



微信公众号



新闻客户端

□ 重庆日报记者 栗园园

近日,农业农村部发布2025年《国家农作物优良品种推广目录》(以下简称目录)。与2023年相比,今年我市入选品种总数增加至5个,品种影响力持续增强。

今年的目录仍聚焦“粮袋子”“油瓶子”“菜篮子”“果盘子”及重要战略农产品,沿用构建优良品种推广梯队的做法,发布了21种作物共计326个品种,其中包括骨干型、成长型、苗头型和特专型4种类型。

此次我市入选的5个品种中,市农科院选育的“庆油3号”、西南大学选育的“西园四号”分别入选油菜、结球甘蓝骨干型品种,市农科院选育的“庆油8号”及“秋实1号”分别入选油菜、结球甘蓝成长型品种,

市农科院选育的“渝青386”入选了玉米特专型品种。

从入选品种看,“庆油3号”“西园四号”皆从2023年的成长型品种跃升为骨干型品种。目前,“庆油3号”“西园四号”在全国的累计推广面积分别位列全国第二和第六。“庆油8号”及“渝青386”是此次新入选品种。

市农业农村委种业处相关负责人介绍,从2021年起,我市启动种业振兴行动,重点实施种质资源保护利用、种业创新攻关、种业企业扶持、种业基地提升、种业市场净化“五大行动”,提升重庆主要农作物良种覆盖率及种业影响力。截至去年底,种业振兴“三年打基础”任务已如期完成,全市自主培育农作物新品种200余个,有效助力了特色产业结构优化、提档升级。

袁家军在数字重庆建设推进会上强调

推动人工智能与数字重庆双向赋能
加快形成现代化人民城市发展服务治理基本能力

胡衡华主持 王炯程丽华出席

□ 重庆日报记者 王天翔

7月22日下午,数字重庆建设推进会举行。市委书记袁家军出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,全面落实中央城市工作会议精神,深刻领会现代化人民城市内涵式发展要求,进一步推动人工智能与数字重庆双向赋能,加快形成现代化人民城市发展、服务、治理基本能力。

市委副书记、市长胡衡华主持,市人大常委会主任王炯,市政协主席程丽华,市委副书记,市人大常委会副主任李明清,市委常委,有关市领导出席。

会议听取数字重庆基本能力和三级治理中心基本能力建设等情况汇报,数字法治专题组、基层智治专题组,北碚区、两江新区人

和街道、市水利局、重庆交通开投集团负责人作交流发言。

袁家军在讲话中指出,今年4月以来,全市各级各部门聚焦关键指标加力攻坚,推动一体化智能化公共数据平台赋能支撑质效不断增强,三级治理中心主轴功能持续凸显,六大应用系统发展服务治理能力和“141”基层智治体系执行实战能力明显提升,国企、高校、医院、金融机构、科研机构五大领域企事业单位基本能力建设全上跑道,形成了横向到边、纵向到底的超大城市数字化大场景,数字重庆基本能力建设实现新突破。

袁家军强调,要聚焦建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市,强化AI赋能,全力推动超大城市发展、服务、治理能力现代化。要突出AI与数字重庆建设双向赋能,加快构建完善全市统一的AI底座,

更好赋能应用场景打造和基本能力建设。要着力建设可信数据空间和满足AI应用的高质量数据集,完善数据空间运营、技术、生态、标准、安全等体系,促进数据、技术、场景精准对接,推动数据价值安全高效释放。要持续构建AI基础设施和开源生态,积极建设全市统一的算力体系、城市治理大模型和智能体体系,打造国家级创新平台和AI产业创新综合体。要围绕现代化人民城市建设,加快打造一批更大范围的示范性标志性多跨综合场景,形成跨部门跨系统跨区域跨层级数字化协同能力。要创新构建政策体系和有效机制,推动公共数据授权开放共享,强化算力算法等扶持,加大综合应用场景开发配套支持力度,提升数据安全、算法安全、网络安全和内容安全水平。

袁家军指出,未来3个月,要锚定目标、

聚焦实处扭住关键,加快补齐短板弱项,扎实推动数字重庆基本能力全面形成。要强化AI赋能“1361”各系统基本能力全面跃升,推进高质量数据集和重点领域可信数据空间建设取得新突破,迭代完善五大领域企事业单位数据资源体系,加快打造AI+综合场景标志性成果,持续提升三级治理中心活跃度及实战能力,显著增强“9+2”中心城区一体化工作体系能力,提速构建数字重庆人工智能体系,着力促进智能体建设取得实战成果,积极探索超大城市现代化治理新路子,全力打造现代化新重庆建设“金名片”。

会议以视频方式举行。数字重庆建设领导小组顾问,市级有关部门和单位、部分中央在渝单位、有关企业和研究机构负责人等在分会场参会。各区县,两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会场。

