

## 发布三款特色金融产品

## 成都高新区助推医药健康产业创新发展

本报讯 日前，“成都高新区2021年生物产业投融资路演活动 Bio-Link 第八期暨特色金融产品发布仪式”举行。本次活动以“服务创新·持续发展”为主题，旨在通过金融服务创新，助力医药健康产业长远发展。

活动现场发布了成都道远国生医疗健康股权投资基金、BIO“以投定贷”、“临床研究费用损失险”三款创新金融产品，分别从基金、信贷、保险领域为企业拓宽投融资渠道，推动企业发展壮大。“近年来，我们进一步聚焦创新驱动医药行业高质量发展，此次发布的特色金融产品，将更好地帮助企业解决资金问题，使其能专注于创新研发，助力成都高新区加速构建生物产业生态圈。”成都高新区生物产业局相关负责人表示。

## 两个全国首创

三款生物产业特色金融创  
新产品发布

作为成都生物产业发展主阵地，成都高新区率先探索，在基金、信贷、保险三个领域同时发力，加快生物产业特色金融产品研发。当天的发布仪式上，成都道远国生医疗健康股权投资基金、生物产业特色信贷产品 BIO“以投定贷”以及“临床研究费用损失险”正式签约落地。其中，BIO“以投定贷”和“临床研究费用损失险”两款产品为全国首创。

据悉，成都道远国生医疗健康股权投资基金由国资平台生物城公司联合市场化基金道远资本以及社会资本共同组建。基金规模3亿元，专注于创新药、医疗器械等细分赛道的国内外优质早期项目。

“基金的设立一是可以通过资

本的力量和产业资源链接国际国内头部机构，快速形成产业及资本的聚集效应；二是可发挥产业引领作用，通过产业赋能、人才引进，为生物城引入更多优质的投资项目；三是‘双管理人模式’将道远资本和生物城基金人才、项目相融合，有助于培养和建立投资专业人才梯队，完善基金运行机制。”道远资本合伙人章达峰表示，目前，该基金已有8个拟投资项目。

BIO“以投定贷”产品则是由成都高新区和中国建设银行四川省分行合作打造。目前该产品已率先在四川至善唯新生物科技有限公司落地，授信500万元。“该产品充分结合生物产业早期项目无抵押、轻资产、靠融资推进项目进程等特点，通过建立生物产业投资机构白名单制，根据企业股权融资情况匹配最高500万纯信用贷款，期限3年，随还随贷，实现投贷联动。除以投定贷外，建行四川省分行还结合行业特点推出 BIO 入园贷和知识产

权质押贷，为生物产业企业提供全生命周期服务。”成都高新区生物产业局相关负责人介绍说。

在保险领域，成都高新区创新推出了“临床研究费用损失险”，为进入临床阶段的企业提供兜底保障，企业若临床失败，便可获得保额支持，获得“东山再起”的资本。此款产品由中国人保在中国银保监会完成创新险种备案，率先给予成都博恩思医学机器人有限公司500万保额。

中国人保相关负责人告诉记者，“针对生物医药、医疗器械的研发创新项目，只要符合国家相关法律法规的要求被准予在中国境内具有GCP资质的医院开展临床试验研究，其研发费用损失的判定，以‘统计分析报告’结论是否达成该临床试验目标，且该结论可否支持申办方作为获批开展下一阶段研究或获得生产批件的重要依据，以该报告结论作为该保单触发保险责任唯一评判依据。”

## 搭建投融资交流平台

## 共同助推医药健康产业发展

现场还同步举办了成都高新区

2021年生物产业第八期投融资路演活动。活动采用“线下路演+线上直播”的方式进行，甄选企业优质项目展开精彩路演，特邀业内知名机构负责人担任评委进行一对一专业点评。现场参会人数逾100人，知名投资机构30余家。

据了解，Bio-Link 投融资路演活动是成都高新区以路演活动形式搭建的生物产业企业与投资机构对接交流平台，旨在促进优质生物医药项目与投融资专家、行业专家资源的有效连接，推动区域生物产业高质量发展。

本次路演现场，成都西岭源药业有限公司、成都生命基线科技有限公司、成都化润药业有限公司、四川一埃科技有限公司、成都新睿泰康科技有限公司带来的五个项目充分展示了其创新药物的研发和产业化关键技术等，与会专家围绕项目核心技术、团队支撑、开发计划等方面开展点评交流。

“Bio-Link 活动为公司融资提供了很多方便，可以一次性与多家投资机构对接，提高了沟通效率。此外，创新药专场的路演活动还能与同行其他专家进行交流，洽谈合作，获益甚多。”西岭源药业公司创始人黄金昆教授表示。

