

## 特色鲜明 功能完善 生态优美 宜居宜业 凤庆县书写“美丽县城”建设新画卷

**本报讯** (通讯员 鲁正芹) 今年以来,凤庆县以城市化的理念规划“美丽县城”项目建设,以项目点建设带动立面和片区建设,不断美化县城环境,努力将县城建设成特色鲜明、功能完善、生态优美、宜居宜业的“美丽县城”。

通过创建“美丽县城”,城市公厕、污水处理、环境卫生、农贸市场、拆迁拆临、小区改造、污染治理等方面明显改善,消除过去公厕布局凌乱,旱厕改造不够彻底,污水溢流,农贸市场布局杂乱,小区老旧及物业不规范行为。

对照“美丽县城”创建工作,补

齐市政基础设施建设和城市功能短板,进一步完善全县路网、停车、供水、信息、社会民生、文化旅游、城市绿化及公园、家庭庭院、公共安全保障设施建设,提升人民群众幸福感、获得感。此次“美丽县城”创建工作在风貌提升方面包含破损市政基础设施修复、县城文化小品景观建设、瓦罐窑村庄风貌提升、滇红国际特色民居房屋项目建设和城市灯光改造提升建设。在主体街区打造上重点文庙儒家文化街区打造和滇红古镇茶马古文化街区打造,历史文化重点突出历史古建筑保护修复建设,提升城市综合竞争软实力。

以“山水园林县城、世界滇红之乡、中国红茶第一村、历史文化名城、美丽宜居之城”为切入点,借山、水之势提出“以山为骨、以水为魂、以绿为脉、以文为蕴”的城市规划思路,构建了以迎春河为主线,贯穿北部水源涵养区、老城历史文化街区、中部生态办公区、南部产城融合园区、砚池生态公园区的一带五片区城市布局,“以点为珠,以线成带,连线串珠,线畅明珠”突出片区节点建设,美丽生态宜居的山水园林城市、滇红茶知名品牌示范区的红茶之都初步形成。

突出规划控制的刚性约束,推

进“美丽县城”总体规划,确保所有空间资源都有规划管控、所有建设项目都有规划遵循,与创建国家级园林城市、卫生城市、文明城市等形成统一衔接、功能互补、相互协调的规划体系。坚决杜绝不按法定程序随意干预和变更规划的行为,确保城乡规划的严肃性和连续性。坚持滇红文化为主导,强化历史文化遗产保护与传承,同时,综合统筹城市建筑布局、协调城市景观风貌,做好城市天际线、城市形体色彩风貌控制和城市地域特征、民族特色和时代风貌控制,塑造城市新形象,增强城市综合竞争能力。

## 我市“创业担保贷款服务月活动”启动

启动仪式上,共集中发放创业担保贷款 79 笔 2772 万元

**本报讯** (通讯员 段锦云) 9月1日起,全市8县(区)同步启动为期1个月的创业担保服务月系列活动,深入推进“大众创业、万众创新”,助力小微企业发展。

活动启动仪式以集中发放创业担

保贷款方式进行,在全市16个经办网点同时进行,全市共集中发放创业担保贷款79笔 2772 万元。

“创业担保贷款服务月”期间,我市将帮助小微企业主和个体创业者更加详细了解全省创业担保贷款贴息政策、

申报条件、办理流程,把创业担保贷款政策落地落实,从而达到“创业扶持政策广泛知晓、创业扶持数量明显增加”的目的。市县两级创业担保贷款承办单位将通过开展进园区、进市场、进社区、进乡村、进学校“五进”活动和大力开展

## 经济资讯

### 第18届东博会签约 总投资额创新高

新华社南宁9月13日电 (记者 朱丽莉 黄耀滕) 第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会13日在广西南宁落下帷幕。中国—东盟博览会秘书处秘书长王雷在闭幕新闻发布会上说,本次盛会签约仪式共组织签订国际、国内合作项目179个,总投资额超3000亿元,较上届增长13.7%,签约项目总投资额创历史新高。

王雷介绍,本届盛会共举办148场线上线下经贸活动,东博会框架下系列高层论坛26个,涵盖产业链、产能、海关、卫生等多个领域。

本次东博会展览总面积为10.2万平方米,展位总数5400个,线下参展企业1502家。其中,国外展区总展览面积约2万平方米,规模同比增长13.4%。东盟10国使用展览面积约1.2万平方米,与去年持平。80个中外采购团组线上线下参会。

