CENTRAL YUNNAN NEW AREA NEWS

世界坐标上的滇中 新区视野中的世界

2025 年 4 月 24 日 星期四 乙巳年三月廿七 总第 508 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

#### 云南公开招募157名"银龄工程师"

本报讯(记者陈晓波)近日,省工业和信息化厅发出全省第一轮招募"银龄工程师"支持工业和信息化产业发展有关事项通告,在全国范围内招募"银龄工程师"157名,推动银龄人才积极投身云南新型工业化事业,充实人才队伍,促进旅居云南建设,增强银发经济发展动力。

本次招募对象主要为全国各 类科研院所、高校等事业单位和 国有、民营企业从事过科技研发、 工程技术、工业设计、企业经营、 项目管理等方面的退休人员,已 办理退休手续(省内银龄人才须 达到法定退休年龄),年龄一般不超过70周岁(含),政治立场坚定,身心健康,热心事业,具备履行岗位职责所需条件。具有相关领域副高级及以上职称或相当等级的职业资格,县级及以下单位可放宽到中级职称;具有相关领域高级技师及以上职业技能等级,县级及以下单位可放宽到技师。

招募按照公布需求、自愿报名、审核认定、发布公示、签订协议的程序进行。报名采取网络报名、电话报名和现场报名相结合的方式进行,选择其中一种方式报名即可,截止日期为2025年5月10日。

应募的"银龄工程师"与用人单位(企业)协商签订合同(协议),明确具体的服务期限(原则上不少于1年)、工作内容和岗位职责等内容。银龄工程师支持期间人事关系、现享受的退休待遇不变,按照相关规定正常享受年休假、探亲假等。用人单位(企业)按照相关规定,严格落实"薪酬待遇、科研合作、畅通渠道、生活保障、人才礼遇、旅居服务"支持政策。省级财政根据"银龄工程师"服务的时间、工作量和贡献度对用人单位(企业)进行不超过5万元补助。

#### 滇中新区从行业小切口谋划产业大商机打造鲜果枢纽一

### 把"经济通道"转化为"通道经济"

木据记者 喻劲廷

近日,海广兴东盟·云南鲜果加工交易中心项目在滇中新区启动建设,2025中国(国际)水果大会盛大举办,展示出滇中新区正抢抓"一带一路"合作共赢机遇,从行业小切口谋划产业大商机,把"经济通道"转化为"通道经济",通过打造鲜果枢纽,为进一步推进开放合作积蓄发展势能。

#### 抢抓机遇 建设"水果黄金走廊"

云南拥有得天独厚的自然条件,是名副其实的高原特色水果之乡,也是世界水果行业公认的"果业天堂"。

作为我国与南亚东南亚、环印度洋地区的大通道,云南连接起14亿人口的国内大市场与25亿人口的南亚东南亚国际市场,成为水果跨境走廊。云南的葡萄、柑橘、蓝莓

出口至东南亚,泰国、越南的榴莲 经由云南通达全国市场。

统计数据显示,2024年,云南 出口水果52.7亿元,同比增长 8.9%,占全国果品出口总量的25% 以上,居全国第二位;进口水果 118.9亿元,同比增长17.7%,创历 史新高。

省委、省政府高度重视水果产业发展,将其列为高原特色现代农业重点产业之一,围绕壮大资源经济和面向南亚东南亚辐射中心定位,多措并举支持水果产业外向型发展。

作为国家级新区,滇中新区围绕国家赋予的"一点一极两区"战略定位,主动服务和融入国家发展战略,抢抓云南面向南亚东南亚辐射中心以及同周边国家互联互通国际大通道建设的历史机遇,正加快空港型国家物流枢纽建设。依托昆明长水国际机场航空辐射优势、

中老铁路"黄金大通道"和四通八达的高速公路网络等,新区有条件成为辐射两亚、连接内地的水果流通"十字路口"和"关键节点",形成12小时通达全国、48小时连接东盟的立体"水果黄金走廊"。

#### 发挥优势 打造水果进口基地

"滇中新区打造鲜果枢纽具备 经济发展强劲、交通物流便捷、体 制机制高效等多方面优势。"新区 投资促进局相关负责人表示。

近年来,滇中新区深入实施"双百行动",着力育产业、强招商,提效能、优环境,惠民生、促发展,经济发展蹄疾步稳。新区直管区地区生产总值连续两年实现两位数增长,规上工业增加值连续两年增长60%以上,为打造鲜果枢纽提供了良好的发展环境和坚实的经济

