

我省将建“北斗+”场景创新服务中心

人形机器人、无人机等将嫁接北斗应用系统

湖北日报讯(记者谢慧敏)人形机器人、无人机、智能诊断大模型、可穿戴设备,这些前沿领域,未来都有望更多地搭载上湖北的北斗应用系统。4月13日获悉,省发改委已正式印发《湖北省加快北斗产业场景培育与应用工作方案》,以场景为牵引,加快推动北斗技术从“能用”迈向“好用”“爱用”,向各行各业深度渗透,为打造世界级北斗产业集群奠定坚实基础。

场景是推动新技术走出实验室、走向大市场的“试金石”和“加速器”。根据方案,到2028年,我省将建立“北斗+”场景创新促进中心,举办不少于20场“北斗+”场景应用拓展对接推广活动,发布不少于50个高质量场景,为企业提供不少于100次场景服务,形成一批可复制、可推广的集成式解决方案

和具有全国影响力的标杆示范场景,建成国内领先的“北斗+”场景创新生态体系。

其中,在“北斗+”多元化应用场景方面,重点打造北斗+低空经济、北斗+人形机器人、北斗+人工智能等前沿引领场景。以北斗+人形机器人为例,将依托北斗实时动态定位与高精度授时服务,重点培育多机器人协同、人机协同、高危作业、园区巡检等场景,推动人形机器人与制造业融合应用。

此外,我省还将深化行业赋能场景,重点打造北斗+资源监管与生态保护、北斗+智慧农业与水利防灾、北斗+民生服务等场景。同时,拓展融合创新场景,打造北斗+智慧城市、北斗+文化旅游、北斗+大众消费、北斗+智慧康养等融合应用场景。

其中,在北斗+智慧康养方面,将集成北斗高精度定位与智能物联网技术,重点培育老年防走失与紧急报警、康养人的轨迹追踪、视障人士室外无障碍导航、特殊人群健康监测及应急求助、旅居康养度假等融合应用场景,提升智慧康养服务精准化、人性化、普惠化水平。

湖北是北斗产业大省,2025年北斗产业总营收突破1000亿元,位居全国第一方阵。省发改委表示,将依托湖北省北斗供应链平台,联动北斗基金资源优势,建设全省“北斗+”场景创新服务中心,整合政府、企业、高校、科研院所及用户单位等多方力量,打造线上线下相结合的场景发布、评估、匹配、转化、资本赋能一体化服务体系,定期举办项目路演、供需洽谈、资本对接等活动,推动“北斗+”产业项目落地落实。

“鄂州—海口”定期货运航线开通

高效打通“全球—湖北—海南—全球”航空物流通道

湖北日报讯(记者周鹏、通讯员杨俊彦、黄裕光、云雷)4月13日,“鄂州—海口”定期货运航线正式开通,标志着“琼鄂顺达快线”投入运营。当日,湖北国际物流机场有限公司(花湖机场)与海南机场集团有限公司、深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司在海口签署战略合作协议。

根据协议,三方将围绕“搭桥、建网、强链”核心导向,整合海南自贸港开放政策优势,花湖机场专业货运枢纽禀赋及顺丰集团全球物流网

络资源,联动推进货运航线拓展、前置货站建设、临空产业园打造、智慧物流升级等重点项目,高效打通“全球—湖北—海南—全球”航空物流通道,构建联通国内国际双循环的高效物流大通道。

签约现场,花湖机场与海口美兰机场前置货站同步揭牌,三方联合发布合作产品——“琼鄂顺达快线”。该快线依托顺丰运力网络,实现鄂州与海口双枢纽高效接力,使海口经鄂州辐射全国、鄂

州借海口联通东南亚,重点服务跨境电商、生鲜冷链、精密电子、医药等高附加值货物。

花湖机场相关负责人表示,此次签约是湖北深入贯彻省两会精神、落实枢纽提能战略、加快打造内陆开放“空中出海口”的关键举措。未来,花湖机场将持续强化专业货运枢纽功能,深化三方协作,完善国内国际航空物流通道,为湖北建成中部地区崛起重要战略支点、服务国家双循环发展格局贡献力量。

湖北省疗休养供需现场推介暨第二届劳模(职工)示范性疗休养活动在襄阳举行

湖北日报讯(记者汪璐、赵怡然)4月13日,2026年湖北省疗休养供需现场推介暨第二届劳模(职工)示范性疗休养活动在襄阳举行。省人大常委会副主任、省总工会主席刘雪荣出席活动并讲话。

