

昭通市召开赤水河流域(昭通段)生态环境保护治理专场新闻发布会

本报讯(记者李丽娟)12月20日,昭通市召开赤水河流域(昭通段)生态环境保护治理专场新闻发布会。市生态环境局、市发改委、市自然资源和规划局、市林业和草原局、市水利局、市住建局、市生态环境局镇雄分局、威信县人民政府相关负责人联合作新闻发布,并回答记者提问。

据新闻发布会通报的消息,2020年以来,昭通市各级各部门全力以赴,多措并举,把赤水河流域保护治理工作摆在压倒性位置,作为忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体体现,赤水河流域呈现出生态良好、产业发展、人民幸福的良好局面。

当前,市委、市政府实施“生态优先”战略,把保护治理好赤水河流域作为争当生态保护修复排头兵的首要任务,全面实施国土增绿、生态修复系统工程,加快提升流域上游生态系统服务功能价值。同时严格执行《中华人民共和国长江保护法》《云南省人民代表大会常务委员会关于加强赤水河流域共同保护的决议》《云南省赤水河流域保护条例》《云南省赤水河流域保护条例实施细则》,加强赤水河流域生态环境监管执法。在国家和省的大力关心支持下,通过市、县、乡、村各级领导干部和流域内广大群众的艰辛努力,国控考核断面水质保持Ⅱ类以上,流域监测渔获物种类从2020年初的36种增加到42种,赤水河流域“一江清水、两岸青山”的美景正在呈现。

发言人表示,昭通市将坚持以习近平生态文明思想为指导,进一步提高政治站位,扛牢源头责任,以钉钉子精神狠抓落实,继续补齐设施短板,抓实系统治理,推进绿色发展,强化法律宣传,抓实典型示范,以更加务实的举措推进各项任务落地落实、见到成效。

昭阳“护理式”服务推进劳动力转移就业

本报讯(记者陈忠华通讯员陈文健)为牢牢守住不发生规模性返贫这条底线,增加群众就业收入,昭阳区劳动就业服务局今年在就业转移工作中实行“护理式”服务,从培训、岗位、服务上发力,促进群众稳岗增收。

科学培训,提升能力。采取“定单式”培训,共开展技能培训14393人次,其中开展脱贫劳动力培训3938人次,培训后实现转移就业3596人,就业率达91.31%。充分整合各部门培训资源和资金,持续加强对“昭阳建筑工”从业人员的技能培训,共开展建筑类技能培训391人次;依托昭阳区苹果产业发展中心、昭阳区农业农村局开展“昭阳苹果”从业人员短期技术培训3450人次;持续加强对“昭通小

肉串”从业人员的技能培训,现已开展从业人员培训210人次。

精选岗位,确保质量。在摸清群众就业意向的基础上,精心筹划专场招聘会,广泛收集省内外企业用工岗位信息,提升企业岗位和求职人员的适配性。今年以来,组织开展线上招聘会3场,提供13826个招聘岗位,促成就业1267人。开展线下“金秋招聘”、离校未就业高校毕业生启航“百日行动”、就业援助“暖心活动”、沪滇劳务协作直播带岗及网络招聘会,累计提供岗位32000余个,入场企业200余家。各县(镇、街道)和安置区(点)开展线下招聘21场次。

贴心服务,保障权益。春节期间就业服务不打烊,昭阳区抢抓返岗就业重要节点,为返岗务工人员提供“包专车”的组织化输出和贴心

“大礼包”服务,为务工人员提供“出家门、上车门、下车门、进厂门”的“一站式”就业服务。组织开展“百日行动”,引导务工人员乘私家车返厂和集体乘车返厂返岗27828人。同时,充分发挥上海、江苏宜兴、昆明驻外劳务联络站作用,加强对返岗务工人员的跟踪服务。今年以来,累计开展组织化输出3批次,输出劳动力约9.06万人,开展就业跟踪服务300余次。

关注重点,保兜底。针对低收入脱贫劳动力、“三类对象”等重点群体,加强政策保障、岗位推送、政策兜底的实施,为重点群体就业设置三层防护。第一层防护政策是向他们宣传稳岗、生活、交通等外出务工补贴政策,积极协调劳动力与用人单位的关系,做好就业服务。今年,投入集

