

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

2024年6月6日 星期四 甲辰年五月初一
总第464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

国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》 2024年重点领域和行业减排二氧化碳约1.3亿吨

新华社北京5月29日电 日前,国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》(以下简称《行动方案》)提出,完善能源消耗总量和强度调控,重点控制化石能源消费,强化碳排放强度管理,分领域分行业实施节能降碳专项行动,更高水平更高质量做好节能降碳工作,为实现碳达峰碳中和目标奠定坚实基础。

《行动方案》提出,2024年,单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右,规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右,非

化石能源消费占比达到18.9%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。2025年,非化石能源消费占比达到20%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。

《行动方案》在重点任务方面,部署了化石能源消费减量替代行动,非化石能源消费提升行动,钢铁行业、石化化工行业、有色金属行业、建材行业、建筑、交通运输、公共机构、用能产品设备节能降碳行动等10方面行动27

项任务;在管理机制方面,提出了强化节能降碳目标责任和评价考核、严格固定资产投资项目节能审查和环评审批、加强重点用能单位节能降碳管理、加大节能监察力度、加强能源消费和碳排放统计核算等5项任务;在支撑保障方面,明确了制度标准、价格政策、资金支持、科技引领、市场化机制、全民行动等6项措施。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

滇中新区临空经济稳步增长

今年1—4月,园区实现规模以上工业总产值17.8亿元,同比增长45.8%,

本报记者 吴霄 喻劲猛 马逢萃

新时代 新征程 新伟业

近年来,滇中新区牢固树立“大抓产业、主攻工业”的鲜明导向,大力实施“产业强区”战略,推动产业发展提质增效,依托长水国际机场航空辐射优势,新区大力发展临空经济,有力推动园区经济发展。今年1—4月,新区临空先进制造业片区实现规模以上工业总产值17.8亿元,同比增长45.8%,保持稳步增长的发展态势。

新区临空先进制造业发展局积极落实滇中新区“百件实事”作为“百舸争流建新功”双百行动目标任务,不断优化营商环境,搭建协作平台,通过组织企业“聚会”、促进产业链对接,加强“银政企”沟通等措施不断激发市场主体活力,以“便企、护企、惠企、助企、安企”的服务,推动园区经济高质量发展。

镜头:一场园区企业的“聚会”

“无人机发动机保护罩我们可以做。加个微信,具体产品细节再聊聊。”“我们也有金属原材料的采购项目,希望多沟通一下。”“我们有锂电池生产线,能够满足基本需求,也希望你们来我们公司看看。”5月30日上午,来自新区临空先进制造业片区13家企业的负责人围坐在一起,就可能达成的合作意向不断进行沟通和讨论。

活动中,云南滇航应急装备制造有限公司作重点推介。这是一家从事精工制造生产及配套技术服务的企业,具有电路板PCBA设计制造加工中心、精密器械加工中心和总装调试生产线,今年3月在滇中新区临空产业园(北园)顺利投产。该公司的五轴联动加工中心,能加工新能源汽车转向器、精密医用器材等精密零件、模具等。

听完云南滇航应急装备制造有限公司企业介绍,各企业负责人直奔主题,不断讨论技术细节:“不知道你们的精工制造生产线,能不能贴我们的片(电路板)?”云南中玮科技有限公司总经理助理肖祥飞问。

“我们也有设备方面的需求,我可以让管理设备方面的负责人和你们联系。”来自震安科技股份有限公司的相关负责人说。

“在智能制造方面,应该互相探讨一下,可以结合一下彼此需求。”云南路建工程检测咨询有限公司总经理李存英说。

“刚投产,我们就接到来自同园区云南欧铂斯医疗科技有限公

司发来的订单,生产一批医用人工膝关节和骨板等精密加工产品。目前已经顺利交货。”云南滇航应急装备制造有限公司总经理吴南有告诉记者,“希望能多和园区企业进行交流,了解彼此的需求,也希望获得服务其他企业的机会。”

正式活动一结束,参与本次活动的企业负责人立刻走到一起,继续交换信息,留下彼此的联系方式,就有可能达成的合作意向进一步探讨。

目标,打通园区上下游产业链

这次活动是滇中新区临空先进制造业发展局和党群工作部牵头在临空产业园(北园)企业服务中心组织开展的“企业服务周”活动,积极在园区企业之间搭建好沟通“桥梁”,促进产业链上下游、供需间的对接交流,助力企业合作共赢。

