

我州强化创新资源精准推送 助力企业科技成果转化

本报讯(记者 王娅琳)6月6日,记者从州科技局获悉,科技成果转化是科技商品化、产业化与市场化关键环节,是促进企业转型升级发展和提升企业产能、效能的重要途径。今年以来,我州不断强化与高校科研院所产学研合作,全力为州内产业链重点企业开展技术成果匹配和合作,引导企业引入先进科技成果落地转化产业化,通过新质生产力推动经济社会高质量发展。

“一对一”服务,精准推送助发展。根据省科技厅反馈信息,州、县科技部门通过实地走访,一对一将科技成果匹配信息及时、精准推送给对应企业,由企业自行与成果借方主动对接;不在省科技厅反馈范围内的,根据企业技术需求,努力寻求科技成果供给方,针对部分企业对接有困难的,省、州、县科技部门主动帮助,现场积极对接。截至目前,向企业精准推送科技成果匹配信息4家5条,需求方与供给方达成合作意向4条;为企业新增科技成果匹配信息16家19条。

“面对面”辅导,专项协作注动能。按照“企业所需、对方所能”原则,积极对接高校、科研院所,组织专家团队到我州开展科技服务活动,深入企业“面对面”辅导,积极为企业谋发展、谋项目,针对企业不熟悉科技政策、项目申报指南及流程等情况,一一给予宣传科技政策,帮助凝练科技计划项目等,截至目前,凝练科技成果项目29项,已申报省级科技成果项目7项,申报资金3300万元,已通过专家评审环节,进入公示阶段。

“点对点”把脉,量身定制激活力。我州聚焦“六大产业基地”建设、“富矿精开”“5+N”现代工业产业体系等重点领域,分批次到企业,“点对点”把脉,量身为各重点行业、重点领域企业开展精准科技服务,激发企业科技创新创业活力,促使进一步加大科技投入。截至目前,深入企业开展科技服务40人次,为企业牵线达成科技成果转化合作意向29家。

榕江县:

“零工市场+劳务队”促进 搬迁群众充分就业稳定增收

本报讯(通讯员 向泽周 吴昌蔚)6月4日,在榕江县古州镇车江坝区蔬菜基地,务工人员正忙着采摘、搬运、装箱新鲜蔬菜,准备运往各批发市场和生鲜超市销售,田间地头一派繁忙景象。

“家里上有老下有小,走不到远的地方去打工,幸亏县里的临时市场,还把我们组成劳务队,就近就业方便了许多。”来自车江坝易地扶贫搬迁安置社区的搬迁群众李洪芝,对能够在家门口就近就业感到十分满意。

今年以来,榕江县聚焦“稳得住、有就业、逐步能致富”目标,牢牢把握易地扶贫搬迁安置群众就近就业这个关键,探索推行“零工市场+劳务队”促搬迁就业服务模式,进一步加强市场对接服务,畅通就业岗位信息,把零散就业的搬迁群众有效组织起来,促进搬迁群众充分就业稳定增收,提升就业服务效率和质量。

为破解搬迁劳动力零散就业和就近务工难题,该县在易地扶贫搬迁安置社区搭建零工市场就业服务平台,设立规范的就业咨询台、岗位信息栏、求职信息栏、交流服务厅、劳务洽谈室、直播间等,动态收集发布企业用工需求和劳动力就业需求。把工种相仿、年龄相仿、劳动能力相近、劳动区域相近的搬迁群众有效组成各类劳务队。通过零工市场与劳务队有机融合,把零散就业的搬迁群众有效组织起来,在企业与劳动力之间搭建桥梁,有效促进用工需求与搬迁群众就业需求精准对接,指导帮助供需双方建立规范劳务关系。

目前,该县已建成县级层面零工市场,并在各个搬迁安置社区延伸配套零工驿站,组建搬迁群众劳务队伍5个,推荐就业岗位2000余个,易地扶贫搬迁安置社区“零就业”家庭实现动态清零。

黄平县纸房乡:

脐橙种植尝甜头 乡村振兴有奔头

本报讯(通讯员 万祖兰 向远)近日,笔者走进黄平县纸房乡金河村的脐橙种植基地,只见绿油油的脐橙树长势喜人,青翠的幼果挂满枝头,数十名工人正忙着给脐橙树松土、除草、抹梢、施肥。

“五月是脐橙的第二次生理落果期,前期的时候大家要注意排水,防止果园积水,产生‘闷根’。中后期要注意灌水,防止小果,影响品质和产量。挂果树到6月中旬前要继续抹除早夏梢,避免梢果争肥,减少落果。”纸房乡农技专家吴旭海一边向种植户们讲解脐橙管护知识,一边向种植户演示抹除早夏梢的技巧。

