

党的二十大精神集中宣讲

锦屏：“理论宣传二人讲”让党的二十大精神深入人心

锦屏县医务人员全力保障群众就医

本报讯(通讯员 杨晓荣 刘东鸣)当前,面对疫情防控新形势新任务,锦屏县广大医务人员克服身体不适、人手紧张等问题,积极行动,第一时间整合资源和力量,优化就诊流程,保障群众就医需求,守住健康防线,全力以赴为群众健康安全保驾护航。

围绕“保健康、防重症”,黔东南州人民医院“组团式”帮扶锦屏县人民医院工作,调派医疗力量增援,确保医疗服务平稳有序。面对疫情防控的新形势、新任务,县人民医院根据疫情防控医疗救治需求,采取相应措施,最大限度整合医疗资源,最大程度保护人民生命安全和身体健康。

“自2022年12月10日,发热门诊至今已经接诊4000多名病人,就诊300多名新冠阳性病人,我们每天的接诊量突破400人,在大家的齐心协力之下,病人都得到了很好的救治,现在大部分病人都已经康复出院了。”县人民医院发热门诊医生杨国刚说道。

医院始终把抢救患者生命放在第一位,许多医务人员还处于新冠病毒感染后的恢复期,尽管身体百般不适,但他们也一直没有离开工作岗位,而是咬牙坚持着。

“随着新冠疫情政策的调整,就诊病人量越来越大,大家都是带病上岗,我们发热门诊科室主任发烧39度还在坚持看病人。”县人民医院发热门诊护士闫红利说。

医务人员舍小家、顾大家,用坚守诠释初心使命,用笃行书写医者担当。为了保障人民群众的身体安全,他们主动连班上、顶班,甚至连家里人都顾不上。

“自从去年六月份以来,州人民医院选派了11人的团队来帮扶锦屏县人民医院,让我们学科建设、人才培养等都得到了很大的提高,尤其是新冠病人的救治能力、重症的救治能力也得到了很好的检验。接下来我们会统筹协调,把医疗资源、医疗技术发挥到极致,为锦屏县老百姓的健康保驾护航。”州人民医院副院长、锦屏县人民医院院长张镇说。

锦屏县数字化监测为农业发展保驾护航

本报讯(通讯员 吴运镇)连日来,在锦屏县敦寨镇农作物病虫害智能化监测点处,县农业农村局工作人员正在对平江、亮司等坝区今年秋冬种时期所栽种的油菜进行农作物病虫害数字化监测取样。

“利用监测设施设备,在农作物现场诱捕一些农作物病虫害及病菌,把数据传送到云端上,它就会自动进行分析危害程度、范围等信息,然后我们根据得到的结果进行预警预报并作出相关解决方案。”县农业农村局工作人员龙祥说,通过监测,目前在平江、亮司等坝区暂未发现大规模病虫害。

农业数字化,数字农业化。据悉,锦屏县围绕农业数字化、数字乡村、产业互联网、智慧县域、智慧商圈等数字场景开展合作,去年,县属国有企业贵州清水江产业投资集团有限公司、布瑞克农业大数据科技集团有限公司、贵州电子商务运营有限公司三方就部署布瑞克县域农业云系统签署了战略合作协议,随后锦屏县紧跟当前职业领域新变化,将农业数字化技术员纳入工作职业中来,为乡村振兴注入人才活水。

据龙祥介绍,农业数字化技术员职业准入需要有一定的相关农业专业知识及信息处理能力,该职业大大降低了农业发展的成本及风险,从一定程度上节约了人力、物力、财力,提高了农业发展效率。

截至目前,锦屏县共计建设完成农作物病虫害智能化监测点7个。其中,2020年投资160万元新建完成了敦寨、新化、启蒙、三江、平秋5个监测点。2022年5月投资42万元,新增建设完成了铜鼓、偶里2个监测点。监测点以水稻、玉米、马铃薯等作物主要病虫害为监测重点,布局科学、合理,具有很好的代表性。监测点监测设备能自动监测田间主要病虫害发生动态和气象实况,并通过“云”上数据将自动采集到的病虫害、气象数据上传互联网智慧农业云平台系统进行自动分析,实现了病虫害监测智能化、网络化、高效率的数字化监测手段。通过监测数据分析,该局每年向社会发布病虫害预报、发生信息23期以上,为指导全县大面积防治工作的开展提供了重要依据,病虫害防治成效明显。

