

聚焦2025腾冲科学家论坛

云南效率与云南诚意让我们倍感安心

——“投资云南”招商大会侧记

12月6日,以“科技创新引领产业转型升级”为主题的2025腾冲科学家论坛“投资云南”招商大会在腾冲举办。大会创新采用“1+10”模式,通过“投资云南”招商大会,深度融入论坛十个专业分论坛,实现了科技前沿研讨与产业招商需求的高效对接与同频共振。

大会现场氛围热烈,来自省级有关部门、相关州(市)的代表,各州(市)招商引资工作专班负责人,以及省内外知名企业、金融机构、商协会、科研机构的代表近350人齐聚一堂,共话创新、共谋发展。

活动期间,我省围绕科技创新驱动传统优势产业转型升级发展方向,培育壮大战略性新兴产业及创建一流营商环境作了全面而精准的宣介,生动展现了云南在新材料、生物医药、数字经济、低空经济等领域的巨大发展潜力和投资机遇。

来自产业界与学术界的嘉宾代表分享了在滇投资兴业的真切感受与对未来的展望。新加坡国际元立集团作为源自潮汕、扎根新加坡的百年华人家族跨国企业,历经三代传承,凭借行业领先的业态布局,雄厚的投资实力与深厚的品牌文化底蕴,已成为横跨多领域的多元化标杆集团。新加坡国际元立集团中国元立总管理处总经理陈秀虹

科技创新成果展示与转化应用对接活动——聚焦精准对接推动成果落地

本报讯(记者 李建国) 12月6日,以“聚焦精准对接、推动成果落地”为主题的2025腾冲科学家论坛·科技创新成果展示与转化应用对接活动在腾冲举行。

中国工程院院士杨宝峰、印遇龙、郑纬民,云南省科技厅、云南省科学院、中国科学院昆明分院、保山市人民政府有关负责人及相关领域的专家学者,高校、科研院所、企业、金融机构代表约300人参会。

在重大科技成果和需求发布环节,围绕生物医药、数字与人工智能、新材料、新能源、高原特色农业、先进装备制造等云南重点产业领域,集中发布了科技成果616项、技术需求200项,并重点推介岩白菜高产菌株生物制造等20项成果。

在院士成果展演环节,6个院士团队紧扣云南特色优势产业领域,推介人工智能赋能生态农业功能产品及应用、绿色低成本的人工智能大模型推理系统、AI赋能创新药物研发等高端科技重大成果。

在科技成果转移转化项目签约仪式上,来自生物医药、高原特色农业、新材料、硅光伏等重点产业领域的48个项目进行现场签约,总投资近40亿元。

在落地成果展示环节,重点展示了2024腾冲科学家论坛·科技创新成果展示与转化应用对接活动引进落地的6个代表性成果。

大理人工智能与应用国际开发者大会——共话“数智”创新共谋未来新篇

本报讯(记者 段苏航) 12月5日,2025腾冲科学家论坛·人工智能论坛在大理国际会议中心开幕,行业专家、国内外学者、企业技术代表、AI开发者和数字游民等齐聚一堂,聚焦“AI大理·智汇未来”的主题,共同探索人工智能赋能产业的“大理模式”,谱写智慧与山水共鸣、创新与未来同行的时代乐章。

会上,国务院参事、北京邮电大学教授张平作“AI+实现6G沉浸式通信”专题分享,星闪联盟副理事长万蕾围绕“星闪智联:无线短距连接的智能化跃迁”作专题分享,智澄AI创始人兼CEO胡鲁辉、Rokid全球开放生态负责人赵维奇作主题报告,中国科学院正高级工程师袁亮作专题报告。

在招商推介活动上,分享了集团项目最终落户保山的心路历程。

“一切的起点,源于今年6月的‘投资云南·新加坡企业云南行’活动。那场活动为我们打开了一扇深入了解云南的窗口。”陈秀虹说,活动结束后,云南省的招商团队迅速组建了专业的对接小组,多次主动与元立集团深入沟通,精准解读云南在农文旅领域的独特优势和发展战略,如同一座高效的桥梁,为元立集团后续的实地考察奠定了坚实基础。

当元立集团来到云南进行为期3轮的深度考察时,另一种强大的引力开始显现。“尤其是在保山,我们遇到了一群真正懂产业、干实事的干部,从市级领导到一线工作人员,他们展现出的是对本地资源如数家珍的专业,对项目落地瓶颈直面破解的担当,更是与企业并肩作战的合伙人心态。他们务实高效的作风,与我们集团信奉的‘长期主义’和‘务实耕耘’理念高度共鸣。这种从上到下、贯穿始终的服务精神与专业素养,最终让我们确信,保山隆阳区这片土地,就是我们寻找的、能够安心播种未来的家园。”

