

经济圈动态

八月稻谷黄 开镰收割忙



收割机正在金色的稻田中来回穿梭,稻谷顺着管道倾泻而下,农户们快速地装袋、捆扎、运送,田间地头一片忙碌景象……当前,成都市圆各地水稻进入收获季,农户们抢抓农时和晴好天气,加紧收割,一幅乡村丰收盛景图在成都平原生动铺展开来。

眉山市各地水稻开镰收割。

渝昆高铁川渝段全面进入铺轨阶段

9月6日上午,在泸州市冯湾特大桥施工现场,随着第一组500米长的钢轨稳稳落下,重庆至昆明高速铁路重庆至宜宾段(简称“渝昆高铁川渝段”)全面进入铺轨阶段。

渝昆高铁川渝段正线全长约292公里,设计时速350公里,全线已进入铺轨、线上工程及站房建设冲刺阶段。此次铺轨(含站线)总里程约550公里,其中正线约528公里,站线约20公里,共设有95组道岔。

为加快施工进度,渝昆高铁川渝段共设置铺轨基地2处,分别为泸州铺轨基地和宜宾存轨场。针对渝昆高铁川渝段全线桥隧占比高、沿线通信信号盲区路段多、

长轨运输困难等实际,项目组多次召开协调会议,研究制定了装载技术方案、牵引重量、牵引方式、运行速度等关键指标。

目前,江津北、永川南、泸州东、南溪等高铁站房主体结构已完成100%，“四电”工程已全面进入设备安装阶段,各项工作正有序推进。

渝昆高铁是国家“八纵八横”高速铁路网中京昆通道的重要组成部分,设计时速350公里。全线建成通车后,将进一步完善国家综合立体交通网,强化成渝地区双城经济圈与滇中地区联系,大幅缩短成都至昆明的铁路旅行时间。届时,从成都到昆明坐高铁3小时可达。

川渝两地四部门签署合作协议 共推行政争议解决机制

近日,广安市前锋区人民法院、广安市前锋区司法局与重庆市忠县人民法院、重庆市忠县司法局共同签署了《成渝地区双城经济圈建设行政争议溯源治理合作框架协议》。

《协议》聚焦建立行政争议溯源治理协作机制,在建立联络员名单、搭建沟通交流平台、推动源头治理、加强制度机制建设、建立议事预协调和互派指导机制、建立人才交流机制六大方面协作配合、共享互通,为助推两地经济社会高质量发展提供优质的法律服务。

两地四部门还将加强沟通协调,共享行政争议溯源治理配套制度机制,强化在执行通知前置、执行前和解介入、行政主体负责人参与化解、重大案件督办、行政争议化解宣传引导等制度的统一运用和实施。对涉行政争议执行案件移送、案件协调、执行信访协助治理、财产处置、异地执行协助等重大疑难复杂事项,通过视频会议预先通报、预设方案,互派法官交叉指导,推动涉行政争议执行纠纷妥善处置。

成德眉资将建 都市圈智慧城市管理平台

近日,成都市城管委、德阳市城管行政执法局、眉山市住房和城乡建设局、资阳市城管行政执法局联合印发《2023年城市管理成德眉资同城化发展工作要点》。成德眉资将进一步深化城市管理数据共享,共同构建成都市都市圈城市群一体化智慧城市数据资源共享平台,强化城市公共数据资源管理能力。

成都市都市圈城市群将全面梳理成德眉资城市管理相关平台的数据、感知、算力等共享资源,开展数据收集、数据治理、数据共享、业务协同、决策分析等功能为一体的城市管理类数据资源共享平台建设,推动城市管理数据有序共享开放。

“为提升城市管理效能,保障城市安全、稳定运行,资阳正全力推进全省首个城市运行管理服务

平台建设。目前,该平台已投入测试并在全省推广。”资阳市数字化城市管理中心相关负责人告诉记者,目前,成德眉资都建立了独立的智慧城市管理系统,随着数字信息技术不断发展,城市之间的数据协同将进一步推动都市圈区域的一体化进程。

为丰富都市圈城市群城市管理数据,成德眉资还将积极共享智慧城市建设项目平台系统设计、设计架构等建设经验,支持德阳、眉山、资阳有条件的区县城管部门参照系统标准规范,结合当地实际建设平台。

未来,成德眉资将通过互联互通、互帮互助、互访互动、互学互鉴等方式,推动城管执法、城管产业、城管智库、智慧城管深度合作协同发展。

成都

小小五星村 解锁天府粮仓“丰”景密码

9月2日,由中央广播电视台、文化和旅游部联合摄制的大型文旅探访节目《山水间的家》第二季在中央电视台综合频道(CCTV-1)迎来第五期。主持人鲁健带领的“山水小分队”来到四川省成都市崇州五星村,全方位感受现代农业发展的强劲动能。

