

打破行政边界,统筹规划设计—— 以片区抓规划,绵阳为乡村绘新图

4月6日一早,绵阳市三台县芦溪镇蟠龙山村,麦冬种植户王林正带着几位村民配合机械对麦冬进行挖掘、去泥,这些麦冬将被运往附近的收集点进行采摘。不远处刚刚采收完成的麦冬地里,也有几位村民忙着栽种麦冬苗。

王林还有60亩麦冬地,是在一河之隔的老马镇龙头山村流转的。这两块土地之间的水磨河上,没有道路和桥梁连通,每逢采收种植季节,王

林要往返两块地之间,都得开着皮卡车,载着工人和物资,绕行3公里。

涪城麦冬又名“川麦冬”,是三台县的特产,水磨河两岸不少村子都以麦冬种植为主。受不同乡镇行政区域规划衔接不足影响的,除了王林,还有不少麦冬种植户。

但这一状况即将改变。随着乡镇行政区划和村级建制调整两项改革推进,绵阳将三台县列为乡村国土空间规划编制的试点片区之一,设置了涪江三产

融合发展片区,要求突破乡镇行政区界线,将区域内联系紧密的8个乡镇组合在一起,以高标准的规划设计,统筹布局当地特色优势产业。

在最新的规划图上,水磨河上将修建起一座连通蟠龙山村和龙头山村的大桥。规划还将种植涪城麦冬的永和村、镇江村、老马村等村划进“涪城麦冬养循环产业片区”和“涪城麦冬科研示范产业园”,并统筹完善灌溉渠道、作业道路等基础设施,达到道路相

通、产业相融、联动发展的叠加效果。

据中规院(北京)规划设计有限公司主任规划师单丹介绍,按照规划方案,至2035年,涪江三产融合发展片区内耕地将增加723.68公顷,城乡建设用地减少319.16公顷,按照宜农则农、宜林则林的规划理念,用地布局将更集聚。

这也将为推广机械化等现代种植技术创造条件。据介绍,涪江三产融合发展片区通过推广新技术、优化

种植结构,预计未来可实现亩均年产值提高2000~3000元。

类似的探索也在绵阳市安州区和江油市开展。

据绵阳市自然资源和规划局相关负责人介绍,规划前,安州区千佛山生态康养文旅片区3个乡镇涉及各类发展项目409个、面积5.69平方公里。实行以片区为单元规划后,在优先保障生态、粮食安全的前提下,排除不合理、重复建设等项目312个,最后梳理出可落地重点发展项目97个、3.27平方公里,实现用地精准投放、高效集约布局。

根据《江油市李白故里文旅发展片区国土空间规划》,片区中的4个乡镇,除青莲镇外,龙凤、西屏、方水3个乡镇均存在基础设

施建设较滞后、公共服务能力较弱、产业规模小链条短、布局分散等问题。

通过以片区为单元规划后,构建出方水、西屏镇果香农旅融合区、循环种养示范区;打造出青莲现代文旅文教区、农耕民俗体验区;结合江油市19项专项工作方案,通过“保留、提升、新增、改建”的方式全面盘活闲置资产,同时按照乡镇级和村级生活圈合理配置各类基础设施、高效投放公共资源,可大幅提升片区基础设施承载力。

据介绍,今年6月前,绵阳将完成14个需单独编制的乡镇级片区规划,年底前全面完成39个需单独编制的乡镇级片区规划。

(郭超英 祖明远)

◎图片新闻

党员助耕队 活跃在田间

连日来,在宜宾市长宁县井江镇高硐村,当地党员志愿者们正在田里插秧,为广大劳弱户和留守老人家庭春耕生产送去帮扶“及时雨”。

据悉,井江镇每个村和镇机关都成立了党员干部助耕队为群众开展插秧、生产技术下乡等活动,助力农户增产增收,切实发挥党员先锋模范带头作用。

(宋成均 董紫薇 摄影报道)