基础。

新区坐拥昆明长水国际机场,航空网络覆盖南亚东南亚地区,随着T2 航站楼改扩建工程加快推进,未来将形成年旅客吞吐量9500万人次、货邮吞吐量100万吨的规模。同时,新区可连接"七出省五出境"高速公路网、"八出省五出境"铁路网,通向全国大部分城市,到达越南、老挝、缅甸等中南半岛国家。突出的航空、公路、铁路运输网络优势,为水果的快速运输和国际贸易提供了交通物流便利。

省级部门赋予滇中新区104项省级审批权限,新区推行"容缺受理""并联审批",政务服务事项网上可办率达100%,实现了"新区事新区办,办事最多跑一趟",大大提高了企业办事效率。创新实施驻企特派员挂钩联系企业机制,开展"一对一"上门服务,企业满意度达100%。

下转第二版

#### 全周期服务 穿透式管理

一滇中新区护航海广兴重大项目建设侧记 <sub>本报记者 马逢萃</sub>

在滇中科学城东区773亩的土地上,总投资15亿元的海广兴东盟·云南鲜果加工交易中心项目正加速推进。从2024年11月20日土地摘牌到次日破土动工,从"四证联发"创新审批到高压线迁改攻坚,滇中新区以"服务先行"的担当,书写了重大项目落地的新篇章。

#### "四证联发"创审批新速度

"从土地摘牌到进场平整土地 仅用1天,这样的效率超出预期!" 昆明海广兴市场经营管理有限公司董事长徐征感慨,从2024年5月 项目对接,8月签订投资协议,11月

本报讯(记者马逢萃)4月19

日,首届"春城有礼"城市礼物设计大赛颁奖活动在滇中新区两亚创新

设计研究院举行。大赛共评选出金

奖2名、银奖6名、铜奖9名及优秀

奖14名,其中金奖作品为红嘴鸥花

品牌也于当日发布,一批融合昆明

文化底蕴与创新精神的"城市礼物"

正式亮相,用设计理念重新定义"可

带走的城市记忆"。"春天礼"抖音店

铺、淘宝店铺等电商平台已上线,线

下实体店将于近期在昆明南强街和

筹划和举办下届"春城有礼"城市

礼物设计大赛,并利用暑假时间推

进"大学生设计工坊"进企业活动,

为新锐设计师提供补贴,助力工业

设计与产业升级相融合,孵化更多

详见第四版

"春天礼"。

据悉,滇中新区管委会将继续

昆明长水国际机场正式开启。

昆明市城市礼物IP"春天礼"

园系列原创文创和翠羽银丝。

20日竞得土地后次日便实现开工, 滇中新区首次试水的"四证联发" 模式成为关键。

传统项目审批需辗转多个部门,耗时数月。新区打破常规,将立项用地、工程规划、施工许可3个阶段整合,组建多部门服务专班提前3个月介入辅导。土地摘牌后4个工作日内取得建设用地规划许可证,12天完成土地出让金缴纳及不动产权证办理,较常规流程缩短60%。

"我们召集协调多个审批部门与业主方专项推进,一次性告知材料清单、技术标准及审批流程。"滇中科学城管理局负责人表示,为保障项目顺利推进,新区管委会成立

由滇中科学城管理局(滇中科学城管委会)主要领导任组长、分管领导任副组长,各审批职能部门为成员的项目推进工作服务专班,及时了解项目审批中出现的问题,提升审批效率。

目前项目已取得建设用地规划许可证、不动产权证和建设工程规划许可证,施工许可证也于近期完成办理。

#### 特事特办破解"卡脖子"难题

项目建设初期,横穿地块的 110千伏高压线导致施工起重设备 无法安装。常规电力迁改需6个月, 新区组建攻坚组倒排3个月工期, 创新"预设计+并联审"模式,提前协调昆明供电局启动施工图设计,技术方案会审压缩至3天,争取"特事特办"通道,增加人力、设备加速施工,相关经费由新区专项资金保障。