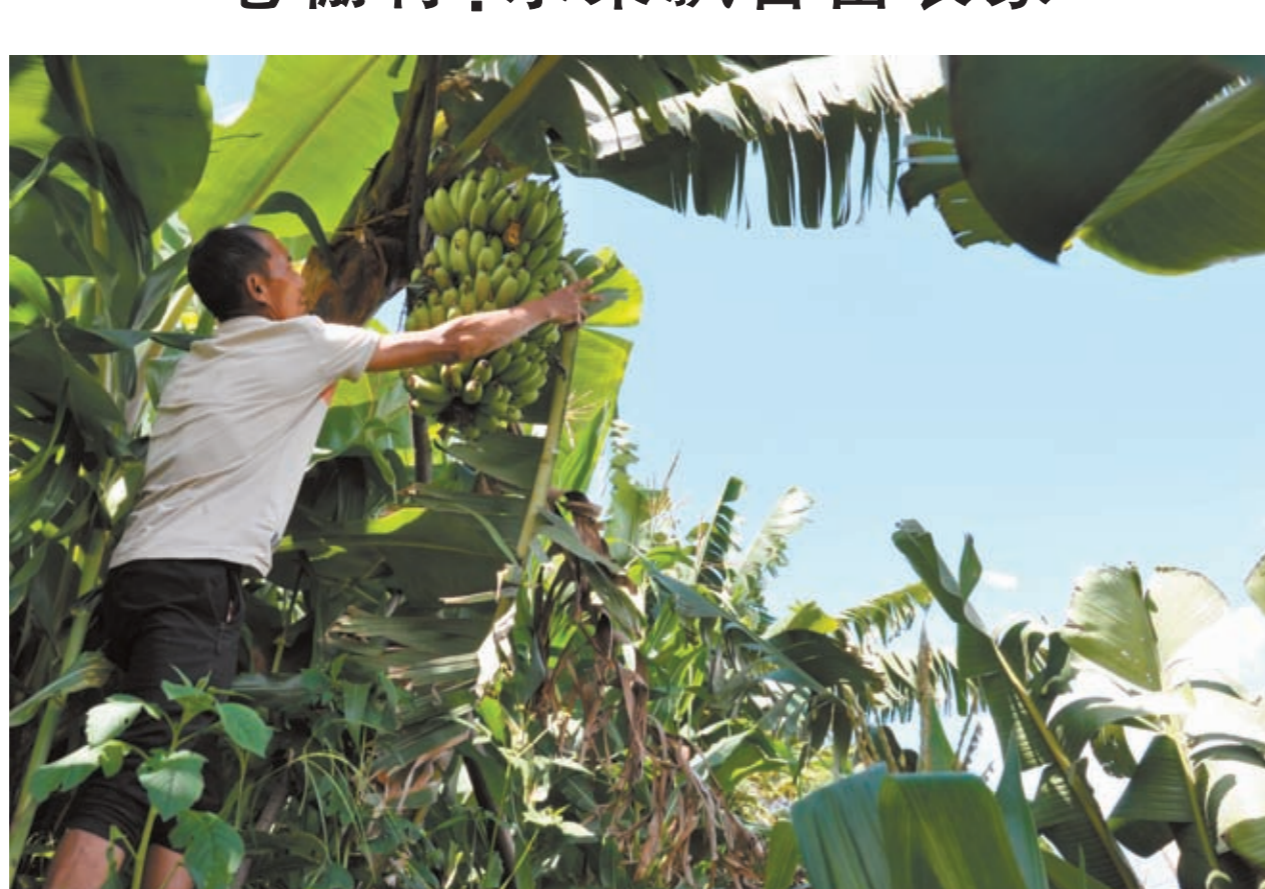
王雷介绍,第19届中国—东盟博览会初定于2022年9月16日—19日在广西南宁举办,马来西亚将出任主题国。

### 横琴粤澳深度合作区 电网实现“自愈”全覆盖

新华社广州9月14日电 (记者 吴涛) 记者从南方电网广东公司了解到,2021年上半年,横琴粤澳深度合作区的用户平均停电时间仅为3.67秒/户。通过新电网项目建设并采用“双链环网格”接线等新技术,横琴粤澳深度合作区电网实现了“自愈”全覆盖,快速复电能力达“毫秒级”,为当地经济社会发展提供高质量的能源保障。

