

小春收割大春播种 田间地头“双抢”忙

风吹麦浪穗飘香,收割插秧一片忙。成都平原广袤的田野又被染成了金色,一年一度的“双抢”(抢种抢收)季又到了。这是每年农业生产最关键的时候。田间机器轰鸣作响,收割机开足马力穿梭忙碌,插秧机来回奔忙,为全年的粮食丰收播下希望。

丰收 良种良法小麦单产创新高

“亩产608.7公斤!”随着测产专家报出一个响亮的数字,位于崇州的长江上游优质粮油中试熟化基地内沸腾了。这是由省科技厅农村中心、中科院成都生物所、川农大等机构专家组成的测产团队,正在对我市2023年小麦高产示范进行验收,结果令人振奋:小麦新品种蜀麦1868百亩连片实测验收,亩产达516.9公斤,创成都平原新高;蜀麦133实收亩产达608.7公斤,创成都市小麦最高单产。“今天我们收割测产的品种有蜀麦133、蜀麦1868小麦等。经专家现场测产,小麦产量再创新高,平均比去年增长5%,相信今年又是一个丰收年!”长江上游优质粮油中试熟化基地负责人杨福明说。

和中试熟化基地一样,连日来,我市各大粮油基地捷报纷至沓来。在邛崃高埂街道“天府粮仓”小麦新技术试验示范基地内,首次示范小麦免耕带旋抗湿播种技术的田块,小麦测产创下了528.1公斤/亩的高产纪录。据悉,去年11月,邛崃市农业农村局联合省农科院作物研究所,在高埂街道火星片区开展小麦新技术核心示范,针对长江流域稻茬小麦普遍存在的种子播不下、苗出不齐、长不好的难题,选



用了川麦104主导品种,首次采用免耕带旋抗湿播种技术进行示范。“我种小麦10多年了,以往都是先旋耕、再撒种子、撒肥料、最后覆土,共有4道工序。现在用这种新技术只需一道工序就可同时完成带旋、播种、下肥,每亩可比过去节省四五十元成本,而且出苗率高,肥料吸收好,今年我的麦田亩产达到了500公斤,比过去提高了50公斤以上!”当地农户黄光伦欣喜地说。

播种 智能农机省时省工还标准

周末,成都市天府粮仓国家现代农业产业园内一片繁忙景象。数十台大型拖拉机、无人机、5G智能无人插秧机在这里有序忙碌着。各农业合作

社、种植大户们纷纷抢抓晴好天气,将小春的油菜和小麦收割下来颗粒归仓,同时拉开今年大春生产序幕。

前几天刚收割完油菜的大田里,3台大型拖拉机开始翻耕农田,不一会儿,数十亩农田翻耕完毕。紧接着,无人机开始施肥,5G智能无人插秧机进行插秧。只见高标准农田里,一台台融合物联网技术,搭载卫星定位系统的5G智能无人驾驶插秧机缓缓行进,如同有一双“慧眼”,自如地按照设定的轨迹和速度自主行驶,实现自动插秧、自动转弯、自动变速。所过之处,葱绿的秧苗纵横成线,行距和苗距精准掌控,随着插秧机不停地行进,田里插满了一排排整齐嫩绿的秧苗。

“这是目前最先进的5G智能无人

收割机在田间开足马力穿梭忙碌插秧机,只需要人工辅助上秧盘,一台机器一天能插60亩秧苗,相当于完成50个人的作业量,不仅减少了人工成本,而且实现精细化、精准化和智能化作业,最终达到提高水稻生产综合效益的目的。”农机公司负责人张建华告诉记者,只要在机器上设定一个参数,无人插秧机就能进行标准化作业,误差不过2厘米。

不仅是播种。这样的“高科技”种粮,在成都平原已随处可见。天府农博园核心区3000亩大田展区内,100多种智能设备正在精准运转,空气湿度、风力、土壤水分、营养成分、作物长势、有无虫情……在“数字农业”加持下,最少的人力实现了最精确的管理。

成都日报锦观新闻记者 陈咏 受访单位供图

发布30项机会清单 2023中意文化创新产业园路演暨推介会举行

本报讯(成都日报锦观新闻记者 白洋)记者昨日获悉,“2023中意文化创新产业园路演暨推介会”在苏州举行,活动发布中意文化创新产业园区30项机会清单。记者了解到,此次发布的机会清单涵盖网络视听产业、创意设计产业、文博旅游产业、会展博览产业等,邀请上下游产业链企业入驻,活动同时对中意文化创新产业园进行专题推介,向企业详细介绍了成都、四川天府新区和中意文化创新产业园的发展机遇。四川天府新区文创办和会展局相关负责人表示,中意文化创新产业园坚持“举旗中意合作、传承天府文化、整合全球资源、引领文创趋势”的发展思路,聚力发展创意设计、网络视听、文博旅游三大产业,致力打造成为全国数字创意策源地、西部视听智造增长极和中意文化创新地标。“希望通过此次推介会,加强中意产业双边交流合作,集聚创新。”

