

盐津“四措并举”激活驻村帮扶新动能

◆通讯员 彭成美 古成月

近年来,盐津县积极响应中央、省、市关于驻村帮扶工作的号召,紧密围绕部署要求,以一系列举措为“催化剂”,激发驻村帮扶新动能。通过压实责任、配优队伍、紧抓培训、强化管理“四措并举”,扎实推进驻村帮扶各项工作,确保政策落实“最后一公里”畅通无阻,让驻村工作成果丰硕、惠及民生。

压实主体责任,筑牢担当基石。结合中央、省、市关于优化驻村第一书记和工作队选派管理工作的要求,因地制宜出台县级加强驻村管理工作文件,明确县直行业部门、乡镇党委、派出单位的驻村职责,推动驻村工作扎实开展。每半年,盐津县都会召集中

央、省、市挂包单位召开帮扶座谈会,展示帮扶成果、交流感受与发展规划。乡镇党委、派出单位负责同志每年深入村(社区)调研指导不低于2次,推动工作进展,解决实际困难。同时,安排专人负责驻村队伍日常管理,确保工作有人抓、有人管,为驻村帮扶提供坚实保障。

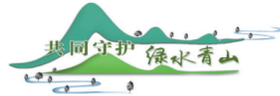
配优骨干队伍,凝聚奋进力量。按照科学选派、因需定人的原则,开展驻村干部配备调整工作。从县直部门选派具有丰富工作经验的党员干部和年轻后备干部担任驻村指挥长(第一书记)。截至目前,盐津县共派出驻村队伍91支,其中驻村第一书记91人,驻村工作队队员191人。自去年以来,根据“退一补一”原则,盐津县先后进行7批次135名驻村干部的调整工作,

持续优化驻村力量,为驻村帮扶工作注入新活力,提升帮扶效能。

紧抓技能培训,提升工作效能。持续强化乡村振兴人才培养,提升驻村干部履职能力。结合驻村职责,下发任务提示单,定期答疑解惑,帮助干部理清思路、明确方向。同时,抓实教育培训,组织驻村干部参与全省驻村工作“大讲堂”培训6期;县级开展乡村振兴业务专题培训2次,围绕工作重难点、帮扶政策、工作纪律等内容进行授课,培训覆盖1209人。各乡镇结合工作例会,每月对驻村干部开展1次业务培训。通过“以教促学,以学促能”,激发驻村干部干事热情,提升工作效能。

强化日常管理,赋能履职尽责。坚持严管与厚爱并重,构建“规范+

温度”的管理生态。加强驻村队伍管理,提升帮扶质效。通过日抽查、月调度,利用电话、视频、实地督查等方式,常态化监督驻村干部在岗履职情况,严格请销假制度,对敷衍塞责、无故缺岗的人员进行通报批评、约谈处理等。同时,注重考核评比,将日常考核作为年终考核的重要依据。此外,做好服务保障工作,提高驻村队员人身意外伤害保险额度至100万元,并新增30万元疾病身故险。对表现突出、能力优秀的驻村干部,优先评优评先、提拔晋级,2024年共提拔使用8人。适时开展谈心谈话,了解思想动态,解决个人困难。通过强化管理凝聚驻村帮扶合力,用细致关怀激发驻村队员活力,实现驻村工作质效的“刚柔并济”。



赤水河(镇雄段)生态监测显成效

本报讯(记者 聂孝美 姜跃武)赤水河作为长江上游的重要支流,不仅是连接川滇黔的重要水道,更是一条拥有丰富生态资源和独特生态系统的宝贵河流。为更好地了解赤水河的生态状况,保护这一重要生态资源,近日,长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局与中国科学院水生生物研究所的科研人员共同对赤水河流域(镇雄段)进行了系统性生态监测。

“刚刚在水里采集到许多鱼卵,鱼卵直径较大,卵黄颜色鲜亮,说明这里水质良好,鱼类种群结构恢复得不错。”在果珠彝族乡鱼洞生态观测点,中国科学院水生生物研究所博士刘飞介绍,“水质监测是本次生态监测的重要内容之一。从多年监测结果来看,目前整个赤水河流域的生态环境、水质及生物多样性均呈现良好恢复态势。”

此次采样工作不仅包括河流水样采集,还检测了水温、酸碱度、溶解氧、化学需氧量等多项水质指标。同时,河流生态系统功能和生物多样性监测也是本次工作的重点。科研人员采用多种采样方法,对赤水河中的鱼类、虾类、浮游生物等水生生物进行了采集和鉴定。

采访中,当地居民对赤水河水质的变化感触颇深。鱼洞村村民龚超恒告诉记者,曾经的赤水河水质污染严重,鱼类资源锐减,河岸生态环境恶化。如今,随着赤水河生态环境的改善,河水变得清澈见底,鱼类资源逐渐恢复,河岸绿树成荫。这些变化不仅让居民享受到更好的生态环境,也为他们的生活带来了更多希望和机遇。

