

乡村振兴研究院巫山分院工作推进会召开

本报讯 (记者 余雨芳) 4月27日,我县召开乡村振兴研究院巫山分院工作推进会。重科院党委书记、乡村振兴研究院院长何平,县领导柴承刚、刘海燕、乔涛出席会议。

会议指出,重科院在我县成立分院是进

一步贯彻落实党中央和市委、市政府关于乡村振兴战略的重要部署,能更好地以科技创新支撑我县乡村振兴工作。

会议表示,重科院乡村振兴研究院巫山分院将围绕帮扶乡镇特色作物种植产业化、深加工产品市场化和技术加工提档升级等

方面策划一批重点项目,编制乡村振兴专项计划;结合我县农作物种植生态和农业发展实际,探索“电子商务+农产品”发展模式,助力乡村产业发展壮大;协助我县围绕脐橙、脆李、道地特色中药材等特色农业领域,探索打造我县特色农业技术研发中心,开展

科技平台载体建设;开展乡村振兴人才培训,打造乡村振兴人才培训基地;推进巫山“旅游+”融合发展和智慧乡村旅游建设,促进旅游业品质提升;开展我县山地水资源调查和开发应用研判、农村安全饮水现状调查评估等方面工作,推动生态文明创新发展。

我县部署电力建设助力乡村振兴工作

本报讯 (记者 雷行星) 4月25日,我县召开电力建设助力乡村振兴工作会。

会上,国网重庆巫山供电公司、县经济信息委围绕电力建设助力乡村振兴工作、电力示范乡镇、电力改造和清障等工作进行发言。

记者从会上获悉,国网重庆巫山供电公司后续将完善江东新城、早阳新区等重点区

域网规划,落实项目,增强网架结构。年内核准三溪35千伏输变电工程,开工建设早坪至县城第二回110千伏线路工程,并在今年建成大昌镇、骡坪镇等13个“安全用电示范镇(街)”。

近年来,国网重庆巫山供电公司完成农网升级改造投资1.49亿元,改造10千伏线路182公里、0.4千伏线路296公里,治理低电压台区350台,惠及电力用户1.5万户。

排查治理各类安全隐患4000余处,处理树线矛盾万余处,配网线路故障跳闸率同比下降63%。并投资1200万元为116座扶贫光伏电站建设并网配套设施,近三年增加村集体收入1140万元。

会议要求,要统一思想,提高认识,增强抓好电力建设助力乡村振兴又快又好发展的信心,扎实有力地推进电力建设。要认清形势,增强做好电力建设助力乡村振兴的紧

迫感和责任感,合理分配任务,做好落实,各司其职。要明确一个目标,各方合力加快项目建设,环境保护、隐患整改落实,强化督导问效,持续提升农村供电服务水平,全力服务我县高质量发展,早日达成乡村振兴发展目标。

副县长王军出席会议。

烤鱼技能下乡培训走进官渡



培训现场。

本报讯 (记者 郝燕来 文/图) 4月26日,县餐饮协会在官渡镇举办烤鱼技能培训。培训内容包括巫山烤鱼的菜品历史、菜品特色及制作方法等。

培训过程中,巫山烤鱼非遗传承人向参加培训的工作人员和村民详细介绍了巫山烤鱼的历史和特色。巫山烤鱼是一种特色美食,流传过程中,融合了腌、烤、炖三种烹饪工艺技术,确保了巫山烤鱼的纯正芳香。并从鲜鱼宰杀、腌制、烤制等各环节的技术要领进行细致讲解,并手把手教村民实际操作。

此次培训在传承和发扬巫山烤鱼非遗项目的同时,让当地村民掌握这门实用技术,促进当地农家乐发展,促进村民通过手艺增收致富。

巫山:烟苗长势喜人 烟农丰收在望



烤烟生产技术人员正在育苗大棚内查看烟苗生长情况。

本报讯 (记者 曾露文/图) 27日,记者在骡坪镇鸳鸯永久性育苗基地当前,正值烟叶育苗管理的关键时期。4月

可以看到,育苗大棚内绿意盎然,一排排

育苗盘整齐地漂浮在水中,绿油油的烟苗已长出两三片叶子,显得生机勃勃。烤烟

生产技术人员正在育苗大棚内查看烟苗生长的实际情况,进行科学管理。

“我们每天都要来育苗点开展各项巡查工作,实时监控棚内的温度和湿度,查看烟苗的质量,确保培育出健壮优质的烟苗。”烤烟生产技术人员彭玖华告诉记者。

据了解,漂浮式技术育苗是将装有轻质育苗基质的泡沫穴盘漂浮在水面上,种子播于基质中,秧苗在育苗基质中扎根生长,并从基质和水床中吸收水分和养分。与传统育苗法比较,不仅可减少移栽用工、节省用地、便于苗期管理,还有利于培育壮苗、提高成苗率等优点,以促进烟叶丰收。

