

热点

党建引领,全面发力——

村集体经济加速跑

本报记者 浦美玲



新平县勐炳村开展规模种植 供图

产业兴旺助增收

位于河谷地带的新平彝族傣族自治县老厂乡勐炳村,番茄、茄子、辣椒、小瓜等冬早蔬菜刚破膜而出。路相通、渠相连的种植基地一直延伸到远方,在晚霞的映照下,绘就一幅产业兴旺的乡村壮美图景。

来自附近村组的村民变成打工人,在技术人员的指导下给菜苗去砧芽,以保证水分和营养输送到顶端。“我们今年流转了土地50亩,加上村民自己种植的150亩,在200亩土地上进行优质品种本土化培育。种子供应企业派驻技术人员蹲点进行技术指导,提升蔬菜品质和抗风险能力。”勐炳村党总支书记沐信甫告诉记者,勐炳村气候温热、水源充沛,有种植蔬菜的传统,曾赚过钱,也因市场不

稳吃过亏。就拿种植番茄来说,2019年价格高时能卖到9块多一公斤,而去年价低的时候只能卖四五角钱一公斤。此外,本土品种产量低、病虫害多,质量不稳定也影响了村民种植的收益。

为壮大村集体经济,助力乡村振兴,勐炳村建立了合作社,沐信甫还于今年6月成立沐大哥蔬菜专业合作社,通过以商招商的方式引进集种植、加工、商贸、物流为一体的新平勐鑫商贸有限公司,带领村民优化品种、提升品质、稳定价格。

“我家今年种了5亩番茄和茄子,由勐鑫公司垫农资,成本减了不少。种出来后如果行情不好,价格还能兜底。”蚂蝗箐小组鲁正华告诉记者。

虽然很多村民对引进新品种处于观望状态,但沐信甫充满信心。目前,合作社的茄子已挂果。他算了一笔账,今年亩产可达8至10吨,按3元一公斤的最低价来计算,收入可达480万元,比去年至少增收240万元。

勐炳村的故事,在玉溪几乎每一天都在发生。玉溪市积极推行党支部+专业合作社(龙头企业)+农户带动模式,建立稳定利益联结机制,抱团发展提高抗风险能力。全市把党建引领发展壮大村集体经济工作与抓党建促乡村振兴示范点建设紧密结合,鼓励探索融合多种方式、以复合型模式发展壮大村集体经济,培育一批收入稳定、监管健全、运行规范、可持续发展的集体经济强村。

强化组织增动力

虽时值深冬,新平县老厂乡保和村山坡上却绿意盎然,长势良好的萝卜、苦养等为冬日山乡增添生机。

往年烤烟采收之后,这些地都荒着无人管,枯叶遍野。今年,村级组织带领村民在通过土地流转出的100多亩土地上种上了萝卜、苦养,采收后进入合作社的萝卜加工厂进行加工,再作为“订单农业”发往全国各地。

保和村是优质烟叶种植基地,是玉溪核心烟区之一。为稳住烟叶的传统支柱产业地位,保和村创新基层党建载体,将党支部(党小组)建在产业链、行业链上,把全村68名党员划分为4个网格,网格员负责不同的种植区域,通过日常开

展主题党日活动等方式,带着村民春耕备耕,采收烘烤,并进行技术指导、政策宣传,提升了烟叶品质。该村还建立了80亩烟叶种植示范实践基地,发展烤烟标准化种植和规模化种植,提高了集约化水平和产业化建设。采取党组织+集体经济组织+脱贫户模式,吸引脱贫户就近就地务工,实现增收。

“一样是种烟,却不用再承担风险,每天到基地打工都有收入。”石头堆新寨小组村民普文林介绍,他家有4亩地流转了出来,打工40多天,夫妇俩有1万元的收入。村里没有流转出土地的人家,就跟着党员统一技术、统一规范、统一管理,也实现了增收。

打造集体经济增长引擎

玉溪市通过资源开发型、资产盘活型、资本运营型、产业发展型、股份合作型、村庄经营型、服务创收型、“互联网+”型8种模式,打造村级集体经济增收新引擎,推动资源变资产、资金变股金、农民变股东。