“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。”监测数据表明,赤水河流域(镇雄段)的13个国省控断面水质100%达标,其中7个断面达到地表水Ⅱ类标准,氨氮、总磷浓度较2020年下降35%。这一显著改善趋势,标志着赤水河流域(镇雄段)水污染治理取得阶段性成果,生态系统正加速向良性循环发展。

水域生态环境监测是一项长期而艰巨的任务。随着《赤水河流域保护条例》的深入实施,流域整体生态环境持续向好,沿岸居民的生态保护意识也日益增强。

如今,赤水河流域正从“生态恢复”迈向“生态价值”实现。漫步赤水河畔,两岸青山连绵,溪水潺潺,人民安居乐业,处处焕发勃勃生机。

当废品成资源,政策与观念也要改变

我们每天都能亲身感受到,科技发展让生活更便利、让工作更高效。但在离我们有点遥远的一个领域,科技带来的影响可能更有颠覆性:通过回收和再利用技术与工艺的创新,很多废物不再是垃圾,而是转变成重要资源。

典型例子包括:在现有科技条件下,我们已经可以在几乎无污染的情况下,从废旧铅蓄电池和锂电池中接近百分之百地提取铅和锂等重要元素,也可以将几个废弃塑料瓶转换为一件衣服。

当废品成资源,一些传统政策与观念可能也要随之改变。

比如2024年,我国电动摩托车和自行车热销海外市场,出口值首次突破400亿元,同期电动汽车出口量首次突破200万辆,锂电池出口39.1亿个。如此规模的电池出口,在带来经济效益的同时,也带走了大量重要金属资源。如果我们可以将这些电池回收和再利用,能否带来更显著的效益提升,甚至是否有可能改善我国某些资源的不足和对外依赖?但是,将废旧电池从国外进口到国内,确实需要突破一些原有政策的限制。

再如,相比普通衣服,公众是否愿意选择由废弃塑料瓶再生的衣服,即使后者的做工更好,甚至检测结果显示安全等级更高、“配料表更干净”?该怎样看待原产品和再生产品,怎样才能让社会和公众能够相信再生技术、愿意使用再生产品?这些都是循环经济健康快速发展必须要解决的问题。目前,国外特别是欧美发达国家,通过法律法规对一些产品中再生料使用的比例做了强制性要求,这种方式是否值得我国借鉴,也很需要研究。

对政府来说,可以根据再生技术和产业的具体情况逐步实施相应政策。考虑到我国电池回收和再利用产业良莠不齐的情况,猝然、全面改变废旧电池进口政策可能并不合适,这甚至会加剧“劣币驱逐良币”的乱象。选择一些技术强、口碑好的合规企业先行试验,或许是最稳妥的选择。

对公众来说,要想真正改变观念首先要增进对再生技术和产业的了解,因此科普尤为重要。在空间站,宇航员的体液会被回收利用,甚至做成饮用水,这可以说是再生产品之一。宇航员能够接受,是因为他们相信科学、相信空间站的水净化系统。同时,有关部门需要加强对使用低成本再生产品以次充好等不法行为的监管和打击力度。类似央视3·15晚会曝光的对卫生用品、纸尿裤等进行“翻新”和二次销售等恶劣行径会严重影响公众对再生产品的信任度。

总之,在科技的赋能下,循环经济、再生产业的腾飞是大势所趋,政府政策和公众观念也要跟上科技和产业发展的脚步。

(来源于新华网)

昭阳区甘河水畔50亩油菜花海成春日“顶流”

本报讯(记者 马礼琼 高旭东)阳春三月,昭阳区守望回族乡甘河水畔的50亩油菜花竞相绽放,金灿灿的花海与碧波荡漾的水面相映成趣,远处粉嫩的桃花点缀其间,构成了一幅美丽的春日画卷。这片



花海,不仅成为市民踏青赏花的好去处,更成为当地文旅融合发展的生动实践。

记者在现场看到,市民周维芳正和朋友们带着孩子在花田间拍照嬉戏。“在抖音上看到这里的视频特别美,今天专程带孩子来玩,没想到实景比视频还要震撼!”周维芳兴奋地说。

据了解,这片花海原是云南农

垦昭通农业投资发展有限责任公司的农业试验田。守望乡党委宣传委员马燕群介绍,当地创新采用“花一籽一花”轮作模式,油菜花期过后将收获油菜籽,随即播种向日葵,形成“春赏油菜花,夏观向日葵”的四季景观。2024年,这里种植的两季向日葵共吸引游客10余万人次,仅成熟的向日葵销售收入就达10万元。

