

托底性帮扶看甘孜

在宜宾市托底性帮扶工作带动下
新龙县走出高原特色产业市场化之路

6月11日,在新龙县海拔3000米的高原上,由宜宾市帮扶建设的智慧农业管理平台,实时监控着120亩产业园区的墒情数据,这处融合了智能育苗温室与有机大棚的农业基地,成为宜宾、新龙两地推动农业科技成果转化的生动实践。

近年来,宜宾市立足新龙县高原生态资源禀赋,以“有机引领、数字赋能”为抓手,推动多项农业科技成果在雪域高原落地生根,让藏雪菊、牦牛肉等高原特产通过科技赋能走向更广阔的市场。

顶层设计,构建高原特色产业体系。在甘孜州“有机之州”建设框架下,宜宾与新龙携手建成大盖、雄龙西、博美3个科技示范园,培育了以有机蔬菜、特色水果、生猪畜禽为主的“3+N”产业新体系。截至目前,新龙县已获得5个农产品有机转换认证证书、4个绿色食品证书、2个地理标志证明商标,1个产品被纳入全国名特优新农产品名录,有机品牌价值通过科技认证持续攀升。两地联合打造了2个甘孜州星级现代农业园区,形成了种养循环、产销结合的三产融合发展格局。

技术下沉,破解高原农业发展瓶颈。“过去靠经验,现在靠数据。”新龙县农牧民通过“引进来+走出去”的培训机制,掌握了智能大棚管理技术。宜宾市组织的农技团队深入田间地头,以“师带徒”和线上线下相结合的方式开展技术服务,2023年7月以来,累计开展技术培训30次,覆盖1100人次,“线下+线上”咨询解答110余次。在马铃薯种植区,科技帮扶实现单产提升,



农业专家深入田间开展技术指导。新龙县委宣传部供图

农户通过手机终端即可获得专家指导,彻底打通农技推广“最后一公里”。

数字赋能,打造智慧农业新标杆。甘孜州云海农业发展责任有限公司、甘孜州蜜斯特农业科技有限公司等龙头企业入驻新龙县后,助力该县建成“6区1中心”数字化农业基地、10个有机智慧农情观测场,实现“智能互联、AI预警、终端管控”全流程管控追

溯。从有机蔬菜种植到冷链物流,6个环节均实现标准化管理,产品可通过追溯系统查询全生命周期数据。

据悉,在2024年“欢乐宜宾农迎新春”展销会上,新龙番茄成功进驻盒马鲜生等高端商超,“党组织+企业+村集体+农户”模式带动80个村集体经济年收入超5万元,5个村集体经济年收入突破10万元,年培训新型农牧

民1500余人次,走出了一条高原特色产业市场化之路。

“下一步,我们将持续深化托底性帮扶,推动更多农业科技成果在新龙转化,助力当地构建‘数字+有机+N’的现代农牧产业体系,为新龙乡村振兴与经济社会高质量发展注入强劲动力。”宜宾市第七批援新工作队领队负责人表示。

转载自《四川经济日报》

聚焦民生所向发展所需
康定市推动“十五五”规划编制与现代化建设目标深度衔接

康定市紧扣“十五五”时期战略定位,以责任担当为抓手,聚焦民生所向、发展所需、落实之要,创新“需求征集—项目谋划—责任闭环”全链条工作机制,推动规划编制与现代化建设目标深度衔接,为区域高质量发展提供科学指引。

坚持民生导向,打造立体化项目矩阵。聚焦“接地气、谋实事”目标,围绕乡镇发展痛点,编制团队分两轮深入折东、折西片区17个乡镇(街道),实地调研产业发展、基础设施等领域需求,一对一指导项目谋划。通过建立“部门+乡镇”双层项目库,累计储备项目2500个,形成“市级统筹、乡镇主责、上下联动”的项目储备格局。

坚持项目导向,打造“谋大招强”储备攻坚体系。以“项目为

王”理念为核心,聚焦清洁能源、文旅融合、乡村振兴等领域,建立“三级项目储备库”(市级统筹库、部门专业库、乡镇特色库),通过实施“向上争资”等举措,助推康定在区域竞争中抢占战略制高点。

坚持责任导向,建立“闭环管理”高效推进机制。围绕“倒排工期、压茬落实”要求,聚焦政治站位提升、任务分解落地、专业研判深化,成立由市委书记、市长牵头的规划编制领导小组,制定“任务书+时间表+责任链”,实行“周调度、月通报、季考核”督导机制。截至目前,对接省州政策文件10余份,推动规划编制工作效率提升40%,形成“高位统筹、部门协同、压茬推进”的工作格局。

康定市发改局供稿

无人机“飞天”运苗
科技让泸定青山更绿

图为无人机吊运树苗。

“三、二、一!准备起飞!”技术员小陈紧盯无人机监控屏幕,声音里透着紧张与兴奋。一旁负责装载树苗的老周迅速退到安全距离,大声提醒:“注意航线,避开东侧高压线。”无人机操作员彭贻贵稳稳推动操纵杆,无人机旋翼掀起阵阵疾风,悬挂的树苗在特制竹筐中轻轻晃动,“高度稳定,航向正常。”随着无人机渐次升空,远处山峦间,绿色希望正乘着科技的翅膀奔赴新的土地。

