

# "科创天府·智汇蓉城"特色园区科技赋能暨成果转化对接活动举行

# 成果与市场"双向奔赴"19个重点项目落地

#### "专班+专员"双轮驱动 9个园区成果转化专班成立

科技创新成果的落地转化,既需要平台的搭建,更离不开专业力量的精准服务。围绕"立园满园"行动,成都正积极探索成果转化"专班+专员"工作机制,为科技成果与企业需求架起精准对接的桥梁。

现场,锦江白鹭湾科技生态园、成华龙潭机器人特色产业园、成都经开汽车科技园等9个成都市特色园区成果转化专班正式成立,并举行首批特色园区成果专员受聘仪式。

成华龙潭机器人特色产业园成果转化专班是此次成立的9个特色园区成果转化专班之一,电子科大沙河科技园副总经理李旭成为该专班的受聘成果专员。"依托电子科技大学的学科及科技成果优势,电子科大沙河科技园主要聚焦数字软硬件领域的科技成果孵化与转化,这次与成华龙潭机器人特色产业园'结对子',恰恰可以发挥双方优势,不仅可以为成果转化加速,也可以推动产业园区高质量发展,实现'1+1>2'的效果。"李旭说道。

李旭特别提道,电子科大沙河科技园概念验证中心不久前人选成都市概念验证中心名单,聚焦"数智"软硬件领域,可以提供技术可行性验证、原型验证、商业可行性验证等成果转化服务,"这也是我们推动科技成果转化的一大'法宝'。借助本次活动搭台,我们将进一步挖掘、对接现场的成果项目,通过精准匹配各类资源,推动更多科技成果'落地生金'。"

"去年我们成功孵化了一个国家重点研 发计划项目,专注于无人机电池方向。通过

"此次是我 们成果的首秀, 能够一次性精准 对接到场景应用 方、投资机构、成 果转化机构等各 方主体,可谓不 虚此行!""现场 为成果展示提供 了舞台,也让我 们成果转化机构 如获至宝,下一 步成果挖掘、对 着落 了!"……昨日, 记者获悉,"科创 天府·智汇蓉城" 特色园区科技赋 能暨成果转化对 接活动于日前举 行。活动上,举 行了成都市特色 园区成果转化专 班成立及成果转 化专员受聘仪 式,19个重点项 目签约落地。



"科创天府·智汇蓉城"特色园区科技赋能暨成果转化对接活动现场。

资源精准对接,目前已在电子科大科技园 (天府园)进行了注册,实现了与园区的'双 向奔赴'。"双流区科技成果转化和技术交易 中心主任毛贵玉谈道,"未来希望依托'院 所+园区+龙头企业'的模式,加速技术攻关 与成果转化。"

#### 开启"畅聊模式" 促成19个重点项目落地

"请评价下李俊宏教授呢。""李教授可是相当厉害,带领我们攻克了一个个难题,工作上严谨专注、一丝不苟……李教授可千万别谦虚呀,您是我们项目的'大功臣'!"这一段诙谐幽默的对话出现在电子科大科技园(天府园)供需对接专场上。电子科技大学副教授李俊宏带着其研发的实时交互情绪化虚拟人"杨安晴"为现场嘉宾带来了一场极具体验感的路演。

据介绍,该成果已在电子科大相关课程中落地,"除了教学场景,未来我们还希望深挖医疗场景,为病人提供情绪价值。"李俊宏进一步表示,项目目前还处于1.0阶段,此次也是成果的首次亮相,希望能对接投资机构、应用场景、市场等资源,加快推动该成果产业化进程。

事实上,"科创天府·智汇蓉城"搭台,正 让更多成果与市场实现"双向奔赴"。此次 活动促成19个重点项目落地,涵盖院所地合 作、特色园区科技合作、基金投资三大领域。

现场,成都百德邮政专用设备制造有限公司与西南交通大学在活动现场就高铁货运无人化装卸系统进行了签约,"中国拥有全球最大的高铁网络,但目前高铁货运仍依赖人工装卸,单次作业耗时2-4小时。我们的无人化装卸技术有望将装卸时间缩短至5分钟,这项全球领先技术预计将在签约后两年内实现初步落地,未来将推动中国高铁客运和货运走向世界。"该公司董事长李承刚介绍道,此次合作将推动高铁货运效率。

成都日报锦观新闻记者 黄雪松 文/图

## 提升基层应急能力 筑牢防灾减灾防线

成德眉资及泸州、巴中六地120急救体系主题活动举行

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮)5月7日至9日,在第十七个全国防灾减灾日来临之际,由成都卫健委主办、成都市急救指挥中心承办的成德眉资及泸州、巴中六地120急救体系"提升基层应急能力,筑牢防灾减灾防线"主题活动举行。

