

普洱市2026年科技工作者座谈会召开

新闻 资讯

全国31省份“十五五”规划纲要全部发布

新华社北京5月26日电(记者 叶昊鸣 魏玉坤)近日,河南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要对外发布。至此,全国31个省份的“十五五”规划纲要全部发布。

各省份“十五五”规划纲要根据党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议和各省级党委制定的“十五五”规划建议编制,阐明各省份经济社会发展目标和路径。

记者梳理发现,各省份的“十五五”规划纲要明确推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,其中绝大多数省份公布了“十五五”期间地区生产总值年均增长目标。

今年3月十四届全国人大四次会议通过的“十五五”规划纲要,将“建设现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基”摆在重大战略任务的首位。“建设具有国际竞争力的现代化产业体系”“构建更具竞争力的现代化产业体系”等成为不少省份“十五五”规划纲要的关键内容。多个省份在生物制造、绿色氢能、数字经济等方面前瞻布局,构筑产业发展新优势。内需是我国经济发展的基本动力。福建将提高养老、托育、家政等服务消费便利化标准化水

平;湖北提出鼓励支持民间资本积极参与铁路、水电、供水等领域具有一定收益项目的建设……31个省份在地方“十五五”规划纲要中均对扩大内需作出了针对性部署,着力激发有潜能的消费,扩大有效益的投资。

改革是推动国家发展的根本动力。重庆部署深化成渝地区双城经济圈市场一体化建设;甘肃明确优化新业态新领域市场准入环境,破除地方保护和市场分割……坚持目标导向和问题导向,不少省份在地方“十五五”规划纲要中通过深化改革清除障碍、释放潜能,在积极融入全国统一大市场建设中促进优势互补、协同发展。

中国式现代化,民生为大。翻开31个省份的“十五五”规划纲要,“稳就业”均位列民生清单前列。同时,聚焦“上好学”、“看病难”、“好房子”建设、“一老一小”等民生关切,各省份也作出针对性部署。

“31个省份的‘十五五’规划纲要紧扣中国式现代化建设要求,力争在相关领域取得标志性突破,更好发挥地方比较优势,凝聚发展合力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

本报讯(记者 徐一丹)5月28日,普洱市2026年科技工作者座谈会召开,市委副书记、市委统战部部长杨永铸出席并讲话。

会议强调,全市广大科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述,以科技创新引领产业升级,潜心科研攻关,围绕茶叶、咖啡等种质资源,聚焦生物医药资源开发与新药创制,新能源新材料和现代林产业,在夯实创新根基上展现新作为。要躬身产业实践,建好用好院士专家工作站等平台,推动特色产业精深加工、品牌打造和标准制定。加快茶产业向新式茶饮、工业茶制品等方向延伸,持续提升咖啡精品率与精深加工率,完善牛油果“334”联

农带农机制,充分释放生物资源富集优势。要拥抱数智变革,培育新质生产力,不断塑造发展新动能。要勇担科普使命,在提升全民科学素质、厚植创新沃土上展现新作为,积极投身科普事业,带动全社会形成鼓励创新、崇尚科学的良好氛围。

会议要求,各级各部门要协同联动,在政策、资源、服务上形成合力,服务科技人才,夯实科技发展基础,为中国式现代化普洱实践作出新贡献。

会上为专家代表颁发了市科协第五届专家委员会聘书,5位科研院所代表、科技工作者代表作交流发言。

今年3月十四届全国人大四次会议通过的“十五五”规划纲要,将“建设现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基”摆在重大战略任务的首位。“建设具有国际竞争力的现代化产业体系”“构建更具竞争力的现代化产业体系”等成为不少省份“十五五”规划纲要的关键内容。多个省份在生物制造、绿色氢能、数字经济等方面前瞻布局,构筑产业发展新优势。内需是我国经济发展的基本动力。福建将提高养老、托育、家政等服务消费便利化标准化水

相关新闻

普洱市2026年科技活动周暨科技工作者日活动正式启动

本报讯(记者 曾琳寓 王柱云)5月28日,普洱市2026年科技活动周暨科技工作者日活动启动仪式在思茅区世纪广场举行。同时,全市系列科普活动全面开启。

活动现场,火箭演示、无人机展演、科普大篷车体验轮番上演。各部门、科普基地、科研机构等单位集中展示科创成果,向市民普及科学知识。多家航空设备培训机构现场

开展,陈列各类航空实训器材。今年是“十五五”开局之年,也是落实“3815”战略发展目标的关键阶段。普洱市持续深耕创新驱动,以科技助力茶、咖啡特色产业升级,

无人机、智能监测等技术广泛应用于生态保护、城市治理、乡村振兴等领域,发展动能持续增强。据悉,本次活动将持续至6月上旬,各县(区)也将同步开展特色科普活动。

“链”上发力 奏响乡村振兴“协奏曲”



