

成都实施“立园满园”行动 为园区、企业发展寻找新“商机”

笔者在近日召开的成都市产业园区高质量发展大会上获悉,成都将在全市国家级、省级开发区和市级产业园区开展“优化提质、特色立园,赋能增效、企业满园”行动。根据《关于开展“优化提质、特色立园,赋能增效、企业满园”行动 推动产业园区高质量发展的通知》,“立园满园”行动将通过实施园区优化强承载攻坚、产业集群提能攻坚战、科技创新促转化攻坚、扩权赋能增活力攻坚、尊商重商优环境攻坚五大攻坚行动,力争通过五年时间,让“成都园区”品牌效应大幅增强,成为打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源的重要支撑。

随后,10月29日,2024成都智算中心生态交流活动暨算力供需专场对接会举行;11月1日,“科创天府·智汇蓉城”“中试+资本”生态大会在成都天府软件园举行……一系列活动的开展,正是成都深入贯彻落实“立园满园”行动、助力科技成果高质量转化的有力举措。

企业热议

“立园满园”行动带来新机遇

园区兴则产业兴,园区强则经济

强。成都开展“立园满园”行动,为园区、企业带来发展新机遇。

成都智算中心所在的高新一郫都电子信息产业园由成都高新区、郫都区合作共建。据介绍,成都智算中心在筹备建设阶段,园区依托项目专员服务体系,主动靠前服务,全力推进项目建设、验收工作;成都智算中心建成后,园区积极协调相关部门共同保障供电安全可靠,为成都智算中心成为渝地区重要数据节点和AI算力底座提供了有力支撑。

近年来,高新一郫都电子信息产业园发展迅速,成为打破行政区划,跨区合作共建典范园区。园区一期合作落地成都智算中心、四川东材科技集团股份有限公司、成都瑞波科材料科技有限公司总部等5个项目,总投资206.9亿元。

与成都智算中心“一街之隔”的高郫电子信息产业园科创中心,对标高标准产业空间,是集研发、中试、生产、配套为一体的现代化科创中心。作为“工业上楼”的典型案例,将助力高新一郫都电子信息产业园从传统工业园区向公园城市智造发展示范区转变。

“成都实施‘立园满园’行动,推动

产业园区高质量发展,对聚集企业、促进企业发展有重要帮助。”在10月29日开展的2024成都智算中心生态交流活动暨算力供需专场对接会上,成都智算中心智慧城市运营总监廖显如是说。

吹响产业园区高质量发展号角,企业家们表示十分期待。

“抓园区实际上是抓产业、抓经济、抓发展,我们也看到一些新机会的到来。”此次对接会上,成都明途科技有限公司副总经理周波认为,产业园区从硬件设施到软实力的不断提升,有助于产业链生态的打造,政、产、学、研、金、服、用可以齐聚,实现合作共赢。

“园区本身也是一个大场景,我们希望能够以人工智能技术赋能园区发展,带动人工智能产业在数据标注、算力、模型、算法、智能硬件等方面协同发展。”在成都中鱼互动科技有限公司CEO任兴看来,产业园区的高质量发展将给园区企业带来多重利好。

现场响应需求 活动参与度“爆棚”

11月1日,在成都天府软件园里,

“科创天府·智汇蓉城”“中试+资本”生态大会成功举行,旨在为高校院所和创新企业“找转化”、为中试项目和平台“找资金”。大会共吸引了来自中试平台、科技企业、创新创业载体、高校院所、创新平台的80余名代表,以及30余家创投机构参与。报名参加融资路演对接的平台及企业数量更是远超预期,现场既加座又加“演”,热度“爆棚”。值得一提的是,由大健康领域概念验证中心、中试平台及相关方共同启动成立的中试生态建设协作共同体,将整合各方服务资源、贯通中试服务链条、突破成果转化瓶颈,加速大健康科技成果转化。

抢话筒、建微信群……活动现场,来自创投机构的代表与有融资需求的中试项目、中试平台,纷纷围绕“中试+资本”进行精准对接,共同探讨科技成果转化、资本赋能及合作平台的潜在机遇和发展前景。

“大家的参与热情很高,报名参加融资路演的项目非常多,原本计划安排5个项目参加路演,现在共有13个项目报名,我们又临时安排了一个分会场。”成都生产力促进中心相关负责人说道。

“今天的活动有效地将中试领域的

平台、机构等链接了起来,现场进行分享的投资机构中有一家专注医药健康领域,我非常感兴趣,互相添加了微信。”成都天河中西医科技保育有限公司董事长助理杜长旺说道,“还有一家省外的单位,先前已有联系,通过今天搭建的平台,将进一步加深合作,为对方在政策咨询、产业规划等方面提供服务。”

