

我省探索出“以赛代评、以赛代招、批量引进、集群发展”的特色创新之路——

构建科创强磁场 铸造转化新引擎

本报记者 季征



近日,2025年彩云汇科创大赛总决赛在昆明举行。赛事经初赛、赛区复赛、总决赛,评选出177个获奖项目和9个组织获奖单位,推动273家优质项目企业明确表达落地云南意向,促成第一批70家企业意向落地签约。

从展示优质项目成果的“竞技场”,到引培创新主体的“强磁场”,再到促进科技成果转化加速转化的“新引擎”,我省探索出一条“以赛代评、以赛代招、批量引进、集群发展”引培科技型初创企业和优质科技成果、促进全省科技创新高质量发展的特色创新之路。“彩云汇”也成为我省拓宽创新主体招引渠道,升级企业培育服务的又一重要平台。

打造品牌促创新

2025年彩云汇科创大赛自今年5月底启动以来,将省外城市赛区升级为区域赛区,设置长三角、大湾区、华中、成渝、西北5个赛区,赴上海、广州、深圳、杭州等8个省外城市办赛,共吸引全国1635个优秀项目报名参赛。

“今年省外项目的整体成熟度令人印象深刻,尤其在数字经济、智能制造、跨境服务等方面带来创新视角,涌现出AI+产业应用加速推广、绿色低碳技术与产业深度融合、跨境数字化服务模式等新兴技术趋势。”大赛评审委员会成员、深圳翔明瑞投资管理有限公司董事总经理田野说道,本届大赛省外项目普遍具备全国性视野,将云南视为辐射南亚东南亚的“战略跳板”,与省内项目深耕本土产业优势形成鲜明互补,这种同台竞技对双方都是一次宝贵学习机会。

“省外项目的进入,不仅是项目数

量的增加,更是创新理念、技术标准与商业模式的系统导入,将有效激发本地生态的鲑鱼效应。”大赛执行方武汉光谷咖啡创投介绍,与往年相比,赛事更多覆盖深圳、上海等科技创新要素集聚区,不仅高层次人才占比创新高,还推动赛道精准化调整,进一步提升了参赛项目与云南产业的匹配度。

自2023年我省打造“彩云汇”品牌以来,赛事拓展了更多省直机关、各级政府部门深度参与,主动走向长三角等省外创新资源富集区域,探索建立“科创飞地”,引入更多创投机构和投资人全过程服务参赛企业,引导优质项目与落地区域供需精准对接。

2024年底,云南首家科创飞地“昆明经开区(上海)科创飞地”在上海智创TOP产城综合体揭牌,集聚创新资源和高端人才,实现“注册在云南,办公在上海”“税收在云南,经营在上海”“生产在云南,研发在上海”。

引培企业添动力

“官渡区今年是第一次参与承办大赛,赛前我们对省外赛区的优质项目进行了摸排,重点锁定那些与官渡区总部经济、对外贸易、数字经济、文旅康养、新型工业5条重点产业链发展方向契合度高的项目,并通过现场观摩企业路演、实地考察等形式筛选意向企业与团队,以促成更多意向企业在官渡区落地转化。”昆明市官渡区相关负责人说。

本届赛事进一步强化精准招商、科技型企业家引培这一核心目标,通过系列“双招双引”活动,273家省外企业明确

表达落地云南意向,较2024年增长30%,创历史新高。其中,独角兽、专精特新“小巨人”、瞪羚企业共21家;院士团队项目6个、教授领衔团队项目68个,博士及以上高层次人才项目198个。5家企业在赛事过程中已在云南注册落地。

广东铂家新材料科技有限公司总经理赵志强表示,大赛设置的能源新材料的赛道定位与公司业务高度契合。参赛期间,公司已加入大赛产业对接群,与曲靖、昆明等地的产业园区建立联系,了解了落地扶持政策,为后续市场进入提供参考。

以赛为媒,汇聚创新动能;以创聚力,共筑产业生态。据统计,彩云汇科创大赛品牌创办以来,共招引200余家科技型企业入滇落地,落地企业中母公司为瞪羚、专精特新、高新技术企业的有63家,创始人博士以上学历企业占80%以上,省内参赛企业中200余家培育成长为高新技术企业,快速充实云南创新主体梯度培育的“苗圃”。