刘雪荣指出,开展劳模(职工)疗休养活动,既是工会组织履行维权服务基本职责的重要载体,也是大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的重要载体,更是助力地方经济社会高质量发展、加强职工思想政治引领的有力抓手。要坚持以职工需求为导向,

进一步统筹全省疗休养供给,实现精细化、规范化、一体化运行。

刘雪荣强调,全省各级工会要积极总结经验,增进交流学习,完善合作机制,在政策落实、规模扩展、活动组织、区域协作上再加力度,进一步擦亮特色工作品牌,为推动工运事业高质量发展、汇聚支点建设强大合力作出新的更大贡献。

活动现场,省总工会与安徽、江西、河南、湖南、重庆、贵州、新疆、西藏等八省(区、市)总工会建立省际疗休养合作机制,搭建疗休养供需双方对接平台,推动省级资源互补、客源互送、服务互联。

尔肯江·吐拉洪到随州调研

湖北日报讯(通讯员周宏亮)4月8日至9日,省政协党组副书记、副主席尔肯江·吐拉洪到随州市围绕更好发挥政协作用开展专题调研,强调要树立和践行正确政绩观,推动政协工作高质量发展。

调研组实地考察委员企业,深入社区、村组和委员工作室,召开座谈会听取意见建议,了解委员联系界别群众、党员委员作用发挥以及一线协商等工作开展情况,鼓励委员在服务支点建设大局中展现担当作为。

尔肯江·吐拉洪对随州政协工作予以肯定。他强调,要把学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要

讲话精神 and 全国两会精神,与落实省两会部署要求贯通起来,切实增强做好政协工作的使命感责任感。要坚决落实全省“新春第一会”精神,锚定支点建设目标任务,自觉把政协工作放到全省发展大局中谋划推进。要牢固树立和践行正确政绩观,立足政协职能定位,找准履职切入点 and 着力点,把“政协所能”与“基层所需”“群众所盼”“企业所急”精准对接起来,创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要扎实做好委员联系界别群众、党员委员示范引领等工作,建好用活一线协商等履职平台,以高质量履职助力支点建设取得决定性进展。

湖北“全民国家安全教育日”宣传活动在鄂州举行

湖北日报讯(记者刘映阳、通讯员毛芝春)4月13日上午,湖北省第十一个“全民国家安全教育日”现场宣传活动在鄂州市园博园国家安全教育基地举行。

活动现场,湖北省科技馆、张富清先进事迹陈列馆、鄂州市园博园国家安全教育基地等15家单位入选第三批“湖北省全民国家安全教育基地”。情景剧《让江豚插上科技的翅膀》、舞蹈《归途》、现代京剧《绿水青山》等12件国家安全宣传教育地方文艺作品获奖。这些作品融合了舞蹈、戏曲等艺术元素,让国家安全理念以群众喜闻乐见的方式“飞入寻常百姓家”。

现场还举行国家安全教育“八进”出发授旗仪式。接下来,全省将一体化推进国家安全教育进机关、进学校、进企业、进社会组织、进社区、进乡村、进军营、进网络,推动国家安全教育在全省范围内实现全领域覆盖、全时段在线。此外,活动还正式发布湖北省国家安全宣传教育主题曲《静谧的安澜》。

本次活动由中共湖北省委国安办、湖北省国家安全厅主办,中共鄂州市委承办。来自省直有关单位、各市州党委国安办、第三批教育基地负责人及社区群众、高校学生、企业代表等约300人参加现场活动。

襄阳建成消费“三新”储备库 首批28个入库项目预计6月完工

湖北日报讯(记者褚楠、通讯员李静)“我们将把黄公顺酒酒店打造成非遗体验场景,形成‘非遗白酒+酒膳’的特色消费组合。”4月12日,位于谷城县的石花黄公顺酒酒店正抓紧设计改造,该项目是襄阳首批消费新业态新模式新场景(简称“三新”)试点项目之一。截至目前,该市已建成消费“三新”储备库,涵盖93个项目,总投资额达56.15亿元。其中,首批28个入库项目进展顺利,预计今年6月30日前完工。