中输送资金117万元进行帮扶。第二层防护政策是对无法外出的重点人员,积极鼓励当地企业开发岗位,帮助村民实现就近就地就业。目前,当地吸纳脱贫劳动力201人、边缘易致贫劳动力1人,给企业发放一次性岗位补贴24.18万元。就业帮扶车间累计吸纳脱贫劳动力555人。低收入脱贫劳动力享受稳岗补贴政策达309人28.95万元。第三层防护政策是以兜底就业为后盾,积极开发乡村公共服务业岗位,保障就业最困难人员的就业,累计托底安置“一有两无”家庭、重病、重残劳动力5511人。



扶智扶志

鸡噜村:软籽石榴成为群众的“致富果”

◆通讯员 叶春梅 崔冬健

近年来,随着国家加大对产业扶贫、乡村振兴的支持力度,巧家县炉房乡鸡噜村从本地土壤质地、生态环境等实际条件出发,把石榴产业作为推动鸡噜村经济发展和增加农民收入的主导产业。2021年5月,昭通市农业农村局派驻鸡噜村的工作队按照树龙头、建机制、强管理要求,充分发挥农业农村部门的优势,聚焦“一村一品”,帮助鸡噜村发展壮大石榴产业。

抓实党建引领,打造学习样板。农村基层党组织是带领群众致富、宣传落实国家惠农、惠民政策的有生力量,村“两委”更是基层治理的当家人。“上面千条线、下面一根针”,国家大政方针最终靠基层抓落实。驻村工作队两名党员编入鸡噜村第四党支部,参加党内组织生活,带领合作社党员学习,提升

党员素质;引导党员带头学习石榴栽培管理技术,提高石榴种植管理水平;协助第四党支部建立石榴种植管理核心示范区300亩,打造可看可学的学习样板。

加强技术支持,提高管理水平。鸡噜村石榴种植采取“党支部+合作社+农户”的产业发展模式,规模化种植、集约化生产管理。巧家县盈收种植农民专业合作社负责全村石榴种植的技术培训;驻村工作队为解决技术难题,提高管理水平,对农户采取上门服务、“一对一”指导等方式加强果树修剪和水肥管理等技术指导;协调争取农用物资支持,为巧家县盈收种植农民专业合作社提供有机肥和病虫害绿色防控物资支持;加强学习交流,驻村工作队带队到曲靖会泽学习石榴栽培管理技术,同时邀请市外专家到村培训,并制定适宜本村发展的技术标准体系。

建立绿色品牌,广泛宣传打开销路

为推进石榴产业高质量发展,实现质量兴农、品牌强农,助力农民增收增产增收,一方面,驻村工作队牵头,积极推动申报绿色食品,打造石榴品牌,认证“三品一标”石榴产品3个,打牢石榴绿色发展基础;另一方面,借助云南乡村振兴网、《昭通日报》、微昭通等媒体平台宣传鸡噜石榴,提升其知名度。通过挂包单位消费帮扶和工作队带货销售,促成石榴销售万余斤。

大道至简,实干为要。唯有真抓实干、埋头苦干才能干出事业发展的新局面、干出人民群众的幸福感。近两年,鸡噜村的石榴产业虽然受到了极端天气的影响,但依然取得了较好的收成,产业发展持续向好,预计在2023年进入丰产期。不久的将来,软籽石榴不仅会成为鸡噜村群众的“致富果”,也会成为当地巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的支柱产业。

“知不足”更要“改不足”

叶金福

年末,很多单位都开年终总结会议、领导干部述职报告会,会上,几乎每一位领导干部都说了自身工作中存在的不足之处,比如:学习不够、干劲不足、办事不力等。笔者以为,说了那么多的“不足”,更应该去“改不足”。

首先要避免总结成为形式主义。在实际工作中,有不少领导干部经常作自我总结,谈自己身上的不足,以表明自己谦恭。本来,反思总结是好事,但去年说的“不足”,今年继续说,等到明年又再说,让人一听就觉得是套话,这样的反思总结只能流于形式。

其次,领导干部身上有一些不足和缺点并不可怕,关键在于要及时“改不足”。比如:学习不够,那就应该给自己制订一个读书计划,抽时间多看书、多看报,以提高自身的理论知识水平;干劲不足,那就应该调整自我工作方式,以饱满的热情投入到工作中;办事不力,就应该转变工作态度和作风,接受群众的监督和评议,自我加压,提升工作质效。

“知不足”固然重要,但“改不足”更为可贵,也最为关键。如果领导干部对待自身存在的这些“不足”,既能做到思想上认识到位,又能做到行动上及时改正,那么这些“不足”就会逐渐变少、得到修正。

大家谈



教唆他人实施侵权行为,教唆者需要承担责任吗?

