

今日视点

禄丰

话题

一季度招商引资工作缘何实现“开门红”——

做好招商引资 这道发展必答题



本报美编
张维麟 画

2021年禄丰市共实施国内合作招商引资项目121项,引进州外到位资金176.7亿元,同比增长26.2%。今年一季度,该市共实施招商引资项目50项,新建项目26项,州外资金到位669116万元,同比增长26.7%。一季度招商引资工作实现“开门红”。成绩背后,禄丰市招商引资工作有哪些成功经验?在优化营商环境、营造招商氛围方面有哪些独到举措?在注重项目落地方面有哪些经验值得借鉴?

强化跟踪服务

“一个项目、一名领导、一个专班、一套方案”

禄丰区位优势、资源、产业优势显著,是滇中城市群核心区重要的交通、水利、电力、能源、物流枢纽节点,环境容量大,发展要素支撑保障强劲,面向西南、服务滇中、辐射滇西、承接成渝的区域联动优势明显。当前,全国各地在发展中“你追我赶、争先恐后”,面对“慢走一步、差之千里”的发展形势,要保持较快的经济增长,最关键的一招还是招商引资,因而“抓实发展第一要务、干好招商引资第一要事、提升营商环境第一竞争力”正成为禄丰市各级各部门的共识,对标先进、拉高标杆,把抓好招商引资作为发展必答题成为全市广大干部群众的行动自觉。

“到浙江省乐清市人民控股集团

锂正极材料及10万吨前驱体项目;到北京百斯德新能源科技有限公司考察,协调推进已签约布局禄丰硅产业园的5GWh磷酸铁锂储能电池基地建设项目;到河南省焦作市龙佰集团总部东方钪业股份有限公司生产基地考察,对接洽谈年产40吨氧化钪、800吨五氧化二钒和1万吨电池级硫酸锰生产项目……”这是记者在禄丰市投资促进局看到的一份领导率队招商的记录。据统计,今年以来,禄丰市委、市政府主要领导率队赴省外开展精准招商活动5次,对接洽谈重点招商项目5个、计划总投资292.5亿元,其中成功签约项目2个、协议总投资205亿元。

还有一组数据,凸显了禄丰市各

级领导对招商工作的高度重视和“一

线”奔波:2021年,市处级领导、市级部门、乡镇开展小分队外出招商活动61批次,开展招商推介会48场次;请进有投资意向的投资商到禄丰实地考察120批次500余人次,对接洽谈项目135项。

禄丰市实施精准招大引强抓落地行动,加强“一把手”招商、“链长制”招商,实行任务项目化、项目清单化、清单具体化。对重大项目实行“一个项目、一名领导、一个专班、一套方案”的跟踪服务机制,定时表、路线图、责任人,确保项目早落地、早开工、早建成。

云南德胜钒钛金属生态产业园项目选址于禄丰工业园区金山片区,项目总投资约180亿元,总用地规模5360.9亩。今年3月15日,楚雄彝族自

治州人民政府、禄丰市人民政府刚与云南德胜钢铁公司签订了项目合作协议的第二日,禄丰市就成立了由市政府主要领导任组长的工作专班,负责协调督促相关职能部门开展项目备案、环评、能评、安评、用地、水保等协调服务工作。

“围绕2022年6月30日前开工建设、2023年12月底以前一期项目主体工程竣工的目标,制定了云南德胜钒钛金属生态产业园项目建设‘挂图作战’方案,将项目推进工作进一步细化为19个大项85个小项,落实了责任领导、责任单位和完成时限,实行每周督促提醒,定期通报工作推进落实情况,平行推进各项工作。”工作推进专班有关人员对记者说。

9091项事项要素进行规范完善,事项要素准确率达100%,实现五级政务服务事项的规范化和法定要素标准化。

据禄丰市政务服务局党组书记、局长李朝鸿介绍,禄丰市工程建设项目审批总时限压缩至30个工作日;一般不动产登记和抵押登记分别压缩至3个工作日和1个工作日;减税降费政策全面落实,2021年以来为市场主体减税降费6.39亿元,企业生产性成本进一步降低。

