

昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2024年3月29日 星期五
甲辰年二月二十
中共昭通市委主管主办
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



微信公众号



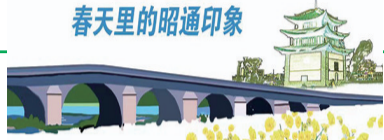
北纬29° App



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第9765期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审: 吕翼 今日4版

春天里的昭通印象



水富：油菜吃上“营养餐”

本报讯(通讯员董莉莉 刘杰)眼下正值油菜结荚期,也是病虫害防治的关键期。在统防统治作业中,昭通市农业农村局为水富市油菜定制了飞防“营养餐”,科学防治病虫害,助力油菜提质增效。

仲春时节,层层叠叠的油菜花铺满田野,好似一幅美丽的油画,但在农技人员眼中,却是抓病虫害防治的关键时期。

今年是实施油菜大面积单产提升3年行动的第一年,为扎实推进昭通市2024年油菜病虫害统防统治水富示范片工作,昭通市农

业农村局划拨专项资金,派出专家组下沉指导开展统防统治工作。市、县两级农技人员协同合作,推动统防统治和绿色防控全面实施,控制病虫害,促进油菜单产提升和农产品质量安全。“现阶段正值油菜的末花期到结荚期,也是油菜霜霉病和蚜虫的高发期。我们在水富市采用无人机喷洒农药,对油菜病虫害进行统防统治,可以大幅提高病虫害的防治效果,有效控制病虫害的发生。”昭通市植保植检站高级农艺师陈永燕介绍。

3月25日,在云富街道高滩村华联组连片的油菜种植示范点,伴随着旋翼的轰鸣声,两架无人机在技术人员的操控下,在油菜地上空来回穿梭,防治药水被均匀地喷洒到油菜花及枝叶上,整个过程快捷高效,省时省力。“我们的飞防无人机每天每架作业面积可达300亩,每架无人机喷洒成本每亩10元左右,而且喷洒非常均匀,若人工喷洒,每亩需要30元左右。”农用无人机操作人员田景斌说。

油菜作为主要粮油作物,关系到群众的“油瓶子”。为了提振农户

扩种油菜的信心,自去年9月以来,水富市农业农村局农技人员大力推广示范区油菜种植,通过统一良种、统一整地、统一节令播种、统一密度、统一防治,为农户提供春季油菜田间管理技术指导。

今年,水富市油菜种植面积达2.1万亩,其中油菜示范田为5000亩。前期,水富市农业农村局事先规划地块,指派专人集中育苗,统一种植标准,到田间地头进行株间行距的指导,后期按照水肥管理全程化跟踪,为实现每亩油菜单产220斤打下了基础。

鲁甸：苹果穿上“防雷衣”

本报讯(通讯员 铁璋琪)3月27日,鲁甸县启动苹果防雷网建设工作,为苹果产业稳步高效发展加穿“防雷衣”。

在文屏街道砚池山村长山寨苹果种植基地启动现场,来自各乡镇(街道)苹果主产区的果农为这项重大项目即将启动建设而兴奋激动。他们一边观摩一边啧啧称赞,都说有了这款“防雷衣”,刮大风下冰雹

也不担心苹果坠地了。

据技术人员介绍,防雷网是抵御冰雹、大风等极端天气最直接有效的手段,是苹果产业提质增效的“硬招”。2021年底,在东西部协作机制助力下,鲁甸县引入企业在桃源回族乡建起2200亩现代化苹果示范基地,防雷网首次在鲁甸大面积使用。与防雷网先后建成的智能化分拣车间、高标准气调保鲜库,为鲁

甸苹果产业发展奠定了坚实基础。今年,鲁甸县委、县政府计划投入衔接资金1200万元,通过示范带动,采取以奖代补、先建后补的方式,每亩补助2500元,在文屏街道、砚池街道、桃源乡、茨院回族乡、龙树镇5个苹果主产区实施防雷网建设项目4800亩,努力搭建好苹果产业发展的“丰收网”。

“我们将进一步加大宣传力度,

强化督促指导,不断推动防雷网搭建工作,力争在8月份之前完成2024年全县新实施建设的苹果防雷网。”鲁甸县苹果产业发展中心主任王斌说。

目前,鲁甸县苹果产业主要分布在文屏、茨院、桃源等种植适宜区,种植面积12万亩,投产果园4.3万亩,苹果年产值达3.6亿元,成为助力乡村振兴、富民强县的一项大产业。

“水往高处流”现奇迹

大关提升群众供水保障水平

本报讯(通讯员 彭明星 杨全伟)近日,大关县上高桥回族彝族苗族乡新民村上下寨片区供水工程成功提水至山顶,在不依靠电能的情况下,让居住在海拔2300米左右的新民村群众喝上了海拔1600米处的山泉水,创造了“水往高处流”的奇迹。

