

中储粮成都储藏研究院 储粮实验基地挂牌

记者27日从成粮集团获悉,青白江国家粮食储备库正式挂牌“中储粮成都储藏研究院储粮实验基地”,将发挥双方各自优势,在粮食储藏技术研发与应用领域加强合作,将有力推动产学研的深度融合,全面提升“天府粮仓”粮食绿色储藏的科技水平。

据成粮集团相关负责人介绍,中储粮成都储藏研究院作为国内粮食储藏技术研发与应用的领军机构,专注于绿色智能储粮技术创新,双方首次合作的浅圆仓二氧化碳气调杀虫项目,开创了“工业二氧化碳废气循环利用粮食绿色储藏-碳减排核算”三位一体的储粮新模式,不仅打破传统化学药剂熏蒸局限,还通过工业废气资源化利用降低储粮损耗,推动钢铁、化工企业碳减排指标变现,实现粮食产业与绿色工业协同发展。

挂牌仪式现场,成粮集团还举办了绿色储粮技术交流会。会议邀请了与成粮集团开展虫情监测系统服务合作的成都森泰公司,就虫情监测系统的智能识别技术应用,同中储粮成都储藏研究院围绕AI图像识别技术在害虫种类鉴别中的准确率提升、粮库智能管理系统的联动优化等内容开展深度交流,共同探讨绿色储粮技术创新路径。

会上,中储粮成都储藏研究院还向参会人员全面介绍了智慧粮情和粮情专家大模型等储粮新技术。

六大类220个机会 青羊区2025年城市机会清单出炉

本报讯(成都日报锦观新闻记者 袁弘)昨日,《成都市青羊区2025年城市机会清单》发布,涵盖楼宇、社区综合体、土地资源、政府采购、项目建设、科技成果六大类共220个机会。

其中楼宇共21个,包含领地中心、丰德成达中心等14个源城片区重点楼宇资源,以及航空创新中心产业园、青羊总部经济基地等7个新城片区重点楼宇资源,涵盖商务办公、商业零售、产业园区等。

社区综合体共15个载体信息,包含源城片区文殊坊C2综合体以及清波3组综合体等14个新城片区社区综合体,提供合作运营、入驻品牌、打造场景机会。

土地资源清单共含有28宗土地,拟上市住宅用地6宗,拟上市产业用地10宗,待开发经营性用地12宗,合计面积约1706.56亩,涵盖住宅、商服、工业、医疗等多类型土地,可满足多样化投资需求。

政府采购清单共含有89条信息,包含咨询解读服务、设备采购、科技成果转化与推广服务等采购需求信息,共计2.23亿元预算金额。项目建设需求共21条,包含省防院改造、成都儿童专科医院提升改造等项目,诚邀具备项目设计、施工、监理等相关资质的企业。

科技成果应用场景清单从政务端和企业端两个方面着力,政务端推出了人工智能、数字治理、网络安全等4个领域共18项科技成果应用场景,涵盖DeepSeek、AI警务助理、政务服务智能升级等需求场景,全面赋能城市治理现代化。企业端推出了人工智能、虚拟现实技术、数字文旅、数字治理等13个领域28项科技成果应用场景,主要包括企业提供核心技术解决方案、共建新场景两大类。

“电管家”护航 助力成都电子信息产业发展

“中国团队是最棒的!”5月27日,英特尔公司全球封装测试厂厂长葛总专程到访国网成都供电公司致谢,称赞国网成都供电公司在英特尔公司全球封装测试厂的电力供应中合作体验最好。这场持续22年的供电保障合作,藏着跨国企业与电力服务团队的双向奔赴。

22年来,国网成都供电公司坚持“电力规划师”服务理念,每季度一次的“电力问诊”从未间断。这些上门服务从技术指导、用能分析、新能源推广等方面入手,助力英特尔持续优化用电成本,为英特尔产线注入强劲动力。

英特尔成都(产品)有限公司所在的成都市高新西区作为成都电子信息产业核心区和引领区,集聚了多家国际知名企业。电子信息产业发展离不开稳定可靠的能源电力保障。近年来,国网成都供电公司以科技创新为引领,聚焦电网升级、智能运维、高效服务等核心领域,为高新区打造全方位、高可靠性的电力保障体系,助力成都高新区电子信息产业持续壮大。2024年该区电子信息产业规模以上工业产值3527亿元,同比增长7.8%。

为了保障成都高新区电子信息产业发展,国网成都供电公司多措并举并提供稳定可靠的电能和优质服务。在电网运行方面,优化成都西部220千伏电网运行方式,采取多种手段防范鸟害隐患,减少电压波动风险,相关倒闸操作均安排在夜间进行,最大限度降低对企业生产的影响;在设备运维方面,缩短了周边5座重点变电站检测试验周期,对高新西区电力隧道进行综合治理,实现防火防盗全覆盖,并实时监测隧道温度、水位等关键数据,切实保证设备处于良好状态。此外,该公司还针对英特尔等电子信息产业企业的增容需求,主动上门提前开展电力预装服务,保障项目快速落地,同时围绕新型电力系统分布式光伏和新型储能等能源使用方式,向企业及时提出合理化建议,助力企业提高供电可靠性并实现降本增效。

据国网成都供电公司相关负责人介绍,随着高新区“立园满园”行动推进,这套“电管家”服务模式已覆盖京东方、西门子等重点企业,为成都电子信息产业高质量发展注入强劲动力。

成都日报锦观新闻记者 杨旻

科伦博泰: 一款款创新药从这里交易“出海”