成都高新区相关负责人表示，“下一步，将聚焦生物产业优势细分领域，深挖重点企业投融资需求，以金融产品创新为着力点，借力资本市场赋能企业发展，持续提升服务实体经济质效，助推成都高新区生物医药产业链强链补链，持续构建医药健康产业细分领域微生态，进一步推动医药健康产业高质量发展。”

(本报记者 马静璠)

电子科大与深信院  
共建深圳电子信息产业技术研究院

本报讯 7月28日，深圳信息职业技术学院党委书记刘锦、校长王晖一行来到电子科技大学，双方围绕进一步推动落实合作协议，共建深圳市电子信息产业技术研究院进行座谈交流。

电子科技大学党委书记王亚非在座谈中说，自电子科大和深圳市签署战略合作协议、电子科大和深圳信息职业技术学院签约共建深圳市电子信息产业技术研究院以来，

校地及校校之间全力推动协议各项内容落地落实，已经取得了一系列成果。当前，电子科大正在加快“双一流”建设，希望为民族电子信息产业发展撑起一片天，这要求我们为国家培养创新引领性人才，做电子信息领域基础研究的主力军和科技创新的策源地，为区域经济社会发展作出重要贡献。深圳信息职业技术学院是国家“双高计划”的第一轮建设单位之一，信息特色鲜明，希望

双方发挥各自优势，抢抓战略机遇，共同建好深圳市电子信息产业技术研究院，推动深圳电子信息制造业从规模发展走向高质量发展。

刘锦和王晖表示，电子科大在

深圳建设高等研究院，体现了其始终着眼服务国家战略和重大需求的责任担当，也为深圳发展谱写了新的篇章。两校携手共建深圳市电子信息产业技术研究院，将开创高等教育“双一流”大学与职业教育

“双高计划”学校深度合作的先例，是教育战线的一次新尝试。希望双方发挥各自的优势，共同推进人才链、创新链、产业链、资金链的融合，建设从基础研究到应用研究，从技术开发人才、技术推广应用人才到产业界技能型人才培养的全链条科研和人才培养新模式。

会上，双方还就共建深圳市电子信息产业技术研究院的相关问题进行了研讨交流。(本报记者 马静璠)

为非遗传承  
建言献策

7月23日，内江市政协组织部分社界政协委员，到东兴老街专题调研非物质文化遗产保护工作。委员们通过实地参观东兴区部分非遗项目及听取非遗项目传承和发展的基本情况后，提出了进一步加强非遗的挖掘、以群众喜闻乐见的形式加强非遗宣传和推介、做好非遗传承和利用有机结合等10余条意见和建议。图为市政协委员实地调研市级非遗项目“东兴泥塑”。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



## 省农科院、洪雅县农业农村局联合开展“党建联建 党史共学”活动

本报讯 为深入开展党史学习教育，7月21日~22日，省农科院科技合作处党支部、省农科院农业资源与环境研究所土壤与节水党支部、洪雅县农业农村局机关党支部联合开展“党建联建党史共学”活动。省农科院党委委员、副院长张雄出席活动。

在支部共建座谈会上，省农科

院合作处党支部委员周评平介绍了合作处的职能职责及党建工作情况，省农科院资环所土壤与节水党支部书记朱永群介绍了支部成员、学科方向以及党建工作等情况，洪雅县农业农村局党委书记、局长余能武介绍了洪雅县农业产业及党建工作等情况。在充分听取了各方情况介绍后，张雄高度肯定了此次支部共建活动的重

要意义和作用，并提出具体要求：要充分发挥支部共建的作用，紧紧围绕乡村振兴重点工作，服务四川“10+3”现代农业产业发展，瞄准产业链、供应链的技术问题，充分发挥产学研综合优势，通过协同创新、融合创新，为产业出思路、想办法、抓推进，推动农业科研成果转化，服务地方经济社会发展。

活动中，张雄一行还赴洪雅县烈士陵园接受了红色教育，调研参观了洪雅县中保镇高丹草/青贮玉米-黑麦草轮作模式示范基地。据悉，省农科院资环所饲草团队从2011年开始为洪雅县饲草生产提供草种搭配、品种选择以及栽培模式、施肥管理及全程机械化生产等技术，成效显著。(本报记者 苏文保)

主管部门要加强对重点监管单位隐患排查工作指导，严格落实土壤环境管理要求，完整、有序地推进隐患排查工作。各土壤重点监管单位要切实提高思想认识，按照省、市生态环境部门要求，对照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》及

时完成年度土壤污染防治隐患排查及地下水环境自行监测工作；要认真履行“建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散”的义务，及时防范化解土壤污染隐患。

(杨红艳 张云消 本报记者 苏文保)

时完成年度土壤污染防治隐患排查及地下水环境自行监测工作；要认真履行“建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散”的义务，及时防范化解土壤污染隐患。

(杨红艳 张云消 本报记者 苏文保)