推进关键材料国产化进程 东树新材料成功自主研制风电叶片高韧性结构胶

本报讯 近日,由四川省东树新材料有限公司(以下简称“东树新材料”)研制的低密度高韧性结构胶成功应用于85m级风电叶片,并顺利通过叶片静力测试验证。据悉,这将进一步提升我国风电叶片制造行业核心竞争力。

环氧结构胶作为风电叶片五大主材之一,其性能的优劣将直接决定叶片质量。目前,我国制造MW级风轮叶片所用的关键结构材料大部分依赖进口,严重制约了我国风电叶片制造行业核心竞争力。东树新材料研制的低密度高韧性结构胶

性能已达到国际先进水平。

风机在运行过程中,叶片会不断地受到风力振动的影响,环氧型结构胶尽管具有较强的粘接和良好的拉剪性能,但其断裂伸长率较低,本体韧性不足。如果结构胶的韧性不能达到要求,其粘接性能容易失效,无法承受应力,叶片内部的复合结构也将因受损而失效。因此,对环氧类结构胶进行韧性增强具有重要意义。

随着风电技术尤其是海上风电发展,叶片大型化的趋势日益加速,主流叶片尺寸已经从早期的

50m~60m级提升到70m~80m级,叶片尺寸的提升对结构胶性能也提出了更为严苛的要求,要求结构胶具有更低的比重、更高的韧性。2019年,东树新材料紧跟行业发展趋势,对标国际领先标杆产品,立项研发风电叶片低密度高韧性结构胶。

经过各方团队的不懈努力,2021年完成了低密度高韧性结构胶DQ580系列产品的开发,并顺利通过第三方测试及DNV认证。经过验证,东树新材料自主研发的结构胶性能与行业常规结构胶相比,单支叶片用量降低约10%,断裂延伸

率提升约50%。与传统风电叶片结构胶相比,新型结构胶具有适用期长、放热峰极低、触变性和流挂性能突出、韧性强、抗疲劳性能优异等优势,可实现超大型风电叶片用高韧性结构胶的国产化替代。

巅峰可超越,追求无止境。东树新材料立志为我国新材料行业带来持续的变革与创新,将以不懈努力创造更大价值,不断开发具有自主知识产权的新材料产品,全力构建以绿色为底色的高质量发展新格局。

(赵宝妹 申定兵)

科协动态 | KE XIE DONG TAI

泸州市科协 科技助力鲥鱼养殖试验

本报讯 禁渔期以来,泸州市科协充分发挥职能特色,采取三项举措支持帮助本土水产养殖协会引进长江“三鲜”(河豚、鲥鱼、刀鱼)之一的鲥鱼养殖试验取得成功,助力长江生态环境保护修复,填补了长江禁渔期高品质鱼类空白。

一是搭建交流合作平台。市科协通过省科协牵线,中国农技协推荐、江苏省江阴市科协支持,帮助泸州市农技协、江北特种水产养殖协会等重点协会前往相关地区开展技术交流,引进优质鱼苗,学习鲥鱼养殖成功案例。二是破解养殖技术难题。市科协邀请了中山大学教授刘青华博士来泸开展技术讲解,指导建设标准化养殖环境,破解鱼苗成活率低的技术难题,实现鱼苗成活率由不足5%提高到20%的技术突破。三是积极提供项目支撑。助力《搭建科技服务平台,助力泸州“长江特种鱼养殖”高质量发展》入选中国科协深化改革试点项目,获项目经费20万元。同时,争取农业部门支持试验养殖实施单位新建科技养殖场2个。

下一步,市科协将继续结合职能特色,充分发挥智库优势,积极对接水产养殖专家,加大对泸州鲥鱼养殖试验的人才和技术支持,推进鲥鱼养殖技术进一步成熟,助力养殖户增产增收。

(泸州市科协)

本报讯 近日,成都市新津区老科协召开学习贯彻中央一号文件和省、市、区“三农”工作会议精神会议,各街道、镇老科协副会长、秘书长,区老科协党建指导员、荣誉会长、副会长,科技助力老党员工作室和科技顾问组等20余人参会。