储备库中,78个项目为多元化服务消费场景,8个为首店体系建设项目,7个为优质消费资源与知名IP跨界联名项目。

谷城九堰生态旅游多业态融合项目颇具代表性,不仅升级改造特色民宿,还将建设房车露营地、户外拓展场地及配套设施,打造集户外拓展、研学实践、团队建设于一体的综合性平台。保康县六社坝康养旅居中心改造项目聚焦“一老一小”,引进智能机器人管家提供多元化服务,并建设老年人共享交流中心。

2025年12月,襄阳成功入选国家级消费“三新”试点城市名单。根据政策要求,襄阳打造“三新”试点城市所支持的项目,涵盖健全首发经济服务体系、创新多元化服务消费场景、推动优质消费资源与知名IP跨界联名三个方向。

长江首艘空间智能游轮载客首航

4月11日,宜昌“长江行·揽月”号游轮从宜昌港载客启程首航重庆。该船是长江首艘空间智能游轮,可载客650人。在智能化方面,该游轮联合华为开发智能舱室,配备智能门显,支持人脸识别、手机NFC开门。舱内搭载AI超感传感器与语音控制系统,可自动调节灯光、窗帘、空调。

(视界网 刘卫东 摄)



福银高速十漫段启动“强筋骨”工程

湖北日报讯(记者戴辉、通讯员张鹏宇、李新新)4月13日,福银高速公路十漫段至漫川关段改扩建工程一派繁忙,建设者正在道路两边增设波形护栏,这标志着福银高速十漫段安全韧性提升工程先期开工点动工建设。该项目起于十堰市徐家棚,止于鄂陕交界处云岭隧道,全长106.44公里,由湖北交投集团投资9.1亿元建设,施工期间

不影响福银高速正常通行。

福银高速十漫段,是连接湖北与陕西的运输大通道,长期承担着区域交通集散、物流通行的重要功能。随着交通流量持续增长、运营年限不断增加,路段桥梁、隧道、路基等关键结构物安全防护需求日益凸显。实施安全韧性提升工程,既是补齐路网安全短板、提升基础设施抗灾能力的现实

需要,也是保障人民群众安全便捷出行、服务鄂陕毗邻地区经济社会发展的重要举措,对打造更安全、更可靠、更高效的省际高速通道具有深远意义。

与此同时,沪蓉高速宜巴段、沪渝高速宜昌至恩施段的安全韧性提升工程也已同步完成先期开工土建、交安节点施工图设计的交通厅审核。这批工程实施后,将有效提升路段抵御极端天气、突发事故等风险的能力,减少道路安全隐患,改善通行环境,对补齐路网安全短板、畅通鄂西地区交通脉络、服务沿线经济社会发展具有重要意义。

全省从源头防范“一房二卖”“先卖后抵”

商品房网签备案与不动产预告登记一体办理

湖北日报讯(记者刘胜)“网签刚完成,预告登记就自动办好了,再也不用担心一房多卖风险。”4月10日,襄阳市民王先生在签订商品房购房合同当天,就收到了不动产登记证明电子证照。这是湖北全面推行商品房“备案+预告登记”一体化改革的生动缩影。

购房安全,民生所系。湖北省2026年十大民生项目清单明确提出,推行房屋预售合同网签备案和不动产预告登记一体办理。年初,省自然资源厅与省住建厅联合印发《推行房屋预售合同网签备案和不动产预告登记一体办理工作方案》,在全省所有市州全面推行商品房网签备案与不动产预告登记一体办理,从源头防范“一房二卖”“先卖后抵”等风险,切实保障购房群众合法权益。

过去,购房者需先到住建部门办理网签备案,再

跑不动产窗口申请预告登记,往返奔波、重复提交材料,往往耗时数日。改革后,住建网签系统与不动产登记系统深度对接,购房人签订合同时,信息同步推送至登记系统,经智能审核即时生成电子证照,实现“一次申请、一网通办、同步办结”,办理时限由此前数日压缩至“分钟级”。

根据民法典的规定,预告登记具有准物权效力。经预告登记的商品房,未经购房人同意,开发商再行处分该房屋的行为不发生法律效力。购房者在签约时即可获得法律“护身符”,从源头杜绝风险。

各地改革成效初显。荆州市将“不动产预告平台”与“房屋交易网签备案系统”融合再造,建立统一数据中心,网签备案后登记平台自动提取信息启动预告登记,全程不超过30分钟。宜昌市率先推进联办工作,搭建不动产交易登记市县一体化平台,自

