

# 促进和合学与温州学、永嘉场文化有效融合 温州和合文化园在龙湾开园

本报讯 10月14日,“尚和合 促共生”2023和合学与温州学融合发展研讨会暨温州和合文化园开园活动在温州龙湾举行。龙湾籍和合学创始人、中国人民大学荣誉一级教授、孔子研究院荣誉院长张立文,以及国内外的近百名知名专家学者、温州本地学者齐聚一堂,共同见证盛会。

当天,温州和合文化园面向社会大众开放参观。而温州和合文化园就坐落于张立文的出生地——龙湾永中街道普门村。总占地面积26.35亩,东临张璠纪念馆,西接奥体中心、万达广场,地处龙湾城市中心,交通便利,地理条件优越。园区主体建筑7栋,核心的4栋建筑按照熙和堂、中和堂、和合堂、敬乡楼进行布局设计,用于和合学展示馆、和合书院、和合驿站、文化交流中心等功能使用。

“和合”是中国文化的精髓,亦是和中国历史上各家学说所认同的普遍原则。研究这一文化的“和合学”,是由张立文创立,这是研究自然、社会、人际、人的心灵以及不同文明中存在的和合现象的一门学说。30多年来,“和合学”不断博采众家之长而屡有创新,不仅在国内学术界发扬光大,更随着张立文的讲学,在日本、越南、新加坡、葡萄牙、希腊等国得到传播,不断扩大海外影响力。在近期结束的杭州亚运会的闭幕式上,令人印象深刻的《荷桂共生辉》节目,就充分传达了“和合共生”这一文化意境,荷通“和”,又通“合”,正是体现“和合之意”。

随后举行“尚和合 促共生”2023和合学与温州学融合发展研讨会开幕式,进行了《张立文文集》及

其他著作捐赠、温州和合志愿服务团授旗、温州大学和合学研究中心揭牌、《中国和合学年鉴(2017—2021)》首发等仪式。同时,张立文被聘为温州文化使者,并作主旨演讲。

开幕式后,与会专家围绕“尚和合与铸牢中华民族共同体意识研究”“和合学与温州学的融合及未来发展趋势”“和合学在温州的当代实践”“温州历代人物与和合思想”“和合思想与地域经济社会发展研究”“和合生活美学”等主题进行思维碰撞、智慧交流。

近年来,龙湾传统优秀文化得到有效传承。特别是温州和合文化园的建成,进一步促进了和合学与温州学、永嘉场文化的有效融合,成为温州文化新高地。 通讯员 郑懿 余平 本报记者 徐慧敏

# 浙江省农科院筑牢食品安全防线保障亚运“舌尖安全” 完成近1300批次检测任务

本报讯 亚运会刚刚落下帷幕,浙江省农科院农产品质量安全与营养研究所从事农产品检验检测的技术人员没有松懈,仍在亚运食材检测基地忙碌着,为即将召开的亚残运会做好充分准备。

记者了解到,为全力保障杭州亚运会期间农产品质量安全,自2022年起,省农科院就以农业农村农产品及加工品质量安全监督检验检测中心(杭州)作为平台,承担起了“亚运专项抽检”任务,为亚运会的召开开展了蔬菜和畜禽产品的抽检工作。在亚运会期间,省农科院技术人员严格按照食品安全相关法律法规、操作规范和国家标准要求,守护民众和运动员“舌尖上的安全”。

对于运动员来说,吃得健康、安心比普通人多一层含义,他们的食物既要营养丰富,还要杜绝发生兴奋剂问题,食品标准高于通用要求,同时,亚运食材抽检任务重,工作量大,如何保质保量完成?

质量营养所所长褚田芬介绍,省农科院高度重视,在人、财、物上提供各项保障措施。同时,成立亚运专项小组,安排专人抽样,优先检测,迅速上报,并配备抽样专车,保证工作的顺利开展。

很多品类的食材保质期很短,为了保证这些食材能及时验收入库、及时抽检、及时供应,在中秋国庆假期期间,省农科院安排有经验的检测人员轮流到岗开展检测工作,以最快的速度完成检测工作。

根据亚组委及杭州市农业主管部门的要求和亚运会召开的时间安排,省农科院还制定详细的实施方案,适时调整抽样频次,从亚运召开前的两周一次调整为批批抽,批批检。同时,严格控制检测质量,保证检测数据的准确和速度。目前,共完成保供基地产品和畜禽产品近1300批次的产品及投入品等的检测任务。