位于“天府粮仓”国家现代农业产业园的五星村,美田弥漫、环境整治、风光秀美。环绕村庄的稻谷飘香,丰收在望。

近年来,五星村坚持“龙头企业+集体经济组织”共同发展模式,2022年人均可支配收入由2012年的4800元增长到42000元。昔日的相对贫困村成为天府粮仓核心示范区,获评中国最美休闲乡村、全国乡村旅游重点村、全国特色村、四川省乡村振兴示范村等荣誉称号。

以高标准农田为基础,五星村以优质粮油为主导产业,以完善的现代农业服务体系为依托,生产“天府好粮”,持续擦亮“天府粮仓”优质稻米品牌。

以“五星大米”为品牌,五星村先后培育出野香优莉丝、稳糖米、宜香优2115等优质品种,主打虾稻米、生态米等特色品种。目前拥有“天健君”“稳糖米”“蜀嘉禾”等注册商标,并入驻崇州市区域公用品牌——“崇耕”。

如今,五星村已经形成集育种、种植、烘磨、加工和农业科普为一体的产业体系,粮油加工和休闲农业产值占全村产业的70%,农产品初加工率达到100%,精深加工率达到80%。

农村变景区。一批酒店、民宿纷纷入驻新村,艺术文创、农业科研、特色餐饮等100多个乡村旅游项目成功落户,如繁星“散落”其间,五星村在打造独具特色的乡村旅游品牌的同时,也带动了全村民宿、餐饮、文创等新业态快速发展。2022年,五星村集体年收入达到527万元。

德阳

科技赋能 夯实粮食安全根基

今年7月,习近平总书记来川视察时强调,要抓住种子和耕地两个要害,加强良种和良田的配套。

近年来,德阳加快推进农业现代化,不仅建设“良田”、推广“良技”,还在发展“良种”上狠下功夫,以科技赋能,促进现代农业发展,夯实粮食安全根基。

沉甸甸的收获季节到来了,8月30日上午11点,在位于旌阳区的省农科院水稻高粱研究所德阳科研基地内,稻浪翻滚的田野,洋溢着收获前的芬芳。在一块块具有明显标号的试验田,科研人员们正在抓紧时间选种、取样。

“目前已经进入最繁忙的选种期。”迎着烈日,该研究所副研究员曹应江一边在厚厚的本子上记录着密密麻麻的数据,一边指着一串编号告诉记者,之前他们团队选育出来的高品质不育系水稻材料“品香A”,就好比水稻界一个优秀的“母亲”,这次由它作为母本再次孕育出来的“孩子”,其中也生成了抗倒性强、繁殖性能强、叶片短小、株型好的优质品种,对下一步创造选育更优秀的品种打下基础。

“8月中下旬,我们南繁的‘先头部队’已经出发去海南了,德阳基地的选种工作大概会在9月上旬结束,大部分科研人员都会陆续去海南基地进行南繁育种工作。”曹应江说道,南繁是育种中不可或缺的一环。

在基地的另一边,科研人员把选出的品质更好的水稻材料用小袋子装起来,贴上标签。刚参加工作的研究所工作人员、博士刘彦彤说道,“我是学习育种相关专业的,育种是最接地气、扎根泥土的工作,既充实又辛苦,选育出一个好的品种不容易,我将来会通过不断学习研究,为端牢中国饭碗作出自己的贡献。”

民盟德阳市委主委、市政协副主席、四川省农科院水稻高粱研究所所长蒋开锋表示,下一步将通过科技创新保持种业科技自立自强,把粮油作物的“种业芯片”和当家品种牢牢掌握在自己手中。

眉山

刷新进度条 全市水稻收割进度逾六成

近日,走进青神县罗波乡西坝村种粮大户毛勇的稻田,5台收割机轰鸣阵阵,不停地忙碌,几个人忙着把收获的稻谷进行装袋。看着田里一串串金黄的稻穗,毛勇的喜悦之情溢于言表,“现在机耕道修到了田间地头,方便了大型收割机作业,种粮变得轻松,机械化收割带来的高效率让我深受其益。”

另一边,彭山区谢家街道汉安村种粮大户任和明的稻田里,金黄色的稻穗在风中轻轻摇曳,浓郁的稻香阵阵扑鼻而来。只见3名农机手熟练地驾驶收割机在金黄色的稻田里来回穿梭,一串串饱满的稻穗被快速转动的齿轮卷入“腹中”,粉碎后的秸秆从收割机尾部排出,一粒粒金黄的稻谷被收入“囊中”,田坎上的三轮车只待机器收割装满后,从出粮口接过稻谷……

以一隅观全貌。随着水稻的陆续成熟,眉州沃野处处可见抢收风景。

“根据稻田不同的地势分布,正常情况下,一台收割机平均每天

能收20亩至50亩,效率是纯人力收稻的30倍以上。截至8月30日,全市水稻收割进度已超60%。”眉山市农业农村局有关负责人表示,为充分发挥农业机械化在粮食生产中降本增效、提质减损、稳产增产等方面的重要作用,近年来,眉山市统筹推进高标准农田建设,强化农业技术推广、农业技术服务、农业生产机械化,切实保障粮食安全,促进农民持续增收。