资源开发型,即利用集体土地、林地、“四荒地”、水面、滩涂等资源,建设农业生产、加工、经营、服务设施等项目,通过资源发包、租赁或自主经营获取收入,实现村集体经济稳定增长。

资产盘活型,即通过租赁、承包经营等多种方式,盘活辖区内闲置的楼房、厂房、废弃卫生所和校舍等设施,拓宽村集体财产性收入来源;利用集体所有的非农建设用地或自留用地,兴建标准厂房、专业市场等,通过物业租赁经营等方式,增加村集体经济收入。

资本运营型,即将村集体历年积累的资金、土地补偿费等货币资产,通过

参股经营等方式转为经营资本,获取股金、利息和资产增值等稳定的资本运营收入。自身不具备发展条件的地方可探索跨村、乡、县的“飞地”抱团项目。

产业发展型,即依托“一县一业”“一村一品”产业布局,积极探索“一村一品一企”发展新机制,在促进农业产业发展中增加村集体经济收入。

股份合作型,即支持村集体入股效益较好的新型农业经营主体,量化集体股份,按股分红,增加村集体收入。鼓励集体经济强村与集体经济薄弱村、低收入村结对子,带动薄弱村和低收入村集体经济发展。

村庄经营型,即领办创办乡村旅游经济实体,挖掘乡村旅游资源,把绿水青山转化为金山银山。通过易地搬迁、宅基地整理复垦等途径,结余出集体土地和土地指标,增加村集体经济收入。

服务创收型,即创办多种形式的村

级经营性服务实体,为农户提供生产资料、农业机械等有偿服务,或开展联结龙头企业和农户的中介服务,或兴办农产品等批发市场提供购销服务,增加村集体收入;承接劳务输出、物流运输、环卫清洁等业务,通过市场化劳务经营增加村集体经济收入。

“互联网+”型,即加快构筑现代农业电商销售网络新模式,线上线下互动,促进村集体经济发展。

全市还明确了支持村集体盘活闲置资产发展集体经济、支持社会企业与集体经济组织深度合作、支持财政涉农资金折股量化入股、支持村集体兴办经济实体、加大人才保障和智力支持力度、加大政府投资项目倾斜和财政补助支持力度、加大税费减免优惠支持力度、加大金融信贷支持力度、加大规划和建设用地政策倾斜力度、加大数字乡村赋能集体经济发展力度等10条扶持政策。

生态家园

首届中国萨王纳科学论坛在元江举行

本报讯(记者 李苏榕)为进一步提升干热河谷萨王纳物种多样性资源保护与利用,以“科研引领方向,产业助力发展,共建绿色家园”为主题的首届中国萨王纳科学论坛于12月18日至19日在元江哈尼族彝族傣族自治县举行。来自世界各地的100多名专家学者以及企业代表围绕干热河谷区系植被起源、演化和现状;干热河谷植被恢复、保护与利用;干热河谷型气候与康养进行了深入交流讨论,并赴元江干热河谷生态站野外样地进行实地探访。

“萨王纳植被(Savanna)”一词来源于我国干热河谷特有的稀树灌木(草)丛植被在外观上类似非洲的稀树草原,在学术上被称为河谷型萨王纳植被或半萨王纳植被。元江干热河谷为我国西南最为典型的干热河谷,有着代表干热河谷的多种植被类型,目前各种群落保存较为完好。

“元江流域的萨王纳生态系统拥有许多古老且独特的生物多样性,是理解地球系统多圈层作用以及生物起源演化的理想试验地,是开展生物多样性保护与生态修复研究的攻坚地。”中国科学院西双版纳热带植物园党委书记甘烦远介绍,近年来,西双版纳植物园的专家在生物演化历史、区系热带形成与演变、群落结构与功能、气候变化与响应、植物适应与碳汇等取得许多创新科研成果,深化了对萨王纳生态系统的认识。

此次论坛由元江县委、县政府、中国科学院西双版纳热带植物园、玉溪市林业和草原局、玉溪市投资促进局主办,期间还举行了元江县健康生活目的地招商引资推介会,签约10个项目,协议总投资额达18.8亿元,涉及新能源、绿色矿业、特色生物资源加工、现代物流、交通运输等行业。

