云龙烤烟收购创历史新高——

# 38天收购13.35万担 烟叶丰收烟农笑

今年8月至9月,云龙县境内持续降雨,单点暴雨导致道路边坡坍塌等地质灾害频

#### 政企合作 开辟种烟新区联农带农

烤烟采摘季,检槽乡师井、炼登两 个村委会佛子坡千亩连片烤烟田里,一 趟趟单轨运输车满载烟叶在轨道上奔 驰,绘就一幅幅动人的丰收场景。

佛子坡998亩连片种植烤烟田是 云龙县开辟的烤烟种植新区,采用"党 支部+合作社+示范户+农户"的生产模 式种植烤烟,建成全省首个"无人机+山 地单轨运输车"智能物流体系。"以前种 水稻,每亩地两季纯收入仅千余元。种 烤烟每亩地净收入1500至2000元,加 上土地流转费用1000元,每亩地一季 的纯收入能达2500至3000元,比过去 两季的纯收入高多了。"炼登村党总支 书记、村委会主任杨金良介绍,单轨运 输车一趟可运输500公斤烟叶,相当于 10个劳动力一天的工作量。

2024年以来,云龙县通过优化烟区 布局,新增连片烟区,加大科技投入,优 化服务体系,烟叶生产组织化、规模化、 专业化、产业化水平显著提升。2025年, 全县共有10个乡镇42个村委会205个 村民小组3597户烟农参与种植烤烟, 种植面积4.94万亩,达到大理白族自治 州中等偏上规模。

检槽乡9个村委会联合成立产业 互助专业合作社,将1080亩土地统一 流转到合作社经营,合作社以一年一 签的方式划片租赁给烟农。同时,通过 产业互助专业合作社种植202亩烤烟 发展村集体经济,带动28户本地新烟 农种植烤烟,其中脱贫户8户,形成头 雁"领航"、雁阵"齐飞"的示范引领新

检槽乡清朗村委会党总支书记、村 委会主任杨富雄介绍,清朗村于今年4 月成立合作社,种烤烟125亩,收入72.3 万元,村集体提留20%,解决了村委会 没有实体经济的问题。村民在家门口干 活,务工费每天100元,年收入在万元

2024年以来,云龙县整合乡村振兴 资金,通过云龙县云投资产运营(集团) 有限责任公司融资贷款,投资6135.1万 元,在白石、长新、检槽、诺邓、关坪、团

发。在当地党委、政府领导下,干部群众齐心协力保通烤烟交售"黄金通道",38天完成 13.35万担烟叶收购任务,烟农售烟收入达2.228亿元,同比增加2036.57万元,创下 了云龙县烤烟收购历史最快、烟农收入历史最高两项纪录。



佛子坡干亩连片烤烟田

结、漕涧7个乡镇建设电能烤房303座, 交由云龙县烟农综合服务专业合作社 统一运营、管理。村集体以建设用地入 股,收益按"村7企3"分成。云投资产运 营(集团)副总经理段波介绍,电能烤房 具有环保、节约资源等特点,明年计划 全县再建设310座。"农户自己烘烤,每 公斤成本为1.4至1.5元。电能烤房按每 公斤新烟叶0.50元收取烘烤服务费,大 大节约了时间和人力成本。"

"烟叶采烤之前提前预约,合作社 送技术上门,田间培训后再采摘。"2019 年由5个片区合作社合并组建的云龙 县烟农综合服务专业合作社,承担着全 县烤烟的育苗、机耕、移栽、植保托管、 无人机飞防、农资运送及烟叶采摘、烘 烤全流程专业化服务。合作社理事长杨

权刚介绍,全县303座电能烤房,统一 由合作社技术员负责烘烤。"在今年新 建设的检槽乡集镇一体化仓库,群众把 烟叶交进烤房,烘烤、入库、分级、调拨 都由合作社一条龙服务,推出了集中分 级、统一运输、代表交售的'采烤分交' 一体化托管模式。"

检槽乡党委书记李云霞介绍,检槽 乡已建设新型电能烤房5群150座,分 布在检槽、清朗、师井、炼登4个村,烟 农就近交烟,集中烘烤、分级,统一运输 "减工降本",实现了利益最大化。"2025 年全乡烤烟种植户188户共种植烤烟 3900亩,完成收购任务10480担。截至 10月10日,已兑付农户土地流转费 262.3万元,支付劳务费558.5万元。烤 烟产业为全乡群众创造了900多个短 期就近务工岗位,通过烤烟产业发展促 进全乡群众工资性收入和土地流转金 就达1072.3万元,烟农销售收入 1827.45万元,户均收入9.78万元,有效 促进了农民收入多元化增长,实现了资 源共享、联结发展的目标。"