【有事要问】教唆他人实施侵权行为,教唆者需要承担责任吗?

【身边案例】某高中生小王与同学小赵发生争吵,被同学劝开后,小王教唆同班另一个同学小周在放学回家路上殴打小赵,导致小赵受伤住院。小赵咨询,小王需要承担责任吗?

【意衡律师解答】《中华人民共和国民法典》规定,教唆、帮助他人实施侵权行为的,应当与行为人承担连带责任。教唆、帮助无民事行为能力人、限制民事行为能力人实施侵权行为的,应当承担侵权责任;该无民事行为能力人、限制民事行为能力人的监护人未尽到监护职责的,应当承担相应的责任。因此,本案中小王作为教唆者应承担相应责任。

昭通市司法局 审稿 云南意衡律师事务所 供稿



关于2022年中国福利彩票双色球游戏派奖活动结束的公告

根据2022年中国福利彩票双色球游戏派奖活动规则,一等奖特别奖派送活动至第2022145期(12月18日晚开奖)结束。至此,2022年双色球游戏派奖活动全部结束。

感谢广大购彩者对中国福利彩票的支持。特此公告

中国福利彩票发行管理中心 2022年12月21日

广告



昭阳大山包: 烟云水墨丹青色

烟云水墨丹青色! 清澈的蓝天、冰洁的湖水、斑斓的草地,昭阳区大山包景区千变万化的美景令人神往。 通讯员 余汝毅 摄

中和镇聚焦重点任务做好党建文章

本报讯 今年以来,盐津县中和镇聚焦重点任务和需要解决的短板弱项,通过把握主题主线、紧盯作风提升目标、建强用好干部和人才队伍,推动各项工作有序有力落实,开启党建引领乡村振兴新篇章。

深入把握一条主线。把习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神作为主题主线贯穿基层党建始终,依托基层干部大讲堂、群众会、院坝会等开展集中学习;深入基层宣讲党的二十大精神123次,覆盖44个党支部、283个村民小组12530人,其中党员879人、群众11651人;组织党员及干部重温入党誓词、以“主动作为、创先争优”的作风,进一步提升机关效能和基层党组织凝聚力。以重要节日、重大活动为契机,精心设计每月主题党日,邀请领导干部、党校教师、各领域专家进行专题授课,提升学习针对性、有效性;以“我为群众办实事”活动为抓手,持续深化开门纳谏、下沉服务等主题实践活动,让党员干

部在讲责任、比贡献、敢担当中践初心担使命。

深入推进“两个专项”。自干部作风和营商环境“双提升”专项行动开展以来,先后召开专题会议、干部职工大会17次研究相关工作,集中学习60余次。深入开展“十万干部走基层,我为群众办实事”活动,截至目前,全镇共统计办理实事5468件,已完成并公示5468件,并同步开展各类督查检查60余次。进一步补充和完善单位内部制度,干部作风得到提升,营商环境明显好转,有效解决干部“庸、懒、散、慢、乱、浮”等顽疾。

推动落实“三项重点”。“党建+乡村振兴”。在3个村深入实施“三变五合”改革试点工作,以党建引领产业发展、环境治理、乡土人才建设,助力“试点先行、整乡推进”示范创建。“党建+基层治理”。科学构建全镇“党群一张网、服务叫得响”整体格局,在283个村民小组建立“五户联防、十户联保”网格化治理机制;以“红色物业”为支

点,撬动2个易地搬迁安置点基层网格化治理大能量,创建“网格+”多方联动机制,全面提升基层治理能力。“党建+营商环境”。对照全镇70余家个体户、商户、企业开展党建重点任务“回头看”;成立新一届中和商会,为营造亲清政商关系建立平台,为营商环境提供组织保障。

