

2021年第一次生态环境质量新闻发布会举行

本报讯 (记者 向海燕 雷行星) 6月3日,县生态环境局举行2021年第一次生态环境质量新闻发布会,通报我县2021年1至5月环境空气质量、水环境质量、声环境质量主要指标完成情况及工作开展情况。

据悉,1至5月,在空气质量方面,我县城区环境空气优良天数共147天,优良率97.3%。

在水环境质量方面,地表水水质按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)和《地表水环境质量监测数据统计技术规定》(2020.2)进行评价,2021年1-5月,长江巫山段水质类别稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类水质标准;大宁河、神女溪、抱龙河、三溪河、大溪河、冷水溪河等六条支流水质稳定达到相应水域功能水质标准,水质达标率100%;2021年5月,城区饮用水源地水质达标率100%。

城区饮用水源地水质按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类和《地表水环境质量监测数据统计技术规定》(2020.2)进行评价,2021年5月,城区饮用水源地水质均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。在声环境质量方面,功能区噪声按《声环境质量标准》(GB 3096-2008)进行评价,2021年第二季度,我县功能区声环境质量达标率100%。

县生态环境局相关负责人表示,下一步,县生态环境局将按照全年工作目标任务,对标对表,加强大气污染防治、水污染防治、噪声污染防治工作力度,坚决打赢污染防治攻坚战,保护好三峡库区一江碧水,两岸青山,让全县人民过上绿水长流、青山常在、空气清新的美好生活。



卫生健康重点建设项目有序推进

本报讯 (记者 曾露) 6月3日下午,副县长乔澍主持召开卫生健康重点建设项目工作推进会。

会上听取了卫生健康年度重点建设项目工作推进情况、固定资产投资完成情况。据了解,县人民医院早阳分院建设项目装饰完成85%,县中医院摩天岭医院建设项目进入装饰施工,妇幼保健计划生育服务中心业务综合楼主体已封顶,其它卫生健康建设项目也正有序推进。

乔澍要求,县卫生健康委、项目建设单位要紧紧围绕服务全县社会经济发展大局,对照年度投资目标任务,攻坚克难,抓好重点建设项目暨固定资产投资工作;要立足于更加科学、专业,发挥好统筹作用,悟透项目争取政策,谋划好医疗资源布局;要细化每个项目管理措施,建立项目预警工作机制,抓好项目落地实施。

陈增顺:种平菇年收入20万元



陈增顺夫妻俩在菇棚内接种。

本报讯 (记者 王忠虎 龚傲文/图) 6月4日,记者在建平乡瓜瓢村道路边上看到六七个覆盖着黑色遮阳网的大棚。原来,这是菇农陈增顺在此种植平菇。

已过不惑之年的陈增顺,原是铜鼓镇双庙村人。9岁时母亲去世,16岁时其父又离他而去。本还在读初中的他,为了减轻家中负担,初中还没毕业,就去广东打工。当时,他在一手袋厂工作,工资待遇还不错。更令他欣慰的是,他在厂里遇到了一位开州姑娘,并结为百年之好。

有了家,小俩口更是省吃俭用。2000年,他们有了爱的结晶。一家三口,带着积蓄,准备回家创业。“当时,我学的酿酒技术。可外面的酿酒方法与我们这边有区别,所以酿出的酒口味也不像我们这边的。别人喝后,都觉得不行,卖不出去。于是我也只好放弃。”陈增顺显得无奈。

陈增顺与妻子商量,在城里来卖菜。在农贸市场租了一个摊位,妻子带孩子

守摊,他就挑着担子沿街叫卖。在这期间,陈增顺遇到一个种植平菇的。每次他都是上门取货,并且销路很好,有时还卖到缺货。由此,让他看到了商机。

陈增顺便揣着梦想,前往广东学习平菇等食用菌种植技术。通过一个月的学习后,回来他开始种植平菇。没有房子,就在一桥洞下生产。因技术原因,效益不是很好,但他仍然坚持。并根据自己所学的理论知识,再结合当地的气候条件等,边生产边摸索。还到与条件相似的成都去取经。

这样,使他的平菇种植技术越来越过硬了。学成归来,他充满了放开手脚要大干一场种植平菇的信心和决心。种植规模也由原来的几千袋菌棒,扩展到两万多袋。“到2014年,我已发展到四万多袋。”陈增顺说。

而今,他成了专职菇农。为了一年四季都有菇可供应市场,他建起了两个种植场地。热天在气温较低的建平乡瓜瓢村境内,秋冬季节就在城郊的巫峡镇西坪一社。

现属热天。记者见到他时,他正与妻子在瓜瓢村的菇棚内接种。“接种非常关键,如果不注意卫生和做好消毒工作,种就容易坏。”陈增顺说。所以,一般情况下,接种就是他夫妻俩自己亲手做。据陈增顺介绍,他现在每天都可以采摘三四百斤菇配送到超市或农贸市场,基本上能满足市场供应。近几年,他每年种菇都在8万袋左右,年收入达20余万元。

据了解,使用该无人机直播,从而减少了育秧和插秧两个环节。因为水稻种植过程中育秧和插秧是劳动非常密集,用工量非常大的环节,为解决用工荒,天地农业开发有限公司引进了精量调直播无人机。据厂家介绍,目前在西部地区还是第一台。