会议传达了中央一号文件和省、市、区“三农”工作会议精神。各街道、镇老科协副会长、秘书长交流了贯彻落实情况,就品种选育、栽培技术、管理技术、施肥施药以及

新津区老科协 贯彻落实“三农”工作会议精神

“三农”工作会议精神的具体举措。“要紧紧抓住农业基本盘,尽力而为,抓好新品种新技术示范推广,助推农户粮食稳产增收,助力乡村振兴。”区老科协荣誉会长、科技顾问黄柏森提出意见建议。随后,区老科协顾问、区农业农村局高级农艺师郑科畅结合新津区种植水稻、小麦等农作物的具体情况,就品种选育、栽培技术、管理技术、施肥施药以及

确保粮食安全如何减少重金属污染等方面作了深入浅出的讲解,希望种植大户多作交流咨询,确保农作物稳产增收。

会议强调,各街道、镇老科协要结合自身特点,围绕党委、政府中心工作,积极建言、扎实工作;要继续深入抓好中央一号文件和省、市、区“三农”工作会议精神的贯彻落实,支农助农,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。(新津区科协)

大竹县科协 开展科普巡诊活动

本报讯 近日,达州市大竹县科协与县动物疫病防控控制中心高级畜牧师孟坤武等组成巡诊组,深入大竹县林萍核桃种植示范基地,开展科普小分队巡诊活动。

活动中,基地负责人邓林萍向巡诊组提出了如何预防和治疗大肠杆菌感染鸡群的问题,巡诊组结合基地有机、生态、健康的特点,建议邓林萍采用“中药材制剂预防+火

焰喷雾器场地消毒”的方案,

同时加强选种、饲养和采光管理等综合性防治措施。针对邓林萍提出的又一问题——猪场如何做好粪便和污水处理,巡诊组建议其将猪场分区,合理安排生产区、管理区、放养区和病猪隔离区等功能区,并保持充足的光照,贮粪场和处理区应设在猪舍下风或偏风方向,将粪便和污水集中处理,堆沤的有机肥还可促进基地种植业发展。

(王秋月)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032 声明、公告、环评公示等电话

成都谷丰企业管理咨询中心

成都方汇良沙建筑劳务有限公司

营业执照正副本、公章、法人章、

公司公章、法人章、财务章、

合同章、票据章、银行预留印鉴、

公司信用代码 91510106MA63J1R75U, 公章编号 5101060445106153549, 均遗失作废。

■购房人王光旭、罗华身份证件 收据(金额:100,000.00元)、购房合同、房款收据、契税发票专用章、声明作废。

■四川相思引酒酒业有限公司

公司营业执照正副本、公章、法人章、财务章、合同章、票据章、银行预留印鉴、公司信用代码 915111922060172305, 收据号:XJWH0034, 楼金款:

10131197111197224, 订购照 365,624.00 元, 500,000.00 元, 遗失食品经营许可证正副本, 许可证编号:9151010701835 锦 5 号小区 17-803 商品房, 收据号:XJWH0083, XJWH01835, 因本人保管不当, 将该房屋收 5949, 声明作废。

■原房本、身份证件 收据(金额:100,000.00元)、购房合同、房款收据、契税发票专用章、声明作废。

■四川雷力建设有限公司子公

司、杭州悦呈建设有限公司, 统一社会信用代码 91330106MA2L65080X, 通过道路运输, 车牌:川 L65080, 遗失营运证, 证号 511126003565, 声明作废。

