

## 《云南省突发环境事件应急预案管理办法》印发 加强突发环境事件应急预案体系建设

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,云南省生态环境厅印发《云南省突发环境事件应急预案管理办法》,旨在加强突发环境事件应急预案体系建设,规范环境应急预案管理,增强预案的针对性、实用性和可操作性。

《办法》对环境应急预案的编制、发布、培训、宣传、演练、修订及监督管理等方面进行了全面系统规定,健全管理制度,优化管理方式,固化经验做法。重点明确环境应急预案编制主体、关键内容要素,充分发挥专家审核把关作用,提高全省环境应急预案的专业化、程序化和

规范化水平。

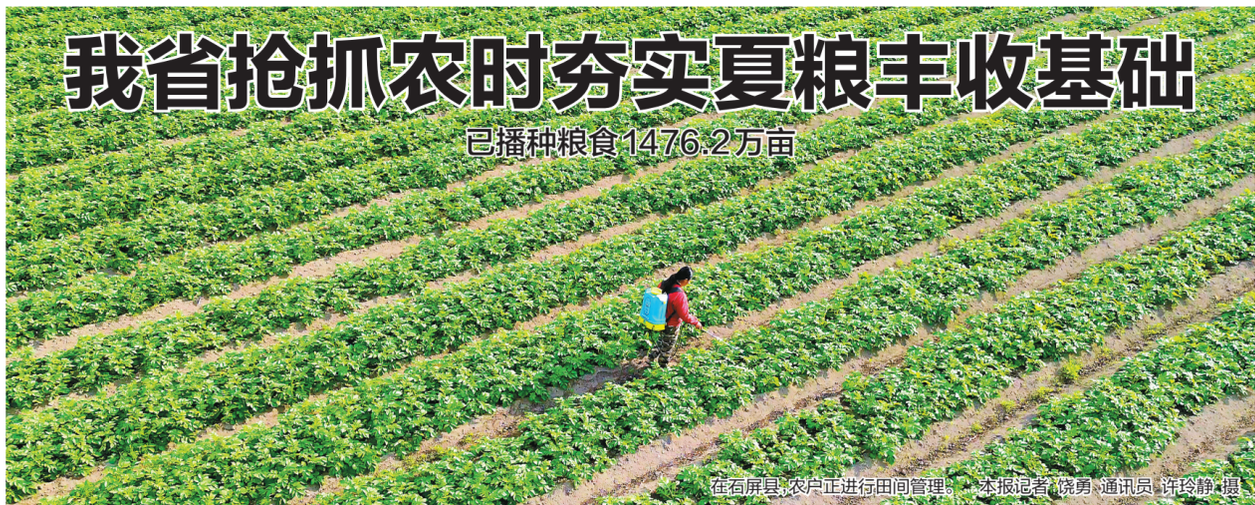
在充分汲取省内外成熟经验和做法的基础上,《办法》注重操作实用,实施分级分类管理,提出“一图两单两卡”编制要求。针对部分单位环境应急预案内容冗杂问题,对一般环境风险等级的单位环境应急预案,提出预案简化管理要求,对涉及“一废一库一品一重”的单位环境应急预案单独要求。针对跨县级以上行政区域的单位环境应急预案备案权限作出明确规定。同时,细化预案宣传教育、管理培训、应急演练的具体方式、重点内容和频次、评估修订要求,切实推动环境应急预案进一步转化为环境应急能力。

根据国家相关规定,《办法》重申了环境应急预案的发布、公开、备案环节的时限规定,明确了修订工作启动的具体时间,首次提出整改台账记录保存期限不少于3年的要求,做到尺度统一,进一步提升环境应急预案管理效能。

据悉,我省将把《办法》纳入2025年环境应急管理培训,加强宣传,促进政企经验交流,推动生态环境部门和风险企业事业单位对《办法》应知应会。

## 我省抢抓农时夯实夏粮丰收基础

已播种粮食1476.2万亩



在石屏县,农户正在进行田间管理。本报记者 姚勇 通讯员 许玲静 摄

本报讯(记者 王淑娟)近日,记者从省农业农村厅获悉,全省夏季粮油播种基本结束,已播种粮食1476.2万亩,同比快4.03万亩,占计划面积的100.1%。目前,在田小春粮油生产形势良好。

农业农村部下达我省2025年粮油生产底线目标为:粮食播种面积6310万亩、粮食产量1955万吨、大豆播种面积265万亩、油料播种面积508.2万亩,目前已分解下达各州市。