剑黎高速公路裕和隧道右洞贯通

本报讯(通讯员 冯子进)“通了、通了!”2022年12月23日,随着挖掘机的破土而出,现场一阵欢呼,由剑黎TJ-5标承建隧道一裕和隧道右洞顺利贯通,标志着剑黎TJ-5标隧道工程取得新进展,进一步为全线通车奠定了基础。

裕和隧道是剑黎高速在锦屏县界内最长的一条隧道,单项造价最高的单位工程为越岭隧道,右线起长2190m,长2202m,属于长隧道。

针对该隧道褶皱断层地带较多、地形陡峭、节理裂隙发育,岩体较破碎等可见的工程特点,剑黎5标施工队采用新奥法施工,设计出“预报、管超前、严注浆、弱爆破、短进尺、强支护、勤量测、快封闭、紧衬砌”的施工方针,真正做到稳扎稳打、步步为营,主要工序采用机械化作业,隧道出渣采用无轨运输方式,充分凸显环保安全、经济合理、技术先进、快速施工的设计理念,同时对施工过程中可能出现水源污染的现象,剑黎5标持续加强对隧道出水检测,有污染时同机器污水和生活废水应统一排放到不污染水源的地方,生活垃圾应收集后运往集中垃圾场,有力保障了当地居民的用水安全。

据了解,剑黎高速项目属于地方高速公路项目,是拟建的黔东南与湖南省际高速公路通道的重要路段,也是沪昆与三黎高速公路的联络线,对形成黔东南州东部区域的快捷通道,促进黎平、剑河县旅游资源开发、商品流通、经济社会快速发展有着积极的推动作用。

特点,用当地的苗族语言就“如何学习贯彻党的二十大精神,巩固提升我县民族团结进步创建成果”作了深入浅出的专题讲解。

理论宣讲与实践讲解同台进行,使宣讲接地气聚人气,提高了宣讲的针对性、生动性和实效性,台上人员讲得仔细,台下群众听得认真,现场不时发出热烈的掌声。大家纷纷表示,这种宣讲方式容易懂、容易记,让他们对党的二十大精神有了更加深入的理解,更加坚定了发展的信心和决心,将用自己的智慧和双手创造更加美好的生活。

在新化乡新化村北山蔬菜基地,由县委党校讲师姜琦和县农业农村局农技专家龙向

祥组成的“理论宣传二人讲”,他们一人宣讲党的二十大精神,一人讲解如何种好蔬菜、抓好产业;在大同乡卫生院,由县委党校讲师姚登霞和县人民医院副院长、抗疫先锋龙道勇组成的“理论宣传二人讲”,姚登霞负责讲深讲透党的二十大精神,龙道勇则围绕当前如何做好疫情防控工作作宣讲……

理论与实践相结合,讲道理与讲故事相结合,把党的二十大精神宣讲融入方方面面中,切实讲出了深度、讲出了特色、讲出了信心、讲出了力量。

新化所村民闵文华说:“今天既能聆听到党校老师对党的二十大精神深入浅出、接地

气的解读,又能得到县里农技专家现场果蔬种植教学指点,可以说是收获满满,让我对发展蔬菜产业信心百倍。”

“我觉得这次宣讲很有创新,既有理论的高度,又充分结合了我们行业部门的特点。宣讲中,两位老师各有侧重,让我们既学深悟透了党的二十大精神,又在疫情防控放开后如何开展工作方面得到了及时、全面的指导。”大同乡卫生院院长姜盛云说道。

据悉,锦屏县学习贯彻党的二十大精神“理论宣传二人讲”活动自启动以来,目前已开展6场次,受众300余人,其方式灵活、形式多样、接地气,深受宣讲对象欢迎,得到群众认可。

沿着习近平总书记指引的方向奋力前行

锦屏县多措并举加快推进节水灌溉建设

本报讯(通讯员 吴涛)为进一步提高农业水资源利用效率,大力推进高效节水灌溉发展,去年以来,锦屏县紧紧围绕2022年中央一号文件《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》要求,统筹规划、多措并举加快推进高效节水灌溉建设。

压实工作责任,强化建设任务落实。去年以来,锦屏县规划主导产业发展目标,确保农业现代化各项工作有序有效推进。细化高效

节水灌溉建设项目任务,将目标任务落实到乡镇、到村、到户、到田块;要求乡镇一把手亲自挂帅、亲自谋划、亲自安排,落实责任人和完成时限,不断推进节水灌溉建设。

加强宣传培训,推进农业高效节水行动。为切实做好高效节水工程建设的宣传推广和技术培训工作,锦屏县组织专业技术人员深入项目区对基层农技人员、乡村干部、新型经营主体和农民开展技术培训,推广高效节水