众多参赛企业落地我省各州市发展,也带来一批新技术、新理念,在退役光伏组件回收、国产肠胃内窥镜技术、肠胃病AI样本筛查、基因育种等技术领域填补了省内空白。

落地转化见成效

“赛事期间,红河哈尼族彝族自治州组织招商团队与参赛企业积极洽谈,仅在彩云汇科创大赛大湾区赛区(深圳)复赛期间就与酷牛创新技术(深圳)有限公司等10家企业签订意向合作协议。”红河州科学技术院负责人表示,红河州通过建立相关职能部门的全流程

服务体系,对大赛获奖后拟落地红河州的项目,优先纳入州内各类项目库、产业园区支持范围,协调解决落地过程中遇到的问题,确保引进来的企业能够留得住、长得好。

彩云汇科创大赛在加快“双招双引”步伐的同时,注重成果转化落地”后半篇文章”,助推落地企业在滇行稳致远、做大做强。

2023年以来,大赛建立项目库与落地区域需求的常态化对接机制,链接银行对390家参赛企业贷款超12.16亿元,推动41家参赛企业获投资近7.5亿元,促成332家科技型企业在省股权交易中心科创板挂牌展示,有效解决参赛企业关切的资金需求,为科技型企业提供获得持续、匹配其发展阶段的金融支持渠道。

本届大赛结束后,赛事主办方、承办方组织意向落地企业座谈,就企业项目落地、政策支持、产业合作、人才及融资需求等进行交流,并组织企业前往园区实地考察。省科技厅负责人表示,为深度服务企业落地转化,我省将探索创建以统一服务、全程陪伴、集群发展为特色的“小而美”新型科技园区,构建大赛衍生的科创集群生态。

“这里有最活跃的创新沃土,也有最惬意的生活方式,吸引着众多企业来云南发展。”昆明芯耀滇楚科技有限公司作为2024年获奖企业落地云南发展已近1年,公司总经理张曾涛说,云南拥有全国最优质的紫外光资源,是高端制造与大健康产业的聚集区,公司将与科研机构合作研发芯片,开展光医疗、光医学研究,做好临床转化,在相关领域形成技术优势、产品矩阵与品牌效应。

国际跳棋和五子棋全民健身大讲堂走进云南开放大学



本报讯(记者 陈云芬)11月22日,由国家体育总局棋牌运动管理中心和中国国际跳棋协会联合主办的“2025年国际跳棋和五子棋全民健身大讲堂”进校园活动在云南开放大学举办。

本次活动以“智慧校园 智慧体育”为主题,旨在通过棋类运动的普及

推广,将智力体育与校园教育深度融合,为高校学子搭建智慧运动的平台。在讲座环节,五子棋全国冠军何其强从基础规则到高级战术,系统讲解了五子棋的精髓所在。中国国际跳棋协会教练委员会委员张茂林则从国际跳棋的全球化发展切入,深入剖析了棋局中的战略布局与战术运用。在互动

交流环节,同学们在专家指导下进行了“人机”和“人人”的实战对弈。

云南开放大学体育学院相关负责人表示,将以此次活动为契机,进一步丰富校园体育文化内涵,将棋类运动纳入体育课程体系,让更多学生感受智力运动的魅力,真正实现“智慧体育”的育人目标。

图片新闻

昭通市中医医院药膳美食受欢迎

“来一碗鱼腥草煎馒头。”“点一份药膳米线。”……11月21日,昭通市中医医院“药膳堂”前顾客络绎不绝。该院依托“药食同源”理念,将中医药智慧融入日常饮食,推出系列养生茶饮与药膳,受到市民热捧。

据了解,昭通市中医医院独创“乌蒙养生局”健康品牌,开发出5大系列草本饮品及30余种特色药膳,产品老少皆宜。下一步,医院计划结合二十四节气推出限定产品,并为亚健康人群定制个性化养生方案。