“为做好今年水稻收割工作,确保颗粒归仓,我们提前发布了‘跨区水稻’作业需求,市、县(区)农业农村局公布农机作业服务热线,便于及时帮助农机手协调解决困难问题。提前组织开展机具检修,检修拖拉机、收割机、烘干机、农业机械2.1万台(套),储备常用零配件,确保水稻及时收获、烘干。”上述负责人说。同时,眉山市依托8个省级“全程机械化+综合农事”服务中心农机服务组织和大中型农机社会化服务组织,建立常态化农机应急作业队伍,强化市内农机服务组织作业能力。

资阳

实验新品种 助推粮食生产高产优质高效

“‘崇香优20’首次试种成功,头季亩产1334斤,达到预期效果。”近日,在资阳市安岳县石羊镇三银村的再生稻种植基地,看到四川再生稻新品种“崇香优20”首次试种并收获的景象,在场的四川农业大学水稻研究所专家激动地向试验实施单位表示祝贺和感谢。

再生稻是水稻家族中的“特殊”品种,具有“种一次收获两茬”的强再生能力,被称为“割了还会长的水稻”。过去,再生稻因品种和技术限制,产量并不突出,农户的种植积极性不高。

2023年中央一号文件提出“鼓励有条件的地方发展再生稻”。由此,再生稻迎来“再生”的高光时刻。

四川作为我国较早发展再生稻的省份,近年来一直在积极破解再生稻品种困局,科研部门不断攻关新品种。这次在全省首次试验的优质高产中熟“崇香优20”再生稻新品种,便是四川农业大学水稻研究所自主培育的多个新品种之一,解决了再生稻生产中品种生育期偏长、再生性差、稻瘟病抗性差、产量不稳定和不优质等难题。

“站在全省来看,虽然安岳种植

再生稻的环境条件不是很优越,但是近年来安岳不断夯实粮食安全根基,通过努力成为全省闻名的种粮大县,也一直在为推动再生稻‘新生’而积极探索尝试。”四川农业大学水稻研究所原所长、教授李平道出了选择在安岳试种的原因。今年4月,安岳县和四川农业大学水稻研究所正式联手,在石羊镇三银村利用村级集体经济打造500亩再生稻基地。“崇香优20”等再生稻新品种在试验田开始了试种。

此后,虽然安岳县境内出现了“7·27”极端天气,头季遭受洪涝灾害等不利影响,但这批再生稻依旧表现不俗。稻穗成熟后,经相关人员现场实测,“崇香优20”头季亩产达1334斤,虽然与预设的头季1400斤亩产有一定差距,但毕竟是遭受了洪涝灾害的产量,是目前安岳县境内的中熟再生稻头季亩产最高的品种。

“这个新品种的试种成功,为安岳发展再生稻产业打下了坚实基础,也对全省乃至全国的相似生态区发展再生稻,实现头季稻与再生稻均高产优质高效,具有重要的参考和借鉴作用。”对此,李平这样说。

天府大道科创走廊十大科技成果发布

“天府科技云”天府大道科创走廊十大科技成果日前发布,十大科技成果是成德眉资四市代表性的科技成果。

“天府大道是世界最长的城市中轴线,串联了成都、德阳、眉山、资阳四个重要节点城市,是成渝地区创新资源最为聚集、创新动能最为充沛、创新活力最为强劲的区域之一。规划建设天府大道科创走廊,将为建设成渝地区双城经济圈积蓄战略力量,为谱写中国式现代化四川篇章提供强劲动力。”省同成德眉资科技协同创新专项合作组已凝聚形成天府大道科创走廊建设重点工作任务清单,细化责任单位与责任内容,形成天府大道科创走廊重大项目清单,共计101个重大项目,其中重大创新平台建设项

目28个、产业发展共兴项目66个、产城融合共促项目8个。

据悉,天府大道科创走廊形成了成德眉资四地较有代表性的十大科技成果,并通过“天府科技云”平台对外发布。它们是:300MW容量等级/428.6rpm抽水蓄能机组推广与应用、重载长大列车无线ECP系统的开发技术、中国首列齿轨列车(电客车)的科学研究、全球领先技术路线的射频滤波器芯片的国产化替代、飞机用中频筒筒壳电电缆的加工制造、高效环保湿法磨设备科技成果转移转化、重载列车无线ECP系统(眉山)、新型智能透明光学粘接OCA(成都)、低碳绿电智能微网牧草大棚(成都)示范项目、HXN6混合动力机车的科学研究(资阳)。

眉山日报全媒体首席记者 李幸 综合《重庆日报》《四川日报》《成都日报》《德阳日报》《眉山日报》《资阳日报》整理报道