,日 均处理量可达到18万件。

"我们每天的收件量在24万件左 右,90%都是服装电商当天的销售。" 周强透露,预计12月份,中通快递岳 口镇网点的自动分拣设备即将投用。 岳口镇是当地服装生产的集中地,日 均发货量30万件。自动分拣设备正 式投用后,该镇生产的服装将直接送 往中通快递武汉分拨中心,能比之前 提前半天送到消费者手中。

快速业务量的迅速增长给当地创造 了大量就业岗位。目前,天门快递网点有 近200个。仅中通快递在天门的快递业务 员已有上百名,直接间接带动就业上千人。

"每天至少收三趟货,服务的客户

有上百个,都是做服装的。"中通快递 业务员袁浪是天门拖市人,今年7月 开始从事收件工作。不到5个月,他 的团队已从3人增至12人,快递车辆 也增至3辆,一个月利润高达10多 万。"要到年底了,客户需求量还在上 升,我准备再招几个人。"

湖北省社科院经济研究所副研究 员孙红玉表示,电商和快递是一对紧密 相连的双生儿。天门服装产业通过直 播电商和快递物流的深度融合,成为全 省业务量排名第四的区域,展现出快递 业在产业转型中的重要作用,为区域经 济发展注入了新的活力,快递业成为湖 北经济转型升级的重要抓手。

晚上10时多,哀浪将最后一车货 送到中通快递分拣中心。此刻,这里依 然灯火通明。11月30日凌晨1时许, 当天第一趟发出的货车,装载着已分拣 好的商品,从这里出发,奔赴全国各地。

邵新宇赴巴东县调研乡村振兴重点帮扶工作

湖北日报讯 (记者蔡俊)11月30 日,省委常委、常务副省长邵新宇赴乡 村振兴联系点巴东县,调研定点帮扶、 美丽乡村建设和产业发展等工作,强 调要深入学习贯彻习近平总书记考察 湖北重要讲话精神,落实省委、省政府 工作要求,强化帮扶责任,提升帮扶质 效,有力有效推动乡村全面振兴。

邵新宇先后到野三关镇铁厂荒社 区、湖北寇莱公酒业、野三关大桥项目 建设现场,深入了解农文旅融合发展、 重点企业生产经营、重大项目建设情 况,与基层党员干部、有关企业负责人 亲切交流。

邵新宇强调,要坚持绿水青山就是

金山银山理念,加快农文旅融合,因地 制宜发展富民兴村特色产业,加大就 业、消费帮扶,促进脱贫群众持续增收; 支持企业聚焦地方特色、立足自身优 势,强化技术攻关,以科技创新推动产 业转型升级,服务地方高质量发展;完 善政府、社会、村民共建共治共享的治 理体系,在"绿化、美化、文化"上下功 夫,促进人居环境改善提升,建设宜居 宜业和美乡村;切实抓好安全生产工 作,紧盯森林防火、建筑施工、校园安全 等重点领域,加强风险隐患排查整治, 完善矛盾纠纷多元化解机制,强化社会 治安整体防控,提升社会治理质效,为 乡村全面振兴筑牢安全底线。

徐文海强调加快扩面提质 注重建用并举 纵深推进城市数字公共基础设施建设

湖北日报讯 (通讯员龚轩)近日, 副省长徐文海在宜昌主持召开宜荆荆 都市圈城市数字公共基础设施建设座 谈会,听取城市数字公共基础设施、基 础平台都市圈一体化运维、城市安全 风险监测预警平台和开源体系建设等 工作情况汇报,研究下一步重点工作。

徐文海强调,要深入学习贯彻习 近平总书记考察湖北重要讲话精神, 落实省委专题会议部署要求,把握数 字化、网络化、智能化发展趋势,以 "用"为导向,推动建设取得更大成 效。要加快推进全域覆盖,推动都市

圈一体化运维,统筹推进数字基础设 施建设。要健全完善平台管理、数据 治理、安全管理等规章制度和地方性 法规,确保长效运行。要全面总结推 广武汉、宜昌等城市经验做法,深入推 进数据多源汇聚,加快建设城市安全 风险监测预警平台,建立安全风险监 测预警体系,完善应急管理工作机制, 推动从事后处置向事前预警、事中处 置转变,切实维护社会安全稳定。要 以城市数字公共基础设施建设为切入 点打造数化湖北,推动实体经济与数 字经济深度融合发展。