村里有了产业,村民增收致富不用再背井离乡,在家门口就有了增收渠道。“我是金河村本村的,农闲时在村集体的脐橙园里除草、疏果,有技术专家对我们进行指导,村里的产业发展得越来越好。我们在这里干活也有工资,村集体的收入增加了,我们老百姓的收入也跟着涨上去了。”村民张禹付高兴地说。

据了解,目前纸房乡全乡脐橙种植面积达5000余亩,其中处于盛果期的有1000余亩,年产值达2000余万元。脐橙产业已成为纸房乡的地理“名片”,“脐橙树”也成了群众名副其实的“摇钱树”。

(备注:1亩=0.0667公顷)

从江县:

持续推进生态文明建设成绩斐然

本报讯(通讯员 吴德军)近年来,从江县深入践行“绿水青山就是金山银山”的理念,坚决守好发展和生态两条底线,持续走生态优先、绿色发展道路,生态文明建设和生态环境保护工作取得显著成效。

生态环境质量保持高水平。从江县生态环境质量改善成效明显,各项指标均保持在高水平。近三年来,县城环境空气质量优良率平均达到99%以上,在全省、全州名列前茅。县城及千人以上集中式饮用水水源地水质达标率保持在100%,轄区内流域国控、省控及州控监测断面水质优良率均达到100%。农村生活污水处理率达到18%,县城声环境功能区声环境质量达标率为100%,转移医疗废物、危险废物规范化处置率达到100%,全县未发生较大以上突发环境事故。

生态环境问题整改工作取得突破。积极认领上级反馈的生态环境突出问题,严格按照工作要求,高标准推进历年生态环境保护督察反馈问题整改工作。2017年至2023年,中央和省生态环境保护督察及“回头看”反馈问题涉及从江县共74个,截至目前,已完成整改68个,未完成整改6个,整

改完成率达91.9%;2017年至2022年,群众信访投诉交办件共15件,已完成整改15件,整改完成率达100%。

生态示范创建工作取得良好成绩。从江县立足良好生态优势,充分展示生态文明建设和生态环境保护工作成果。截至目前,全县申报并获得省级生态乡镇2个,州级生态乡镇6个,省级生态村11个,州级生态村57个。今年,从江县正在全力推进“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建工作,目前已编制完成创建工作方案,正在向省州部门推送申报。

生态优势转化发展成果工作取得成效。从江县生态环境优越,森林覆盖率达69.39%,林地面积达到357万亩。丰富的林地资源,为单株碳汇项目的开发提供了良好的自然条件。在省生态环境厅的全力支持及政策倾斜帮助下,从江县充分发挥良好的林地资源优势,全力推进单株碳汇项目开发工作。自2019年以来,全县参与单株碳汇项目开发的林户共6616户,累计开发单株碳汇林木273.818万株,可实现年最多销售碳汇资金821.454万元。2020年获得单株碳汇资金821.454万元、2021年获得

单株碳汇资金9万元、2022年获得单株碳汇资金51.72万元、2023年获得单株碳汇资金162.2610万元。群众在未砍伐破坏林地的情况下,利用林地资源直接转化为经济收入,进一步拓展了贫困群众增收渠道,助力乡村振兴。

生态环境治理成效持续提升。从江县坚持“尽力而为、量力而行”原则,按照“典型示范、以点带面、先易后难”方式,因地制宜采用污水收集处理、资源化利用等方式,分批推进农村生活污水治理,并取得显著成效。通过积极申报项目和争取专项资金,全县行政村214个,已实施建设农村生活污水治理设施村(寨)75个(乡镇污水处理厂覆盖14个村),农村生活污水治理设施的建设工作切实解决了农村生活污水治理突出问题,有效改善了农村人居环境,生态环境治理成效得到持续提升。

新时代 新征程 新伟业

送医下乡暖人心



6月4日,锦屏县三江镇中心卫生院在排洞社区开展65岁及以上老人免费健康体检活动,现场为145名老人开展体检服务,并根据体检结果结合老人的饮食生活习惯等情况提供一对一健康指导。

据了解,锦屏县从3月份开始,组织15个查体工作组深入社区、农村,义务为65岁及以上的老年人开展一般体格检查、B超、心电图、血常规等多项常规检查,并建立健康档案,切实保障老年人的身体健康。(通讯员 杨晓海 陆琇摄)

州文联:

开展文艺赋能乡村振兴活动

本报讯(记者 姚宁)6月5日,州文联组织摄影、美协、作协、书协、音协、民协等协会艺术家,前往雷山县方乡乡毛坪村开展文艺赋能乡村振兴活动。

当日上午,艺术家们怀着对艺术的热爱和对助力乡村振兴的期待,来到了雷公

山腹地毛坪村。艺术家们参观了毛坪村的自然风光和人文景观,并深入了解了当地风土人情和发展现状。

活动中,摄协的艺术家们用镜头捕捉毛坪村美丽的自然风光和村民朴实的生活瞬间;美协的画家们挥毫泼墨,将毛坪村的

山水风情和村民的日常生活定格在画布上;书协的书法家们现场挥毫,书写出一幅幅寓意吉祥、饱含祝福的书法作品,赠送给村民;作协、民协的艺术家们深入村寨采风,收集创作素材;音协的艺术家们则奉献了精彩的文艺表演,用歌声和舞蹈为村民带来了欢乐和感动。

艺术家们不仅为毛坪村村民带来了艺术的享受,更让他们感受到了乡村振兴的希望和动力。村民们纷纷表示,将积极参与到乡村振兴的实践中来,用自己的勤劳和智慧创造更加美好的未来。

扎根田野 只为培育更多优质种子

记我州“最美科技工作者”陈龙

黔东南州融媒体中心记者 余天英

在陈龙的努力下,岑巩县的杂交水稻种植面积由原来的不到1000亩,到年种植面积稳定在3.5万亩以上,并在天柱、镇远、三穗、玉屏、松桃等县建立了制种基地,杂交水稻制种产业成为了全县农民增收的主导产业,仅仅用了3年时间。

产业梦想越走越近的同时,陈龙的身份也在不断变化。从一个技术员快速成长为具有丰富工作经验的杂交水稻制种、育种专家,肩负了全县杂交水稻制种产业技术指导方案制定、杂交水稻制种产业推广重任。

为了进一步缓解农业劳动力结构性短缺可能造成水稻生产萎缩风险,保障重要农时水稻育种、种植、生产顺利进行,进一步挖掘了粮食增产潜力,陈龙认为必须依靠“藏粮于技”,进一步推动农业机械化。在他看来,这仅仅是实现水稻机械化的第一步,未来还要进行更多的创新性探索,要朝着全面实现装备智能化、作业精准化、管理数据化、服务在线化、以信息化、智能化提升水稻种植机械化质量和水平的方向去奋斗。

“我们经过良种、良法的创新,团队在水稻制种方面实现了三大创新性突破:种子纯度高、发芽率高、净度强,这些都达到了国家一级种子的标准,并且获得了国家8项实用新型专利。”陈龙告诉记者,制作工作复杂而辛苦,需要精细管理,需要创新,目前他们团队研发出了“父本三角形播种法”,通过该方法,岑巩县的杂交水稻制种产量每亩比原来提高了25公斤以上,全县3.5万亩制种基地增加产值2200余万元。

这些年,陈龙带领团队扎根于稻田中,不断学习研究、探索实践,风雨无阻地常年坚持着播种、管理、观察、记载、选择、收割、对比试验等持续性工作。截至目前,带动了全县10个乡镇50个行政村的7000余农户发展制种产业,制种产值达1.5亿元以上,吸纳30000余农村剩余劳动力就业。

“未来,希望我们能够通过人才引进、多方合作等方式进一步优化制种产业,培育出更多优质的种子,帮助更多的农民,产出更多的好粮食。”简单朴素的话语,饱含着陈龙对于土地、农业、农民的爱,透露着他的坚定和信心。



近年来,随着生活节奏的加快和工作压力的增大,各种解压玩具应运而生,其中,“捏捏”或“捏捏乐”以其独特的慢回弹特性和可爱的外观设计,迅速在年轻人中流行开来。然而,这种看似无害的玩具却隐藏着不容忽视的安全隐患。

“捏捏”玩具的制作材料主要为硅胶和色膏,这些材料在不受监管的情况下可能含有有毒物质。一些不良商家为了追求利润,使用不合格的材料或者添加过量的增塑剂,导致玩具中可能含有超标的甲醛、邻苯二甲酸酯等有害物质。消费者长时间接触这些玩具,特别是儿童,可能会引发皮肤过敏、呼吸道疾病等健康问题。

此外,“捏捏”玩具的市场准入机制不完善,导致大量“三无”产品充斥市场。这些产品没有明确的生产厂家、质量合格证和生产日期等信息,给消费者的使用带来了极大的安全隐患。一旦发生质量问题,消费者难以追溯责任,维权困难。