新民村是大关县上高桥乡海拔最高的一个村,由于当地属于喀斯特地貌,岩层蓄水性差,水源大多为季节性水源,难以稳定满足村民日常生活用水需求。新民村洗马溪村民小组村民黄华桥回忆起以前用水的困难时感叹道:“以前人畜饮水由于天气干旱会导致水量减少,甚至中断。我作为一个家庭农场主,又养了二三十头牛,在缺水的时候就只能找车去很远的地方拉水来喂牛。”在新民村,像黄华桥这样的养殖户还有很多,目前,全村养牛1800余头、猪3000余头、羊500余只,人畜饮水需求量大。如今,上高桥乡新民村上下寨片区供水工程为他们引来了“幸福水”,有效保障了村民的生产生活用水。

“这股水通了之后,水量非常充足,极大地解决了用水困难。下一步,我还想继续扩大养殖规模。”水的问题彻底解决后,黄华桥开始了对美好生活的憧憬。

据悉,该项工程总投资2447.76万元,目前建设已近尾声,只有部分村民的水表还未安装。此项工程的实施,有力保障了上高桥乡新民、大寨、团结3个村1694户6836人的饮水安全。上高桥乡水利站站长苟文蕊说:“在前期找水的过程中,县、乡、村三级共10多个人前后花了一个多月的时间,从周边的3个乡镇找了5股水源,通过对比取水的条件,最终确定了泚水岩这个水源点。”

苟文蕊口中的泚水岩在大关县玉碗镜境内,是一座陡峭的悬崖,位于山腰的取水点海拔1600米,而能覆盖新民、大寨、团结3个村的蓄水池,海拔高达2400米。为解决海拔高差问题,项目实施中采用了自然能提水技术,实现了“水往高处流”。

“自然能提水,就是利用水头高差,通过水的势能转化为动能,用自然能提水设备把水的动能转化为势能。通俗地说就是‘大水冲小水’。在后期的运行过程中,实行远程操控,不需要供电,相较传统提水,有效降低了运行成本。”大关县水务局农村水利管理站站长刘成东向记者介绍了这项技术的工作原理。

巧家：工厂办到家门口带动务工增收

◆通讯员 彭文琳 文廷茹

近日,巧家县蒙姑镇迎来了一件让居民欢欣鼓舞的喜事——经过近3个月的试营业,欣通惠荣(昭通)环保材料有限责任公司正式开业,实现了当地居民在家门口就业顾家两不误的美好愿景。

2021年以来,上海市普陀区和巧家县两地紧紧围绕“四个+”协作模式,针对巧家县绿色清洁能源的禀赋优势,引入上海欣通惠荣实业有限公司投资4亿元建设绿色环保产品生产基地。主要以云南当地的甘蔗渣、竹浆为原材料,生产用以替代传统塑料材质的食品、电子产品等包装容器。企业拥有50余项行业内领先专利,产品无毒无污染,可自然降解,生产工艺已具备智能化全自动生产,全流程实现零排放。

走进该基地的生产车间,一派繁忙景象映入眼帘。全自动生产机器高速运转着,工人忙碌地穿梭在生产线上,对生产出的产品进行质量检查。“我在工厂里面负责的是质检工作,像这种表面有污垢的,或者有斑点的,就要把它分捡在一边,质量过关的放在另一边。”蒙姑镇文笔社区居民朱金燕正在将压制好的纸盘分类整理,她说:“我之前没进过工厂,看到这家工厂离家近就来上班了,一方面自己可以上班,收入也还不错,另一方面还可以照顾老人和孩子,比较方便。”

蒙姑镇绿色环保产品生产基地的建成提供了大量就业岗位,吸引了众多居民前来应聘。就近就业模式让居民在家门口就能够获得稳定的收入,还能够更好地照顾家庭。

工人中还有一部分是慕名而来的返乡务工人员。“我出门打工已有六七年了,去年听说这里新建了工厂,我们过完年就来这里工作了。在这里工作,虽然工资没有外面高,但是方便管孩子,我觉得挺好的。”蒙姑镇文笔社区居民张兴美如是说。东西部协作援建项目的推进,不仅为巧家带来了经济发展的机遇,也促进了两地之间的文化交流和人员往来。普陀区的先进技术和管理经验将有助于提升公司的运营水平及市场竞争力,同时也为巧家的经济发展注入新的活力。

欣通惠荣(昭通)环保材料有限责任公司总经理陈伟民介绍,公司引进了专业的技术人员和管理人员,在上岗前对员工进行技术培训,采取以老带新的方式,在岗位上进行一对一授课,当新人数量达到3人以上,品质主管会集中再次培训。“我们在这里投资建厂就是希望能促进当地劳动力就业,带动巧家经济发展。接下来,我们还将开设第二条生产线,为当地群众提供更多的就业岗位。”陈伟民说。