供水管网建设同样面临挑战。该地块原无市政管网,新区授权相关自来水公司"代建直通",从2月6日需求对接到开工仅用30余天,1.66公里供水管网建设与场地平整同步推进。3月29日西地块实现通水,4月13日东地块临时用水接入。"新区组织15个部门现场办公,道路连通、排水设施都进行提前谋划,这样的服务让我们能心无旁骛赶工期。"徐征说。

下转第二版

## 首届"春城有礼"城市礼物设计大赛烟晓 首届"春城有礼"城市礼物设计大赛颁奖活动现场。本报记者周凡摄

#### 提升工业设计能力 助力产业转型升级

本报评论员

近日,历时120余天的首届 "春城有礼"城市礼物设计大赛落 下帷幕。大赛吸引了1386家企业、 院校及个人参赛,征集到2298件 参赛作品。这场工业设计盛会向我 们展示了一个必须正视的现实:在 当今全球产业竞争日益激烈的时 代背景下,工业设计以其"点石成 金"的创新力量,为助力产业转型 升级注入了强大动力,成为推动区 域经济高质量发展的关键引擎。

在传统产业价值链的认知中,被誉为"第二核心技术"的工业设计只是生产前的"标配"流程,"硬科技"才是创新的核心和重点。如今,工业设计何以能成为经济高质量发展的关键引擎?美国工业设计之父雷蒙德·罗维早在20世纪中期就说过,"在质量

和价格差异不大时,设计更好的产品能够卖得更好"。美国工业设计协会测算的数据显示,工业设计每投入1美元,可带来1500美元的收益;日本也有研究发现,每增加1000亿日元的销售额,设计的作用占据51%,设备改造的作用仅占12%。工业设计"点石成金"的魔力可见一斑。

近年来,旅居云南火爆出圈, 昆明滇池沿岸的海晏村、曲靖是 村、文山六郎城村、普洱登村、 在大保山新寨村、怒江老姆登村。 一个个古色古香的村落,吸山水的 一个个古色古香的游客赴云南"山水的"。这些村落出圈, 工业设计的参与,让这些处对落 工业设计的参与,让这些人教村落 不设计之美的古村落在众多村落 中脱颖而出。

大力提升工业设计能力,创新是第一动力,人才是第一要义。不断发展壮大工业设计人才队伍,既要做好"顶层设计",又要做好"创新实践"。通过政府部门、高校、科研院所、企业、社会组织等多方联

动,不断加强工业设计的整体规划引领、加大工业设计人才的培养与引进力度、营造工业设计发展的良好氛围等。持续开展设计大赛、设计能力提升培训等活动,引导企业加强工业设计创新,提高产品"含金量""含智量""含绿量"。

另外,应利用好我们的资源 优势实施"链长制","一链一策" 开展"工业设计+产业链"对接、 可,提升工业设计在普洱族、 课、花卉、坚果等产业及民族等 的引领作用。此外,还应加大会国的 力度,引导高校、企业、社设计的 分等多致发展,实现工业设计"定义高 发展,实现工业设计"定义需求、 引领消费、创造市场"的效应。 本报讯(本报记者) 4月22日,昆明市委和滇中新区党工委理论学习中心组举行集中学习。会议强调,要深入学习领会习近平总书记关于国家安全的重要论述,全面贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,坚定不移贯彻总体国家安全观,更好统筹发展和安全,为筑牢祖国西南安全稳定屏障作出更大贡献。

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。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在战略和全局的高度,创造性提出总体国家安全观,科学回答了新时代国家安全的方向性、全局性、战略性重大问题,为新时代国家安全工作提供了根本遵循。全市上下要按照习近平总书记的重要讲话和重要指示要求,不断提升应对风险挑战的能力,把发展和安全统一起来,以高水平安全保障昆明高质量发展。

会议强调,今年是国家安全法颁布施行10周年,做好各项工作意义重大。要时刻把维护政治安全放在首要位置,统筹抓好意识形态安全、生态安全、边境安全、文化安全、网络安全等各领域安全工作,牢牢守住不发生系统性、区域性风险的底线,切实维护以政治安全为根本的各领域安全。要扎扎实实办好民生实事,完善公共安全体系,严厉打击各类违法犯罪活动,及时有效化解各种矛盾纠纷,全力抓好防灾减灾、安全生产、食品安全等各项工作,着力打造安定有序的社会环境,不断夯实国家安全的社会基础。