“今天站在这里,我宣布的不仅是一个投资项目,更是对云南这片土地、这种营商环境的一份深度信任与郑重承诺。我们已与保山市正式签约,将投

资打造一个集咖啡全产业链、热带精品果园、自然研学与山顶温泉疗愈于一体的高端农文旅融合示范区。项目一期拟投资4亿元并在论坛开幕式上签署正式协议。这段历程背后折射出的,是我们倍感安心和鼓舞的‘云南效率’与‘云南诚意’。”陈秀虹的话,博得了阵阵掌声。

“热忱、高效、周到、务实。”天大集团有限公司董事长方文权用8个字来概括云南越来越好的营商环境。多年来,天大集团主要在云南投资发展生物医药、普洱茶等产业,今后还将加大对云南的投资。“我觉得今天招商推介活动提出的放大‘有一种叫云南的机遇’、感受‘有一种叫云南的生活’,投身‘有一种叫云南的奋斗’这3句话讲得非常好。在这里,我希望广大企业家赶紧来云南投资兴业,共创更加美好的未来。”方文权说。

“参加今天的招商推介活动,我全程做了录音,生怕漏掉一句话。”新希望实业投资有限公司董事长李巍说,“云南政府部门承诺,要始终把广大企业家当作发展的‘最好合伙人’,当好企业家们坚强后盾,让大家真正感受到云南效率、云南服务、云南速度。这话真是说到我们的心坎里。”她介绍,自己在云南有多家企业,亲身感受到了政府部门像关心家人一样的服务。坚持企业家俱乐

部联合创始人朱鹃也对云南的营商环境给予了充分肯定,表示将带动更多的企业家来云南投资,推动科技创新和产业创新深度融合,促进更多新技术验证、落地、推广。

省投资促进局有关负责人介绍,此次招商推介活动不仅为2025腾冲科学家论坛增添了丰富的产业内涵与实践色彩,更以实际行动将科技创新成果引向产业一线、引向投资深处。通过一场大会聚焦、十个论坛联动的方式,云南向外界清晰传递了以开放促发展、以创新赢未来的坚定决心,为推动更多科技成果在滇转化、更多优质项目在滇落地注入了强劲动力,开启了科技、产业、基金深度融合的云南发展新篇章。

自上届腾冲科学家论坛以来,全省围绕先进制造、新材料、数字经济、生物医药、文旅产业、高原特色农业等领域,累计促成51个5亿元以上重点项目签约,协议总投资516.44亿元。本届腾冲科学家论坛期间,共计30个投资及合作类项目签约,协议总投资146.94亿元,较上届增长41.28%。总计促成招商引资、成果转化重点项目81个,协议总投资达663.38亿元,为我省产业转型升级和高质量发展注入了新的动能。

本报记者 张雪飞

主旨论坛——

分享科研成果 探讨实践路径

本报讯(记者 郎晶晶) 12月6日上午,2025腾冲科学家论坛主旨论坛举行,国内外顶尖科学家、知名企业家、高校校长等齐聚一堂,围绕“科学·AI 改变世界”主题,分享科研前沿成果,探讨实践路径。

南开大学校长陈雨露主持论坛。在主旨演讲环节,图灵奖获得者、中国科学院院士姚期智从AI时代数字安全切入,结合案例阐述了人工智能等技术突破引发的机遇和挑战,分享了相关应对举措及科研进展。菲尔兹奖获得者、中国科学院外籍院士

埃菲·杰曼诺夫以《人工智能的数学视角》为题,用独特视角阐述了人工智能与数学交融的广阔前景。诺贝尔物理学奖获得者、中国科学院外籍院士康斯坦丁·诺沃肖洛夫聚焦人工智能在材料制造领域的应用展开演讲,强调人工智能在未来材料设计中的重要性。腾冲科学大奖获得者、中国科学院院士潘建伟分享了量子网络发展历程和当前研究进展突破,展望了该技术未来的广阔应用空间。中国科学院院士、中国农业科学院院长黄三文介绍了优薯计划和植物星球计