本报通讯员 张广玉 摄



昭通市中医医院将中医药研究成果运用于健康服务。

我省各级红十字会创新模式 募捐筹资工作取得新突破

本报讯(记者 陈云芬)我省各级红十字会创新筹资模式,紧紧围绕灾害救援、助医、助学等人道需求,积极应用互联网、微信等载体开展募捐筹资,推动筹资方式方法取得新突破。“十四五”以来,我省红十字会系统年度网络筹资持续位列全国红十字系统前列,有力保障了我省人道救助和服务工作的广泛开展。

广泛宣传动员,凝聚社会爱心形成合力。在每年“5·8人道公益日”“久久公益节”活动期间,全省红十字会系统采取线上与线下结合、传统媒体与新兴媒体并用等方式,开展全方位、多角度的宣传,广泛推介人道救助项目,动员更多的社会力量参与和支持人道工作,有力促进募捐筹资。

精心规划项目,培育打造具有云南红十字“辨识度”的筹资品牌。省红十字会聚焦主责主业服务中心大局,设计和实施了一大批群众需要、捐赠人认可、

执行有质效的公益项目,“博爱云南行”“滇苗助学”等成为全国红十字系统知名公益品牌项目,“滇苗助学”被中央宣传部、中央文明办评为全国“百佳志愿服务项目”。

强化政策约束,依法依规开展募捐筹资。省红十字会设立联络员制度,专人划片负责募捐筹资项目的业务培训,着力提升筹资政策水平和管理能力,确保全省各级红十字会依法依规开展募捐筹资活动。

严抓内控管理,规范有序做好项目执行。省红十字会规范项目管理流程,严格执行立项评审制度,强化资金使用审批,加强项目进度和执行情况督促,确保捐赠资金规范使用并取得募捐方案既定的成效。

下一步,省红十字会将继续开拓创新,努力推动募捐筹资不断取得新成绩,为需要帮助的困境群众提供更多人道关爱和服务。

昆明医科大学构建人才精准培养新体系——

扎根云南

服务西部

10年来,昆明医科大学依托沪滇合作及联盟院校协同机制,协同上海交通大学医学院、川北医学院等院校,聚焦难题,靶向发力,推进教育教学改革,构建起临床医学人才培养新体系,实现人才供给从规模同质化向质量精准化的转变。

针对“根不牢”的问题,学校构建“三维贯通”思政育人机制,打破部门、学院、课堂之间的壁垒,构建了多部门联动的协同育人格局;挖掘西部地域文化、校史资源与优秀校友事迹,开发特色教学案例,建立跨学院合作备课机制,打造“张桂梅思政大讲堂”昆明医科大学分课堂等品牌活动,推动第一、第二课堂机制化联动;布局稳定的基层实践教学基地,建成“一站式”学生社区,实现教学与生活实践的全域融合。

为破解“供不适”的困境,学校构建“三层定向”培养体系。2012年率先开设全科医学班,夯实基层医疗人才培养基础;2015年开设创新班并深化法语班教学改革,2021年升级创新班为“5+X”特色项目,与上海交通大学医学院、法国洛林大学南希医学院共建本硕贯通培养模式,培育国际化创新人才;普通班则聚焦区域高素质医学人才培养,形成“基层健康守门人、区域高素质医学人才、国际化拔尖医学

人才”三级分层架构。

围绕“能不专”的问题,学校以“三化塑能”提升培养质量。以临床医学专业认证为抓手,构建目标、过程、评价全链条贯通的标准化质量保障体系,夯实普通班教学质量;本地化培养方面,针对基层医疗人才需求,学校构建具有本地特色的“医防融合”体系,强化基层高发病防控与跨境公共卫生实务能力培养;协同化育人方面,通过与上海交通大学医学院等国内外一流院校合作,开展“5+X”本硕培养模式,实现远程同步课堂,赴国内外一流院校研习、实习等机制,提升医学生国际化视野与创新能力提升。

10年来,学校思政育人累计斩获40余项国家级、省级思政类奖项。临床医学专业通过教育部专业认证,成为国家级一流专业建设点,获批其他10个国家级、6个省级一流本科专业建设点。本科升升学率达51.49%,执业医师考试通过率提升至85.37%。毕业生近90%留滇、超92%服务西部,在云南省级以上医院技术骨干中占比超80%。学校牵头成立南亚东南亚医学教育联盟、云南新医科教育联盟,将优质资源和成熟模式与川北医学院等西部院校共享,成果辐射国内外多所院校。