今年以来,为促进园区产业链上下游企业协同发展,打通园区供需“内循环”,助力企业拓市场、增订单、降成本,实现低碳发展,滇中新区临空先进制造业发展局连续多次开展为企业近距离服务活动,将园区

可能形成上下游产业链的企业聚集在一起形成合力,让企业资源和园区服务得到更高质量的拓展与提升。

“我们希望促进企业之间相互采购,订单范围虽然小,也能够降低采购成本。通过密切合作,完成制造信息的相互交流,推动实现以商招商。”滇中新区临空先进制造业发展局相关负责人表示,“政府部门近距离服务好企业。企业提出的问题,我们积极响应和解决,让企业更方便。”

云南滇航应急装备制造有限公司总经理吴南有说,自落户滇中新区以来,得到了新区相关部门细致入微的服务,“从前期审批到整个项目的建设,新区都对我们进行了指导,在审批手续推进和工程安全质量方面为我们不断把关。建成投产之后,又通过建设企业交流平台来提升各家企业的知名度,还为我们引荐上下游关联企业,增加同园区企业之间的合作机会。”

据了解,滇中新区将把“企业服务周”活动做成常态,通过优质企业紧密联动、生产要素创新配置、企业人才互相启发、企业需求充分释放,围绕新区新质生产力构建上下游产业链,以科技创新推动产业创新,助力园区企业共同高质量发展。

下转第二版

统筹推进深层次改革和高水平开放

滇中新区党工委召开传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神

听取新区有关重点工作情况汇报

本报讯(记者 喻劲猛)6月3日,滇中新区召开2024年第9次党工委会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,听取新区有关重点工作情况汇报。

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。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在5月27日中央政治局会议上的重要讲话精神,积极对接国家区域协调发展战略,立足新区实际,加强与中部地区融合联动,统筹推进深层次改革和高质量开放,更好履行打造面向南亚东南亚辐射中心重要支点的战略使命。要加强党对金融工作的全面领导,坚决扛起防范化解金融风险的政治责任,落细落实各项工作任务,牢牢守住不发生系统性金融风险底线。

会议指出,要深入贯彻习近平总书记在中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神,坚持实施就业优先战略,健全就业公共服务体系,切实抓好重点群体就业,为新区高质量发展提供有力支撑。

会议强调,要深刻领会习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示精神,实施好新一轮农村公路提升行动,做到高标准建设、高水平管理、高质量养护、高效能运营,全力确保道路安全。

会议强调,要学深悟透力行习近平总书记关于统计工作的重要讲话和重要指示批示精神,认真贯彻落实党中央、国务院关于统计改革发展的决策部署,牢固树立和践行正确的发展观、政绩观,自觉遵守有关法律法规,坚决防范和惩治统计造假、弄虚作假,持续提升统计工作水平,以高质量统计工作服务新区高质量发展。

会议还听取了新区近期有关重点工作情况汇报。会议要求,昆明市和新区各部门要全力服务保障好长水国际机场改扩建工程,加强协作、密切配合,齐心协力解决好安置搬迁、配套道路审批等工作中的问题,有力保障国家重大工程顺利实施。要以规划建设未来交通科学城为契机,持续推进部门“一把手”招商、全产业链招商,改造提升传统产业,培育新一代信息技术、生物医药等战略性新兴产业,谋划布局低空经济、智慧交通等未来产业,加快形成新质生产力。要强化项目跟踪服务,优化提升营商环境,以亲清政商关系厚植招商引资沃土,不断推动新区招商引资工作取得新成效。

会议还研究了其他事项。

2023年度昆明市生态环境状况公报发布 昆明市生态环境质量总体保持稳定

本报讯(记者 王琼梅)记者从6月3日召开的2023年度昆明市生态环境状况公报新闻发布会上获悉,2023年,全市生态环境质量总体保持稳定。滇池全湖水质Ⅳ类,阳宗海水质Ⅲ类;27个国控地表水断面,优良水体比例为81.5%,较上上年度提升7.4个百分点,无劣Ⅴ类水体;45个省控地表水断面,优良水体比例为84.4%,较上上年度提升了6.6个百分点,无劣Ⅴ类水体;主城区空气质量优良189天,良好167天,空气质量优良率97.53%;声环境质量总体达到国家声环境质量标准;自然生态环境状况良好。