产业兴,百姓富,关键在“链”。在普洱,一个个充满生命力的特色产业项目正蓬勃生长。各地实践路径不同,密码却相通——把资源要素“链”起来,让利益分配“明”起来,使千家万户“动”起来。这正是普洱以“链式思维”破解产业振兴难题、书写联农带农促共富的生动答卷。

孟连县:机制创新破解发展增收衔接难题

初夏时节,孟连傣族拉祜族佤族自治县群山叠翠,万亩牛油果林绿意盎然。在公信乡糯董村牛油果种植基地,村民正抢抓农时开展人工疏果,精心管护承载增收希望的“幸福果”。糯董村南库村民小组党支部书记扎儿说:“疏果是提升牛油果品质与产量的关键,直接关系今年收成。我们合作社种植牛油果3026亩,183户农户全部纳入‘334’联农带农利益分配机制。2025年产季我家增收8万多元,乡亲们的腰包也都鼓了起来。”

真金白银的收益,是孟连县创新“334”利益分配机制、赋能乡村振兴的生动实践。近年来,孟连县将为民造福作为最大政绩,把牛油果产业作为富民强县的特色支柱产业精心培育,以机制创新破解产业发展与群众增收的衔接难题,蹚出一条产业增效、农民增收、集体壮大的边疆民族地区共同富裕新路径。

产业兴则百姓富,机制活则全盘活。孟连县创新构建“334”利益分配机制:农户以土地入股占30%,企业以技术种苗入股占30%,国有管理公司、合作社与村集体共享40%。这一机制让资源变资产、资



(通讯员 罗和金 摄)

金变股金、农民变股东,并构建起“党组织+龙头企业+合作社+农户”的新型利益共同体。截至目前,全县牛油果种植面积达12.21万亩,占全国总面积的80%以上;2025年产季产量预计达2.05万吨,产值超过15亿元。

为更好带领群众发展产业,扎儿如今又多了一个身份——孟连县产业投资集团有限公司驻公信乡、

勐马镇办事处主任。他算了一笔民生增收账:2025年产季,县产投公司发放采摘务工费72万元,按每棵12元标准拨付果树管护经费近90万元,为26户管理户兑现提成奖励29万元,土地流转分红稳定在90万元至150万元之间。多元增收、叠加受益,让群众共享发展红利。

实实在在的获得感,洋溢在群众的笑容里。村民娜儿一家是

“334”利益分配机制的受益者,2025年产季,她的管理提成、管护费、采摘费和土地分红4项收入合计超过10万元。“在家门口就能挣到钱,日子越过越有奔头。”娜儿说。

机制创新既富了百姓,也强了集体。村集体按比例获得的收益,专项用于公益事业、困难帮扶和基础设施提升。娜允镇芒街村依托“334”利益分配机制,村级集体经济年收入超过20万元,顺利解决道路硬化、饮水安全等民生难题,让发展成果更公平地惠及全体村民。

小小牛油果,承载为民初心;一项好机制,激活共富春水。孟连县以“334”利益分配机制为金钥匙,实现了产业兴旺、企业增效、农户增收、集体壮大的良性循环。随着冷链物流园、研学基地加快建设,这颗“幸福果”正持续释放发展动能,在边疆大地绘就乡村振兴、共同富裕的壮美画卷。

(云南日报记者 胡梅君 高玥 原文链接: http://yndaily.yunnan.cn/content/202605/19/content_313943.html)

五部门开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动

新华社北京5月27日电 记者27日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家知识产权局、全国工商联日前联合印发通知,组织开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动。

活动旨在深化拓展大中小企业融通对接渠道,集聚知识产权服务机构、高等院校、科研院所、金融机构等各方资源,搭建中小企业与大企业交流、展示、服务、对接平台,促进更多中小企业融入大企业创新链产业链供应链,推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态。

活动内容包括有关方面将组织开展机器人、服务器、人工智能

终端等重点行业对接活动;举办“走进央企”、闭门对接会等央企与中小企业系列对接活动;鼓励央企面向中小企业开放应用场景;分领域组织专利转化对接系列活动;组织开展外贸型企业专场对接活动,推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场等。

通知提出,有关方面要进一步健全完善大中小企业融通创新工作协同机制;要提前摸排大企业需求,广泛动员中小企业、相关机构参与,根据企业合作意愿以及能力匹配程度,确定对接企业名单;要注重将大中小企业融通对接与科技成果转化、投融资服务、数字化转型、高校毕业生等重点群体就业等工作相协同。

我国地理信息产业加快打造“空间智能体”