活动期间,来自西部战区总医院、西部战区空军医院等6家单位的51名应急队员共同开展了72小时极限拉练。三天时间里,急救队员进行了团队协作、绳索救援及核应急处置专项培训,并利用现场环境,模拟山地复杂地形、水域暗石急流等灾害场景,完成灾害现场的伤员检伤分类,野外生存,战地创伤、心肺复苏、实战化演练和比赛。

除实地演练外,成德眉资及泸州、巴中六地的急救中心负责人还围绕"成德眉资院前急救区域联盟"的建立展开深入讨论,同步部署了区域防灾减灾体系优化方案,推动急救队伍跨区域联合演练常态化,全面提升区域应急救援效率。成都也在现场分享了航空医疗救援方面的探索经验,并提出协作建议。

"此次活动,通过'理论+实践''技能+协作'的模式, 有效提升应急队伍在野外生存、复杂环境的救援能力,共 同构建高效、联动的现代化区域急救体系。"成都市急救 指挥中心相关负责人表示,希望通过交流,能在区域间建 立起信息互通、资源共享、协同联动的应急体系,提升跨 区域重特大突发事件处置效能,加强区域之间的合作,共 同探索构建标准化航空医疗救援机制,为民生需求提供 更多保障渠道。

#### 第十四届四川国际茶业博览会5月9 日在成都开幕

### 10万余种优选产品集中展出

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)以"精制川茶·世界共享"为主题,第十四届四川国际茶业博览会5月9日在成都世纪城新国际会展中心开幕,展会吸引全国20余个省(市、自治区)、近50个茶叶主产县域和全球各地近2000家中外茶企参展,集中展出六大茶类、新茶饮、茶器具、茶包装机械等茶业全产业链上的10万余种优选产品。

本届茶博会上,四川11个茶叶主产市、30余个优势 县以及资阳市、德阳市、甘孜州等非主产区涉茶企业,以 省级区域品牌天府龙芽为龙头,携蒙顶山茶、峨眉山茶、 米仓山茶、宜宾早茶、川红工夫、巴山青、广元黄茶、巴中 云顶、纳溪特早茶、北川苔子茶、荣县花茶等地方区域公 用品牌集中亮相。

竹叶青、川茶集团、川红集团、春兰茶业、跃华茶业等链主企业集中展示科技研发、产品创新成果,推动川茶加工标准化、品牌高端化。不仅如此,川言茶语、茶茶师、炽茶、冻干闪萃白茶咖啡等传统企业推出的新茶饮品牌亮相茶博会,新茶饮赛道也为川茶产业发展注入了新活力。

以"成都茶 国际味"为主题,成都主题馆设置了"镇馆之宝"展区、"一绿一黑两特色"核心展示区、茶产业链展示区、新式茶饮展区。400年历史,拥有极高的历史文化价值和收藏价值的"邛州砖茶";法国拍卖会上200克3.1万欧元成交的古树枇杷茶……茶博会上,主题馆展出多个"镇馆之宝"。

除此之外,观众还能在成都市主题馆了解到智能采茶机器人、茶叶区块链溯源平台、智慧茶园物联网技术等茶产业创新科技,现场观摩到成都集种植、加工、贸易、文旅于一体的茶业全产业链生态体系。

# 省妇幼保健协会 脐带血应用专业委员会完成换届

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨甦)昨日下午,四川省妇幼保健协会脐带血应用专业委员会(以下简称专委会)第二届委员会第一次全体委员会在成都召开,会议依据相关规定对专委会进行换届,产生了1位主任委员、4位副主任委员、10位常委及36位委员,共计51人。

据了解,专委会为我省脐带血行业搭建起采集、储存、检测、应用相关学术、技术交流平台,通过提高脐带血采集人员的业务素质,开展多渠道、多形式的科普宣传、健康教育活动等,不断提高我省产科医护人员脐带血采集水平以及社会大众对脐带血的相关知识水平和认知度。四川大学华西第二医院小儿血液肿瘤科主任医师、教授,本届专委会主任委员朱易萍表示,脐带血造血干细胞移植技术适用于治疗多种血液系统疾病,也可用于部分遗传病、先天性疾病及代谢性疾病的治疗。脐带血中的造血干细胞具有易采集、快速归巢、低免疫原性以及配型要求低等独特优势。脐带血移植后,患者发生移植物抗宿主病的概率和严重程度均较低,而产生的移植物抗白血病效应强,有利于患者治疗。

# 开镰啦!

## 崇州小麦开始收割 预计5月底完成

田间,多台收割机同时作业,来回穿梭,一簇簇麦穗被卷入收割机仓,收割、脱粒、除杂一气呵成,金色麦粒倾泻入仓……5月9日,位于崇州的成都市天府粮仓国家现代农业产业园的长江上游优质粮油中试熟化基地里,大片金色的麦田开镰收割。