招商引资项目的审查、管理和退出机制等作出了详细的规定。

“以土地亩均税收作为引入评价指标,把土地与投资、税收等相关联,通过土地集约化管理、产能绿色化更新、企业创新发展,将有效提高土地资源利用效率。”禄丰市投资促进局有关负责人表示,从今年开始,将每年对辖区内在建、投产项目进行审核评价,确定项目投资强度、用地面积、入库税收等。

本报记者 张雪飞

“产业强滇”之路 第三届“彩云杯”网评大赛

在更高起点上 推进新材料产业发展

孙佳

新材料产业正蓬勃发展,云南要抢抓机遇,发挥区位优势 and 各项政策叠加的利好,加快布局新材料产业发展

云南省提出的构建现代化产业体系战略部署中明确要求,将新材料产业作为千亿级产业之一进行打造。计划到2025年,云南省新材料产业主营业务收入达到1200亿元,2030年将在2025年的基础上翻一番,达到2400亿元。

作为现代工业的基础和先导,新材料产业正蓬勃发展,云南要抢抓机遇,发挥区位优势 and 各项政策叠加的利好,加快布局新材料产业发展。

依托区位优势,站稳“风口”运行。云南素有“有色金属王国”的美誉,要让全国最为齐全有色金属产业体系继续光彩夺目,必须依靠区位优势,在以金属新材料为主的、具有可持续发展能力的新材料产业体系上精耕细作,继续在代表国家最高科技水平的科研平台、产业体系和人才队伍等方面发力,这样才能更好促进新材料产业发展,强力带动云南新材料产业在更大范围内加速融入全球、努力在航天、地方经济发展中形成独特的竞争优势。

发动加速引擎,打造产业聚集新格局。高端装备制造、绿色低碳环保、新能源、新一代信息技术等产业对先进材料的需求日益提升。这是云南新材料工业跨越发展的重要机遇。云南要在特色明确的产业聚集空间模式上发动加速引擎,大力营造可持续发展的创新环境,打造特色明显的新材料产业聚集区,加

速促进以滇西片为重点的硅产业集群,以曲靖为核心的液态金属产业基地,以昆明安宁工业园和楚雄禄丰工业园为主的新材料产业集群发展壮大,成为高质量发展的重要引擎,同时,通过产业集群的辐射作用带动新材料发展形成更大优势。

培育创新驱动,聚力跨越发展新动能。近年来,云南培育的国产大型电子束冷床熔炼炉项目成功打破了国外的技术封锁和技术垄断,极大地促进我国高品质、多品种钛合金材料低成本先进制造技术的进步,为国家的海洋、军工、航天事业以及高端装备制造发挥重要作用。要让新产品、新技术、新项目不断涌现,新材料产业要继续强化创新氛围,在战略导向、需求牵引、产用结合、协同发展上进一步明晰目标。只有各类企业不断创新保持新活力,才能产生更多高性能化、多功能化、绿色化发展的产业示范,提高新材料产品附加值,增强创新的驱动力。

云南新材料产业前景远大,动力十足。我们要在顶层设计、高位推动等一系列战略部署上再细化,在新材料产业投入上再精准,不断延长新材料产业链,更好提升新材料的附加值,推动云南新材料产业在“十四五”高质量发展上再登高,成为云南经济增长中的强有力支撑。

产业强滇既要制造更要智造

李林卿

云南制造业发展稳步推进,但在深入实施“产业强滇”的赛道上,要实现“弯道超车”,还需要把发展智能制造作为主攻方向,构建“高端化、智能化、绿色化”制造业新体系

制造业是国民经济的主体,是科技创新的主战场。近年来,云南制造业发展稳步推进,但在深入实施“产业强滇”的赛道上,要实现“弯道超车”,还需要把发展智能制造作为主攻方向,构建“高端化、智能化、绿色化”制造业新体系,不断提升制造业发展水平,推动云南制造业迈向价值链中高端。

从制造到“智造”,转型绝非易事。回顾过往,我国40多年来的经济高速增长,依靠传统制造业,建构了国家经济社会发展的四梁八柱,解决了人们衣食住行中的基本温饱问题。要实现经济高质量可持续发展,制造业依然是主战场。可制造业恰恰是云南的短板,很多项目处于价值链的中低端甚至是低端,劳动生产率有待提高,劳动者红利即将消失……要解决这些问题,云南更需要注重通过科技创新撬动生产方式变革,主动向“智造”要效益,逐步实现由劳动密集型的高能耗生产方式向技术密集型的低能耗发展模式转变,使得科技创新红利的深层次效应日益显现。