建强用好“五支队伍”。建强用好村级“头羊”队伍。依托全省村(社区)“两委”干部素质提升计划和市委党校举办的2期村(社区)党组织书记培训班、县委举办的1期村(社区)党组织书记培训班,对全镇9名村级党组织书记和56名村“两委”人员进行能力素质培训,切实提高队伍的履职能力。建强用好驻村工作队。采取“个人自荐+单位推荐+组织考核”方式,有序做好选派干部期满考核及轮换工作;创新驻村考勤、随机调研、提醒谈话、履职测评等动态管理办法,进一步加强28名选派干部日常监管和服务工作。建强用好青年党员队

伍。围绕解决农村年轻党员发展难点问题,推行青年人才党支部工作法,构建农村青年人才党员发展工作完整链条,适时整合青年人才党支部15名党员,深入挖掘青年人才队伍吸收入党,目前储备青年人才入党积极分子5人、入党申请人3人。建强用好“万名人才兴万村”队伍。充分调动县委派驻中和镇的“万名人才兴万村”人才队伍挂钩联系9个村(社区)9名工作人员的积极性,因地制宜、因势利导助力乡村振兴产业发展。建强用好退休干部队伍。全面建立34名离退休干部服务机制,通过集中座谈、上门随访等方式落实离退休干部的政治待遇,加强对离退休干部的个性化服务,更加注重发挥离退休干部的作用,努力开创老干部工作的新局面。

(盐津县中和镇供稿)



干部作风 营商环境 大提升

《自然》公布影响2022年

科学进程十大人物 北京大学基因组学 研究人员曹云龙入选

《自然》本周公布了2022年度十大人物(Nature's 10)榜单,榜单旨在评选十位在这一年重大科学事件中占有一席之地的人物。《自然》特写部主编理查德·蒙纳斯特斯表示:“在这充满危机和精彩发现的一年里,十位人物既有帮助我们探知宇宙最遥远存在的天文学家,也有在新冠疫情和猴痘疫情中举足轻重的研究人员,还有突破器官移植局限的外科医生。”

《自然》此次评选了在全球公共卫生问题上有突出贡献的几位人物。新冠疫情进入第3年,北京大学基因组学研究人员曹云龙帮助追踪新冠病毒的演化,并预测了导致新变异株产生的部分突变;丽莎·麦克克作为“患者主导研究合作组织”的创始成员,帮助提高了公众对新冠肺炎的认识,并筹集到了研究经费;多米·奥伊纳是尼日利亚尼日尔三角洲大学的传染病医生,他为尼日利亚猴痘传染病的研究工作提供了对猴痘疫情的关键信息。

几位人物推动了非凡的科学成就和重要的政策进展。美国马里兰大学巴尔的摩分校的外科医生穆罕默德·莫希丁带领团队完成了首次转基因猪心脏的人体移植;美国国家航空航天局(NASA)戈达德航天中心天文学家简·里格比在韦布空间望远镜进入太空并正常工作的任务中起到了关键作用,让人类探索宇宙的能力迈上了更高的新台阶;美国科技政策办公室代理主任阿隆德拉·纳尔逊帮助拜登政府制定了其科学议程的重要内容;美国加州大学旧金山分校人口学家黛安娜·格林·福斯特就美国最高法院推翻对堕胎权法律保护这一决定的预期影响提供了关键数据。

在今年的十大人物榜单上,有一些名字与气候变化和其他全球危机的发展息息相关。联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯呼吁各国积极应对气候变化等危机;位于孟加拉国达卡的国际气候变化与发展中心主任萨利穆尔·胡克积极推动发达国家承诺承担气候变化造成的“损失与损害”;联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)乌克兰代表团团长斯维特兰娜·克拉科夫斯卡提出了地缘政治与化石燃料间的关联。

《自然》称,现代科学研究是由团队,且往往是大型团队合作完成的,然而科研世界也充满了个人产生影响的故事。《自然》年度十大人物并非一个奖项,也不是全球前十排行榜,它是对今年重要科学进展、事件以及其中一些关键人物和他们同事的记录。

蒙纳斯特斯表示:“《自然》十大人物的故事以独特视角浓缩了这平凡一年中的一些最重大的科学事件。”

(来源于新华网)