李尚前介绍,先前撒播种子是无序排列的,而用精量调直播无人机播种,水稻生长有规律,并且通风采光效果好,还便于后期管理。效率高,无人机精量调直播技术采用的是六行式,每天可以作业40余亩,是人工的30至40倍,大大提高了作业效率,降低了生产成本。

西部首架水稻精量调直播无人机落户庙宇



无人机在播种。

本报讯 (记者 王忠虎 龚傲文/图) 6月4日,记者在庙宇镇长梁村看到,一位技术人员站在田坎上,手持操作器指挥着一架无人机,在一块空田里沿着规划好的路线来回飞行,演示着水稻精量调直播情况。

“这款无人机叫水稻精量调直播无人机。”演示现场,天地农业开发有限公司负责人李尚前介绍,这款无人机的种子仓可以成行,播种量从1公斤到15公斤可以灵活调节。在风力加压的作用下,每个种子仓独立快速排出水稻种子。且播量均匀,节省种子。一粒粒水稻种子也像被施了魔法一样均匀地落到稻田里,在土壤表面留下一行行清晰的痕迹。

据了解,使用该无人机直播,从而减少了育秧和插秧两个环节。因为水稻种植过程中育秧和插秧是劳动非常密集,用工量非常大的环节,为解决用工荒,天地农业开发有限公司引进了精量调直播无人机。据厂家介绍,目前在西部地区还是第一台。

李尚前介绍,先前撒播种子是无序排列的,而用精量调直播无人机播种,水稻生长有规律,并且通风采光效果好,还便于后期管理。效率高,无人机精量调直播技术采用的是六行式,每天可以作业40余亩,是人工的30至40倍,大大提高了作业效率,降低了生产成本。

骡坪镇:开展送科技下基层活动

本报讯 (记者 董存春) 为全面普及科学知识,大力弘扬科学精神,倡导科学种植方法,近日,骡坪镇农业综合服务中心牵头组织开展送科技下基层活动。

在大堰村中药材(独活)种植基地,镇农业综合服务中心邀请县内科技特派员、农民技术员开展现场指导和技术培训,就中药材种植、管护、病虫害防治等进行详细讲解,并现场为药农解决实际问题。此次活动,出动宣传车辆1辆,发放宣传资料300余份。

下一步,骡坪镇将以本次活动为契机,结合农业农村工作实际,主动深入基层一线开展科技下乡活动,为该镇现代山地特色高效农业发展和新农村建设提供强大的智力支撑和人才保障。

读原著 学原文 悟原理

中学习和自主学习相结合,通过中心组学习会、读书班、专题辅导报告等多种方式,持续深化专题学习,让党员干部在体会交流和思想碰撞中互相启发、共同提高。

进一步提升学习教育的针对性实效性,要创新学习方式和载体。在组织学习的过程中,要积极探索特色鲜明、行之有效的学习方法,切实提升学习实效。继续用好“学习强国”学习平台和新媒体资源,坚持深入基层、深入群众,不断丰富学习载体,

让学习生动起来、活起来。构建线上线下学习联动机制,确保学习资源及时更新,学习要求及时传达,把优质内容送到广大党员干部身边。

进一步提升学习教育的针对性实效性,要加强分类指导。学习党史,不仅要学而信,掌握马克思主义立场观点方法,学出坚定信仰、学出使命担当;更要学而行,学以致用、身体力行。对党员领导干部来说,要全面系统掌握党的历史和党的创新理论,在笃信笃行中提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;对普通党员干部来说,要通过学习党史增强党的意识、党员意识,增强对党的创新理论的政治认同、思想认同、情感认同,把学习成果落实到干好本职工作上。

明理是增信、崇德、力行的前提。这次党史学习教育,第一位任务就是加强思想理论武装。带着信念学、带着感情学、带着使命学、带着问题学,在学深悟透中进一步感悟思想伟力、激发奋进力量,我们就一定能更好地担当起时代赋予的使命,在现代化新征程上不断创造新业绩。

池山、桃子山一带宿营。这些地方人烟稀少,房舍不多,大部红军只好露营地于河坝、沟湾或岩脚。红军自带的罗锅或借用百姓锅灶做饭,粮食不足部分,全由三溪河叶文英和天池山曾志皇等几户土豪富家出谷插米,并补充马料,红军还在他们的墙壁上“打倒土豪劣绅”的标语。当晚红军全部吃上饭已是半夜。

次日凌晨,前卫从三溪河出发,抢占西安关。

红军转战川鄂边过巫山

地爬起来,坚持再走。有的实在支持不住,倒在雪地再也爬不起来了。有的双腿冻伤,肿得像水桶。红军首长有马不骑,有滑竿不坐,和战士们一道步行。贺龙拉着棍子,沿途有说有笑,不时吟诗作对,鼓励战士们向高峰攀登,见倒在路旁死去的同志,痛心地直叹息。为减轻战士们的负重,在黄龙洞雇

请民夫,帮着抬重机枪和迫击炮,送至巴东。

中午时分,部队爬上土地岭。在梨子坪一带稍事休息后,又经石柱子、杜家山下鸳鸯池。在柳树槽,捉获一巫山团务委员会派出的探子。前卫于擦黑时抵三溪河,大队人马到达已是深夜。当晚,部队在三溪河、天

百年征程波澜壮阔 百年初心历久弥坚