云南制造也曾有过辉煌,20世纪八九十年代云南著名的茶花汽车、白玫瑰洗衣机、山茶电视机、春花自行车、兰花冰箱“五朵金花”,不仅风靡国内,还畅销东南亚国家,甚至远销东欧国家和地区。21世纪以来,随着云南工业加快转型升级,走出国门的云南工业产品,逐渐从轻工产品向机电产品、劳动密集型产品、化工产品、有色金属制品升级……从过去到现在,云南制造能够创造辉煌,始终依托于敢试敢闯。

云南制造要发展,要紧盯时代新趋势,支持和鼓励企业生产制造、营销推广、企业管理等领域,积极应用5G、

工业互联网、人工智能、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术,实现产业数字化、网络化、智能化。我们要持续开展制造业质量品牌提升专项行动,围绕关键共性质量问题攻关、知识产权运用能力提升、质量管理数字化、品牌打造培育等方面,组织实施一批制造业质量品牌提升重点项目,推动现代产业迈向价值链中高端。要深入探索企业形态重构、制造方式创新、要素资源重组,多层次、全链条、全方位赋能企业数字化转型,打造一条条在新时代继续赢得未来的发展赛道。

从制造到“智造”,离不开合适的土壤和温暖的阳光。高新企业能不能引进来、留得住、打得响,政务服务是关键。以闻泰科技“落子春城”的故事为例,据媒体报道,闻泰项目落地一处,高新区设立项目专班24小时服务、跟踪、督办与协调落实项目推进事宜。一期工程规划许可证3天办结,用地规划许可证3天办结;一期自开工到投产仅花了一年时间,创造了“闻泰速度”。省时间、去环节、降成本、搭平台,高新区形成了可复制可推广的服务引进企业解决方案和案例。这也启示我们各级政府 and 部门,要密切协同配合,心往一处想,劲往一处使,切实树立“一盘棋”思维,形成服务企业的集群效应,为新兴制造企业创造引进来、留得住、能发展的优质环境。

制造支撑经济,“智造”引领未来。当前,云南正紧盯生物医药、新材料、先进装备制造、数字经济等领域,加快重点产业链集群化发展。作为省会城市的昆明,应当积极乘势而上,抓住机遇,通过深耕中高端智造产业链条赢得未来。

宏观微议

活化利用方能长久

张红

近日,云南省住房和城乡建设厅会同云南省文化和旅游厅、云南省发展和改革委员会等部门联合印发《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的实施方案》。《方案》中多处提到“创新活化利用方式”,这为我们保护云南城乡文化遗产提供了工作重点和方向。

所谓“活化利用方式”,即是指在历史文化遗产保护中,以利用促保护,在尊重文化遗产真实性和完整性的前提下,为活化载体寻得新生命和新用途,使之以大众更易接受的形象和方式呈现出来。这一方式在国内外早已取得了显著成效,如德国的鲁尔区,注入文化生态活化当地工业建筑资源后,老矿区焕发新生命;深圳大田居匠人村通过融合智慧科技与传统匠作,成功打造“文博+文创+田园”综合体。我省剑川县的沙溪古镇,

近年来高度重视古旧民居的活化利用,历史文化保护和文旅产业发展互促共进,相得益彰。

这些案例充分表明:历史文化遗产要走活化之路,方能生命力旺盛,方能更好传承。城乡文化遗产,很多都是过去生产生活的直观反映,是人们社会生活中的一部分,与人们的生产生活存在千丝万缕的联系。活化利用,也是一种回归,历经时间的淘洗,这些文化遗产更具魅力的同时也充满生活气息,更容易为大众所接受。

然而,活化不是庸俗化、世俗化,而应该是一种坚持历史立场、坚守文化本真基础上的生活化回归,所有的活化利用方式都应在有利于文化保护传承的范畴内开展。只有把握好活化利用的尺度和界限,统筹协调、整体盘活,历史文化遗产保护才能生机勃勃、生生不息。