"今天我们收割150余亩小麦,收割的品种是蜀麦1963。"长江上游优质粮油中试熟化基地负责人杨福明告诉记者。经专家现场测产,小麦亩产达到584.3公斤,比去年提高了60公斤。

一边是收割机在田里撒着欢,另一边运粮车在田间跑着趟。现代化的烘干、储存设备确保了小麦丰收后颗粒归仓。崇州市相关负责人表示,2025年,崇州小麦种植面积10.8万亩,预计产量3.5万吨,预计在5月20日基本完成小麦收割。

成都日报锦观新闻记者 **粟新林** 供图 **刘杰** 

"我的目标,就是打造一款无线电领域的'智能手机'。"对成都彬鸿科技有限公司

不停穿梭于前沿的展会与高校,如饥

创始人何宗彬来说,"忙碌"是过去一个月

似渴般吸收业界最前沿的信息和知识,源于何宗彬最初的创业梦想:"就像智能手机

能通过App将电视、广播、阅读器等不同功

能聚集到一起,我们也希望将雷达、5G等

不同的无线电设备功能聚合起来。'

的关键词。





# 成都彬鸿科技有限公司创始人何宗彬:

# 在成都打造无线电领域的"智能手机"



何宗彬(右)正在查看自己的产品。

## 瞄准无线电

#### 从无人机、5G和商业航天发展中嗅到商机

时间回到2014年,先后在国企和外企工作数年的何宗彬,敏锐嗅到无线电平台领域的商机——

大疆公司的产品正快速占据非专业无人机市场;商业火箭和商业卫星公司开始如雨后春笋般不断涌现;在4G快速普及的

同时,业内关于5G的讨论也多起来……

"这些产品和商业模式看上去属于不同的领域,但都属于无线电应用的场景。"何宗彬判断,这些行业的发展一定会催生对无线电领域产品的大量需求,而这恰好是他擅长的领域。

于是在2014年,何宗彬正式从外企辞职,开启自己的创业生涯。

#### 选好主战场

一流营商环境吸引企业落地成都

"当初为什么选择在成都创业?" "从情感考虑,我本就是四川人,从北

京回到成都非常有亲切感;从产业观察,成都的电子信息产业经过多年发展已经有很好的基础,我可以相对容易在成都本地找到客户和供应商。"何宗彬如此回答。

"10年来,得益于成都的优质营商环境,我们公司的年产值已达到数千万元,实现高速发展。"何宗彬说,创业初期,公司的营收还比较少,成都相关机构就主动提供免租金的办公场所;在企业规模扩大后,了解到公司需要贷款采购设备以生产硬件产品,相关机构也提供贴息贷款……

"对我们科创企业来说,政府提供必要的应用场景也非常重要,因为客户往往需

要将产品在实际场景中的应用数据作为采购依据。"何宗彬说,此前,成都曾以项目招标的形式,为公司新产品的应用提供了机会,"如今,随着成都市场景创新促进中心成立,多批场景需求清单发布,更为我们的产品投入实际应用创造了机会。"

#### 产品"手机化" 在平台上迭代安装更多"无线电App"

如今,何宗彬团队的产品已广泛应用 到雷达探测、5G/6G通信等广泛领域。"瞪 羚企业""国家高新技术企业"等认证与荣 誉,也折射出该公司在行业内的影响力。

"目前,我们的产品已进入国内第一梯队,正在走向国际化。"何宗彬说,他们打造的无线电平台硬件体积小、重量轻,只需对平台的软件进行调整,就能方便应用于雷达、5G、卫星通信、电磁对抗等不同的设备。

在何宗彬看来,平台化、组件化将是电子信息与通信产品的未来趋势,"就像今天智能手机,可功能却比过去多了很多倍一样,无线电设备的体积也一定会越来越小,而功能却越来越丰富。"基于这一判断,他正带领同事快速迭代无线电平台,努力让平台可以装载越来越多的"无线电 App"。

成都日报锦观新闻记者 白洋 摄影 刘阳

#### 公示

根据国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》要求,我单位已对拟申领记者证人员的资格进行了严格审查,现将我单位拟申领新闻记者证人员名单进行公示,公示日期2025年5月10日。公示期内接受监督,举报电话:028-63090885。公示名单如下:

拟领取新闻记者证名单(共44人,以姓氏笔画为序):

王	王王冉杜李余陈岳胡蔡] 漢然然婷雨力晨宇玮锐!	王文刘李杨张陈周高彭耀竹钊颖帆帆婷鸿强戈日	王卢刘李杨张陈泽黄曾t 菇佳依长升 彦登 诗t 懿丽林乐涛舟川旺欢蕴;
黄雪松 射夏冬	蔡 锐 熊一凡	彭 戈 樊铱明	曾诗蕴 魏捷仪

成都日报社 2025年5月10日