眼下,全省各地小春粮油作物长势良好。得益于去年土壤墒情较好和10月以来全省大部分地区有效降水等有利因素,小春粮油作物出苗率及整齐度较高,大部分地区基本“一播全苗”,无大范围病虫害

情况,加上入冬后全省大部分地区均有有效降雨,全省主要粮油作物长势好于去年同期。小麦一类苗达54%,比去年同期高32个百分点;油菜一类苗达75%,比上年同期高5个百分点。当前,全省大部分地区冬小麦处于分蘖期一拔节期,小部分地区已进入孕穗初期;冬玉米大部分处于苗期一拔节期;冬马铃薯大部分处于幼蕾期,部分低海拔地区处于现蕾期;油菜大部分处于抽薹期,部分早播油菜处于现蕾期。

为稳定粮油生产,近期,省农业农村厅重点抓好农业防灾减灾工作。面对冬春连旱对我省夏粮生产造成的影响,不断加强与应急、水利、气象等部门沟通会商,及时研判水情、旱情、低温、雨雪等灾情,制

定细化防灾减灾措施,因地制宜抓实抗旱减灾、低温冻害等工作。同时,重点抓好夏收粮油作物田间管理。对“插花旱”受灾地块在不影响大春作物种植的情况下,因地制宜补种改种短生育期作物。积极开展小麦“一喷三防”、马铃薯晚疫病、油菜蚜虫、玉米草地贪夜蛾等病虫害防治,组织群众适时中耕管理。组织各地围绕目标任务抓实春耕工作,尽早尽快组织春耕春种,统筹推进粮油生产稳面积、提单产、增总产工作。

省农业农村厅相关负责人分析,若后期不出现大范围的自然灾害和病虫害,预计今年夏季粮油能够实现丰收。

## 创新型云南建设取得新成效

本报讯(记者 季征)记者从近日召开的2025年全省科技工作会议上了解到,2024年,我省推动科技创新与产业创新深度融合,持续打牢科技创新根基,推进科技人才引育,科技惠民、科技开放合作等工作,创新型云南建设取得新成效,研发经费支出增速、高新技术企业增速居全国前列,获国家科学技术奖数量居西部前列。

2024年,我省聚焦科技创新与产业创新深度融合,支持科技领军企业、龙头企业牵头组建创新联合体,聚焦重点产业、重大工程、重要民生开展科技攻关,打破国外在大尺寸高品质氧化铝材料制备上的垄断,“云蔗081609”品种高峰期蔗糖打破国际最高纪录,丘陵山地甘蔗机械化生产模式降低人工成本30%以上,成果转化应用面积超过300万亩。推进科技型中小企业全生命周期培育生态逐步形成,新增备案省级科技型中小企业1555户,总数突破1.4万户,继续实施高新技术企业“三倍增”行动计划,高新技术企业净增600户以上,总数突破3800户,基本实现3年总数翻番。推动“彩云汇”双创大赛成为招引科技型企业和科技人才,培育发展新质生产力的重要平台,促成高层次人才领衔的172户省外参赛企业意向落地云南。

在科技供给能力提升方面,我省进一步发挥省级财政科技资金带动作用,研究制定抓好全社会研发投入工作的新措施,2023年全社会研发投入经费达346.73亿元,增速排名全国第6位。2024年,我省围绕天文、非人灵长类生物医学、生物多样性保护等优势特色学科领域,优化完善基础研究计划体系,设立8个省级基础研究联合专项,引导带动社会投入基础研究

资金约9.2亿元。牵头建设或参与建设9家全国重点实验室,新组建云南锡业实验室,新建29个省重点实验室,新建12个省技术创新中心和8个省野外科学观测研究站。

此外,我省通过“一事一议”引才、以才引才、揭榜引才等方式,有效提升科技人才引进质量和效率,新增院士专家工作站132个,新遴选科技领军人才4人,高端外国专家19人、团队30个;新选聘132名科技副总,选派195名企业科技特派员入驻企业。聚焦科技支撑乡村振兴,新选派14个科技特派团、1800名“三区”科技人才,2326名科技特派员服务乡村振兴一线;60支科技特派队以25个边境县(市)374个沿边行政村为重点,实现“全覆盖、常在村”科技服务。不断优化科技创新生态,高水平举办2024腾冲科学家论坛,促成招商引资、招才引智项目700余项,引进高层次人才280余人,论坛实现了从无到有、从有到好的跨越;推动科技金融政策创新,65类科技金融产品上线融信服务平台,发放科技贷款1802笔,贷款金额22.89亿元,科技创新券降低科技型企业经营成本1900余万元。

