

滇中新区报

CENTRAL YUNNAN NEW AREA NEWS

世界坐标上的滇中 新区视野中的世界

2025年2月6日 星期四 乙巳年正月初九
总第497期 本期4版 新闻热线:0871-64116757

云南日报报业集团主管主办 滇中新区报社出版 国内统一连续出版物号:CN 53-0057 邮发代号:63-3 每周四出版

滇中新区以约占全市1.9%的面积、2.4%的经济体量实现对全市经济增速7.2%的贡献率——

在昆明经济翻身仗中争先锋打头阵

本报记者 喻劲猛

新时代 新征程 新伟业

2024年

新区直管区固定资产投资实现176.97亿元

投资总量在全市排名第二

规模以上工业总产值完成125.37亿元

首次突破百亿元大关,同比增长37.6%

规模以上工业增加值同比增长61.4%

连续2年增速保持在60%以上

新区直管区以约占全市1.9%的面积、2.4%的经济体量

实现对全市经济增速7.2%的贡献率

限公司副总经理刘均茹告诉记者,该项目设计年产能为HPV三价疫苗1000万剂,HPV九价疫苗3000万剂,自2023年8月启动试生产以来,各项工作都在按计划顺利推进。

近年来,按照省委、省政府“滇中新区要努力成为全省经济高质量发展的重要引擎,在云南现代化建设中走在前带好头”要求,滇中新区坚持“大抓产业、主攻工业”,

持续推进“产业强区”战略,聚集发展生物医药、电子信息、新材料、航空产业等新兴产业,着力打造全省新质生产力发展样板,力促传统产业高端化、高新产业规模化、优势产业集群化。

打造云南生物医药产业基地,步履坚实,新区已建成运营中国中药、国药控股、昆药集团等一批重点项目。国药集团昆明血液制品有限公司项目“智慧工厂”试生产人

产业强区 经济快速发展

滇中新区临空产业园,厂房鳞次栉比,生产车间一派繁忙,物流车辆往来穿梭。

“作为云南省引入的首个重组疫苗项目,2024年我们获得了《药品生产许可证》,2025年HPV三价疫苗产品有望实现上市销售。”康乐卫士(昆明)生物技术有限公司副总经理刘均茹告诉记者,该项目设计年产能为HPV三价疫苗1000万剂,HPV九价疫苗3000万剂,自2023年8月启动试生产以来,各项工作都在按计划顺利推进。

滇中新区:开年气象新 实干谱新篇

2月5日,乙巳年春节长假过后首个工作日,滇中新区广大干部职工准时上岗,投入到紧张有序的拼搏奋斗中……

坚持干字当头,增强信心、迎难而上、奋发有为,在中国式现代化的新征程上,新区广大干部群众“每一个人都是主角”,在经济社会发展一线埋头实干。



订单红火忙生产



真情服务八方客

2月5日,记者走访了滇中新区中关村电子城(昆明)科技产业园多家企业,看到的是一派繁忙景象:云南冷萃咖啡有限公司首批近10吨的咖啡浓缩液正在灌装生产;联诚科技集团股份有限公司工作人员正对可编程逻辑控制器模块进行质量检测,预计该批模块将于2月12日交付;云翊航空(云南)技术有限公司工作人员在飞机部件修理、维修培训教学等车间和工作室开展相应工作……

在联诚科技集团股份有限公司,制造中心经理杨周告诉记者,2024年是公司厚积薄发的一年,40多个型号可编程逻辑控制器模块实现量产,4万余套产品进入全国各地市场,得到良好反馈,尤其是四川、湖南、江苏、广东、天津、福建等地客户需求不断增加;来自土耳其、俄罗斯、印度等十多个国家的客户先后到公司进行考察并试用产品。“2025年第一季度的批量订单陆续到位,我们正在为一家建造类企业生产2000个模块用于大型机械。”杨周说。

杨周介绍,2025年,联诚科技集团计划在技术研发和产品组装岗位上招聘近30人,助力企业为客户提供更多优质产品。

本报记者 舒珺瑜 文/图

在云南冷萃科技有限公司,工作人员正对烘干的咖啡豆原料萃取利用率进行测试……技术总监谭先朝告诉记者,目前,咖啡豆萃取利用率达到30%左右,如何在进一步提升利用率的同时保证冷萃咖啡的口感,是我们今年主要研究的课题之一。我们将提升微研磨技术来保证口感醇厚,预计今年利用率将达到40%。”

冷萃咖啡总经理冯羽介绍,去年底至今年1月,已接到国内多家电商的咖啡浓缩液生产订单,产能不断提升。“我们积极开拓更广阔的市场,去年接洽的俄罗斯商家对我们的生产工艺、品质非常认可,今年将加大合作力度。我们也在瞄准欧洲、南亚东南亚市场,提升产品在国际市场的竞争力。”

在云翊航空(云南)技术有限公司,总经理张雪明正和工作人员讨论除冰光学应用设计参数设置。他说:“目前依靠人工辨别飞机是否需要除冰还是常态化的操作方式,我们正在尝试用光学折射率方式识别飞机表面冰层厚度情况。从人工智能辅助除冰到自主完成除冰工作,是公司在2025年的重要任务之一。”

据悉,为保障春运航空出行,云南机场地服公司春节期间每天都有300多人在岗,24小时为旅客提供帮助。

本报记者 舒珺瑜 文/图

云南工业新动能新优势加快形成

本报讯(本报记者)2024年,全省工信系统锚定高质量发展目标,聚焦“三大经济”发力,加快传统产业改造提升、优势产业链补链强链,推动重点产业集群“链”成群,特色产业园区加快发展,经营主体稳步壮大,创新绿色发展步伐加快,制造业数字化转型加速,全省产业结构持续优化,新动能新优势加快形成。