第三届湖北省公诉人与律师电视论辩赛决赛举行

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员 阮彬)11月30日,第三届湖北省公诉人 与律师电视论辩赛决赛在汉举行。省 人民检察院党组书记、检察长王守安出 席观摩比赛并为获奖选手颁奖。

比赛由省人民检察院、省司法厅、省 律师协会共同主办,旨在深入学习贯彻 习近平法治思想,推进法律职业共同体 建设,推动构建良性互动检律关系,全面 提升公诉人和辩护律师的职业素养。

此前经过初赛和复赛,选拔出6 支代表队共计24名选手入围决赛。 决赛采用团体对抗赛形式进行,控辩 双方各设3个辩席,实行平行赛制,每 组比赛分为发表意见、自由辩论、总结 陈词、抢分赛四个环节进行。论辩赛 的辩题内容源于公诉人与律师日常办 案中的真实案例,聚焦最具争议焦点 的法律问题,深入考察检律双方专业 素养及临场应变能力等。

决赛除评审委员会专家评委外, 还设置大众评审团对选手表现进行评

经过激烈交锋,选手韩哲昊、朱礼 获评最佳辩手,检心璀璨队和奉法强 国队获评最佳团队;高瑞羚、韩张莉、 周晶、赵世纪等4名选手获评优秀辩 手;18名参赛选手获评优胜辩手。

《档案里的湖北开国将军》微纪录片第二季开播

湖北日报讯(记者龚雪、通讯员 丁洪、王涛)11月29日,省档案馆举 行"红色讲堂"第八讲、《档案里的湖北 开国将军》微纪录片第二季同日在全 网播出

《档案里的湖北开国将军》微纪录 片是省档案馆打造的留存红色记忆 "活"档案项目。第二季共10集,寻访 了王平上将、刘震上将、陈士榘上将、 王新亭上将、王必成中将、杜义德中 将、陈庆先中将、顿星云中将、韩伟中

将、戴克林少将等湖北籍开国将军后 代,通过将军后代重温往事、口述历 史,挖掘珍藏在将军后代心中难忘的 记忆,发现和记录将军在烽火岁月中 披荆斩棘、力挽狂澜的感人故事,重现 荆楚儿女奋不顾身、保家卫国的英勇

活动现场播出了第二季的第一集 《"两弹"司令陈十榘》,陈十榘之子陈 人康受邀来到现场,讲述老将军波澜 壮阔的人生故事。

深化部省合作 打造高素质技能人才队伍促进高质量充分就业

机制,推动技能人才队伍持续发展壮大,

不断夯实高质量发展的人才支撑。希望

人社部一如既往关心支持湖北,在技能

人才培育、促进高质量充分就业、健全多

(上接第1版)我们将在人社部指导下,深 入实施技能强省战略,加快推进"技兴荆 楚"工程,持续开展大规模多层次职业技 能培训,广泛开展各类职业技能竞赛,健 全完善技能人才培养、使用、评价、激励

"城市数字公共基础设施是数字孪

生城市公共性、集约性的基础设施,其中

城市信息模型(CIM)平台是核心。它是

以城市数字模型为基座,对水域、地貌、

建筑物等进行统一编码,赋予各类管理

对象数字'身份证',集成标准地址、实有

人口、实有房屋和实有单位数据。"专班

工作人员张达福介绍,万物赋码支撑万

物标识互联,让城市数字公共基础设施

升城市数字公共基础设施承载力,为市

场主体提供最大可能的发展空间,消除

对建筑物进行编码赋码,集成"一标三

实"数据,依托数字基础设施,打造公共

数字底座。首批试点武汉、襄阳、宜昌

完成一期评估,全省其他市州、直管市

改革,实现建筑物白模精准定位、标准

地址治理对齐、"三实"数据关联上图。

设施标准体系》《城市数字公共基础设

施统一识别代码编码规则》,创新建立

建机制。推进数据生产体制机制

建标准。发布《城市数字公共基础

立足长远、适度超前,湖北全面提

建平台。以城市数字模型为基座,

在服务经济社会发展中大显身手。

制约各类要素扩张的因素。

和林区迅速跟进完成建设。

(上接第1版)