新华社北京5月26日电(记者 王立彬)随着人工智能与地理信息技术深度融合,我国地理信息产业加快打造“空间智能体”,不断完善数字中国建设时空基础设施。

中国地理信息产业协会会长李维森在26日开幕的2026空间智能软件技术大会上说,当前地理信息(GIS)与人工智能(AI)及大数据、云计算等加速融合,特别是人工智能技术持续迭代,多模态大模型的理解能力、生成能力与场景适配性实现质的飞跃,推动地理信息技术智能化进程全面提速。以超图软件为代表的我国地理信息企业持续促进AI与GIS深度融合,不断拓展地理信息应用新场景、新边界,推动产业迈向“空间智能 数智共生”新阶段。

李维森说,地理信息是数字中国建设的时空基础设施,空间智能已在智慧城市、自然资源“一张图”、数字孪生工程等领域发挥重要作用。“十五五”期间,地理信

息产业将紧扣国家战略与民生需求,围绕自然资源智能监管、政务智能决策、城市智能治理等成熟领域,打造一批体现空间智能核心价值的标杆示范工程;同时主动开拓低空经济、智能驾驶、碳汇智能监测、数字乡村智慧治理等融合创新新场景,开发数据要素价值,推动标杆成果规模化落地,持续释放空间智能这一新动能。

2026空间智能软件技术大会正式发布SuperMap GIS 2026,自然资源部地理信息系统技术创新中心主任、超图软件董事长宋关福说,SuperMap就是一个桌面“空间智能体”。通俗说,地理信息软件由此长出“大脑”,变成能听懂人话、自动干活的“空间智能体”,不再需要专业操作菜单、写代码,就能按自然语言要求调用工具,完成复杂的地图和空间分析。这标志着国产地理信息软件向“空间智能体”的跃迁,也为海量地理信息数据起数据安全屏障。

澜沧县大山乡:“链”上耕耘 荒山变“蔗”海

本报讯(通讯员 徐扬)走进澜沧拉祜族自治县大山乡团山村、芒海村、半坡村、平田村,漫山遍野的甘蔗迎风摇曳,层层绿浪翻滚,生机盎然。谁能想到,几年前这里还是杂草丛生、无人问津的闲置荒地。

过去,大山乡因生产生活条件落后、交通闭塞、资源匮乏,部分村组群众不得不举家搬迁,留下大片土地撂荒闲置。如今,凭借精准盘活闲置资源、大户示范带动、科技赋能提质等务实举措,昔日“沉睡”的闲置田,已然蜕变为充盈群众口袋、点亮幸福生活的“甜蜜田”。这背后,是大山乡锚定产业富民目标,走出的甘蔗产业强村兴民的新路子。

统筹推进,闲置荒地变“增收田”。近年来,大山乡党委政府精准

施策,牢牢抓住土地流转这个“牛鼻子”,组织干部逐村逐户摸排核实闲置土地情况,耐心做好搬迁农户思想工作,将分散的闲置土地统一流转、集中连片规划,因地制宜用于甘蔗种植。短短几年,全乡建成标准化甘蔗种植基地近万亩。昔日长满杂草的撂荒地,如今焕发勃勃生机。

更让搬迁农户欣喜的是,闲置土地流转后,每亩每年能带来400元至600元租金收益,资金直接打入农户账户,真正实现了“人走地不荒、闲置变收益”。

“原来地荒着看着就心疼,现在人搬走了,土地还能继续挣钱,真是太省心了。”团山村搬迁户奎大爷谈及此事,脸上满是欣慰。

联建一条链,小小甘蔗撬动大

发展。为切实解决农户“种蔗无技术,销蔗无渠道”的后顾之忧,大山乡主动作为,联合当地专业合作社,搭建起“统一供种、统一技术、统一收购、统一销售”的全流程服务体系,让农户种得放心、管得省心、卖得安心。同时,积极对接辖区内龙头企业,推出有偿扶持、专项补贴等惠民政策,有效降低种植门槛,极大地激发了农户尤其是脱贫户、监测户的种植积极性。

经过不断探索实践,大山乡逐步构建起“党组织+合作社+企业+农户”的全链条产业发展模式,实现了资源整合、力量聚合、发展融合。

半坡村甘蔗种植户欣喜地说:“去年种的6亩甘蔗,产量达到了50吨,收入比往年种粮食翻了好几番,

这日子越来越有奔头了。”

规模化种植的基础打牢了,劳动力保障充足了,大山乡并未停下脚步,而是聚焦提质增效,持续推动甘蔗产业向科技化、精细化转型。大山乡党委政府积极引进先进种植技术,大力推广良种良法,广泛应用机械化种植、地膜全覆盖、病虫害绿色防控等实用技术,让甘蔗亩产从原来的4吨稳步提升至6吨以上。同时,通过统一采购农资、推行机械化深耕深松、无人农机喷药等方式,大幅降低人力成本,亩均种植成本下降近20%,实现了降本增产、提质增效的多重目标,让大山乡的甘蔗产业酿出了群众幸福发展的“甜蜜味”。