本报记者 陈鑫龙

省三院多学科联合救治高危孕妇

不久前,怀孕36周的昆明市韩女士因胎膜早破,在凌晨被紧急送入云南省第三人民医院。她不仅是一位待产的妈妈,更是一位脑血管重度狭窄的高危患者——3年前被诊断出左侧大脑中动脉狭窄达90%,且因体质特殊无法耐受常规抗血小板治疗。这意味着,在即将到来的分娩过程中,任何血压波动都可能引发脑梗死,而若为保护大脑使用抗凝药物,又可能导致剖宫产术中难以控制的大出血,两条生命悬于一线。

危急关头,该院的应急救治体系迅速启动,医务部立即牵头组建线上多学科会诊群,神经内科、神经外科、重症医学科、麻醉科、产科、新生儿科等十多个

科室的专家迅速响应,“云端”集结,展开远程讨论。

当天中午,该院线下多学科联合诊疗展开,专家团队反复推演、细致论证,最终为韩女士制定了一套高度个体化的围产期管理方案和应急预案,为母子筑起一道坚实的生命防线。

下午,韩女士被送入手术室,麻醉医生精准调控血压,产科医生轻柔而迅速地完成手术,各科室专家在旁严阵以待。终于,婴儿响亮的啼哭声宣告了手术的成功,母子平安。

术后,韩女士在重症医学科的密切监护下平稳恢复,4天后顺利出院。

本报记者 陈鑫龙

资讯荟萃

昆医大附二院通过评审 挂牌成为全国血友病综合管理中心

本报讯(记者 陈鑫龙)近日,昆明医科大学第二附属医院通过“中国血友病中心”现场评审,正式挂牌成为全国第11家血友病综合管理中心,标志着云南省在血友病诊疗领域迈入国内先进水平行列。

评审过程中,专家组听取了该院关于血友病诊疗工作的专题汇报,随后依据血友病综合管理中心评审标准,通过实地核查诊疗场地与设施、查阅工作台账、开展现场答疑等对医院血友病诊疗全流程进行了全面、细致的评估,重点考察组织管理、诊疗技术、科研教学、患者服务等关键环节。经过严谨评审,专

家组一致认为,昆医大附二院血友病中心在各评估维度均达到我国血友病综合管理中心建设标准,当场决定为医院授牌“血友病综合管理中心”。

据了解,按照我国血友病三级协作网部署,血友病中心分为治疗中心、诊疗中心和综合管理中心三个等级,其中综合管理中心是血友病管理的最高等级,目前全国仅11家单位获此资质。该中心不仅承担血友病疑难重症诊疗任务,还需负责区域内诊疗技术指导,制定标准化诊疗方案,并开展科研创新与人才培养工作,统筹区域内治疗中心与诊疗中心的工作,确保整体诊疗水平统一规范。

文山州皮防所科普短视频 在中国健康科普大赛中获奖

本报讯(记者 张雪飞)近日,2025中国健康科普大赛评选结果揭晓,文山壮族苗族自治州皮肤防治所报送的《麻风科普搞笑视频》荣获“传染病主题音视频类优秀奖”。

长期以来,文山州皮肤防治所始终致力于健康科普传播,积极运用微信公众号、抖音号、视频号、小红书等新媒体平台,推出顺口溜、表演、情景剧等多种群众喜闻乐见的科普形式,让皮肤健康知识变得生动易懂、深入人心。此次参加大赛的作品《麻风科

普搞笑视频》,以轻松幽默、创新活泼的表现方式,向公众普及了麻风病的防治知识。

本次科普大赛是在国家疾病预防控制中心综合指导下,中国疾病预防控制中心(中国预防医学科学院)联合北京协和医学院、中国健康教育中心、中华预防医学会、中国健康促进会、中国妇幼保健研究会共同举办。比赛围绕传染病、慢性病、妇幼健康、公共卫生及其他相关内容,以音视频、图文和表演等形式展开。