“甘水水库距城区仅半小时车程,交通十分便利。”马燕群表示,当地依托得天独厚山水资源,通过文旅融合模式,既保障了农业增收,又带动了乡村旅游发展,实现了“种出风景、收获经济”的双赢局面。

目前,守望乡正进一步完善停车场等基础设施,着力打造四季有花的特色景观,推动农文旅融合发展。

牛泥村:枇杷产业成为乡村振兴的“金色引擎”

◆通讯员 姜连聪 依媛媛 文/图

时下,正值枇杷成熟的季节。走进位于巧家县蒙姑镇牛泥村的巧家县裕农种植农民专业合作社,只见漫山遍野的枇杷树上挂满了纸袋。果农们轻轻地解开纸袋,一串串金灿灿的枇杷缀满枝头。他们熟练地从树上采摘成熟度适宜的枇杷,小心翼翼地装进箩筐里,再从地里搬运到路边过秤。采摘、分拣、包装、销售……满园的枇杷让果农们喜笑颜开。

牛泥村属于典型的干热河谷地区,独特的气候条件为枇杷的生长提供了天然优势。近年来,当地采取了“政府搭台、大户带动、群众参与”的产业发展思路,因地制宜地调整产业结构,发展特色水果产业。目前,牛泥村已种植枇杷3200亩,其中今年挂果的枇杷约有2000亩,产量达到了300余吨。

“我们牛泥村的枇杷种植实现了从无到有、从小到大、从弱到强的转变。合作社种植了1200亩枇杷,今年挂果的有800亩,预计产量有60吨,总收入能达到150余万元。”巧家县裕农种植农民专业合作社负责人李先亮算起经济账时,脸上洋溢着幸福的笑容。



目前,牛泥村种植的枇杷品种包括五星、长虹、早钟、解放钟等。为了保证枇杷的品质,提升产业发展的质效,镇党委、政府积极搭台,每年组织村“两委”人员、种植大户和部分群众前往水果种植技术成熟的地区参观学习最新的种植技术、品种信息和行业趋势。同时,还派遣技术人员外出进行培训,并邀请专家到基地现场示范指导,在修剪整形、灌溉施肥、病虫害防治等方面提供技术支持。

“我听说牛泥村的枇杷品质很好,所以特意来这里收购。这里的枇杷果肉厚实、甜度高,果子大小均匀,深受市场欢迎。”3月25日一大早,外地的收购商陈国忠便来到了牛泥村小米小组收购枇杷。

在合作社的带动下,该村有120余户农户参与种植枇杷。今年,这一产业将为80户200余人直接创收

500余万元。除了参与种植的群众受益外,牛泥村的水果产业每年还可提供固定就业岗位30余个、季节性岗位120余个,实现劳动力就近就业增收。

“在合作社的带动下,我家种了20亩枇杷。去年开始挂果,今年产量有4吨左右,大约有9万元的收入。随着枇杷的产量越来越高、品质越来越好,经济收入也越来越可观。我们的生活也越来越好,越来越幸福了。”正在采摘枇杷的牛泥村小米小组枇杷种植大户胡朝贵乐呵呵地说。

牛泥村的枇杷种植不仅获得了较好的直接经济效益,而且果树还能美化环境、保持水土、防风固沙、净化空气,真正践行了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。牛泥村在产业发展的过程中,始终注重资源的利用和生态环境的保护,实现了农业产业发展与生态环境治理的有机结合,达到了经济、社会、生态效益的有机统一。

如今,枇杷产业已成为牛泥村乡村振兴的“金色引擎”。一颗颗“黄金果”不仅鼓起了村民的“钱袋子”,还为乡村振兴发展注入了强大动力,绘就出一幅乡村振兴的“甜蜜”图景。

高田乡蓝牙耳机车间助力乡村振兴

本报讯(通讯员 张怀雄 赵巧)“鹤城村离县城较远,去县里务工不太方便,现在我们在家门口实现就业真是太好了。”近日,蓝牙耳机生产车间务工员张美高兴地说道。

威信县高田乡鹤城村“康城新居——聚力电子厂”蓝牙耳机生产车间的建立,是党建引领促进乡村振兴、“党建+产业+就业”三轮驱动模式的



积极探索,有效解决了村民的就业难题,为巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴注入了强劲动力。

为破解在家村民的就业难题,高田乡党委和鹤城村党总支充分发挥党组织的战斗堡垒作用,摸清村民的就业需求和技能水平。同时,积极对接上级部门,争取政策支持,并广泛联系优质企业,寻找适合村民就业的劳动密集型产业。经过多方考察和洽谈,成功引进了一家生产蓝牙耳机的企业。为确保企业生产车间顺利入驻,鹤城村协助企业办理手续、协调场地等,为企业提供“贴心式”服务,做好前期准备工作。