省农科院还利用快速检测技术和产品增强保供基地自检能力。据悉,省农科院组建了快速检测研究专家组,2022年5月即启动了快检产品的验证、评价和缺失产品的研发攻关,最终获得285个好用、易学的胶体金免疫层析快检试剂盒产品,以及一批适用、可靠、准确,并兼具数字化和智能化等特点的装备,覆盖了亚运保供农产品中需要关注的药物(化合物),并适时将快检产品和装备布置于亚运保供基地开展药物残留现场快速检测。

据介绍,筛选出来的试剂产品和仪器基本上能在半小时内完成半定量或定量快速筛查检测,操作便捷,一般的专业技术人员经短时间培训就能完成设备操作,检测成本低。同时,还录制了药物残留快检操作培训视频15个,制作PPT课件5个,开展农产品质量安全基层检测人员快检理论和实际操作技能培训100余人次,协助主管部门培养更多具备快速检测技能的人才。 本报记者 陈路漫

## 德清举办第三届中国空间科学大会

本报讯 10月15日,第三届中国空间科学大会在德清县开幕。会议围绕“创新引领,数据驱动,努力实现空间科学高质量发展”的主题,交流研讨空间科学领域最新进展、重大成果、前沿态势与发展趋势,促进学科交叉融合,推动我国空间科学与技术快速发展。

中国空间科学大会是我国空间科学领域唯一将本领域各分支学科组织到一起进行集中交流的高水平学术盛会,由中国空间科学学会发起,每两年举办一次。大会为期四天,共设置13场特邀报告、1场空间科学国际论坛、41场学术分论坛和专题论坛。来自全国27个省、自治区、直辖市和香港特别行政区的200余家科研院所、大学、企业,以及国家和省部级重点实验室等机构的1000余名专家学者与会交流。

开幕式上,第三届中国空间科学学会科技奖和中国空间科学领域2023年度“最美科技工作者”揭晓,并启动了“星辰大海等着你”浙江行科普活动仪式和第三届中国空间科学大会“航天新科技、新成果展”开幕仪式。

9位空间科学技术领域的专家学者在活动期间走进杭州、湖州和德清等地多所学校开展科普讲座,面向广大青少年宣讲中国空间科技成就,普及空间科学知识,点亮青少年的航天梦想。

本次大会由中国空间科学学会与浙江省科协、湖州市共同主办,中国科学院上海技术物理研究所、中国科学院大学杭州高等研究院、德清县、湖州莫干山高新技术产业开发区管理委员会承办。 徐超超 姚海翔

## 常山县域科技实力明显增强

本报讯 常山县多项科技工作取得突破。今年以来,常山县科技局精准定位、锚定目标,找准切入点、发力点,全力向上对接争取,着力为县域主导产业高质量发展集聚人才资源、争取技术支撑,多项工作取得突破,县域科技实力明显增强。

R&D占比增长势头强劲。根据省统计局征求意见,2022年度,常山县R&D占GDP比重为1.85%,较上年提升0.19个百分点,增幅超全国、全省平均水平。

科技特派员工作获省级荣誉。在省科技特派员工作20周年总结表彰大会上,常山县同弓乡政府和在常山县服务的特派员沈建福分别获先进集体和优秀科技特派员表彰。

成功列入省级试点县。8月份,常山县成功列入省科技特派团试点县,推动县域科技特派员从农业领域向工业领域拓展,下一步将通过发挥科技特派团多学科、跨部门的组团优势,优化轴承、信息材料两大主导产业发展顶层设计,着力破解“卡脖子”技术难题。试点原则,原则上将获省财政每年不少于1个山区26县高质量发展专项项目支持。 叶琴

## 校招岗位 供需两旺

第四届全国农林校企人才大会暨浙江农林大学2024年秋季校园招聘人才洽谈会,近日在浙江农林大学东湖校区活动中心举行。

招聘会现场供需两旺、气氛热烈,来自全国各地的168家用人单位提供了6000余个岗位,主要涉及计算机技术、软件开发、市场营销、机械制造、风景园林、行政管理、教育培训等。本次招聘会吸引毕业生投递简历4983份,达成初步就业意向435人。 陈胜伟



销售量每年增速都在70%以上

# 温南携手让山村的有机菜销往全国

本报讯 “虽然我们的商品价格比较高,但市场认可度也很高。”四川鲜季农业有限公司负责人敬开雄说,近年来,专攻“精致有机菜”的鲜季农业销售量每年增速都在70%以上。

鲜季农业的千亩农场位于四川省南部县城陈店村,绕着嘉陵江畔,风景秀丽,土壤肥沃。农场依地形建设了生态养殖园和有有机种植园。目前,生态养殖场拥有5栋猪圈、3栋牛圈、3栋鸡舍、20个标准散养鸡圈,以及相应的粮食粉碎加工车间、沼气发酵系统、牛粪发酵场等,存栏数百头牛、数千头猪、数万羽鸡。有机种植园拥有几十个大棚、育苗棚,以及滴灌系统,各类农机具,全年产出数千吨有机蔬菜。