□ 重庆日报记者 朱婷 实习生 魏旭晋

“96岁的杜婆婆触发了警报,赶紧过去看看!”前几天,两江新区人和街道那家桥社区网格员邵芳收到智治平台发来的消息。立马上门,看老人怎么样了。

原来,老人因身体不适,家中无人,于是按下床头紧急呼叫按钮。所幸,老人并无大碍。这只是数字重庆建设的一个应用场景。AI(人工智能)与数字重庆双向赋能,重庆探索超大城市现代化治理,新路子越走越宽广,城市生活更美好。

关键词:解决问题

群众满意度提升至98%

在人和街道,老人都配备了“智能三件套”——烟感报警器、红外线探测仪和一键报

AI与数字重庆双向赋能 让城市生活更美好

警器,实时数据接入了街道的“141”基层智治平台,让老人及家人更有安全感。

在超大城市现代化治理中,无人是应用场景中的一大亮点。

这几天时有暴雨雷电,高楼外墙成了无人机紧盯的目标。人和街道万年路社区,一架无人机在空中巡航,“抓拍”到一小区楼栋高层外墙脱落。智治平台发出预警,社区工作人员、网格员、物业等前往处置,现场设立警示标志,“蜘蛛人”对墙体进行排危和整治,避免了事故的发生。

这样的感知设备还有很多。人和街道万紫山社区,有住户刚将电动车开进小区楼栋,便被智能感知设备“捕捉”到信息,传回街道

“141”基层智治平台,当即发出预警,平台调度人员立即赶往现场。从预警到处置完成,整个过程不超过10分钟。

据悉,人和街道接入带AI算法的感知设备79个,加载高空抛物、电动车进楼栋等6种AI算法,今年以来,AI识别预警1749件次。街道在“141”基层智治平台打造“老旧小区精细化治理”特色场景,搭建特色场景智能驾驶舱和老旧小区更新、重点人群、安全风险防范、矛盾纠纷化解4个子场景。

“得益于数字化赋能、AI技术应用,目前,人和街道隐患及事件处置效率较传统模式提升60%,推动矛盾纠纷同比下降15%,群众对解决问题的满意度提升至98%。”人和街

道党工委副书记李建彬说。

关键词:集市管理

让“城市烟火”兴旺又有序

集市,一头连着城市治理,一头连着民生饭碗。如何让“城市烟火”兴旺又有序?

7月21日,北碚区北泉夜市,夜幕降临,摊位陆续亮灯,烟火气升腾,市民、游客纷至沓来,热闹之余又井然有序。

然而,一年前,因临近步行街、小区,这里曾上演管理者与摊贩“打游击”、住户与游客“打嘴仗”的剧情。

(下转2版)

破题老龄化!
我国启动2025年
医养结合示范项目创建

新华社北京7月22日电(记者 李恒 董瑞丰)国家卫生健康委22日公布的《医养结合示范项目工作方案(2025年版)》明确,今年国家卫生健康委继续开展医养结合示范项目创建,每2年开展一次评估,每次命名示范县(市、区)、示范机构各100个左右,2030年完成创建工作。

根据方案,全国医养结合示范县(市、区)要鼓励社会力量兴办医养结合机构,通过公建民营或民办公助等多种模式支持社会力量参与医养结合。二级及以上综合性医院开设老年医学科的比例超过全国平均水平。本地区所有养老机构能够以不同形式为入住老年人提供医疗卫生服务,医疗卫生机构普遍建立老年人挂号、就医绿色通道。

全国医养结合示范机构需运营满5年及以上,近2年入住率达到实际运营床位的65%及以上,能为入住老年人提供适宜的预防期保健、患病期治疗、康复期护理、稳定期生活照料以及临终安宁疗护一体化的医养结合服务,入住失能、失智老年人占比超过65%。

申报流程充分利用信息化手段抓取数据,由省级初评后推荐。国家卫生健康委对推荐单位组织开展评估验收并公示命名,同时将示范县(市、区)和示范机构进行动态管理,如发生造成严重社会影响的负面事件、违法案件或医养结合相关政策执行不力等情况,及时按程序取消示范县(市、区)或示范机构称号,且3年内不得申请。

2022年,国家卫生健康委启动医养结合示范项目创建工作,2024年1月命名第一批示范单位。示范项目创建工作充分调动了各地积极性,有力推动了医养结合高质量发展,成为协同推进健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略的重要举措。

重庆累计启动改造
老旧小区9910个
惠及居民232万户

□ 重庆日报记者 廖雪梅

前不久召开的中央城市工作会议强调,当前和今后一个时期的城市工作,要以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手”。目前,我市城市更新推进情况如何?7月22日,记者从市住房城乡建委了解到,近年来,我市坚持整体谋划、连片打造、一次成型、集中呈现,统筹推进城市更新工作,目前全市已启动城市更新项目295个。