科技成果转化是一个漫长且需要耐心等待的过程。对于中试环节而言,资本的作用在于将“科技种子”培养成“参天大树”。关于此次活动中资本推介,成都百裕制药股份有限公司医学城工厂总经理张屹斌也是感慨颇深,“创新药的研发,耗时长、成本高昂,没有足够的资金支持是难以持续的。在活动中,我们看到了资本对于创新药研发的

热情和需求,相信会为整个行业注入新活力,让我们的企业尤其是科学家团队能够放手一搏。”

以上案例只是成都推动“立园满园”行动的初步行动。这类对接活动有助于园区、企业形成产业链上下游联动,促成更加紧密的合作;同时,园区内的政策、资讯等信息共享也将大幅提升企业工作效率。

据悉,未来成都将继续五大攻坚行动,打造一批产业特色鲜明、“四链”深度融合、竞争能力突出、运行机制高效的现代化园区,助推特色优势产业迭代升级、战略性新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,为推动产业建圈强链走深走实、加快构建现代化产业体系提供有力支撑。

(黄梅兰)

省农科院“三区”科技人员深入基层为菜农“指点迷津”

本报讯 近日,“三区”科技人员、四川省农业科学院园艺研究所副研究员杨宏走进巴中市巴州区2家蔬菜种植家庭农场,指导菜农科学种植蔬菜。

位于玉堂街道办事处桥炉村的岳家院十三号家庭农场,现种有豌豆尖、莴笋等类别的蔬菜100余亩。在该农场,杨宏仔细察看了农场的整体管理情况,详细了解大家的技术需求和下一步发展规划,并就土壤改良、高山优质蔬菜新品种选育、绿色防控技术示范及标准化生产等与农场技术管理人员进行了深入交流,并提出指导性意见。

杨宏还耐心细致地解答了周边菜农提出的农业技术问题。

在曾口镇书台村花开天下家庭农场,杨宏了解了该农场西兰花、莴笋等作物的生产管理情况,重点围绕

“提升农业生产技术现代化水平,加快推动蔬菜产业高质量发展”,详细介绍了滴灌技术运用的投入、产出、节约成本等优势,及其关键技术要点,并就有关问题为大家释疑解惑。

“通过此次活动,我学到了急需的蔬菜种植技术,下一步我将把学到的知识运用到生产实践中去。”花开天下家庭农场负责人如是说。

(张靖才 陈林)



西渝高铁华蓥段 首个连续梁合龙

11月3日凌晨,随着最后一方混凝土浇筑完成,由中铁十局西渝高铁承建的广安市华蓥段清溪口特大桥跨广华大道80米连续梁顺利合龙。这是西渝高铁华蓥段首个连续梁合龙,为后续架梁、铺轨施工奠定了坚实基础。图为建设者浇筑混凝土,为连续梁合龙作准备。

(邱海鹰 刘忠 摄影报道)

农户王先杰:摸索鸡桃共生模式,实现一地多收

微人物

WEI REN WU

10年前的一天,还在贵州省务工的王先杰、王先利觉得桃园内还可另做增收文章,尤其是桃树下闲置的空地。由此,他们萌发了桃园养鸡的念头,“竹林可以养鸡,我们的桃园为啥不养鸡呢?”2018年春,王先杰、王先利除了用自家养殖的母鸡孵化鸡苗外,还从禽苗育雏中心购进1000多只鸡苗,迈开了养“桃园鸡”的第一步。

为了养好鸡,王先杰买来专业书籍,边钻研边实践。她一有问题就虚心向畜牧专家请教。功夫不负有心人,经过几个月的探索和实践,王先杰掌握了“桃园鸡”的养殖技术,能从鸡屎颜色准确判断出鸡的健康情况,并对症医治。最终,她饲养的“桃园鸡”成活率在98%以上。

家乡的荒山无人问津,当地市场上还没有苹果桃,我们为啥不回乡租荒山种植苹果桃呢?”说干就干。2014年,王先杰、王先利承包了3个山头,从贵州引进1万多株2年树龄的苹果桃树栽培。

此后,为了更好地管护树苗,王先杰、王先利把“家”搬到了山上,方便为果树浇水、施肥、防病、治虫、修枝,他们严格按照苹果桃的习性进行科学管理。历经3年时间,桃园开始挂果。

桃园养鸡另做增收文章

看着自己精心管护的苹果桃开始

挂果,王先杰、王先利觉得桃园内还可另做增收文章,尤其是桃树下闲置的空地。由此,他们萌发了桃园养鸡的念头,“竹林可以养鸡,我们的桃园为啥不养鸡呢?”2018年春,王先杰、王先利除了用自家养殖的母鸡孵化鸡苗外,还从禽苗育雏中心购进1000多只鸡苗,迈开了养“桃园鸡”的第一步。