“今年,鸳鸯烟叶育苗基地育苗工作是从3月6日开始,3月10日结束的,共育苗30750盘,可供骡坪镇、三溪乡、竹贤乡栽种烤烟4100亩。我们确定4月30日开始供苗,5月1号低海拔区开始移栽。”骡坪烟叶工作站骡坪点点长陈祖秀说。

烤烟生产,育苗是关键。据悉,全县35个育苗点共有39个大棚、277个中棚进行烟叶育苗,培育烟苗38万余盘。今年计划种植烤烟5.07万亩,收购烟叶12.5万担。目前,烟苗长势良好,全县烟苗移栽前准备工作正在有序进行,移栽工作将在5月初全面展开。



五一期间,可到鸳鸯村采摘草莓



村民在田间除草。

本报讯 (记者 曾露文/图) 又是一年草莓季。时下,各地的草莓都已成熟,骡坪镇的草莓也已开花结果,静待成熟上市。

4月25日,骡坪镇鸳鸯村的草莓基地里,草莓苗长势非常茂盛,目前正处于开花结果阶段。一眼望去,几乎每棵草莓苗上都开着白色的小花,大部分秧苗都已结出大小不一的青色果实,大的草莓果已有栗子般大小。

不远处,果农们正忙着对草莓进行除草、疏花,疏果。看着即将成熟的草莓,果农谭松洲脸上露出了喜悦的笑容。

“今年,我们这儿的草莓比往年还长得好些,现在大部分都已经结果了,预计在五一期间就可以采摘。”谭松洲说。

今年,该草莓基地在往年的基础上增加了20余亩种植面积,共150余亩,草莓成熟后能为24户种植户增加收入100余万元,并为8户脱贫户增加稳定收入来源。

鸳鸯村位于G348主干线梨子坪森林公园入口和骡坪场镇人口交汇处,该村把150亩高山生态草莓基地作为产业扶贫,助农增收的民生实事,打造集休闲观光、自主采摘、农家餐饮为一体的生态观光园。

该种植基地的草莓品种主要以红颜巧克力、奶油为主,全使用的是农家有机肥,绿色无公害,采摘价为15元/斤。草莓的采摘期将持续到6月份。

中办印发《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》

(上接第一版)坚持“二为”方向、“双百”方针,树立以人民为中心的研究导向;坚持内涵式发展,增强哲学社会科学持续发展能力;坚持守正创新,增强哲学社会科学的主体性、原创性;坚持统筹协调,形成统一领导、分工合作、科学高效的哲学社会科学工作格局。

《规划》强调,要切实发挥马克思主义对哲学社会科学的引领作用,深入实施马克思主义理论研究和建设工程,深化拓展习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释,形

成党的创新理论学术支撑体系。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,继续推进马克思主义中国化时代化,发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。

《规划》指出,要加快中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设,按照突出优势、拓展领域、补齐短板、完善体系的要求,促进基础学科健全扎实、重点学科优势突出、新兴学科和交叉学科创新发展、冷门学科代有传承,打造具有中国特色和普

遍意义的学科体系;创新学术理论体系、学术研究组织体系、学术平台支撑体系、学术评价考核体系,增强我国哲学社会科学的主体性、原创性、本土化和竞争力;坚持以中国传统、中国实践、中国问题作为学术话语建构的出发点和落脚点,提炼出具有中国特色、世界影响的标识性学术概念,加快中国学术走出去步伐,深化人文交流,在博采众长中形成中国学术的大视野、大格局。

《规划》提出,要加强中国特色新型智库建设,着力打造一批具有重要决策影响力、

社会影响力、国际影响力的新型智库,为推动科学民主依法决策、推进国家治理体系和治理能力现代化、推动经济社会高质量发展、提升国家软实力提供支撑。

《规划》提出,要加强新时代哲学社会科学人才队伍建设,坚持党管人才原则,实施以育人为本的哲学社会科学整体发展战略,建设种类齐全、梯队衔接、结构合理、专业突出的哲学社会科学人才体系。

中国共产党立志于中华民族千秋伟业

百年恰是风华正茂



中华人民共和国万岁

世界人民大团结万岁