据了解,我省将以科技体制改革为根本动力,聚焦科技创新和产业创新深度融合,着力提升体系化攻关能力、企业主体创新能力、科技成果转化能力、创新资源汇聚能力、科技统筹协调能力等“五种能力”,加快培育形成新质生产力,为全省经济社会发展高质量发展提供新动能。同时,在重点产业领域开展科技攻关,聚焦高原特色农业努力实现关键核心技术突破,精准组织社会发展领域科技项目,围绕高原湖泊流域生态保护修复,开展重大关键技术科技攻关和应用示范。



### 广南县 专业农机助春耕备耕

人勤春来早,在广南县的田间地头,到处是农人忙碌的身影。

在莲城镇平山社区石膏塘村,村民们翻土犁地,有条不紊。村民罗朝银熟练地操控着小型旋耕机,对丰收充满期待:“得赶紧把地犁完,等春雨一来,才能及时种上庄稼。”不远处,4台大型拖拉机正开足马力作业,这是一支专业化社会服务队在为村民犁地。农机手黎东海介绍:“一台拖拉机平均每天

能犁20亩地,翻犁后的土地松软平整,非常有利于播种。”

目前,广南县春耕备耕工作进展顺利,全县已完成田地翻犁18.59万亩,其中,一道翻犁12.15万亩、二道翻犁6.44万亩;积造农家肥280.5万公斤;储备“两杂”及优质稻种子22.7万公斤,已销售0.56万公斤;储备化肥993吨,销售104吨;储备农药392吨,销售3.5吨。



### 昭阳区 推进高标准农田建设

在昭阳区旧圃镇土城社区高标准农田建设项目施工现场,挖掘机、推土机等大型机械轰鸣,工人们正紧张有序地进行灌溉与排水工程的提升改造,一派热火朝天的施工景象。

“节后我们迅速组织工人复工复产,现已投入施工机械35台,施工人员260余人,完成项目总产值的42%。”云南建投十建公司项目经理沈晓祥说,在保证质量和安全的情况下,公司优化施工流程,开足马力推进项目建设,确保不误农时。

昭阳区高标准农田建设项目于去年12月初

开工建设,计划今年5月底建成投用,项目总投资4600万元,改造提升高标准农田2万亩。通过项目建设,将实施耕地地力培肥1.8万亩,新铺设输水管道11.5公里,新建蓄水池12座、小坝塘25座、明渠40公里,修建田间道路54条41.7公里。

在推进高标准农田项目建设中,昭阳区强化要素保障,实行分片管理,工作责任到人,各施工单位优化施工流程,加强施工管理,严格质量监督,确保在规定时间内高质量完成任务。



### 漾濞县 播种育苗机高效运转

放盘、添土、加种,短短几秒,一盘整齐的苗盘便传送到工人手中。在漾濞彝族自治县龙溪乡已路河村辣椒育苗基地,一台崭新的全自动播种育苗机正在高效运转。

“今天首次使用机器,一共育了2000多盘,等以后操作熟练了,一台机器一天至少能育3000盘。”育苗基地工人罗会勇说:“经过育苗机播出来的种子深浅一致、分布均匀、出苗整齐。我们今年计划育1000亩高辣度辣椒苗,除提供给本村60多户辣椒种植户外,其余种苗出售给周边乡镇种植户。”育苗基地

负责人吉亚辉介绍。

已路河村育苗基地全自动播种育苗机由村集体股份经济合作社出资购买,可用于辣椒、烤烟、贡菜等农作物的播种育苗,既能为农户提供优质苗,也能壮大村集体经济。“目前我们已经与农户签订了1000亩的供苗协议,村集体经济大约增收5万余元。”已路河村党总支书记罗智慧说。

近年来,龙溪乡坚持党建引领,结合资源禀赋努力构建特色化、多元化的产业发展体系,拓宽群众增收渠道,助力乡村振兴。

## 西双版纳州发挥党建引领基层治理协调机制,破解“小马拉大车”突出问题—— 聚焦堵点综合施策 提升基层治理效能

本报记者 戴振华

今年以来,西双版纳傣族自治州充分发挥党建引领基层治理协调机制“总揽全局、协调各方”的作用,聚焦破解基层治理“小马拉大车”突出问题重点任务清单中明确的48条具体任务,加强跨部门工作协同联动,牢固树立“一盘棋”思想,研究解决新形势新情况新问题,切实推动13家牵头单位抓好各项任务落实,统筹各方力量综合施策、系统推动,提高基层权责匹配度,推动为“车”减负、为“马”赋能。