为了养好鸡,王先杰买来专业书籍,边钻研边实践。她一有问题就虚心向畜牧专家请教。功夫不负有心人,经过几个月的探索和实践,王先杰掌握了“桃园鸡”的养殖技术,能从鸡屎颜色准确判断出鸡的健康情况,并对症医治。最终,她饲养的“桃园鸡”成活率在98%以上。

在桃园中养鸡除了增收外,更令王先杰、王先利高兴的是,鸡群在桃园刨土觅食,既除虫省饲料、省农药,又能为土壤松土,省了部分人工费用,鸡粪还能为桃树生长提供良好的营养,种植与养殖均降低了成本。王先杰告诉笔者,经专家测算,

在桃园养鸡,每亩桃林一年下来在除草上可省去3个人工共300元的费用,同时可节约肥料钱200元、节省生物农药钱30元,而每只“桃园鸡”还可带来50元的纯利润。

桃园养鸡,鸡护桃园,鸡和苹果桃共生模式极大地提高了苹果桃的品质和产量。近年来,王先杰、王先利在桃园里饲养8个月的生态土鸡,因其肉质天然味美,广受市场欢迎。

请以上案件的涉案当事人或货主自公告发布之日起60日内到本机关所在地锦江区烟草专卖局(成都市锦江区天仙桥南路2号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,依法处理涉案烟草专卖品。

特此公告。
成都市锦江区烟草专卖局
二〇二四年十一月六日

在桃园养鸡,每亩桃林一年下来在除草上可省去3个人工共300元的费用,同时可节约肥料钱200元、节省生物农药钱30元,而每只“桃园鸡”还可带来50元的纯利润。

桃园养鸡,鸡护桃园,鸡和苹果桃共生模式极大地提高了苹果桃的品质和产量。近年来,王先杰、王先利在桃园里饲养8个月的生态土鸡,因其肉质天然味美,广受市场欢迎。

请以上案件的涉案当事人或货主自公告发布之日起60日内到本机关所在地锦江区烟草专卖局(成都市锦江区天仙桥南路2号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,依法处理涉案烟草专卖品。

特此公告。
成都市锦江区烟草专卖局
二〇二四年十一月六日

在桃园养鸡,每亩桃林一年下来在除草上可省去3个人工共300元的费用,同时可节约肥料钱200元、节省生物农药钱30元,而每只“桃园鸡”还可带来50元的纯利润。

桃园养鸡,鸡护桃园,鸡和苹果桃共生模式极大地提高了苹果桃的品质和产量。近年来,王先杰、王先利在桃园里饲养8个月的生态土鸡,因其肉质天然味美,广受市场欢迎。

请以上案件的涉案当事人或货主自公告发布之日起60日内到本机关所在地锦江区烟草专卖局(成都市锦江区天仙桥南路2号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,依法处理涉案烟草专卖品。

特此公告。
成都市锦江区烟草专卖局
二〇二四年十一月六日

唱好双城记 共建经济圈

共话科学教育与创新的变革之路

——重庆市2024年教育学术年会暨首届科学教育大会成功举办

近日,以“科学教育与创新的变革之路”为主题的重庆市2024年教育学术年会暨首届科学教育大会中小学教育论坛在重庆市大渡口区慧泉小学举办。来自成都的教育代表与北京、重庆的教育专家、学者一道,结合自身研究,通过主题交流、圆桌论坛的形式探讨了科学教育的创新实践。

在主题交流环节,成都市成华区小学校科学教育改革落地?怎样找到学科融合点,真正实现跨学科主题学习?在圆桌论坛上,来自西南大学附属中学、重庆市万州高级中学、重庆市江北区华新实验小学等7所小学的相关负责人围绕当下科学教育的热点问题各抒己见,阐述各自学校在科学教育方面的亮点做法。

近年来,川渝两地持续深化交流合作,全力推动教育领域共建共享,科学教育也成为教育主题下的关键主题。未来,两地将积极探索成渝地区科学教育的发展之路,高量推进川渝地区教育协同发展。

(据《重庆科技报》)

科学教育改革与创新,努力培养更多具有创新精神与实践能力的科技创

造后备人才。重庆市第三十七中学校党委书记、校长余河介绍了学校以硬件设备投入为基础,以科技特色活

动为载体,紧扣课程指导、竞赛培训两条主线,全力打造以科学素养为导向的科学教育新生态。

什么是科学家精神?如何推动中

小学科学教育改革落地?怎样找到学

科融合点,真正实现跨学科主题学

习?在圆桌论坛上,来自西南大学附

属中学、重庆市万州高级中学、重庆

市江北区华新实验小学等7所小学的