思茅区三棵桩村:小竹笋“链”出富民强村路

本报讯(通讯员 俞政伟)在思茅区南屏镇三棵桩村,甜龙竹笋正成为村民手中的“绿色银行”。

三棵桩村坚持党建引领,立足全村3682亩甜龙竹资源,以组织化为纽带,构建起“党组织领着干、龙头企业带着干、合作社管着干、农户跟着干”的发展共同体,探索出一条“党建引领、企业带动、科技赋能、多方共赢”的产业振兴新路子。

一龙头强引领,变“分散经营”为“抱团发展”。产业要发展,组织是龙头。三棵桩村充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,由村党委牵头,成立普洱市思茅区甘竹种植农民专业合作社,将原本分散的285户种植户有效组织起来。构建“村集体+合作社+企业+农户”的利益联合体,做到“三个统一”:统一技术标准、统一物资供应、统一品牌销

售,彻底改变以往农户各自为战、标准不一、议价能力弱的局面。同时,合作社主动“链接”市场,引入普洱万柏农业科技开发有限公司、云南丰道科技农业有限公司等企业,让“小农户”与“大市场”精准对接,实现从分散经营到抱团发展的根本性转变。

两机制破难题,变“发展堵点”为“增收亮点”。针对产业发展中资金短缺、技术落后、销售不畅等“老大难”问题,三棵桩村在实践中摸索出两大关键技术推广与利益分配模式。

建立“先建后付、以笋抵款”机制,跨越资金与技术“双重门槛”。甜龙竹产业要提质增效,水肥一体化是关键。面对农户“想改没钱改、改了怕无效”的顾虑,三棵桩村创新企农合作机制,由合作企业万柏农

业先行垫资,为农户建设从田间支管到滴灌带的整套水肥一体化设施。合作社统一与农户结算时,农户既可选择用现金支付,也可用收获的甜龙竹笋原料款进行等额抵扣。

建立“1元价值分配”机制,破解产业链利益“分配难”。为确保合作社可持续运营,村集体建立了清晰透明的“1元价值分配”机制,合作企业以高于市场中间价每公斤1元的价格向合作社收购甜龙竹笋,0.8元为运营成本,0.2元为集体发展金。

三重效益凸显,变“传统农业”为“绿色银行”。种植户的钱包鼓了:水肥一体化技术将亩产从500公斤跃升至700公斤以上,更重要的是打破了“夏季有笋、冬春无笋”的季节限制,竹笋从2月即可错峰

上市,高品质笋单价可达每公斤26元至28元。项目覆盖的102户核心农户,户均年增收可达2万元,收入实现翻番。集体的家底厚了:通过“1元价值分配”中的0.2元集体分成以及加工设备的租金收入,村级集体经济有了“活钱”。仅2025年,这两项收入就为村集体带来超过17万元的稳定收益,为村里办实事、搞建设提供资金支撑。产业的路子宽了:企业通过“先建后付”锁定优质原料,通过“保价收购”稳定供应链;合作社通过统筹运营发挥组织优势,提升服务能力;村集体通过协调服务、盘活资产优化发展环境。一条“以组织化促进规模化、以规模化带动标准化、以标准化提升品牌化”的良性发展轨道已然成型,充分激发了产业发展的内生动力。

我科学家破解甘蔗增糖关键基因

新华社海口5月28日电(记者 陈凯姿)中国热带农业科学院热带生物技术研究所联合相关科研单位,通过构建面向多倍体作物的遗传基础解析框架,破解了甘蔗茎秆薄壁细胞的高糖储存密码。5月27日,相关论文成果在国际学术期刊《自然》在线发表。

甘蔗是我国食糖的主要供给源。由于现代栽培甘蔗是典型的复杂多倍体作物,基因组庞大、倍性复杂、遗传背景混杂,导致新品种培育长期面临基因组解析难、优异基因定位难、育种靶点明确难等瓶颈。

科研团队对全球19个主要产区的981份甘蔗材料进行了系统重测序,构建了迄今规模最大

的甘蔗群体遗传资源库。研究发现,甘蔗茎秆的薄壁细胞是其“糖罐子”,它的含糖量由基因控制。

科研人员找到了能够调控甘蔗茎秆薄壁细胞发育的关键基因,同时通过开发、整合和引入新技术,实现甘蔗复杂基因组的精准组装,成功打造出高质量单倍型分型基因组“蔗王”,为培育未来“超级高糖”甘蔗品种提供了明确的分子靶点,也为全球糖料作物改良供给提供了新的研究线索。

据介绍,目前上述研究成果已应用于指导甘蔗育种,为增强我国甘蔗种源自主可控能力、稳定食糖供给提供了重要支撑。此外,相关技术还有望应用于小麦、棉花、马铃薯等多倍体作物的基因组研究和分子育种。