

“海创中国”英才行滇中新区站活动举行

滇中新区留学人员创业园揭牌

本报讯(记者 喻劲猛) 10月25日,以“创新引领,创业滇中”为主题的“海创中国”英才行(云南滇中新区站)活动暨生物医药产创融合对接会在云南临空高新产业园举行。活动中,云南滇中新区留学人员创业园正式揭牌。

作为滇中新区科创周系列活动之一,此次活动由中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会、云南滇中新区临空先进制造业发展局(临空先进制造业区管委会)、滇中新区投资促进局、滇中新区人力资源开发中心、云南临空高新技术产业园等共同举办。活动旨在发挥中国海归创业大赛平台作用,结合国家级滇中新区的产业发展需求,禀赋条件优势和科技创新创业载体服务支撑能力,引进聚集优质创新资源和创业项目,推动产创深度融合,培育壮大新质生产力,促进滇中新区高质量发展。

据介绍,中国海归创业大赛举办10届以来,已累计吸引超过5000个海归项目团队参赛,1292个人入围复赛项目团队创办科技型企业700余家,其中包括国家高新技术企业320余家、专精特新中小企业100余家,吸引社会投资超过45亿元。

“滇中新区着力打造全省科技创新和新质生产力发展样板,‘海创中国’系列活动将促进参赛项目的成果转化、融资扩张、产业合作和市场拓展。”中国技术创业协会副理事长、留学人员创业园工



“海创中国”英才行滇中新区站活动举行。

作委员会专职副会长兼秘书长郎靖表示,希望与滇中新区深化合作,结合新区产业发展需要和人才企业需求,支持和推动更多大赛优质项目走进云南、来到滇中,让更多的海归人才、先进技术、科技企业找到发展机遇和成长空间,为滇中新区服务和融入国家重大发展战略,以新质生产力助力产业腾飞和高质量发展提供新动能。

创新是新区发展的灵魂,创业是新区发展的主旋律。近年来,滇中新区以改革创新促进经济企稳回升,以营商环境持续优化激活高质量发展动力。

“希望深化多方合作,共同发挥资源优势,提升平台载体能级,推动更多国际前沿人才技术和科技创新成果在滇中新区生根发

芽。”滇中新区临空先进制造业发展局局长苏志云表示,将以此次活动为契机,进一步加快建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,以更大力度支持创新创业,成为创新创业的筑梦之地。

作为云南人才政策的洼地,“兴滇英才支持计划”、“留学人员回国在滇创业支持计划”、“春城计划”等省市政策已覆盖滇中新区。新区人力资源开发中心主任樊泽俊表示,将当好人才服务的“店小二”,用心用情、全方位服务好企业和人才,让更多企业和人才共聚滇中、共创未来。

活动中,中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会与云南临空高新技术产业园举行战略合作签约仪式,双方将在南亚、东南

亚人才项目交流、载体平台建设、创业活动开展等方面加强合作。

云南滇中新区留学人员创业园举行揭牌仪式。该创业园由中国技术创业协会留学人员创业园工作委员会与云南滇中新区临空先进制造业区管理委员会共同建设,设在云南临空高新技术产业园内,将发挥留创园工委的资源整合配置以及滇中新区的区位、产业、政策和园区人才服务优势,瞄准电子信息、生物医药和大健康、新材料、先进装备制造等重点产业领域,面向全球吸引以留学人员科技型中小企业为主的各类企业来滇中发展,提供企业全生命周期服务。在此基础上建设的海归创新创业(云南滇中新区)服务基地,将着力培育一批成长、引领型、国际化企业,构建形成优良的海归创业和产业创新生态,着力打造面向南亚东南亚的国际化、高水平、示范型人才、服务、产业集聚高地。

滇中新区作为我省的生物医药产业高地,此次活动还举办了生物医药产创融合对接会,聚焦生物医药产业领域,开展环境推介、项目路演、产创对接等活动,共有AI超分辨细胞形态技术平台、差异化新靶点抗肿瘤药物研发、多肽药物研究与开发等14个项目参加路演和交流,促进创新成果落地转化,推动优质企业与新区产业精准对接。活动还将与全国100余家国家级留学人员创业园开展联动招商。