本版主编:云南日报理论评论部
邮箱:yinhui7777@163.com spyndaily@126.com
更多理论评论文章请扫码

云岭论坛

扎根生活的劳动课值得提倡

雷桐苏

近日,教育部发布的《义务教育劳动课程标准(2022年版)》(以下简称《课标》)提出,今秋开学起,劳动课将正式成为中小学的一门独立课程。根据不同年龄段制定了“整理与收纳”“家庭清洁、烹饪、家居美化等日常生活劳动”等学段目标。新方案一出,就得到了广大家长的点赞和支持。

《课标》规定,义务教育劳动课程以丰富开放的劳动项目为载体,重点是有目的、有计划地组织学生参加日常生活、生产和服务性劳动,让学生动手实践、出力流汗,接受锻炼、磨炼意志,培养学生正确的劳动价值观和良

好的劳动品质。笔者认为,劳动课的设计整体上体现了“教育即生活”的立德树入理念,以及“任务型和项目式”的学生中心教学理念;劳动课的回归,有利于引导中小學生树立正确的人生观、价值观和世界观。

劳动课程内容包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动三大类,其特点是贴近生活、联系实际。走出课堂,到“田间地头”做事;跳出书本和黑板,观察自然和社会。这对感性思维强于理性思维的中小學生来说是具有吸引力的。学生在兴趣的激发下,会自觉自愿地主动劳动、喜欢劳动,有助于逐步提升自理能力。正如有的家长

所说:“义务教育注重劳动课很有必要,让孩子们学会爱劳动,懂生活,培养勤劳朴实的好品德。煮饭做饭可以培养孩子的动手能力,又学会了生活技能,真的很好。”

劳动课程设计共有十个任务群,每个任务群由若干项目组成,其特点是日常劳动实用性,比如整理与收纳、垃圾分类;生产劳动多元性,比如种植、养殖和手工制作;服务劳动公益性,比如参与社区建设。不同于传统的以教师为中心的知单向灌输式课堂教学,劳动课程的主体是学生,无论是执行任务,还是实施项目,都需要学生主动“前进一步”当主角,自己去做,自

城市发展当更有“韧性”

来,“韧性城市”的发展理念逐渐走入了人们的视野。

“韧性城市”这一概念,最早由加拿大生态学家霍林于1973年提出。霍林将“韧性”概念引入到生态系统研究中,后来逐渐扩展到社会生态系统、工程系统、城市规划等诸多领域。笔者在查阅资料后发现,所谓的“韧性城市”,是指在逆境环境中具备承受、适应和快速恢复能力的城市,在面临自然和社会压力冲击时,特别是在遭受重大安全事故、极端天气、地震、洪涝、重大疫情等突发事件时,能够凭借其动态平衡、冗余缓冲和自我修复等特性,保持抗压、存续、适应和可持续发展能力,这是城市安全发展的未来新范式。城市尤其是大中城市的基础设施、资源、生态承受着很大压力,人口、建筑、生产、

财富的聚集也对各种灾害风险产生放大效应,这进一步加剧着城市的脆弱性。于是乎,在优化城市功能、提升城市治理效能的同时,防范化解城市运行中的风险,提高城市的韧性显得非常重要。

2020年11月,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中首次提出建设韧性城市。《建议》提出,“推进以人为核心的新型城镇化。实施城市更新行动,推进城市生态修复、功能完善工程,统筹城市规划、建设、管理,合理确定城市规模、人口密度、空间结构,促进大中小城市和小城镇协调发展。”同时还提出,“增强城市防洪排涝能力,建设海绵城市、韧性城市”“提高城市治理水平,加强特大城市治

张维麟

理中的风险防控。”

当前,各地纷纷探索如何建设“韧性城市”,我省昆明市等各地市也应该迅速行动起来,统筹谋划,深耕细作。一方面,我们要加强顶层设计,将韧性思维、风险意识贯穿于城市规划、建设、管理、更新等各个环节,合理规划制定韧性城市建设目标;另一方面,要针对城市运行中存在的突出问题和短板,因地制宜、因城施策,扬长更要补短,不断提升并完善城市应对风险的举措。不仅如此,在相应提升传统基建、新基建等硬实力的同时,还要逐步提升应急管理能力和组织动员能力、预警与响应联动能力等综合软实力。只有当每个微观单元都充满韧性,整座城市的韧性和生命力才能得到进一步延展。