犯难:安全帽过期咋处理 求助:12345帮你贴心处置



12345,一个简单的电话号码,每一个问题的解答,每一个问题的推动解决,都关联着市民在电话那头的热切期盼。日前,中石化经纬有限公司西南测控公司采购部门负责人何女士拨通了12345热线,让她为难的是一批安全帽。

“我们在公司内部的安全检查中发现有一批安全帽已经过期,但是我们没有资质进行销毁,这也不能乱扔。”听闻12345热线可以解决企业诉求,抱着试一试的心态,何女士拨通了成都12345热线的求助电话。

何女士告诉记者,公司主要负责油气开采工作,对安全帽检查一直都很严格,这批次排查出来过期安全帽共计116顶,伴随着过期的还有部分

消防用品。“随意丢不仅污染环境,万一被其他人捡走再次利用会造成极大的安全隐患。”

接到市网络理政办派发的工单后,龙泉驿区综合执法局环卫所负责人齐凯峰与何女士取得了联系,“大概过了一个小时,他们就帮忙联系了二次分解中心的人员跟我确定了报废的物料和数量,反馈得很及时。”

也就是在当天下午,齐凯峰带着成都鸿润环境服务有限公司运营总监严一一一同到何女士的公司清点需要回收的物料。令何女士感到贴心的是,分类分装打包、协调车辆托运、后期处理报废……何女士不用再出任何费用,“本来以为要出一定的报废处理费用的,结果他们全权负责了,服务真的很周到,也给我们省了不少心。”谈及处置的情况,何女士连连称赞。

成都日报锦观新闻记者 李长乐

提升能级 一道城市现代化建设的必答题

紧接01版 这一举措,将推进学校教育链、人才链与地方产业链、创新链深度融合;厦门印发2023年城乡建设品质提升实施方案,通过老旧小区改造、特色精品公园打造和路外公共停车位新增等,进一步完善城乡基础设施公共服务功能……城市的能级越高,回应群众对美好生活需求的能力就越强。

推动能级提升,说到底,也是一座城市持续锻造核心竞争力的必由之路。拿出“不进则退、慢进也是退”的紧迫感,既保持清醒定力,又敢于突破创新,让我们立足当下、着眼长远,紧紧围绕高质量发展的首要任务,努力为全国城市示范区建设作出更多贡献。

成渝紧密联动 34个合作项目有序推进

上接01版 这一案例真实反映了高位推动下,双核联动中省市县紧密联动的真实运行状态:一年来,两地三方的交通、经信、科技、金融、文旅、商务、体育等主管部门,围绕共建领域积极开展互访交流,认真策划合作事项,在专项工作组推动下,重庆成都直接合作的第一批34个合作项目有序推进。34个合作项目包括成渝中线高铁、跨境公路运输联盟、国际班列海外仓、重点实验室、算力资源、生物医药产业等一批成都、重庆合作标志性、引领性重大项目。

制造业产业规模突破2万亿元。共建西部科学城跑出加速度。共同争取国家发展改革委印发了《成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心总体方案》,共同争取科技部出台《关于进一步加快建设西部科学城的意见》,“一带一路”科技创新合作区等创新平台加快打造。共建西部金融中心实现良好开局。落实成渝共建西部金融中心规划,建立领导小组工作机制及出台《联合实施细则》;成渝金融法院挂牌运行;推动重庆农村土地交易所、成都农村产权交易所实现重点项目互推、共享。

有何亮点? 双核联动联建取得实质性突破

在专项工作组的推动下,区县合作更是亮点纷呈。成都市23个区(市)县与重庆市主城区的21个区县和3个主要开发区全面开展交流合作。其中,成都市的16个区(市)县与重庆市的19个行政主体还签署了战略合作协议(备忘录)。结对覆盖面大幅提升的同时,双核合作事项进一步实施。例如:四川天府新区与重庆两江新区持续深化汽车制造、电子信息、文创会展、总部经济等在内的八大产业联盟;成都温江区与重庆巴南区携手共建“成渝双城”生物医药产业高地;成都高新区与重庆高新区共同编制出台了“双区联动”推动成渝地区双城经济圈建设行动方案(2022—2025);成都青羊区与重庆渝中区会同两省市主管部门联合主办2022“成渝双城消费节”暨2023“爱尚重庆·迎新消费季”;成都新都区与重庆九龙坡区联合梳理发布71项“新龙通办”事项清单和152项企业经营通办清单等。

下一步怎么干? 策划实施一批 标志性引领性互利共赢项目

一批标志性、引领性重大项目加快落地,标志着双核联动联建取得实质性突破。 共建国际性综合交通枢纽加快成形。成渝中线高铁全面开工建设;中欧班列(成渝)累计开行量位列全国第一;跨境公路班车线上综合服务平台上线运行;中老跨境直达班列持续拓展万象、万荣等新站点并实现双向稳定运行。 共建世界级先进制造业集群迈上新台阶。聚焦建设具有国际竞争力的电子信息、汽车、装备制造等产业集群,强化错位发展、相互融合,两市先