划的推进进展,展示了团队在马铃薯育种、解码植物王国“共同语言”方面的研究突破。宇树科技股份有限公司创始人、CEO、CTO王兴兴结合公司业务发展,展示了多场景智能体机器人的功能特性及落地应用案例,剖析了具身智能领域当下发展态势和未来的机遇挑战。

中国科协副主席冯身洪,中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席饶子和,省委常委、组织部部长赵月霞,副省长郭大进、王学勤出席。

大学校长论坛——

赋能高教变革 服务科技自强

本报讯(记者 郎晶晶) 12月6日下午,2025腾冲科学家论坛举办大学校长论坛。国内外100余名高校领导、两院院士齐聚腾冲,共话高等教育的变革与大学的使命。

论坛由北京大学、云南省教育厅主办,云南大学承办。北京大学校长、中国科学院院士龚旗煌主持。省委常委、常务副省长赵俊民,腾冲科学论坛主席、中国科学院院士顾秉林致辞。

在主旨演讲环节,上海交通大学校长丁奎岭院士围绕“把握高等教育

加速度”主题,结合学校实践阐述了中国高等教育的发展态势、现实挑战和在传承中突破的发展路径。南京大学校长谈哲敏院士聚焦学科体系重构与创新人才培养,分析了如何以组织科研着力服务科技自立自强。中山大学校长高松院士分享了人工智能时代赋能高等教育变革的思考和探索,提出要注重培养学生的创造力,用AI促进学生自适应学习、自主探究。香港大学校长张翔院士阐述了人工智能时代的高等教育面临的挑战,提出要着力培

养学生理解AI、与AI协作、超越AI的能力。老挝国立大学校长德萨努拉·森德登以本校发展为例,展示了老挝高等教育在扩大教育机会、推动数字化转型与国际合作中的实践。

论坛设置3场圆桌讨论,30余名高校领导分别围绕“更具个性化的人才培养模式”“更富创新的产教融合”“更加广泛的国际合作”3个议题展开讨论,碰撞创新理念、分享实践经验、凝聚合作共识,为AI时代高等教育高质量发展聚智赋能。

人工智能论坛——

围绕核心技术 助推融合发展

本报讯(记者 季征) 12月6日,2025腾冲科学家论坛分论坛——人工智能论坛在腾冲市举行。国内计算机、通信、人工智能领域专家、企业家代表围绕“通用人工智能(AGI)下一个范式”主题,介绍最新研究成果、分享产业发展。

论坛期间,主办方还举行“焕新社区”人工智能青年科学家托举计划启动仪式,该计划将为青年科研人员提供从算力到场景的全链条支持,助力他们从研究走向产业实践;发布“智联两岸·数铸边疆”双智能城市、61520心理健康智能体等成果。

中国科学院院士、清华大学原校长、腾冲科学论坛主席顾秉林在论坛开幕时视频致辞。省委常委、曲靖市委书记杨斌出席论坛,副省长王学勤等出席论坛并致辞。



2025腾冲科学家论坛科学·AI改变世界主题展台吸引与会者围观。本报记者 雷桐苏 陈飞 高吴双 摄

省直机关举行纪念“一二·九”运动90周年青年主题活动



主题活动上的文艺表演精彩纷呈。本报通讯员 普瑞玉 摄

本报讯(记者 岳晓琼) 12月5日,以“传承爱国志 青春奏强音”为主题的云南省直机关纪念“一二·九”运动90周年青年主题活动在昆明举行。

历史与现实、叙事与思政、文艺与仪式紧密融合,将厚重的历史主题转化为一场可感、可思、引发共鸣的青春集会,生动诠释了“一二·九”精神在新时代的延续与发扬。大家纷纷表示,要将“一二·九”运动所蕴含的爱国情怀和奋斗精神,转化为立足本职、服务云南高质量发展的青年力量,在中国式现代化的新征程上奋勇争先。

旅居与医康养创新发展论坛举行

本报讯(记者 杨艳鹏) 12月6日,以“温泉中医赋能旅居云南 共享有一种叫云南的生活”为主题的旅居与医康养创新发展论坛在腾冲举行。

来自省内外的200余名院士、专家、学者、企业家聚焦旅居与医康养创新发展,共绘医康养旅居未来图景。

开幕式上,文山壮族苗族自治州、保山市、昆明学院、中国联通、恒益集团分别作主题发言,分享来自地方政府与产业一线的前沿探索和生动实践。在产学研合作签约仪式上,保山市人民政府与康复大学、文山州人民政府与全国名中医王阶院士团队分别签约,5家单位共同签署“康养旅居工程中心”项目合作协议。由10家单位联合发起的“医康养旅居创新发展智联体”正式成立,并为首批8个顾问团队