玉溪市规范抚仙湖潜水行为

本报讯(记者 党晓培)记者从玉溪市日前召开的规范抚仙湖潜水行为新闻通气会获悉,从即日起,玉溪市将对抚仙湖潜水行为进行规范管理,进一步保障广大群众和游客的人身安全。

为严格规范管理抚仙湖潜水行为,澄江市人民政府、玉溪市抚仙湖管理局、玉溪市教育体育局联合发布公告。公告明确:在抚仙湖从事潜水活动但证照不齐的企业事业单位、社会团体、个体工商户和个人应立即停止非法潜水活动,并于2022年1月10日前按规定向属地行业主管部门申请办理《经营高危险性体育项目许可证》等所需证照后方可开展。在抚仙湖不符合法定潜水条件的企事业单位、社会团

体、个体工商户和个人,须于2022年2月10日前自行关闭经营场所,拆除相关广告牌、宣传牌,清理相关潜水设备。澄江市人民政府、玉溪市抚仙湖管理局和玉溪市教育体育局将对抚仙湖潜水活动进行执法检查,非法潜水或者阻碍执法检查的,将依据《全民健身条例》《经营高危险性体育项目许可管理办法》《云南省抚仙湖保护条例》等法律法规进行处罚。

据了解,目前抚仙湖纳入监管的16户潜水经营户全部证照(照)不全;大部分潜水经营机构及从业人员存在散、乱、差等现象。2018年以来,仅玉溪市抚仙湖管理局就接到关于抚仙湖潜水方面的投诉、举报、信访件共32件。

实施“三线一单”生态环境分区管控

本报讯(记者 李苏榕)为切实推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展,玉溪市政府近日印发《玉溪市“三线一单”生态环境分区管控实施意见》(以下简称《意见》),将全市划分为82个生态环境管控单元,明确各单元的空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控等管控要求及生态环境准入清单。

“三线一单”即生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单。《意见》明确了全市生态保护红线,环境质量底线和资源利用上线,并根据各环境管控单元的特征,对每个管控单元分别提出生态环境管控要求,形成全市生态环境准入清单。

《意见》将全市82个生态环境管控单元分出优先保护、重点管控、一般管控三类。其中优先保护单元主要分布在哀牢山、红河(元江)干热河谷、珠江上游及滇东南喀斯特地带、高原湖泊湖区及流域水源涵养区等生态功能重要、生态环境敏感区域,重点管控单元主要

分布在“三湖”(抚仙湖、星云湖、杞麓湖)坝区、各类开发区和工业集中区、城镇规划区及环境质量改善压力较大的区域。

《意见》明确要求,各县(市、区)人民政府、市直各部门要落实“三线一单”硬约束,将“三线一单”作为推动生态环境治理体系和治理能力现代化的重要举措,将生态保护红线作为空间管制要求,将环境质量底线和资源利用上线作为容量管控和生态环境准入要求,确保“三线一单”落地生效。同时,根据实际情况制定了工作保障及监督考核机制。

《意见》提出,到2025年,玉溪市生态空间将得到有效保护,能源资源利用效率显著提升,主要污染物排放总量持续减少,“三湖”污染负荷得到有效控制并实现水质考核目标,生态安全屏障更加牢固,生态文明建设实现新进步。到2035年,全市生态环境质量全面改善并根本好转,“三湖”碧水长清,水质持续稳定向好,人与自然和谐发展,环境保护和经济发展实现良性循环。

图片新闻

水上森林
如画

冬日的清晨,星云湖静谧而安详。在湖东岸、南岸和西岸,随处可见一棵棵中山杉挺拔伫立于水面之上,美景如诗如画。近年来,江川区通过实施湿地、湖滨带提质改造、环湖截污治污、入湖河道综合治理等工程项目,修建生态廊道,在星云湖沿岸种植了10万多株中山杉,形成水陆间有效缓冲带,修复沿岸生态、保护湖泊水质,全面构筑星云湖保护治理生态屏障。

本报通讯员 李丹 杨宝英 杨俊芳 摄