会议强调,要始终坚持党对国家安全工作的绝对领导,压实工作责任,构建"大安全"格局,形成一级抓一级、层层抓落实的良好局面。要完善国家安全工作制度机制,强化工作保障,不断提升维护国家安全的能力和水平。要加强全民国家安全教育,发展壮大群防群治力量,筑牢国家安全人民防线。

会议邀请省委副秘书长李巍作专题辅导。市委和滇中新区党工委理论学习中心组成员,其他在职副厅级以上党员领导,以及昆明市、滇中新区有关部门和单位负责同志参加。

# **乃筑牢祖国西南安全稳定屏障作出更大贡献室 定 不 移 贯 彻 总 体 国 家 安 全 如**崩市委和滇中新区党工委理论学习中心组举行集中学习

#### 云南茶臻号茶业科技有限公司科技赋能—— 让茶叶从自由生长到有"基"可循



检测茶叶。

谷雨时节,云南各地春茶纷纷上市。在云南茶臻号茶业科技有限公司的多个茶园里,工作人员轻点手机,可视化溯源系统中每一株茶树的生长状态都清晰可见,镜头切换到初制所,工人们有条不紊地将鲜叶铺开进行晾晒,在精制茶厂,工人们将筛选好的茶叶进行揉捻……全流程透明化的管理不仅让企业实现科学采摘,更让客商通过云端"见证"茶叶从枝头到成品的全程蜕变。

"通过监视系统,工作人员能准确知道哪棵茶树可以开始采摘了。"该公司董事长兰竣翔介绍,这套自主研发的系统已成为智慧茶园管理的第一步。

茶园旁,白色的小型气象站上风车随风转动,实时监测风向、风力、降雨量及土壤数据。"不同海拔、温湿度下,茶叶内含物质差异显著。"兰竣翔表示,气象站收集的环境数据可用于分析茶叶口感与生长环境的关联,同时为病虫害预警提供科学依据。

科技同样运用在茶叶仓储环节。在位于滇中新区的仓储间中,温度测试仪取代传统人工监测,通过电子监控系统智能调节仓内温度及湿度环境,避免频繁开关仓门导致的香气串味问题。

科技创新赋能,让茶叶从自由生长到有"基"可循。2023年,茶

臻号与兰州天闰尚检医学检验实验室中心共建普洱茶产业实验基地,与深圳华大基因股份有限公司合作开展茶叶分子生物研究。截至目前,团队已完成临沧、普洱等公司4个产区,包括冰岛、昔归等50余个品种的基因测序。"未来,我们将持续完成云南超3000个茶叶品种的基因图谱绘制,为茶叶的选育和品种改良提供科学依据。"兰竣翔说。

"茶叶+食品"正在成为茶产业科技发展的新方向。茶臻号研发的茶叶过桥米线和茶叶火锅即将于今年内上市。"茶叶米线是将茶叶内含物质融入米线,在保留米线本身软糯口感的基础上,茶叶香气融入其中,更显爽口。茶叶火锅则是将茶叶用做汤底,让涮出来的食物保留更多原始风味的同时,改变过去高油脂、高嘌呤的吃火锅方式,实现味觉与健康的双重创新。目前,茶叶火锅已在部分经销商处试营业,收获了消费者'鲜爽回甘'的好评。"兰竣翔介绍。

古老的茶叶与现代科技的"双向奔赴",正在为茶产业的发展打造更多新的可能。正如兰竣翔正在做的"茶叶+食品"或是未来的"茶叶+中药",茶叶将以科技为桥梁,不断突破传统,以更年轻、更智慧的姿态,走向人们的生活。

本报记者 舒珺珩 文/图

导 读

区位禀赋是基础 创新突破是关键 2版

创意塑造春城记忆 4版



扫描二维码 下载云新闻

扫描二维码 关注公众号

本报地址:昆明市日新中路 516 号云报传媒广场 数字报网址:http://www.cnepaper.com/dzxqb 手机版网址:http://www.cnepaper.com/dzxqb/h5 主编/李树芬 尤祥能 审读/杨泽林 校对/黄萍 马丽 罗霄 胡洪斌 本版责编/肖永琴 美编/王超