副省长徐浩出席论坛并致辞。

创始人朱鹃发言。

大会举行了集中签约活动,参会企业与我省有关单位现场签署30个合作项目协议,金额突破146亿元。

赵俊民作主题推介,杨斌、徐浩、姜山出席活动。部分高校和科研机构专家学者,知名企业家、商协会和金融界嘉宾,我省有关部门和州市负责同志参加。

奠定了基础。

腾冲科学大奖旨在奖励在科学技术前沿取得重大突破、推进人类科学发展取得重大进步,通过技术创新解决人类面临重大问题和挑战、研究成果取得重大经济或社会效益等的全球科学家,计划每次评选出1至3人(或团体)给予奖励,每个获奖人(或团体)奖励150万美元或1000万元人民币。2023年,中国科学院院士卢煜明、麻省理工学院教授张锋获得首届腾冲科学大奖。2024年,中国科学院院士薛其坤、中国科学院院士谢晓亮获奖。

上接一版《腾冲科学大奖揭晓》

在量子计算研究方面,潘建伟及同事研制了针对特定问题的求解能力超越超级计算机的“九章”系列光量子计算机原型机和“祖冲之号”系列超导量子计算原型机,使得我国成为率先在两种物理体系都达到量子计算优越性里程碑的国家。在超冷原子量子模拟研究上取得系列重要进展,为利用量子模拟机解决在超冷量子化学、高温超导机理、拓扑物态等领域中经典计算机无法胜任的重要科学问题

奠定了基础。

腾冲科学大奖旨在奖励在科学技术前沿取得重大突破、推进人类科学发展取得重大进步,通过技术创新解决人类面临重大问题和挑战、研究成果取得重大经济或社会效益等的全球科学家,计划每次评选出1至3人(或团体)给予奖励,每个获奖人(或团体)奖励150万美元或1000万元人民币。2023年,中国科学院院士卢煜明、麻省理工学院教授张锋获得首届腾冲科学大奖。2024年,中国科学院院士薛其坤、中国科学院院士谢晓亮获奖。

十大科技合作计划聚焦旅居康养、国际合作、数字经济、产业投资基金等领域,以“走出去”的主动姿态,

充分发挥政府主导作用和企业创新主体作用,持续扩大论坛的国际“朋友圈”与全球影响力,分别为旅居康养创新发展智联体计划、AI4S“摸高空间”合作计划、澜沧江一湄公河数字跨境流动科技合作计划、灯塔工厂计划、南亚东南亚知识产权保护协作联合体计划、生物科技经济创新伙伴计划、数字技术出海基地计划、南亚东南亚技术经理人伙伴计划、国际中药一民族药大健康食品研究合作计划、焕新社区人工智能青年科学家托举计划。

上接一版《以科技创造美好照亮未来》

今年7月,论坛成功入选全球重大文明对话活动,从区域性平台跃升为具有全球视野的文明对话载体。

展望未来,论坛“大成之日”前景广阔,催人奋进。其关键在于以赓续西南联大血脉为魂,秉持刚毅坚卓、科学报国的精神,以论坛为阶梯,携手打造弘扬科学精神的时代高地。以面向科技前沿为责,拥抱人工智能浪潮、发挥云南优势、服务国家战略,携手打造激发原创思想的学术高地。以贯通产学研用为要,设立论坛成果转化基地,建设论坛产业园,深度对接云南蓬勃发展的资源经济、区域经济和口岸经济,一体推进聚智引才兴业,携手打造科技成果转化的应用高地,推动更多科

技成果在云岭大地落地生根,扎根生长。以深化交流互鉴为桥,立足区位优势,秉持开放之姿,让论坛高效链接中国与世界的创新资源,携手打造国际科技合作的高地,孕育更多跨西南、共创共享的科技成果。这4路协同并进,腾冲科学论坛必将在科技强国建设的宏伟征程中书写更加辉煌的篇章。

科技创新动能澎湃,汇聚聚力迈向未来。七彩云南这片创新沃土,涵养着西南联大的深厚底蕴、学术交流的良好环境,拥有科技应用的丰富场景、开放包容的文化基因。在中外各界共同努力下,腾冲科学论坛必将在“小成”之基上,稳步迈向“大成”之境,为加快建设科技强国、实现民族复兴作出更大贡献。