根据泸定县雨季造林的特点,5月以来,该县兴隆镇、德威镇大渡河两岸的层峦叠嶂间,一场科技助力传统林业生产的植树造林行动正在开展。泸定县大渡河流域生物多样性保护与水源涵养生态修复项目作为泸定县的中央资金重点项目,已于3月份正式实施。

无人机操作员手持对讲机,与对面山间负责苗木装卸的工作人员紧密配合,精准灵活地调整飞行路线。地面上,工作人员迅速为无人机挂载苗木,各环节无缝衔接,流畅有序。无人机稳稳吊起苗木,在山林间穿梭,仅2分钟就完成了“点对点”的苗木运输,这种高效的运输方式背后,正是无人机技术在发挥作用。

“这个无人机在电池满格的情况下,可以在落差一千公尺之内飞三次,一次载重100斤左右,一个小时可以飞六十次,一天可以运输六、七千株树苗上山,这样就大大提高了我们的工作效率。”无人机飞行员彭贻贵说。

此次栽种的苗木主要有高山柳、云杉、岷江柏、金合欢等。随着这些树苗的茁壮成长,将为

大渡河流域带来显著的水源涵养和生物多样性保护效益,为区域生态环境的持续改善奠定坚实基础。

二标段施工企业现场负责人阿说车沙介绍说:“我们从3月开始进场施工,通过无人机技术与传统植树方式的结合,提高了植树效率。截至目前,栽植树苗30.9万株,折合面积约为3680亩,修建蓄水池90个,工程进展顺利,预计9月份该标段将全面完工。”

无人机与传统植树方式的结合,让植树造林更科学高效,也吸引了众多群众参与其中,大家齐心协力为家乡生态环境改善贡献力量。

泸定县大渡河流域生物多样性保护与水源涵养生态修复项目,是落实国家生态文明建设战略的关键举措,对筑牢长江上游重要生态屏障、遏制荒漠化、提升生态系统稳定性与韧性意义重大。大渡河流域林区作为长江上游重点林区和横断山区水源涵养与生物多样性保护工程的重点区域,其生态修复工作备受关注。

利用无人机开展植树造林,是泸定县以科技创新推动产业创新,发展新质生产力的重要举措,既解决了生态修复类项目因山高坡陡、树苗运输二次转运劳动力成本高、损耗大的困难,又提高了苗木的成活率,造林质量得以保证。随着该项目的顺利推进,在科技与人力的共同作用下,大渡河干热干旱河谷将焕发出蓬勃生机,切实筑牢长江上游生态屏障。

泸定县融媒体中心 文/图

实施乡村振兴战略 建设新时代美丽乡村

白玉县农牧业发展多点开花
绘就乡村振兴新画卷

今年以来,白玉县锚定打造“金沙江畔高原特色现代有机农牧产业发展样板”目标,立足赠曲农业产业带和昌台牦牛产业集群“两星定位”,坚持以“有机白玉”为统领,全力打造“有机白玉·无瑕之地”。在农牧业发展领域成果丰硕,特色农牧产业体系建设、产业融合、联农带农等多方面协同推进,展现出蓬勃的发展态势,为乡村振兴注入了强大动力。

聚焦千亩青稞业态,打造地方优势产业。采用村支部+合作社+农户的联农带农机制,流转土地1337.74亩,将零散、隔阂的土地形成整片联动,提升灌溉系统,统一机械播种,节约成本,解决320户村民就近务工。

蓄力发展“昌台牦牛”,建设现代化牦牛园区。通过园区建设,培育壮大2个州级重点龙头企业,29个牦牛养殖合作社,8个家庭农场,带动715户农户参与“昌台牦牛”集群建设;以全县130个村集体经济组织为核心,采取“集体牧场建设”“种业帮扶”“技术培训”“订单种养”“入股分红”“就近务工”“返租倒包”“直销直购”等多元化带动模式,带动农牧民稳定增收,全力推进现代农牧业高质量发展,实现“能发展、可增收、稳得住、可持续”的目标。

紧紧盯住智慧农业,推动农业现代化。投资48万元在县农研科普中心建设数字驾驶舱,配套卫星遥感智慧种植决策系统,通过全流程管理农业生产,实现生产计划、方案、土壤情况、气象环境、机械人工和肥料用量全量数据化,实现全机械化耕种,有效控制生产成本,降低了病虫害,解决了水肥浪费问题。投入2498万元,实施白玉县昌台牦牛良种繁育场提升建设



图为现代化机械正在收割青稞。

项目,通过购置智能终端设备和软件管理平台,实时进行养殖舍环境远程管控、数据分析、养殖和人员、牦牛进出栏管理;增购290头三级以上母牛和20头2级以上公牛,提取每头牦牛基因组DNA,建立档案2000份,并上传系谱管理软件;配套开发智慧牧场APP,具备放牧管理、牲畜定位监控以及在线查看牲畜健康等功能,实现畜牧业资源整合、数据共享和业务协同。

下一步,白玉县将继续推进重点项目,申创省级青稞现代农业园区,扩大牦牛种业园区规模,强化“集体牧场+技术托管”模式。同时,积极对接省州乡村振兴资金,整合东西部协作资源,探索扶贫资产长效管理机制,为农牧业的可持续发展提供有力保障。



昌台牦牛良种繁育场一角。

白玉县在农牧业发展上的积极探索和显著成效,为乡村振兴提供了宝

贵的经验和示范。
白玉县融媒体中心 文/图