走进渝中区鲁祖庙传统风貌区,可以看见市民、游客络绎不绝,不少人在此拍照留念。该风貌区始建于1911年,曾是老重庆最繁华的街道之一,被誉为城市文化“活的记忆”。

2021年,作为重庆城市更新亮点工程之一的鲁祖庙核心区品质提升工程启动。该提升工程尽可能保留老建筑以前的样子,最大限度使用原有材料和木料,呈现原汁原味的独特风貌。鲁祖庙传统风貌区今年初开街,入驻的咖啡、奶茶、品牌书店等时尚新店铺让人眼前一亮,鲜花销售、农贸市场、粮油副食店等居民生活所需业态也充满浓郁的烟火气。

市住房城乡建委相关负责人介绍,重庆坚持无体检不更新,在全国率先实现城市体检全市域覆盖,累计发动25万人次参与;搭建覆盖256个街道、1979个社区、28万栋建筑的基础数据库;将城市体检发现的问题作为更新重点,制定年度计划,确保城市更新项目和人民群众需要精准衔接;建立以《重庆市城市更新管理办法》为统领的“1+2+N”政策技术体系;发布重庆市城市更新资源信息平台,打通社会企业参与城市更新“最后一公里”问题;开展“三师进社区”行动,建立“党建引领、群众点单、专业把关、共同实施”的城市更新全过程参与机制,让“改什么”由群众说了算。

今年,我市大力实施城市片区更新攻坚行动,坚持中心城区“9+2”整体谋划、连片打造,提速打造中心城区15个城市功能品质提升示范项目,形成全市大力实施城市更新攻坚行动的整体态势。

“城市更新不仅关系到城市焕新升级,还关系到居民安居心愿,老旧小区改造就是让城市居民安心的有力举措。”该负责人还透露,老旧小区改造作为一项民生工程,自2018年启动试点,2019、2020年全面推开,2021年至2025年连续五年纳入重庆市重点民生实事深入推进。截至目前,全市累计启动改造老旧小区9910个、2.22亿平方米,惠及居民232万户。

导读

大足利民学校特色教育
引导“困境学生”走出“藩篱”

03版

坚定信心 因地制宜
推动大足招商引资工作高质量发展

04版

大足千亩荷塘
映夏日

7月18日,大足区龙水镇的雅美佳湿地迎来了荷花盛花期,千亩荷塘宛如一幅绚丽多彩的夏日画卷徐徐展开。

雅美佳湿地集科研、生态、文化、旅游功能于一体,被誉为“中国荷莲基因库”和“太空荷花育种摇篮”,是荷莲科研与保护的重要基地,基地种植了近2000亩荷花,一共培育了1800多个品种的荷花,目前上百个品种的荷花已经开放,吸引了众多游客和摄影爱好者前来观赏、拍摄。

新渝报记者 瞿波 蒋世勇 摄



重庆打造公路物流集疏运体系

破解国际物流通道“最后一公里”难题

□ 华龙网记者 董进

为贯彻落实交通强国战略,日前,重庆市交通运输委员会牵头开展“货运物流集散运输协同发展研究与应用”课题,着力构建高效集约的公路物流集疏运体系,破解制约国际物流通道发展的末端配送难题。

作为“一带一路”与长江经济带的联结点,重庆已形成三大国际物流大通道:中欧班列(重庆)累计开行超1.6万列,2024年运输货值达723亿元;西部陆海新通道跨境公路班车实现东盟全域覆盖,2024年发车频率超10班/天;长江上游最大枢纽港果园港2024

年完成集装箱吞吐量93.8万标箱。

然而,与之配套的城市配送、区域零担等公路物流环节,仍存在成本高、时效低等突出问题。因此,该课题研究提出“重庆公路物流集疏运平台”解决方案,重点从三方面突破上述难题:

——完善物流基础设施,促进物流产业集聚

充分发挥市属国有企业资源优势,在团结村打造“大型公路物流分拨中心”,同时,引导全市物流企业共建“区县物流中心”和“乡镇综合运输服务站”。政府加强监管和服务,企业发扬责任和担当,共同引导干线落地配、

城市配送、区域零担、干线发运等公路物流企业入驻团结村分拨中心,形成产业集聚。

——优化物流组织模式,促进物流降本增效

鼓励大型物流企业在团结村分拨中心和区县物流中心,开展“共同分拣”和“共同配送”,集约化降低物流成本。在中心城区发展“数字集货”,利用“共同配送”返程运输,将分散在各大商品交易市场“下乡”和“出渝”货物集聚到团结村分拨中心,优化解决重庆市公路行业最突出的大车进城装货难题。

——发展物流大数据,促进物流行业数

字化转型发展

由市级主管部门和重庆物流集团牵头,联合铁路、海关等部门,统一多式联运数据标准,促进国际物流通道、交通物流枢纽、城市配送等物流信息互联互通,提高各环节物流协作水平;鼓励大型企业,依托物联网、无人叉车、人工智能技术,打造零担货物“无人分拨中心”,推动公路物流提质增效。

据了解,该体系建成后,将实现三大国际通道与末端配送网络的高效衔接,促进中心城区物流基地配送服务高质量发展,为重庆建设内陆开放高地提供有力支撑。目前,团结村分拨中心首期工程已启动建设。