图片新闻

新区组织开展一线职工疗休养活动



近日,云南滇中新区总工会组织劳动竞赛一线参赛职工29人参加省重点工程一线职工疗休养活动,并组织劳模、先进人物、优秀技术工人、机关和事业单位年度表彰人员共50人前往昆明市疗休养基地进行为期5天的疗休养。

此次疗休养安排了一系列丰富多彩的活动。大家纷纷表示,此次活动不仅开阔了视野、舒缓了身心,更是对平时工作的一种肯定,在今后的工作中将持续弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。图为疗休养职工学习制作草本香囊。

本报记者 周凡 通讯员 李跃飞 摄影报道

信息速递

解读昆明城市文化遗产和旅游文化资源 《昆明城市文化通识》出版发行

本报讯(记者 张三亚) 近日,一部浓缩昆明文化经典、介绍文物古迹的图典《昆明城市文化通识》正式出版发行,新书首发式于10月27日在昆明春晓书店举行,向广大读者全面解读昆明城市文化遗产和旅游文化资源。

发布会上,曾主编了《历代诗人咏昆明》《昆明城市雕塑精粹》《文化昆明》《大美昆明》《百味昆明》《文化人生》等专著的作者周忻,向大家分享了编著《昆明城市文化通识》的初衷,他说,昆明作为我国第一批历史文化名城之一,文化遗产和历史积淀伴随着昆明这个城市生生不息、不断发展、代代相传,赋予了昆明城市文化的血脉和底气。通过《昆明城市文化通识》一书,翔实讲述昆明城市文化遗产中具有代表性、可继承传播的人文史实、城市雕塑精粹和当今重要文

化地标等内容,充分展示昆明市文化永恒的魅力。

《昆明城市文化通识》围绕昆明古城池的演变,抗战中的文化名城、昆明的民主爱国运动、昆明中华老字号品牌、昆明的物质文化遗产、昆明市雕塑文化等20个章节,讲述昆明城市历史发展脉络,叙述城市的历史沿革、风貌格局、街巷楼坊、文物古迹、名人故事、民风民俗、文学艺术、城市文化品牌、中华老字号由来等。“为文化立传,为城市存史。”参加发布会的云南师范大学教授、云南历史文化专家吴宝璋,北京大学博雅博士后、云南大学艺术与科技学院硕士生导师邱健,东方书店主理人李国豪,昆明市非物质文化遗产传承人张衡等嘉宾纷纷表示,这是一部讲好昆明故事,传承文化遗产的好教材,是一部介绍昆明历史文化名城特色和亮点的指南。

华为智慧教育计算机教室落户昆明

本报讯(记者 陈熙) 10月24日,昆明西南联大研究院附属学校与华为联合打造的全国首间智慧教育计算机教室在西联学校建成并举行揭牌仪式。这一创新之举不仅为该校学生提供了先进的学习设施,也标志着智慧教育与科技融合的新篇章正式开启。

据了解,该智慧教育计算机教室配备了华为最新的国产化计算机设备和解决方案,旨在为学生们创造一个更加高效、便捷的学习环境。作为华为在全国范围内的首个样板间,该教室将用于展示和推广华为在教育信息化领域的创新成果,推动教育行业向数字化、智能化方向迈进。

大家一致认为,智慧教育计算机教室的落成不仅是对科技与教育深度融合的一次实践,更是对未来人才培养和教育现代化的一次有力推动。

揭牌仪式后,与会嘉宾前往样板间教室参观,亲身感受科技为教育带来的全新变革。昆明西南联大研究院附属学校依云小学校长李清表示:“在教育数字化转型关键时期,希望与华为继续携手开展各分校的合作,结合滇中新区小片区打造未来交通科学城愿景,西联依云学校将致力于培养全面发展的阳光学子和多元发展的创新人才为目标,赋能教育高质量发展。”