■成都找宠物商务有限公司

营业执照正副本、公章、法人章、财务章、合同章、票据章、银行预留印鉴、公司信用代码 92510104MA6CNDQC3J, 公章编号 5101095, 声明作废。

■72319880715867X, 自见报之日起 30 日内不承担被人冒用而引发的法律责任, 特此声明。

■锦江区爱恋婧婧策划服务部

营业执照正副本统一社会信用代码 929101039896, 执业单位成都高新天顺颐康大药房, 遗失作废。

■成都找宠物商务有限公司

营业执照正副本、公章、法人章、财务章、合同章、票据章、银行预留印鉴、公司信用代码 92510104MA6CNDQC3J, 公章编号 5101095, 声明作废。

■294847 丢失作废。

■锦江区爱恋婧婧策划服务部

营业执照正副本统一社会信用代码 92510104MA6CNDQC3J, 公章编号 5101095, 声明作废。

广元市 首家农贸科普市场工会成立

科协动态 | KE XIE DONG TAI

广元市 首家农贸科普市场工会成立

本报讯 近日,广元市旺苍县陈家岭农贸科普市场工会法人登记证成功颁发,标志着该县首家以农贸市场摊位经营户为主体的工会组织正式成立。

陈家岭农贸科普市场工会位于旺苍县陈家岭煤矿,主要服务于矿区和煤矿关联企业的近千名职工和农民工。工会成立后,市场内原本游离的个体工商户、众多经营户和农民工有了后方阵地。工会还选举产生了经审委员会、女职工委员会,建立了相关制度,成立了志愿服务队、宣传义务工作队。

“陈家岭农贸科普市场工会

近年来,旺苍县总工会针对小非公企业和灵活就业人员组建工会的特点,经过全面调查分析,建立了快递行业工会、网约车司机等新工会组织,打通了工会联系服务职工的“最后一公里”。截至目前,全县共有基层工会723家、会员11.36万人,其中有基层新业态工会44家、会员4701名。

(唐福升 姚雪梅 白禹池)

内江市政协 调研市中区农业特色产业发

本报讯 近日,内江市政协主席席俊带队调研了市中区发展农业特色产业助推乡村振兴工作情况,内江市政府副市长、市中区委书记马炬等参加调研。

调研组到四川恒通内江猪保种繁育有限公司,看现场、听汇报,了解企业项目发展思路和亮点举措。据了解,该公司充分发挥内江猪地标优势,打造集饲草研究、内江黑猪的育种、扩繁、育肥、屠宰、冷链配送和食品深加工于一体的内江黑猪品牌,构建了一二三产业融合发展全价值链。

(马小峰)

广安市 成功受理首张“川渝通办”社保卡

本报讯 为进一步贯彻成渝地区双城经济圈“放管服”改革工作要求,落实川渝人社合作服务事项,实现“川渝通办”事项中社会保障卡(以下简称“社保卡”)的申领和补换业务,广安市人社部门结合实际情况,明确重点,落实责任,并于今年2月底实现了社保卡申领和补换工作在“川渝通办”事项中的全面上线。

3月下旬,重庆市长寿区居民(现居广安市邻水县鼎屏镇)严大爷不慎丢失社保卡,他打听到在广安就可补换,于是来到邻水县人社局咨询社保卡补换业务。工作人员核实相关信息后,当即为其在四川省社保卡管理系统中提交了外省社保卡补换业务。

三天后,严大爷拿到了补换的新社保卡并当场办理了激活等业务。严大爷补换的新社保卡是该市受理“川渝通办”事项中的首张社保

卡,标志着渝广两地人社部门在推动成渝地区双城经济圈建设和打造高品质人社公共服务方面迈出了坚实一步。

2020年9月,广安市开通了川渝两地社保卡共享应用服务项目的查询、激活、挂失、解挂、解锁、非关键信息修改6项服务,截至目前已办理服务事项584例。今年2月,广安市按照“川渝协同、受办分离”的方式,及时开通了重庆社保卡可在广安办理申领和补换业务,实现了川渝两地社保卡“一网办”“就近办”服务,切实体现了“数据多跑路、群众少跑腿”的人社服务理念。

下一步,广安人社部门将持续推进川渝两地社保卡办服务,不断优化模式、拓展渠道、延伸网点,让群众体验更方便、更快捷、更高效的人社服务。

(王健洲 甘容)

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为双方自行提供,仅供交易前查验,并不承担任何法律责任,特此声明。

■294847 丢失作废。

■锦江区爱恋婧婧策划服务部

营业执照正副本统一社会信用代码 92510104MA6CNDQC3J, 公章编号 5101095, 声明作废。