据悉,该项目的落地,是巧家县承接东部产业转移的首次尝试。项目运行后,总部的研发和销售在上海,生产和原材料供应在云南,沪滇两地各自发挥技术市场和能源区位优势,协作互补、互利共赢,将有力推动白鹤滩水电站移民安置区文笔社区产业发展,带动区域经济发展,促进群众增收,为推动全县经济高质量发展贡献力量。

罗坎镇

春日采茶忙

满山飘茶香

又是一年春茶采摘好时节。连日来,在镇雄县罗坎镇大庙村白茶种植基地,绵延数千亩的白茶吐出新绿。置身其中,春风轻拂,满山茶香扑鼻而来。

通讯员 罗伟 鲁帅 摄



“新时代、新征程、新伟业”

——聚焦“产业发展”

本报讯(云南日报记者沈迅)近日,昭通市大中小学同上一堂铸牢中华民族共同体意识思政课教学展示活动在昭通学院举行,来自昭通学院和市区4所中小学的师生代表200余人参加学习。

近年来,昭通市紧紧围绕立德树人根本任务,聚焦充分发挥好思政课关键课程作用,在课程资源、教师队伍、教学教研等方面不断深化改革创新,积极推进大中小学思政课一体化

昭通市大中小学同上一堂思政课

建设,努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

作为昭通市唯一的本科院校,昭通学院在推进地方大中小学思政课一体化建设中发挥牵头作用,围绕立德树人根本任务,锚定人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新

工作方向,形成以红色文化为主线,人才培养质量为中心,课程建设为载体,教学改革为抓手,实践教学建设为重点,科学研究为支撑,师资队伍质量为保障的思政课建设模式,持续推动思政课教育教学改革。

教学展示活动中,各学段教师围

绕立德树人不同学段的侧重点,从大学重在使命担当教育、高中重在政治素养提升、初中重在铸牢思想基础、小学重在道德情感启蒙等方面作交流发言;围绕铸牢中华民族共同体意识,从民族文化遗产、坚定文化自信、构筑中华民族共有精神家园等方面,开展同课异构思政课教学展示。其间,主办方还组织中小学生到昭通学院红色扎西馆和铸牢中华民族共同体意识展馆开展实践教学。

发展新质生产力要提升人才“浓度”

何 嵘

今年两会期间,“新质生产力”无疑是C位热词。作为以科技创新为主导的生产力,新质生产力是符合高质量发展要求的生产力,其主要载体是产业,核心引擎是创新,而人才则是创新之源,要做好发展新质生产力这篇大文章,离不开人才的支持。

功以才成,业由才广。人才自古以来就是影响国家发展的关键因素。三国时期刘备三顾茅庐请诸葛亮出山,最终达成所愿成就大业;新中国成立之初,国家就制定了一系列方针和政策,吸引各行各业的人才投身祖国建设,最终实现“两弹一星”、杂交水稻等成就;进入新时代,不管是“神舟”飞天,还是“嫦娥”奔月,也都闪烁着青年人才智慧。无论时代如何变化,人才始终是发展的关键,要加快发展创新起主导作用,具

有高科技高效能高质量特征的新质生产力,必须注重提升人才“浓度”,与时俱进做好各项人才工作。

加快发展新质生产力,对人才的知识技能提出了新的更高要求,这意味着我们的人才培养工作也要因时而动,因势而新。首先,我们应继续加大教育和创新投入力度,并根据科技发展新趋势,加快推进人才培养体系改革,优化高等学校学科设置、人才培养模式,在培养过程中也应有所侧重,着力打造新型劳动者队伍,着重培养能够创造新质生产力的战略人才和能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才。其次,应推动建立以创新型、能力、贡献为导向的人才评价体系,快速搭建起发展新质生产力所需人才的专业化培养、发展通道。

引进人才是加快形成新质生产力的有效方法。通过引进创新人才,可以更快实现科技创新和产业升级,并为本土人才提供学习和成长机会。进入发展新阶段,我们应围绕发展新质生产力重点战略,持续优化区域创新发展、创业投资、人才服务环境,围绕人才成长全过程,从引进落地、日常生活、事业发展、价值实现等各方面,给予人才精准化、制度化、系统化服务保障。此外,我们还应结合新形势加强人才国际交流,坚持全球视野、世界一流水平,千方百计引进那些能为我所用的顶尖人才,着力打造国际人才聚集新高地。

培养和引进人才都不是最终目的,人尽其才才是根本。各方要积极打破学历、年龄限制,畅通人才成长晋升的通道,构建体系化、高层次的

人才成长空间,让专业人才能为、敢为、善为。其次,要转变用才思维,破除一切阻碍个人才能发挥的限制,同时建立起体现人才价值的薪酬体系和奖励机制,激发各类人才创新创造活力,为新质生产力培植更多创新沃土。

新时代背景下,人才作为科技强国的第一生产力,对于推动新质生产力的发展至关重要。我们必须把人才资源开发放在科技创新最优先的位置,让人才资源释放最大能量,为新质生产力注入更多活力。