### 清理规范工作事务 让基层组织轻装上阵

“在清理规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项工作推进中,我们出台规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项指导目录的实施意见,制定14条工作措施,明确村级职责事项105项。”西双版纳州党建引领基层治理协调机制办公室主任杨华介绍,在清理规范履行110项、协助服务事项82项,建立州、县(市)、村(社区)观测点2个,动

态监测村级事务机制牌子和证明事项的同时,以297名驻村工作队作为整治形式主义为基层减负工作监督员,认真履职、常态监督。统一村级组织保留外部挂牌事项的名称、式样和数量,清理村(社区)外部挂牌1572个、内部挂牌1077个,全州368个村(社区)全覆盖规范制牌和悬挂“4标2识”牌子。明确2项村级保留出具证明事项和34项不应由村级出具证明事项。

“以往什么事情都要做,我们村级和社区组织就像‘万金油’。比如消防安全和食品安全检查这一块,让我们这样

非相关专业的专业人员来做专业领域的事情,时常感到力不从心,甚至无所适从。”记者走访村级组织时,一名社区干部深有感触地说。现在,社区干部只需要干村(社区)一级组织该干的事情,让专业的事务回归到职能部门,村级(社区)组织便可以轻装上阵。

“为打通与村(社区)沟通渠道,西双版纳州建立健全倒查机制,对州、县(市)相关部门单位仍然超范围要求村(社区)办理相关事项的问题,由村(社区)填写动态监测反馈表,报县(市)党委社会工作部研究解决,县(市)党委社

会工作部解决后报州党委社会工作部备案,县(市)党委社会工作部研究解决不了的,报州党委社会工作部研究解决。”杨华说,通过建立机制,州、县(市)党委社会工作部及时与相关部门和机构进行沟通,从源头上有效防止了乱开证明的情况发生。

### 选优配强治理人才 破解“人少事多”难题

为基层减负,要切实破解基层人少事多的难题。西双版纳州优选城乡基层单位、基层社会组织或政府部门中从事社会治理、公共安全和公共管理、社会服务等工作的专干,充分发挥他们在推动社会和谐稳定、提升服务水平中的重要作用。

下转第二版

## 旅居云南 “有一种叫云南的生活” 小山村变身风景区

初春时分,走进芒市回贤村,只见屋舍齐整、花枝怒放、绿树成荫、远山如黛,好一幅乡村水墨画。

“石头也可以捡来赚钱,适当加工后,配上兰花,一盆可以卖两三百元。”芒市合顺文化传播有限公司负责人郑安凤指着院内盛开的兰花说。郑安凤凭借文创产品、自制茶饮及培训学生,每年有几十万元的收入。“我打算抓住乡村旅游带来的商机,在民宿上加大投入。”郑安凤说。

“周末都是满房,春节期间更是一房难求。”回贤村AAA级景区旁的“慕野星空”民宿负责人代孔尧介绍,他们有8个房间,价格198元至298元不等,去年有三四万元的收入,生意火爆。

“这里水质好、空气好,是有名的长寿村。”回贤村党总支书记刘祖斌说,2017年,村子采取“党支部+合作社+农户”的模式,成立了德安傣族景颇族自治州第一家乡村旅游合作



社——芒市回贤五加峰乡村旅游专业合作社,以党建引领带动全村脱贫致富,率先在当地发展绿色乡村旅游。

回贤村被纳入芒市乡村旅游重点规划范围,整合资金3000余万元,实施了观景台、村庄道路硬化、特色寨门、生态停车场、自行车环线、村内支线路、景区步道、排污设施等基础设施项目50个,新种植云南樱花1500余株、桃树3000余株,村容村貌焕然一新,旅游产业发展的基础得到夯实。回贤村成为国家AAA级旅游景区,成为全国乡村旅游重点村、云南省旅游名村、云南省旅游扶贫示范村。

截至目前,回贤村共接待游客62.8万人次,实现旅游社会总花费5120万元,直接、间接吸纳劳动力就业1250人。乡村旅游的发展带动当地农副产品及纪念品销售附加效益达35万元,引导村民开办农家乐11家。

本报记者 管毓树

### 为您导读

本报从即日起推出《履职一年间》专栏,报道在滇全国人大代表、住滇全国政协委员一年来扎根基层,深入调研,关注民生民情,积极建言献策的履职故事。

全国人大代表何严萍——

### 科研一路闯关 创新造福人民

见第二版

观云南  
知天下



扫描下方二维码  
下载客户端