层次社会保障体系等领域进一步加强指 21位数的统一识别代码,赋予各类管

认识统一深化,推进势如破竹。通 过探索城市数字公共基础设施建设和 应用,湖北持续提升城市治理体系和治 理能力现代化水平,全面推动构建城市

如今,湖北各地政务大厅、交通枢 纽、产业园区、商超社区等陆续进入"读 屏"时代,屏幕背后看不见的"一张网"

习近平总书记在湖北考察期间强 调,统筹推进基本公共服务体系建设和 基层治理,扎实做好民生保障各项工作。

本、缩小地区差异。

证",城市会发生怎样的变化?

房屋、道路、河流都在监控屏上三 维真实还原;轻点鼠标,房屋的标准地 导,助力湖北人社工作持续提质增效。

在汉期间,王晓萍还前往东风汽车 公司,就促进高质量充分就业进行了调 研。省领导张文兵、蔚盛斌,武汉市市 长盛阅春参加调研。

(上接第1版)10年前,省内寄递要2至 3天才能送达,省外主要城市要3至4 天;现在,省内部分城市互寄可实现当 日达,寄往国内主要城市可实现次日 达。作为世界第四、亚洲第一的专业货 运机场,花湖国际机场转运中心平均1 秒就能分拣77件货物。从成本上看,

寄快递更便宜了。全省快递平均单价 从2019年的10.3元/件降至6.7元/件, 带动节约社会物流成本31亿元。

小包裹支撑逾三千亿网络零售额

湖北省邮政管理局介绍,邮政、顺 丰、京东、中通、圆通、申通、极兔等品牌 快递企业纷纷加大在湖北布局。50亿 件快递包裹,链接出了大市场,前11月

支撑网络零售额约3650亿元。湖北省 社科院经济研究所副研究员孙红玉表 示,快递不仅是商品流通的毛细血管, 更是消费市场和经济运行平稳、强劲的 直接体现。50亿件快递的背后,是消 费群体的购买力,是市场需求的强烈信 号,更是中国经济活力的生动注脚。

理对象数字"身份证",支撑万物互联。

发展新格局。

一朵云,将城市里纷繁复杂的运行数据 汇集起来,助力城市管理更精细。

共用一朵云,行业应用遍地开花

怎样提高治理能力,更好服务人民

省委深刻认识到,信息化是推动经 济发展和社会建设统筹协同的重要手 段,能有效提高生产效率、降低生产成

当万物都有了统一编码的"身份

址等基本属性信息一目了然。

城市数字公共基础设施建设,与行 业、场景的融合应用是关键。借助建设 成果,各地重点围绕城市管理、社会治 理、城乡安全、公共服务等领域,带动各 类智慧化场景应用加速落地。

在武汉,城市数字模型、"一标三 实"和编码赋码实现融合,城市级数据 全量汇聚、实时共享。城市数字公共基 础设施用于无人驾驶智能网联汽车导 航、产业园区入驻企业分析和无人机产 业链航线规划,让无人驾驶汽车畅行江 城、无人机无忧飞行,招商引资更精准。

在襄阳,城市信息模型(CIM)平 台形成各类服务接口582个,赋能义务 教育划片招生、备案企业监管、基层社 会治理、国土空间规划编制、城市风险 预警监测和应急处置、车联网等应用场 景,助力经济、社会、政府数字化转型, 各部门已调用服务35万次。

在宜昌,利用城市数字公共基础设 施提供的行政区划、化工企业标准地址 等基本数据,长江大保护带来的成效变 化可看、未来趋势可判;通过规划体系、 重点项目、评价考核、协同执法实现可

控可管;二维码门牌链接250多项政务 服务事项,群众办事更方便。

一座座新型智慧城市,在荆楚大地

上书写着数字答卷。 信息化新动能,以秒为计传递,为 湖北发展孕育出一个又一个"新细胞",

提供了一种又一种"新思路" 武钢大规模运用信息化、数字化技 术,将炼钢工序融合为人机一体、操维一 体的高效智能化模式,彻底颠覆了传统流 程。工人们可以一边喝咖啡一边"一键炼