杨林镇把小菌菇做成乡村振兴大产业

时值深秋,在嵩明县杨林镇核桃村物联网智能菇房内,一排排整齐的菇架上,几团菌丝像棉花糖一样堆叠在土壤上。核桃村党总支书记王云龙正在查看菌菇生长情况,他告诉记者,半个月前,刚种下这批红托竹荪,大概春节前就可采收收获。

智能菇房里有温控、湿控、风控等设备,全部由智能化系统控制。通过智能感知,菇房能对温湿度、二氧化碳等参数实时调控。“你看,在手机上就可查看、操作。”王云龙打开手机上的App说:“温度18.4摄氏度,湿度96.8%,二氧化碳685,湿度略大,但在正常范围内,不用排湿。”

杨林镇核桃村、落水洞村是典型的农业村,一直以种植玉米、甜脆豌豆等农作物为主,村民收入渠道较为单一。今年年初,核桃村“两委”和落水洞村“两委”联合外出考察,寻找一个可以壮大村集体经济的项目,以此带动当地种植业发展,拓宽群众增收渠道。考察组两次到楚雄州、曲靖市考察,最终确定建设物联网智能菇房,种植反季节珍稀食用菌。

落水洞村党总支书记孙福超介绍,反季节种植的珍稀食用菌市场价高于应季的两倍多,智能菇房



村民在种植红托竹荪。本报通讯员 李开龙 摄

不受刮风下雨等恶劣天气的影响和季节限制,种下3个月后可以采收,之后还可以轮番种植,无论是生产效率还是经济效益都比传统大棚高不少,同时,土地利用率高,是集约经济效益、生态效益和社会效益于一体的短平快产业发展项目。

5月,核桃村和落水洞村启动项目,7月顺利完成建设。核桃村利用闲置的村集体农产品分拣点和交易中心场地,进行了钢架厂房改造,总改造面积585平方米,可种植909平方米。该项目总投资108.3万元,其中申请财政衔接资金70万

元,自筹资金38.3万元。“半个月前刚种下1.94万个菌包,目前已出菌丝,长势良好。”核桃村党总支书记付田亮充满期待地说,“试种成功后就可以向群众推广了。”

落水洞村则是利用闲置的会堂底层地下室进行了改造,菇房面积660平方米。项目投入资金87.5万元,其中申请财政衔接资金70万元,自筹资金17.5万元。“这次种下1.2万个红托竹荪菌包,3个月后可采收。”孙福超介绍,物联网智能化菇房由村集体负责经营管理,产权归村集体所有。

目前,核桃村和落水洞村均以

种植红托竹荪为主,后期将根据市场情况适时在红托竹荪和赤松茸间调整种植规模。为了保证项目顺利开展,村委会不仅与企业签订了收购合同,以每公斤80元的保底价进行收购,还聘请了食用菌种植技术专家全程指导,并定期举办食用菌栽培技术培训,有针对性地开展红托竹荪、赤松茸等菌种繁育、栽培、管理等方面的技术指导,形成“统一生产计划、统一技术标准、统一菌种供应、统一指导服务、统一收购销售”的运营机制。据预测,该项目可为村集体增收20万至30万元以上。同时,菌菇产业也带动了当地更多人就业,仅落水洞村种植菌包当天,就有100多位村民在菇房打工,每人每天能拿到120元至150元的工资。

据介绍,杨林镇积极探索发展壮大村级集体经济新路径、新模式,探索出以“闲”养“鲜”的产业发展模式。通过盘活闲置房屋,每年可为核桃村、落水洞村村集体经济带来可观收益。同时,鼓励核桃村、落水洞村积极探索各种珍稀食用菌种植,向村民推广全新的种植模式,大力发展特色种植业,把“小菌菇”做成助推乡村振兴的“大产业”。

本报记者 刘晓婕

保护生态环境 珍惜美丽家园