记者27日从四川科伦博泰生物医药股份有限公司获悉,该公司今年1月的一笔创新药“出海”交易已收到首付款,包括现金付款(于2025年2月收到)及Windward Bio母公司的股权(于2025年5月完成交割)。这款开发代号为SKB378/HBM9378/WIN378、用于治疗呼吸系统疾病的药物,目前正在海内外同步开展临床试验中。

据了解,这款创新药由科伦博泰与和铂医药共同开发,于2025年1月授权给瑞士企业Windward Bio AG,首付款和里程碑付款最高为9.7亿美元,另有按净销售额一定百分比计算的特许权使用费。

SKB378/HBM9378/WIN378是科伦博泰在免疫领域开拓性的管线之一,也是该公司首个采用NewCo模式对外授权的免疫产品。首付款及近期付款合计4500万美元,包括现金对价和Windward Bio母公司的股权。

这是科伦博泰继与跨国药企默沙东授权合作后的又一笔“出海”交易。“近些年来,企业不遗余力地推动创新引领和国际合作,聚焦全球前沿布局未来创新赛道。”科伦博泰相关负责人介绍,近期科伦博泰即将亮相美国临床肿瘤学会(ASCO)年会,并发布六项临床研究成果。

据了解,去年以来,科伦博泰已有三款自主研发的产品相继成功获批上市。其中,



工作人员进行药物研发。

芦康沙妥珠单抗(佳泰莱®)是国内首个获得完全批准上市的具有全球知识产权的国产ADC(抗体偶联药物),目前已获批两个适应症:晚期或转移性三阴性乳腺癌和晚期EGFR突变非小细胞肺癌。

另两款产品塔戈利单抗(科泰莱®)及西妥昔单抗N01(达泰莱®),前者用于治疗鼻咽癌等,是全球首个获得批准用于鼻咽癌一线治疗的PD-L1单抗,为晚期鼻咽癌患者

带来安全有效的全新选择;后者是国内首个基于三期大样本头对头研究获批与原研等效的生物药,将为广大结直肠癌患者提供更多可及药物的选择。值得一提的是,这三款药物已被国内多地纳入“惠民保”,大大减轻肿瘤患者经济负担。

据介绍,科伦博泰公司目前拥有30余个重点创新药项目,其中3个项目已获批上市,1个项目处于NDA阶段,10余个项

目正处于临床阶段。“在药物上市后,我们仍持续挖掘药物价值,加紧临床研究,推动其更多适应症获批。”该负责人介绍,近期,芦康沙妥珠单抗第四个适应症上市申请获国家药品监督管理局(NMPA)受理,并已纳入优先审评审批程序,未来将更好地满足国内HR+/HER2-乳腺癌患者的治疗需求。

成都日报锦观新闻记者 李娟 受访者供图

川农牛科农创农庄: 一个个试验品种在这里转化推广

眼下正值插秧季节,在温江区万春镇高山村川农牛科农创农庄面前的稻田里,现代化插秧机正忙碌穿梭。“田里刚刚种下的就是我们联合四川农业大学水稻所共同选育的金香糯。单就这一个品种而言,今年我们在高山村种下330亩,同时在全川的种植推广超11000亩。”四川川农牛科农创农庄负责人张峻豪说。

川农牛科农创农庄,是由四川农业大学与万春镇高山村共建的校地合作载体。通过这个科创载体,让科研资源、龙头企业、专家人才聚合到高山村,将这里作为试验田,对四川农业大学的科研成果进行产业化转化。

金香糯正是成功进行产业转化的代表。作为全省首个有色带香型杂交糯稻新品种,金香糯已经形成“从品种到产品到品牌”的全产业

链条。在川农牛科农创农庄的展示区,摆放着由金香糯加工而成的米酒、桃片、米花糖、米粉等产品。目前川农牛科农创农庄还在继续联合温江食品企业研发推出多款深加工新品,进一步提升其附加值。

金香糯的产业之路,是这座科创农庄发挥其产业孵化功能的一个缩影。以川农牛科农创农庄为载体,聚集以荣廷昭院士等为代表的现代都市农业领域首席科学家方阵12个、高端研发团队42支,攻克生物育种等领域关键技术23项,开发金香糯、黑甜玉等高附加值品种30余个。

以四川农业大学为核心的科研院所的专家、技术、人才、资源汇聚在川农牛平台,并依托平台进行推广。由四川农业大学副校长卢艳丽教授研发的牛奶爆浆鲜食玉米,就是川农

牛打造的“大单品”之一,目前这款产品种植面积已经超过20万亩,已供应至盒马鲜生、山姆会员店等商超渠道,年产值达2亿元左右。

采访中,高山村党委书记颜泽菊告诉记者,川农牛科农创农庄所在的位置过去曾是一处废弃的养猪场。利用邻近四川农业大学、成都市农林科学院的地理优势,2018年,高山村集体经济组织将养猪场以“投改股”模式与川农大合作共建科创农庄。对高山村来说,不仅每年能取得租金作为保底收入,高山村股份经济合作联合社还成立了公司,通过承接农高院所科技成果转化项目,实现了优质农产品试种、生产、加工、包装、仓储、物流、营销、农文旅融合发展的全产业链。

一个精品林盘,催生一批田园总部型企业。在川农牛科农创农庄,已成功营建川农牛



川农牛科农创农庄。

特色粮食种业基地,科创乡村云超市、乡村振兴领军人才特训中心等创新应用平台场景,目前,已靶向招引现代种业、数字农业、生物农业等领域27家重点企业入驻,带动区内66家涉农企业协同发展。

成都日报锦观新闻记者 李娟 张志强供图