钢",点点鼠标就能远程控制微米级精轧。 "柑橘大县"秭归对柑橘种植地块 编码,通过数字公共基础设施平台综合 分析地形、地貌、土壤、小气候、品种以 及产品价格等数据,及时优化调整早 熟、晚熟、中熟柑橘的种植面积,让柑橘 错峰上市卖出好价。

以信息化赋能推进四化同步发展, 数字化、网络化、智能化奔涌而来,为湖 北发展赢得优势、赢得主动、赢得未来。

共享一朵云,群众有了更多获得感

习近平总书记强调,通过改革给人 民群众带来更多获得感。

"在病理服务基础上逐步拓展远程 医疗功能,与分级诊疗、医共体建设等 结合起来,更好满足人民群众日益增长

的健康需求。"

为解决群众看病难、看病贵、看病 烦问题,湖北坚持以促进社会公平正 义、增进人民福祉为出发点和落脚点, 深入推进数智化病理服务体系建设,在 实践中不断完善体制机制,让改革发展 成果更多更公平惠及人民群众。

病理乃医学之本。病理医生被称 为"医生的医生",病理报告被称作疾病 诊断的"金标准"或"最后诊断"。

由于目前基层病理医师匮乏及资源 分配不均,患者及家属等待病理诊断结 果耗时长,有时甚至不得不借出病理切 片到大医院重复排队、转外就医诊断。

省委、省政府将数智化病理服务体 系建设列入2024年政府民生实事项 目,通过数智赋能,发展新质生产力,推 动病理服务体系整合化、能力现代化、 管理精细化,破解基层病理诊断难题。

高位推进,系统谋划。数智化病理服 务体系建设试点如火如荼,远程服务平台、 病理专家库……更多"人工智能+""数据 要素+"新范式加速形成,为基层医疗机构 提供疑难病症会诊,促进优质资源下沉。

作为数智化病理服务体系建设首个 试点城市,黄石市建成以市、县两级区域 病理诊断中心为龙头,5家设置病理科的 公立医院为骨干,基层医疗机构为网底, 其他医疗机构为补充的高效病理服务体 系,即"1+2+5+N"服务体系。

大冶市实现100%的病理标本在 本地检测,80%的患者留在乡镇就诊。 今年上半年,县域内就诊率同比提升 10个百分点。

黄梅县县域大病就诊率上升5个 百分点,吸引相邻安徽宿松等外地来梅 就医2.8万人次,其中病理检查1508人

次,是同期的3倍。 "有了专家远程会诊,省时、省钱又 安心!"大冶市民王先生感慨,起初自己 病情不明,省级专家远程会诊后确定为 胃肠间质瘤,他选择在本地医院手术,省

下往返交通和食宿等费用近5000元。 紧密型教联体、医共体、养老服务平 台……一个个智能平台、一张张数字之网, 将民生需求"一网打尽",惠及千家万户。

信息化如智慧之光,引领着社会进 步的方向。以信息化赋能推进四化同 步发展,荆楚儿女坚定沿着习近平总书 记指引的方向,朝着中国式现代化的宏 伟目标阔步前行。

武汉 今天白天 晴天到多云。气温6~20℃,偏南风转偏东风2到3级。 今晚到明天白天 晴天转多云。气温7~21℃,偏北 全者 今天白天 全省晴天到多云。最高气温17~22°C,最低气温北部-1~5°C、南部5~9°C,偏南风转偏东风2到3级。 今晚到明天白天 鄂西北、鄂西南多云转小雨,其中鄂西北高海拔地区夜间有雨夹雪或雪;其他地区晴天转多云。最高气温西部15~19°C、东部19~23°C,最低气温北部0~6°C、南部6~10°C,偏北风 天气 2到3级转3到4级、阵风5到7级。 明晚到后天白天 鄂西北、鄂西南朋天有小雨,局地中雨,其中鄂西高海拔地区有雨夹雪或雪;鄂东南、鄂东北东部多云则肝天;其他地区阴天转小雨。 最高气温西部8~12℃、东部13~18℃,最低气温1倍4~7℃、南部7~10℃,偏北风3到4级、阵风5到7级。 **天气**,风2到3级转3到4级、阵风5到6级。 明晚到后天白天 阴天转小雨。 气温8~16℃,偏北风3到4级、阵风5级。

数字赋能 城市治理更智慧