2023年运行以来已办理预告登记2万多件。仙桃市推行“网签即预告”以来,涉新房交易类纠纷投诉同比下降20%。武汉市将该项改革列为年度民生实事,倒排工期、挂图作战,力争6月底前全面完成。

科技赋能带来效率提升。各地应用电子签名、电子印章及电子证照,群众通过“鄂汇办”APP可随时查询、下载电子证明,全程无纸化、不见面办理。在子女入学、购房落户等场景中,相关部门可直接通过电子证照库调取使用,实现跨部门互通互认。企业也无需再跑腿提交材料,实现便民利民双赢。

省自然资源厅相关负责人表示,目前全省17个市州全部启动相关工作,预计年底前基本实现全覆盖。下一步,湖北还将推动预告登记信息共享至银行、公积金、税务等部门,构建全链条协同监管服务体系,为全省房地产市场平稳健康发展保驾护航。

台电脑,仅需半天即可完成,大幅提升了工作效率。

从入驻孵化器的创业团队,到成长为孵化器本身,路和路达始终怀揣反哺家乡的核心,将公司落户在黄陂,带动国内一批产业链上下游企业集聚落地。公司还创新推行OPC模式,鼓励员工自立门户、独立运营,激活全员创业热情。

如今,在公司百余名员工中,已有不少人成功创办属于自己的OPC公司,既实现了个人事业的突破和成长,也为路和路达的发展持续注入动能。

坚持需求牵引和问题导向 依靠改革开放创新努力推动全省服务业高质量发展

(上接第1版)

会议强调,要深入贯彻新时代党的治疆方略,切合当地实际,发挥湖北优势,依靠改革创新,扎实做好产业援疆、民生援疆、教育援疆、人才援疆和文化润疆等对口支援工作,更好促进各民族交往交流交融,更好推动鄂疆两地互利合作、共同发展。

会议要求,要坚持供需两端协同发力,坚持依靠技术创新和制度变革双轮驱动,不断提升残疾人就业创业技能,大力拓展残疾人就业创业空间,切实强化残疾人劳动权益保障,更加科学务实促进全省残疾人依靠创业就业进一步增强获得感、幸福感、安全感。

(上接第1版)

在鄂城区凤凰街道菜园头社区,孙伟与社区基层党组织、物业公司负责人等深入交流,强调要完善社区党组织领导下的居委会、业委会、物业服务企业协调运行机制,着力解决群众急难愁盼问题。孙伟还专门来到梁子湖区东沟镇茅竹村,看望慰问71岁老党员钟邦国,勉励当地同志以老党员为榜样,坚守为民初心,多为群众做好事、办实事、解难事。

座谈会上,孙伟认真听取鄂州市、梁子湖区树立和践行正确政绩观学习教育开展情况汇报和部分基层代表的意见建议。他指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央着眼党和国家事业发展全

局作出的重要部署。要以更高站位认识学习教育重大意义,深刻把握“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本性问题,切实增强开展好学习教育的自觉性、主动性、坚定性,不断提升担当作为的能力本领。

孙伟强调,要以更大力度落实学习教育重点任务,学习研讨在凝心铸魂上求真功,查摆问题在找准短板上动真格,整改落实在解决问题上见真章,建章立制在常态长效上出真招,开门教育在汇聚聚力上求真效。要以更强合力压实学习教育政治责任,坚持整体推动、示范引领、结合融合、从严从实,着力把学习教育成果转化为高质量发展实效。

省政协秘书长涂远超参加调研。

武汉“AI公路医生”驶向全国

(上接第1版)尾部搭载的平整度采集系统,则通过激光测距技术,判断路面平整性,及时发现颠簸路段并提出养护建议。此外,车辆前方还配备了前方摄像头,可检测公路标志牌、护栏、标线等设施的缺损情况,实现公路状况的全面排查。

随着近年来大模型技术的崛起,路和路达也开

始积极拥抱AI。

在该公司杭州和武汉两地的研发中心,有超过30人从事大模型的开发和应用。路和路达将很多行业知识和技能(Skills)放在公司企业级“大龙虾”智能体上,实现了数据采集与分析的高效联动。以往人工两周才能完成的数据分析工作,如今一个人、一台设备、一