敬开雄介绍,鲜季农业的进步,“东西部协作”是重要推手。几年前,瑞安市援派南部县工作组邀请农业方面的专业技术人员到公司考察,对公司的

产品结构及产品加工销售进行研究并提出了科学性的建议,还拨付专项资金,升级改造了屠宰包装车间的设备,以及建设蔬菜大棚、滴灌系统等。这些“基础设施”的建设,不仅提高了产量,在质量方面也更有保障,使得产品在市场上更有竞争力。据了解,1996年,国务院确定温州市对口帮扶南部县,为两地结下持续27年的帮扶情谊;2021年,浙川新一轮东西部协作启动,温州瑞安市与南充南部县建立结对关系,东西协作携手共进。

农场目前已经形成了“蔬菜剩余物—喂养牛猪鸡—粪污发酵生产清洁有机肥—种植有机蔬菜”的生态循环模式。主要产品有散养土鸡、粮食土猪、川北黄牛,以及各类有机蔬菜。现在,生长在南部县山昏里的有机蔬菜,已经远销至四川全省各地、重庆,甚至在北京也有近百合他们的生鲜自动售货柜。

除了资金与技术的扶持,瑞安市援派南部县工作组对鲜季农业的产品销售也非常关心。不久前,该工作组邀请温州菜篮子集团、浙江东日等单位到鲜季农业的农场实地考察,希望借助菜篮子集团的网络,进一步提高鲜季农业有机蔬菜的销量。温州菜篮子集团相关负责人对鲜季农业的有机农产品表现出了浓厚的兴趣,表示今后可以在预制菜制作、鲜菜销售方面进行合作。

同行的南部县现代农业发展投资有限公司农产品销售部经理何志杰表示,南部县是农业大县,有大量的农村富余劳动力,东西部协作以来,南部县像鲜季农业这样得到温州资金、技术、市场等方面支持的农业企业逐渐增多。它们不仅让南部的农产品走出南部,打响了南部的知名度,同时也创造了很多工作岗位,提高了农户的经济收入,达到了“助农强农”的效果。 黄泽敏

# 中国基因药谷再添“新军”

本报讯 近日,博瑞霖(温州)医药有限公司正式注册落地中国基因药谷。该公司的成立标志着北京博瑞霖医疗集团与中国基因药谷的合作更进一步。

据了解,今年6月,博瑞霖旗下的上海联合赛尔生物工程有限公司与中国基因药谷入驻企业佰诺创(温州)生物科技有限公司达成3亿元商业生产项目CR001的合作,在中国基因药谷开展由联合赛尔自主研发的注射用人生长激素的工艺优化、质量研究、BLA申报批生产及未来常态化生产。博瑞霖(温州)医药有限公司还将纳入北京博瑞霖医疗集团销售流通板块与CR001项目药品的上市许可等业务,进一步深化该合作项目,预计每年生产产值规模将突破15亿元。

北京博瑞霖医疗集团是由世界著名的资本集团“高瓴资本”投资的研究、生产、商业化平台一体

化的医疗集团,拥有来自辉瑞等跨国医药公司管理经验丰富的核心团队,总部设于北京,在上海、珠海拥有先进的生物药研发及生产基地。集团全资控股的上海联合赛尔生物工程有限公司,是一家致力于基因工程疫苗和治疗用生物制品研究开发生产的高新技术企业,是国内重组生长激素药物龙头企业,拥有集基因重组生物质谱和疫苗的研究开发、制造及销售为一体的产业化基地。

中国基因药谷位于温州瓯海生命健康小镇,拥有温州医科大学及其34家附属医院的医学研发和医疗资源优势,致力于基因技术产业的全方位发展,重点布局生物医药、医疗器械、医疗康养三大领域赛道,医疗服务辐射浙南闽北赣东近3000万人口。2019年开园至今,药谷已引进创新性项目115个,入驻科技型企业194家,落地细胞生长因子领域

国家工程中心、大分子药物与规模化制备全国重点实验室等三大国家级平台;组建投资基金39支,今年已完成签约融资金额4亿元。随着基因药谷二期的建设完工,40万平方米产业空间陆续投用,将打造生物医药、医疗器械两大产业化基地。博瑞霖的加入,将赋能药谷产业化基地发展,带动温州医药行业的进一步集聚。