#### 争分夺秒 抢通烤烟收购黄金通道

连日阴雨导致边坡坍塌,阻断了前 往烟叶收购点的道路。25亩烤烟地里 采摘的烟叶已经烤好,却不能按期交 售,让宝丰乡福利村路母村民小组烤 烟种植户莽玉华心急如焚。接到反映 后,乡里立即安排机械对村组道路进 行及时清理保通,帮助莽玉华顺利完 成烟叶交付。

宝丰乡党委书记李张权介绍,汛期 以来,受持续降雨影响,宝丰乡700多 公里的村组道路有420余公里受损, 150余处涵洞堵塞,特别是有烤烟收购 任务的福利村、南新村、大栗树村,公路 受损最为严重。宝丰乡与企业签订应急 保通协议,通过上级资金支持、集体资 金投入、爱心企业赞助,采取机械及人 工方式持续保通村组公路,顺利完成了 11920担烤烟的收购任务。

"截至10月15日,云龙县累计降雨 量达998.7毫米,为1977年在县城建气 象站以来最多年,较历年同期偏多 42.1%、较去年同期偏多88.2%。"云龙 县气象局副局长何晓丹介绍,为了应对 极端天气影响,气象部门与县级相关部 门整合资源,建设并投入使用5个人工 影响天气作业点,开展人工防冰 雹作业,基本覆盖全县主要烟 区,今年共实施防雹作业69

点次,防雹效果明显。 云龙县地方公路管理 段段长杨利雄介绍,县交 通运输局将汛期农村公 路抢险保通工作作为支 持烤烟经济发展的重要 抓手,围绕"保通保收"目 标,建立"3060"响应圈(即 县管省道、县道以县交运 局地方段为主导的在接灾情 后30分钟内到一线开展灾情

处置,乡道、村道等其他公路以 乡村为主导的在接灾情后60分钟内 到一线开展灾情处置)。按照"先通后 畅"原则,坚持"41224"保通目标(即坚 持小坍塌在4小时内保通,中等程度水 毁在12小时内保通,重大灾毁在24小 时内保通目标)全力保通。截至目前, 已累计投入抢险人员2480人次,投入 机械968台班,对重点受损路段进行了 紧急清理和抢修,537条道路已具备基 本通行条件,投入抢险保通资金超过

8月25日,县委主要领导向全县各 乡镇党委书记、乡镇长发出了《坚决扛 起政治责任 全力打赢防汛减灾硬仗》 的公开信,希望大家闻"汛"而动、向险 而行,团结带领广大干部群众,坚决打 嬴防汛减灾这场硬仗。当天,强降雨后 云(龙)剑(川)公路K3+200处边坡坍塌 3200立方米,长新乡永香村委会马渡登 村民小组通往白石烟站的必经之路受 阻。交管部门第一时间赶到现场进行临 时交通管制。县委主要领导第一时间到 现场开展调度,于8月26日上午抢通道 路,确保了永香星光片区1000多亩烟 田的烟叶及时交售。

"今年汛期,仅S234省道县城至 大栗树38公里路段就发生了155处塌 方。目前已申请到500万元汛期灾害 灾后应急恢复资金,将对该路段进行 治理。"杨利雄介绍,"十五五"期间, 在全县每个乡镇拟规划建设两个应 急停机坪,道路抢险保通将得到进一

南方电网云南曲靖供电局以"满格电"助力鲜花产业发展-

# 好花开到国外去



植基地内,康乃馨含苞待放,数十名 工人正忙着采摘、分拣、打包,随后这 些花将发往荷兰、英国、日本等国家。 今年前三季度,该公司销售鲜切花 900多万枝,营业收入突破900万元。

'能取得这样的成绩,离不开供 电部门的大力支持。"基地负责人曾 乾春介绍,为确保鲜切花品质达到国 际标准,种植流程中的浇水、施肥、光 照、温度等都必须严格把控,几乎所 有的把控,都要依靠电力驱动各种机 器设备完成。目前种植园区有两台变 压器在运转,每月的用电量都在20 余万千瓦时。