为解决车间用人需求大、村民报名务工人员少的问题,高田乡成立了“宣传小分队”,通过朋友圈、发放务工宣传单、群众会宣讲等“线上+线下”的方式,进行多渠道、全方位的宣传,让更多村民了解招工信息。同时,组织村民到生产车间参观,邀请企业负责人针对村民的疑虑进行现场解答,打消村民的顾虑。在大家的共同努力下,车间吸引了本地50余名村民加入,为车间的投产奠定了人力基础。

此外,高田乡为企业提供“一站式”服务,办理审批手续,建立“项目研判—政策匹配—跟踪服务”的全

流程闭环,保障生产车间能够按时投产。组织村民参加电路焊接、精细组装等岗前技能培训,并全程跟进培训过程,及时了解村民的学习情况,协调解决培训过程中遇到的困难,确保村民满足上岗要求,最终成功吸纳32人就业。同时,还与企业共同制定科学合理的管理制度,加强对生产过程的严格监督和精细管理,保障产品质量和生产安全。

下一步,高田乡将继续发挥党建引领作用,探索适合本地特色产业的发展之路,培育更多具有竞争力的产业项目,为乡村振兴注入源源不断的动力。

提供重要支撑。项目采取建设与投产同步推进模式,第一条挤压生产线于2025年3月21日投入试生产,第二条挤压生产线计划于2025年5月底建成投产,预计2025年年底全面建成投产。

据云南友升铝业有限公司相关负责人介绍,项目全面建成达产后,将形成年产10万吨汽车轻量化高性能合金材料及副车架26.7万件的生产能力,可创造600—700个就业岗位,预计实现年产值约25亿元,净利润5亿元,税收1.59亿元左右。项目不仅能推动传统燃油车节能减排和新能源汽车续航里程升级,还将填补云南新能源汽车产业链空白,成为中西部产业协作的示范项目。



收养需要登记吗?

【有事要问】收养需要登记吗?
【身边案例】12岁的李某父母不幸去世,同村的徐某见李某无依无靠,便收养李某。后徐某以李某养父身份为李某办理领取低保时,相关部门认为没有进行登记,收养关系不成立。徐某咨询,收养需要登记吗?

【意衡律师解答】《中华人民共和国民法典》规定,收养应当向县级以上人民政府民政部门登记。收养关系自登记之日起成立。收养查找不到生父母的未成年人的,办理登记的民政部门应当在登记前予以公告。收养关系当事人愿意签订收养协议的,可以签订收养协议。收养关系当事人各方或者一方要求办理收养公证的,应当办理收养公证。县级以上人民政府民政部门应当依法进行收养评估。

昭通市司法局 审核
云南意衡律师事务所 供稿

上接第1版《昭通:加快产业转型升级 推动高质量发展》

白鹤滩金沙,绿电送万家。截至2025年2月底,白鹤滩水电站累计发电量已达1819亿千瓦时,相当于节约标准煤超5400万吨,减排二氧化碳超1.4亿余吨。在白鹤滩、溪洛渡、向家坝三大水电站以及近年来大力发展光伏、风电的助力下,昭通电力装机规模达2455万千瓦,位居全省首位。

绿色电能为昭通工业发展注入了强大动力。2025年,昭通市委提出深入推进农业强市、能源强市、交通强市、生态强市、教育强市“五大强市”建设目标,为昭通产业转型升级指明了新方向。

昭通市能源局相关负责人表示:“下一步,我们将牢记习近平总书记的嘱托,紧密围绕市委、市政府关于‘能源强市’建设的部署,加快完善新能源体系,重点抓好能源项目推进、煤炭产能释放、市场主体培育、产业链条延伸以及安全生产保障拓展等工作,力争在2025年新增电力装机容量200万千瓦以上,发电量达930亿度以上,绿色能源产业产值达450亿元以上。”

今年,昭通市委、市政府在产业发展方面持续发力,坚定不移壮大资源经济,加快现代工业发展。重点工作包括加快华润煤矸石发电项目推进,启动14个新能源项目,新增电力装机200万千瓦以上;推进烟厂技改、煤矿

升级改造;开发硅铝磷资源;支持旗滨光伏、新安化工、合盛硅业等项目稳定生产运营,建成友升铝合金、中铝扁锭、杜氏丹彝硅、旭合科技等重大项目,启动云天化和中晟两个“10万吨”新能源电池材料项目,让“新三样”成为工业发展新引擎。

云南友升铝业有限公司汽车轻量化及高性能合金项目依托云南云铝有色金属有限公司70万吨绿色铝生产线和中铝绿材40万吨铝铝扁锭项目,新建新能源汽车零部件生产项目,采用铝水直接加工工艺,生产保险杠、门槛梁、副车架、电池组托架、减震器等新能源汽车零部件,为国内外多家知名汽车品牌供货,为昭通市铝产业链延链、补链、强链