会议当天,重庆市发改委、四川省发改委、成都市发改委相关负责人,就下一步双核联动的重点推进工作提出建议。 重庆市发改委相关负责人提到,双核的经济总量和经济增速、工业和服务业水平,都要能快则快、能高则高,同时要重点带动成渝中部崛起和辐射带动两翼等其他地区协同发展。 四川省发改委相关负责人回应,要在强化极核发展能级基础上,更大力度推进重庆西扩和成都东进,推动周边城市积极承接“双核”产业转移和功能溢出,带动周边特别是中部地区加快崛起。同时要以成渝双核为引领,推动成渝都市圈与重庆都市圈互动。

成都市发改委相关负责人提出三点建议,建议抓好专项工作组实体化运行,充分利用合作机制,加强部门间对接合作,细化年度任务和分工。建议深入摸排双核联动的难点堵点,找准问题形成问题清单,为下一步提出落地举措提供基础支撑。建议合力做好双核联动探索突破,借鉴国际国内先发城市群经验做法,策划实施一批标志性、引领性、互利共赢的合作项目。 王柳 成都日报锦观新闻记者 蔡宇 制图 申娟子



二环高架每一个品种的月季,都经过1年以上的选育研究

二环高架的月季 为什么这样艳

记者探访最美“月季花环”背后的科技支撑

记者在探访中了解到,并不是所有的月季品种都能在二环高架上长得这么好,二环高架最美月季的背后是市科技局支持的“公园城市建设特色花卉植物选育研究及应用示范”项目,这一项目给月季花的盛开注入了“科技力量”,给城市绘上更美的颜色。 成都市花木技术服务中心相关负责人介绍,二环高架上的月季大概有15个品种,包括粉扇、北京

红、柠檬酒、画家等优良的品种,每一个品种的月季都经过1年以上的选育研究。

在观赏性方面,这些月季花大、色艳,而且可以多次开花;在抗逆性方面,这些月季品种整体的抗病虫害能力都比较强,而且耐修剪,耐高温高湿的能力也不错。

记者在探访中详细了解到,成都市花木技术服务中心采用了科学的筛选方法,他们从外地引

进月季品种之后,会在温江的永宁苗圃进行1年以上的物候观测,选取综合表现能力都比较好的品种,最后才会将它们移栽到二环高架。另外他们还对这些月季进行持续的杂交,从而培育出观赏性和抗逆性都比较好的品种。此外,在月季进行养护的过程中,会根据月季的开花情况及气候情况,对它定期进行养护修剪和病虫害防治。

最近,二环高架最美“月季花环”火出圈。细心的市民心中也有不少疑问:为什么家里的月季那么小、二环高架上的月季那么大?为什么家里的月季花枯萎得快、二环高架的月季花期那么长?……

二环高架最美“月季花环”背后到底有什么“黑科技”?记者带着疑问,进行了探访。

记者还了解到,成都市花木技术服务中心组建了一支科研团队,推进“公园城市建设特色花卉植物选育研究及应用示范”项目,他们将继续在乡土植物开发、自主知识产权花卉培育等方面展开深度研究,希望能借助科技的力量,培育出更多观赏性好、抗逆性强的花卉植物,给城市着色。 成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

成都高新综保区“空箱识别系统”上线 空车过关仅需20秒

5月14日,在成都高新综保区卡口,一辆辆货车有序快速通行。此前,物流公司驾驶员进出综保区,必须停车等待人工检查确认后才能通行,现在只需出发前提前申报就能“秒过”,这为物流公司提供了极大的便捷。

由3分钟压缩至20秒,有效提升了卡口通过率。 “空箱识别系统”正是成都高新综保区“数智综保”项目建设的成果之一。据悉,“数智综保”项目是成都海关推进智慧海关建设的有力举措,旨在进一步提高成都高新综保区管理信息化水平和服务能力,提升海关监管质效,促进通关便利化,为园区和企业发展保驾护航。

全面推广“数智综保”移动端平台,手机端就可方便操作口岸数据交换、关键信息共享、监管工作协同等功能。 “五一”假期前夕,鸿富锦精密电子(成都)有限公司中央关务负责人李银波熟练地在手机上向海关提交节假日延时服务,提交完成后不久即收到了审核通过的信息。 “得益于海关推出的‘数智综保’移动端平台,我们可以在线办理延时预约服务,轻松实现‘线上申请+即时

受理’,保障急货通关需求。现在移动端平台搭建起了海关与企业之间即时智能交互渠道,查验预约、流程提示和异常反馈等都可以线上办理,进一步提升了通关效率。”李银波说。 目前,“数智综保”移动端平台已覆盖成都高新综保区高新园区和西区综保区,惠及园区企业52家。成都高新区电子信息产业局相关负责人表示,将进一步加大企业服务信息化力度,畅通企业、政府、海关信息交互渠道,实现政企服务办事“成本低”,业务“时效高”,信息“范围广”,企业“网上办”,助力高新区企业稳增长、促发展。 成都日报锦观新闻记者 吴怡霏