2023年,昆明市完成林草生态补偿修复55.34万亩,全市森林面积95.13万公顷,森林覆盖率45.27%。全市有自然保护区6个、国家森林公园4个、风景名胜區5个、地质公园3个、国家湿地公园2

个;共有中国特有种1764种,云南特有种426种,昆明特有种85种,国家重点保护陆生野生动物和野生植物127种。

昆明市持续加强城市环境保护,已建成28座城镇污水处理厂(水质净化厂),实际年处理水量总计为69403.65万立方米。全市有11座城市生活垃圾处理设施投入使用,城市生活垃圾无害化处理率100%。“无废城市”建设持续推进,完成“无废学校”建设4个、“无废街道”建设1个。昆明市成功入选国家环境健康管理试点地区。

今年,昆明市生态环境系统聚焦污染防治成效、环境执法水平、环境问题整治、环境管理能力、生态文明建设、科技支撑作用等8个方面开展“争先进位年”主题活动,以高水平保护促进经济社会高质量发展,为打造“高原明珠、绿美春城”贡献生态环境保护力量。

中石油云南石化再推新产品

本报讯(记者 马逢萃 通讯员 霍树琳 杨勇)近日,随着2800吨3号石油焦产品检验合格,顺利装车出厂,标志着中石油云南石化有限公司“石油焦家族”再添新成员。3号石油焦主要用于新能源汽车负极材料生产,也是云南石化积极响应市场需求、与新能源汽车行业高效合作的重要举措。

“和2号石油焦相比,3号石油焦对原料硫含量宽容性更高,能降低生产成本。”云南石化生产运行部管理人员翁敦机说。据介绍,此次生产的3号石油焦产品是云

南石化延迟焦化装置自投产以来首次生产该牌号产品,通过详细制定新生产方案,“有效控制成本,提升了生产工艺:一是加工负荷提高,二是生焦率变得更高,焦化处理量由2号石油焦的90吨/小时上升至105吨/小时。”翁敦机说。

“与原来的几个牌号相比,3号石油焦具有较高的经济效益。”云南石化营销管理部人员魏宝佳介绍,本次3号石油焦的出厂不仅为产品需求方提供了更加满意的服务,还能推动石油焦产业链、供应链健康良性发展,形成互利共赢局面。

走进企业看活力 云南圆通速递有限公司昆明转运中心 智能自动化分拣日处理包裹220万件

8000多平方米的进港分拣车间内,几乎覆盖整个厂房的全自动分拣设备高速运转,包裹源源不断地从卸车口进入分拣流水线,经智能自动化“梳理”,归集到不同区域的“网格”,再由物流车分送到全省各地……这是近日记者在云南圆通速递有限公司昆明转运中心看到的繁忙场景。

2019年8月,云南圆通速递有限公司落户滇中新区,建设昆明转运中心。该中心占地184亩,建有8000多平方米的进港分拣车间、11000多平方米的出港分拣车间、电商直播仓储车间等,目前平均日处理包裹约220万件。进港包括鞋服、日用品、电子产品等,出港主要是水果、咖啡、鲜花饼等各类农副产品。

进港分拣车间内,全自动分拣设备有4套:2套分拣大包裹,主要有家电、家居用品、纸巾、大米、食品等;2套分拣小包裹,包括鞋类、服饰、日用品等,其中,小包裹数量约占90%。

记者采访时,进港分拣车间周围有60多辆大大小小的物流车在同时装卸货物。载重25吨左右的大型集装箱货车把包裹卸下,工人把包裹卸上DWS分拣设备,经扫描面单读取路由信息,包裹便分别顺着17条自动化流水线行进。沿途的机械臂会根据路由信息把包裹分别“弹”到下一层交叉的9条流水线上,实现智能“梳理”归集。对小包裹而言,其间还要“上到三楼”,经过另外2套流水线设备进行二次拆包分解后,才能实现“梳理”归集。