"供电异常会给工作造成很大的 影响。"曾乾春说,日常种植过程中, 让他们最放心的就是电力供应。7年 多时间里,基地从没因供电影响到正 常生产。"每个月供电所工作人员都 会主动上门走访了解种植情况、用电 需求,提出用电建议,帮助我们查找 和消除用电安全隐患。平时遇到用电 问题,只要给供电所打电话,不管什 么时候一定有人及时赶来处理。"

商后决定从附近的红果寨 水库抽水到园区,便买来柴 油发电机发电,未向供电所 申请线路。供电所人员巡检时 看到后,便主动上门了解情况。 随即,用于抽水的线路架设工作 开始,短短几天后抽水点就接通了电 源。"用柴油发电机抽水的时候,柴 油、人工、设备搬运等成本就要2万 多元,现在抽一次水电费仅要几百 元。"曾乾春说。

近年来,曲靖市大力发展鲜花产 业,着力打造西南一流花卉生产加工 基地。今年上半年,全市产出鲜切花 2.36 亿枝,同比增长23.07%。马龙区 作为花卉产业发展的核心区,建成 了3697亩的花卉现代产业园。除了 海盛外,还有爱必达、英茂、世美、百 利信等多家花卉企业,年产康乃馨、 玫瑰等鲜切花3.63亿枝,产值达6亿

为满足花卉产业发展的用电需 求,南方电网云南曲靖供电局以建设 "获得电力"全国标杆为载体,大力优

化用电营商环境,狠抓电网建设、资 源统筹、政企协同等工作,着力实现办 电提速、服务提质、管理提效、协同提 级。今年以来,对于海盛花卉等产品出 口企业,在出口旺季前组织开展线路 设备巡检,主动上门收集用电需求,为 3.51万户160千瓦及以下的永久性用 电用户节约用电成本1.28亿元,为49 家新入驻企业定制"一户一册"接电方 案,确保企业"快接电、早投产、早用 电"。投资近5.4亿元升级电网,新建和 改造10千伏线路789千米,新增变压 器680台,为花卉等高原特色农业发 展提供了强劲的电力支持。

供电人员巡维电力线路,护

航鲜花产业发展。 杜明彦 摄

杜明彦 普荣

### 南方电网云南临沧云县供电局加快推进分布式光伏建设-

# 屋顶变身"绿电银行"



积极响应我省整县分布式光伏试点 及"千家万户沐光行动"政策要求,聚 焦国企改革深化提升行动中布局优 化和结构调整任务,将分布式光伏建 设作为推动能源结构调整、服务区域 经济发展的关键手段,通过多项举措 提升新能源并网服务能力,取得显著 成效。目前,全县分布式光伏并网总 容量达1.915兆瓦,累计63户顺利并 网发电,与用户签订屋顶使用协议 471户,全县新能源综合实力跃居全 省第二位。

面对分布式光伏项目点多面 广、接入条件复杂、电网承载能力各 异等挑战,云县供电局坚持问题导 向,创新工作机制,强化主动服务, 全力确保分布式光伏"应并尽并、高 效消纳"。

强化组织引领,压实工作责任。 该局成立以党政主要负责人为双组 长的工作专班,建立"周统计、月推

摸清电网底数, 夯实接入 基础。为精准评估电网承载能 力,该局对全县110千伏及以下电 网设备进行全面细致摸排,系统梳 理变电站、线路、台区负载及线径等 关键数据。在此基础上,科学制定接 入方案,并积极与上级单位沟通汇 报,争取项目资金解决局部网架薄 弱问题,为分布式光伏大规模接入 扫除障碍。

主动靠前服务,优化并网流程。 该局深入践行"电力发展离不开地方 支持、地方发展离不开电力保障"的 理念,主动与县政府深度协作,共同 明确从资源普查、动员部署、现场排 查到签约建设、并网发电的"八步工 作法"。主动获取分布式光伏项目意 向,联合投资企业深入村镇现场勘 查,按照"宜建则建"原则,优先筛选 企业、村委会等并网条件较好的区

域,优先完成面积充裕、电网接入和

汤应吉 摄

光伏项目开工。

消纳条件良好的建筑屋顶光伏并网。 通过一系列务实高效的创新举 措,云县供电局在推进分布式光伏建 设、服务新能源发展方面取得明显进 展,为地方经济社会发展注入绿色动 能,也为整县分布式光伏开发提供了 可复制、可推广的"云县经验"。

下一步,临沧云县供电局将持续 深化国企改革,优化电网结构,提升 服务水平,全力保障更多绿色电力安 全便捷接入电网,为加快建设新型能 源体系、助力实现"双碳"目标贡献更 大力量。

宋攀 周静