作为商家,应该坚持“安全第一”的原则,选用无毒无害的材料制作玩具,并在产品上明确标注生产厂家、质量合格证等信息。同时,商家也应该拒绝过度营销,不利用消费者的心理需求抬高价格或者制造虚假宣传。只有诚信经营,才能赢得消费者的信任和支持。

监管部门也应该完善市场准入机制,加强对解压类产品的质量监管和检测。对于不合格的产品,应该及时下架并处理相关责任人。同时,监管部门还应该督促相关互联网平台做好对商家的入驻审核和经营管理,从源头上杜绝安全隐患。

当然,消费者自身也要提高警惕,选择正规渠道购买资质齐全的解压玩具。在购买时,可以仔细查看产品的生产厂家、质量合格证等信息,避免购买到“三无”产品。同时,消费者也要树立理性消费观念,不盲目跟风购买高价或者不适合自己的解压玩具。

解压玩具不能「捏碎」安全

王琦

雷山县公安局:

全力保障高考安全稳定有序

本报讯(通讯员 杨正道)为切实做好高考期间安保工作,近期以来,雷山县公安局党委主动作为,提前谋划,精心部署,组织多部门、多警种联动,全力保障高考安全稳定有序。

“绿色通道”保障考生证件“无忧”。为避免考生因办理身份证或证件丢失、损坏、过期等情况影响考试,雷山县公安局主动与教育部门对接,组织考生分片区、分学校、分班级错峰集中办理证件,避免人流高峰,减少等待时间。5月底至中考、高考结束,县政务服务中心、各派出所户籍窗口主动为考生车混行情况。同时,联合交通局、出租车运输企业共同推出“爱心送考”服务,并为送考车辆提供引导、护送服务,确保考生快速、安全到达考点。

加强交通整治,保障考生出行。为确保高考期间道路交通畅通有序,给广大考生创造安静舒适的备考和考试环境,雷山县公安局交警大队在辖区内开展了“静音高考”道路交通整治行动。实地踏勘考场周边道路,优化交通组织、完善设施设置,对考点出入口进行区域划分,划定考生通道,减少人车混行情况。同时,联合交通局、出租车运输企业共同推出“爱心送考”服务,并为送考车辆提供引导、护送服务,确保考生快速、安全到达考点。

警力下沉,护考安全。雷山县公安局将机关警力下沉到基层一线,对辖区内重点场所开展社会面巡逻防控、治安清查整治行动,及时消除各类矛盾纠纷和安全隐患,为高考保驾护航。行动期间,各派出所针对KTV、足浴店、酒店开展了清查行动,精准掌握各重点场所动态信息,对可疑人员、可疑物品进行逐一检查,严格依法查处“黄赌毒”等违法犯罪行为。

天柱县烟草局:

绿色防控保障烟叶健康生长

本报讯(通讯员 顾永丽)近日,天柱县各烤烟种植区“进驻”了一群微小的“生物战士”,这群“生物战士”就是烟叶生产的小帮手——蚜茧蜂。蚜茧蜂以蚜虫为寄主,通过寄生方式控制蚜虫数量,为烟叶健康生长提供有力保障。

蚜虫是烟叶生产过程中常见的害虫之一,它们喜欢聚集在烟叶背面或心叶上,刺吸烟草叶片、茎秆及花轴汁液,造成烟叶受害并出现褪绿斑点,严重的会导致烟叶发黄卷缩、变形或枯死,严重影响烟叶的产量和品质。传统的化学防治方法虽然能够在一定程度上控制蚜虫的危害,但长期大量使用化学农药,不仅会增加烟叶种植成本和农药残留,还会污染环境,破坏生态平衡。

为有效减少化学农药使用量,降低病虫害损失率,实现烟叶绿色安全高效生产,天柱县烟草局积极探索和推广“2+2+4”防控技术,即“农业措施”和“病虫害预测预报”2项基础保障技术,“蚜茧蜂”“蠊蜂”2项绿色防控基础技术,以及“烟苗病毒快速检测”“生防菌剂防控主要病害”“轻筒精准施药”“以化学农药为主的应急防治”4项绿色防控推广技术。截至目前,天柱县各烤烟种植区均已顺利完成蚜茧蜂的释放,释放覆盖率达100%。

下一步,天柱县烟草局将不断加大技术培训和技术指导力度,帮助更多烟农掌握绿色防控技术,确保全县烟叶产业持续稳定高质量发展。