工作人员正在分拣包裹。本报通讯员 滇宣 摄

记者跟随其中一条流水线走到最后,发现这些包裹都是“F”码开头,对应到亚洲、非洲、澳洲、欧洲、中东、东风、云纺等20多个网格,通过人工分拣归集到“要去的区域”。网格外,中小型物流车把属于同一区域的包裹装上,运往该区域网点,经再次分发后,快递小哥便会把它们送到消费者手上。

“进港环节是需要工人最多的地方,白班、夜班各需工人约240人。”昆明及云南中心分拣经理周欢介绍,5月29日当天,交叉带分拣环节中,经手包裹最多的一名工

人共完成16888件。

目前,云南圆通速递有限公司设有昆明、滇西两个大型转运中心,全省共有169个网点、2573个自有营业门店,乡镇网点覆盖率达96%,从业人员有7700余人,日处理快递量约占全省的15%。今年以来,业务量已达到5910.88万件,同比增长11.25%。

如此高的分拣量如何确保准确率?周欢告诉记者,依托大数据、智慧云等现代科技,我们有许多系统性工具如“驾驶舱”“网点管家”“运盟系统”等,能做到全流程可视可控,较好地控制失误率。

2023年8月,云南圆通速递有限公司实现党组织关系属地化管理,目前归属滇中新区两新组织委管理。该公司相关负责人表示,将加大在滇中新区的战略投资,计划投资5亿元建设“圆通速递云南区域管理总部基地”,目前已投资3.7亿元。此外,已投入20余万元专项资金建设完善场地安全设施设备,昆明转运中心被总部评定为一级中心,“切实当好‘美好生活的创造者、守护者’,为滇中新区经济社会高质量发展贡献力量。”

本报记者 吴霄 喻劲猛 周凡

民航云南空管分局多项科研项目进入应用阶段 科技人才协同发展推动形成新质生产力

记者从中国民用航空西南地区空中交通管理局云南分局获悉,日前,由民航云南空管分局青年人才周其永等工作人员研发的“便携式智慧气象监测仪”已完成第4代产品研制工作,并在分局内部、中国民用航空新疆空中交通管理局阿克苏空管站、中国民用航空西南地区空中交通管理局贵州分局气象台等地进行测试应用。该仪器能够实现瞬时、2分钟、10分钟不同时段平均风向、风速数据的监测显示,实现气压原始数据监测及场压和修正场压的计算等,可作为自动

气象观测系统维护维修和故障排查的辅助测试设备。

从2022年开始,民航云南空管分局制订人才培养方案“三鹰计划”,通过“雏鹰—青年人才”“雄鹰—管理人才”“精鹰—技术人才”选拔和培养不同年龄段的技术型人才和管理型人才,仅2022年当年就收到了41个课题申报,2022至2023年,选拔入库的21个课题成果全部进入试运行阶段,并于今年继续进行研发升级。

民航云南空管分局相关负责人介绍,所有课题都源于一线,如

硬件设备国产化、软件设备研发替代国外技术、优化工作流程等,“通过科技、人才协同发展推动形成新质生产力。”

据介绍,过去,分局机房环境和设备状态监控等主要依赖人员巡视、电话通报。边远台站飞人设备机房和动力机房相距较远,信息传递效率不高,传输设备成本高成为信息监管的难点痛点。曾在边远台站有着8年工作经验的刘云鹏和同事陆超宇共同研发“智慧台站边缘物联网关”,“通过远距离无线电力方式集中采集边远台站及周边监控传

感器数据,对数据进行聚合和预处理,并完成边缘计算,让技术人员及时了解台站机房环境、安防、温湿度、水浸和地质灾害等情况。发现需处理情况后,技术人员可用4G电话卡,连接无线网,插入有线网等方式实现远程操控。”刘云鹏说,目前,该项目已获国家专利证书、软件著作权和硬件产品1项,将尽快投入。

通过鼓励和引导人才创新、专利申请,民航云南空管分局所拥有的人才优势正不断累积转化为新质生产力。

本报记者 舒理珩 通讯员 宋振忠

导读

- 空铁联运将重新定义产业与生活 2版
- 新区启动“安全生产月”活动 3版
- 小葡萄酒出“甜蜜经济” 3版

关注公众号 扫描二维码

下载客户端 扫描二维码