所谓“自愈”,指供电线路出现故障后可“自动治愈”。即电网系统可自动判断故障并隔离故障段线路,同时实现非故障段的线路自动转接到正常的电源,并恢复供电。实现“自愈”的自动转供电,减少了供电人员前往现场排查故障再恢复供电的时间,可明显缩短停电时间。

目前,南方电网公司在横琴粤澳深度合作区规划建设了220千伏直降20千伏的电网网架结构,并在20千伏电压等级的配电网层面创新采用了“双链环网格”接线,实现了配网“自愈”功能全覆盖。



本报讯 (特约记者 王应良 通讯员 左金华 董有恒) 金秋时节,水果飘香。日前,记者走进云县晓街乡老棚村,在微风的吹拂下,只见香蕉、百香果、香橼等水果挂满枝头,村民们脸上洋溢着丰收的喜悦。

“我们村的气候、土壤条件非常适合种植香蕉、百香果、香橼等水果。我家种植了7亩百香果,每年收入2万多元;种植香蕉5亩,每年收入2万多元;香橼套种在香蕉

的地块上,每年收入也有1万多元;我家仅种植水果年收入就超过了5万元。”老棚村小村村民小组查学香说,香蕉、百香果、香橼都是“短平快”产业、投入少、收益高的好产业。

多年来,老棚村坚持生态立村、产业富村、因地制宜、因村施策、宜种则种、宜养则养、宜林则林,把产业发展落到促进农民增收、巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴上

来,发展多元产业,有效拓宽了村民增收渠道。目前,全村种植香蕉1000余亩、百香果600余亩、香橼20余亩,成立了“老棚村香蕉种植合作社”“云县农夫种植专业合作社”,先后注册了“滇云老棚”“老棚友”商标,以“合作社+”模式,确保农产品质量,并通过电商平台销往四川、丽江、昆明、大理、临沧、曲靖及周边县区,产品供不应求。

图为村民在采收香蕉。

## 工业低碳,哪些领域将重点发力?

新华社北京9月14日电 (记者 张辛欣) 工业是能源消耗和二氧化碳排放的主要领域,工业绿色低碳改造,是做好碳达峰、碳中和工作的关键。工信部部署实施了工业低碳行动和绿色制造工程,目前进展如何?工业低碳将在哪些领域重点发力?

在13日国新办召开的新闻发布会上,工信部部长肖亚庆说,在通过优化产业结构实现节能减排、初步建立起落后产能退出长效机制的同时,工信部大力推动工业节能节水、资源综合利用和清洁生产,通过绿色制造提高资源能源利用率。

会上发布的数据显示,截至2020年底,共打造2121家绿色工厂,171家绿色工业园区,189家绿色供应链企业。目前已探索形成一批具有地方、行业特色的绿色制造和节能转型模式。

对生产线进行智能化改造,浪

潮智能工厂集成了2000多个传感器、300多套智能设备,智能化生产降低了废料的产生;运用清水混凝土材料与环保施工工艺,舍去涂料与装饰,中建三局北京公司承建的崇礼冰雪博物馆项目减少大量的建筑垃圾……这些都是绿色工艺技术和绿色制造的体现。

“在联想合肥联宝工厂,我们通过人工智能对排产进行优化,每年减少大量的二氧化碳排放。通过采用低温锡膏制造工艺,既能减少电力需求,也能提高生产质量。”联想集团高级副总裁童夫尧接受记者采访时说,联想将绿色计算、绿色制造工艺和技术应用推广,助力产业链合作伙伴原材料成本优化。

发展绿色低碳产业,也为节能减排提供支撑。新能源汽车就是其中的重点。

工信部总工程师田玉龙说,我国持续大力推进新能源汽车发展,

建立了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

建立起了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

建立起了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

建立起了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

建立起了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

建立起了上下游贯通的完整产业体

系,突破了电池、电机、电控等关键

技术。其中,动力电池技术处于全球

领先地位。

天眼查数据显示,目前,我国共

有超12万家数据中心相关企业。

5年来,数据中心相关企业数

量逐年增长。依靠电力驱动,数据

中心在成为数字经济重要基础的同

时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信

部正加快布局绿色智能的数据与计

算设施,明确提出,用3年时间基本形

成布局合理、技术先进、绿色低碳、

算力规模与数字经济增长相适应的

新型数据中心发展格局。

</