全省大力发展战略性新兴产业,全省产值超千亿元产业达8个,绿色能源成为第一大支柱产业,以硅光伏和新能源电池为代表的电子行业成为工业第四

大支柱行业。绿色铝、硅光伏、新能源电池等云南工业“新三样”规模快速扩大。2024年1月至11月,三大产业对规模以上工业增速的合计贡献率为24.8%。新兴产业发展较快,装备制造业、高技术制造业增加值分别同比增长19.2%、18.4%,电子行业增加值增长22.7%。

云南全力打造首批7个千亿级园区、9个国家级新型工业化产业示范基地,积极培育新材料、生物医药等先进制造业集群。滇中稀贵金属集群入选2024年国家先进制造业集群,

国家中小企业特色产业集群达4个、省级先进制造业集群达19个。全省89个园区占全省不到1%的面积,贡献了20%的地区生产总值、30%的就业、40%的工业投资、50%的营收和利润、60%的税收、70%的工业增加值,成为工业发展主阵地。积极构建绿色制造体系,累计培育国家级绿色工厂115家、绿色园区10个,2024年前三季度全省磷石膏综合利用率提升至76%,全省入选国家重点行业效能“领跑者”企业数位居全国第五、西部地区第一。

为加快推进新区高质量发展提供常态化长效纪律保证

本报讯(本报记者)按照省委、昆明市委统一部署要求,近日,云南滇中新区党工委班子召开2024年度民主生活会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕巩固深化党的纪律教育学习成果,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用,严肃开展批评和自我批评,通过严格党内政治生活锤炼坚强党性,为进一步全面深化改革、加快推进新区高质量发展提供坚强纪律保证。

省委常委、昆明市委书记、滇中新区党工委书记刘洪建主持会议并讲话。昆明市委第十一督导组到会指导。

滇中新区党工委班子高度重视此次民主生活会,周密制定方案,认真做好准备。会前,通过集中研讨与个人自学相结合的方式,深入开展理论学习,认真学习习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,以及关于全面加强党的纪律建设的重要论述等,广泛征集意见建议,坦诚开展谈心谈话,深入检视存在问题,认真撰写班子对照检查材料和个人发言提纲。

会上书面通报新区党工委班子主题教育专题民主生活会整改落实情况和2024年度民主生活会征求意见情况。新区党工委班子作对照检查,班子成员逐一进行对照检查,认真开展相互批评。大家紧扣会议主题,对照“六项纪律”“四个带头”,以反面典型案例为鉴,联系思想和工作实际,深入检视剖析,明确整改措施。

刘洪建在总结讲话中指出,此次民主生活会严肃认真、坦诚务实,达到了统一思想、增进团结、相互监督、改进工作的目的。对于查找出的问题,要认真制定整改方案,不折不扣抓好整改落实。

刘洪建强调,新区党工委班子和班子成员要带头锤炼党性,严格遵守党章党规党纪,把党的创新理论作为指导新区各项事业发展最有力的思想武器,在永葆对党忠诚上坚如磐石。要带头苦干实干,围绕全省“3815”发展战略目标,聚焦“六个春城”建设当好“施工队长”,持续深化改革开放,着力加强产业培育,不遗余力招大引强,全面推进片区开发,加快补齐民生短板,在主动担当作为上不懈奋斗。要带头清正廉洁,切实扛牢全面从严治党政治责任,纵深推进清廉云南建设新区实践,持之以恒推进正风肃纪反腐,着力营造风清气正的政治生态。要带头狠抓整改,在真改实改严改上持续发力,以整改的实际成效推动新区各项工作全面提升。

滇中新区集中引入山东大学云南研究院、未来交通创新研究院等一批新型研发机构——

为发展新质生产力蓄势赋能

近日,记者从滇中新区管委会获悉,2024年,新区集中引入山东大学云南研究院、未来交通创新研究院等一批新型研发机构,打造科技创新平台、人才汇集平台和产业转化平台,为新区加快发展新质生产力蓄势赋能。

山东大学云南研究院由滇中新区管委会、山东大学、云南省科技厅共建,三方携手打造跨区域“产学研用”协同创新平台。云南研究院将瞄准国际学术和技术前沿,紧扣国家重大战略和云南省产业发展需求,整合山东大学优势科教资源,以云南现代化产业体系建设所面临的“卡点”和“堵点”问题为目标导向,引育高端人才,产出原创科技成果,驱动科技成果转化。云南研究院院长王明星告诉记者,研究院将聚焦高端人才引育,创新人才引育模式,建立健全研究人员激励机制和开放协同的研究团队合作机制,让更多高水平人才群体落户云南、服务云南,为云南高质量发展提供坚实的人才和智力支撑。

“云南研究院初期将围绕智慧交通、智能建造、灾害防控、智慧能源、先进制造等领域进行建设,后期将拓展到生物医药、数字经济、现代农业等领域。”王明星介绍,该院将构建以市场为导向的“产学研用”开放体系,打造人才引育平台,计划每年投入20至30名研究人员

本报记者 肖永琴

导读

面对面贴心交流 实打实助企发展

2版

开启蛇年新生活

3版

敬业,是奋斗者最美的姿态

4版



扫描二维码
下载云新闻



扫描二维码
关注公众号