据悉,博瑞霖(温州)医药有限公司将以CR001项目为起点,借力上海联合赛尔在重组蛋白药物研发、生产、销售等方面的产业化资源优势和基因药谷的药物研发、医疗资源、市场需求等自有优势,将整体研发体系、系列生产工艺、人才梯队建设等导入温州,并继续携手佰诺创,共同带动行业企业来瓯集聚发展。

通讯员 黄佳佳 周莉莉 本报记者 徐慧敏

# 供应链专利矩阵:集群创新的新领域

□ 浙江省知识产权保护中心白塔工作站 张波

更好地理解和优化其供应链,提高生产和交付效率;企业通过实时信息共享,可以更好地应对需求波动和供应链中的风险。

同时,供应链中的知识共享有助于企业从供应链合作伙伴那里获得新的想法和解决方案,从而推动产品和服务的创新。通过共享,企业还可以降低供应链管理和运营成本。

链主企业通常是产业集群中最大和最具影响力的企业,有能力协调和领导供应链内的其他企业。他们在供应链专利矩阵中发挥着关键作用,包括协调合作、专利权益共享、资源分配及领导创新等。供应链专利矩阵的作用还体现在协同合作方面,具体表现在跨领域合作、多方合作、共享知识及供应链内外合作。

供应链专利矩阵的目标之一是发掘和布局高价值专利。这些专利可能涉及关键技术、创新产品或核心流程。通过识别、开发和保护高价值专利,产业集群可以在市场上获得竞争优势。

法律框架下实现知识产权的共创、共享,是供应链专利矩阵又一大作用。企业需要确保知识产权的共创和共享在法律框架下是合法和受保护的,包括专利共享协议、知识产权许可协议和合同法律条款的制定。

同时,供应链专利矩阵可以通过构建公共专

利池来实现知识的集中管理和共享。这个池包括供应链内的专利,供应链成员可以根据协议共享这些专利,并使用它们来开发新产品或服务。

此外,通过供应链专利矩阵,产业集群可以形成多节点、多维度的技术优势。这意味着集群内的企业可以在多个技术领域或维度上具备竞争优势,从而更好地满足市场需求,提高竞争力。供应链专利矩阵还有助于培育产业链内的企业成长。通过知识共享和技术合作,小型企业可以获得知识和资源,提高创新能力,从而实现增长和发展。

供应链专利矩阵不仅可以用于内部协作,还可以作为产业集群的竞争优势。集群可以使用其专利矩阵来吸引投资、合作伙伴和客户。

供应链专利矩阵有助于加强产业集群的根植性,使其更具吸引力和竞争力,从而避免产业外移。通过共同创新和资源共享,集群可以留住企业并吸引更多的投资,促进地区的经济发展。

总之,供应链专利矩阵与产业链发展“强链补链延链”的愿景相一致。通过供应链专利矩阵的应用,可提高产业链的完整性、先进性和安全性,加强产业链内部的合作,确保供应链的可靠性和稳定性;寻找新的环节和机会,填补技术、资源和知识方面的空白,从而提高竞争力;将产业链扩展到更广泛的领域和市场,探索新的增长点。

技术创新是保持产业集群竞争力的核心,它包括新产品、新工艺、新材料等的研发。促进技术创新的关键要素包括知识共享、市场导向和持续改进。然而,中小型产业集群在创新方面遇到了挑战,资源有限、资金困难、人才吸引等问题都是较大障碍。

为了克服这些挑战,产业集群需要更多的合作和协调机制,以促进价值链的共创和共享。因此,在对国家和各省市产业政策的研读,以及对部分企业调研的基础上,本文提出供应链专利矩阵设想,即:链主企业通过链内协作机制协同供应链的上下游企业在不同的领域、不同的主题应用和不同的目标用户等不同维度进行高价值专利挖掘、专利布局,通过专利权益共享,构建打造一个专利数量庞大的供应链专利矩阵,形成多节点、多维度的技术优势。

产业链专利矩阵,是一张以链主企业为核心,集结无数企业,通过不同的网络节点交互,进行利益交换而构成的网络。基于供应链聚合的产业集群对于创新和知识产权的发展具有重要意义。

在供应链聚合的产业集群中,企业可能是供应链的不同环节,例如供应商、生产商、分销商等,他们共同协作以确保整个价值链的顺畅运作。在供应链中,知识和信息的流动对于供应价值链的增值至关重要,比如知识价值的流动可帮助企业

衢州宏安汽车销售服务有限公司遗失长安牌车辆合格证2份,合格证号码:WDV066023048833,车型:SC6469AF6A,车架号码:LS45AE2E7P144865,发动机号:PN8CE443392,合格证号码:WDV066023048857,车型:SC6469AF6A,车架号码:LS45AE2E7P144889,发动机号:PN8CE445349,特此声明。