灌溉技术和发展理念落地落实。多形式开展宣传工作,加强舆论引导,培育全民节水理念,增强全民节约用水意识和节水自觉性,积极营造良好舆论氛围。

强化建设机制,确保高效节水工程质量。在项目建设过程中科学管理,统筹安排。项目实施单位按照先建制度后建工程的原则,健全完善各项建设管理制度;在工程建设上,推行法人负责制、合同管理制、监理制和招投

标制的“四制”管理机制;在主要环节上,采取公开公示制、绩效考评制、高效管护制、责任追究制的“四制”管理模式。积极鼓励和探索农民参与田间工程建设和质量监督。

落实管护机制,确保高效节水工程持续发挥效益。按照“谁受益,谁管护”的原则,对建后工程明确产权归属和管护责任。落实运行管护经费,行使管理职责,建立工程运行管理制度,配备专门的管理人员,加强运行管护人员的上岗技术培训,确保工程持续发挥作用。

据悉,2022年锦屏县计划完成2.5万亩高标准农田建设目标任务,同步推进高效节水灌溉建设0.4万亩。

“去年我们公司预计生产熟料45万吨,前三季度已经完成了35万吨的生产任务,最后一个季度为了确保高质量完成全年生产目标,我们做到了生产设备百分之百运行,生产原料供应保障到员工安全生产丝毫不松懈。”公司综合管理部副部长覃敏表示,在第四季度冲刺阶段,企业一定会高标准高质量完成生产任务。

据了解,贵州锦屏经济开发区目前已建成投产工业企业33家,规上工业企业18家,截至2022年10月底,经开区工业企业实现工业产值10.04亿元,完成固定资产投资1.29亿元,创税收达3446万元。

锦屏县工业企业生产忙

本报讯(通讯员 罗国梅 李勇)日前,锦屏县各工业企业聚焦2022年全年目标任务,铆足干劲赶订单忙生产,努力拼搏争取实现最好的成绩。

在贵州锦屏经济开发区的贵州亚狮龙体育文化产业发展有限公司生产车间,人工与智能机器有序结合,自去年12月份以来,公司生产线马力全开,入库、进仓、出货等38道

工序上的员工们精神状态良好、生产干劲十足,呈现一派繁忙景象。

“目前已进入2022年的收尾阶段,我们企业正在全力冲刺第四季度的生产目标任务,现在我们生产线有450多名工人,每天生产羽毛球超过12000多打,按照目前的生产进度,我们完全有信心完成年初下达的生产任务。”公司生产经理胡兵介绍道。

在同样位于贵州锦屏经济开发区的贵州锦屏和泰水泥有限公司,一条日产2500吨熟料的新型干法水泥生产线上机器轰鸣,一袋袋水泥在紧张而有序地生产中完成。为保障年末项目建设的水泥供应,该公司的生产线在确保安全的前提下,一刻不停地抢抓时间,力争高质量完成全年生产目标任务。

奋进新征程 建功新时代 ——全面推进乡村振兴

锦屏：冬修河堤备春耕



本报讯(通讯员 刘光英 杨秀梅)连日来,在锦屏县敦寨镇亮江河段,工人们正忙着兴修河堤水利,为今年春耕生产、防洪防汛做准备。

据了解,该项目为贵州省锦屏县敦寨江河治理项目,计划总投资5200万元,项目分两段进行。其中,敦寨江河治理项目工程概算总投资为2800万元,项目将新建护岸、堤防及清淤疏浚等措施治理亮江河干流,亮江河雷屯片江河治理项目工程概算总投资为2400万元,项目将新建护岸等措施治理锦屏县亮江河干流雷屯村上,项目建成后,将实现防洪防汛功能,保护沿岸广袤农田,为筑牢锦屏县粮食安全护航。

图为工人正忙着在敦寨镇亮江河段兴修河堤水利。

钟灵乡：

退役军人成为乡村振兴“产业兴旺”主力军

本报讯(通讯员 杨胜波 张文平)一所红砖蓝瓦的房子静静地坐落在山脚下,只听一阵“嘎嘎”声,大鹅们仰着头,穿着洁白的衣裳,步调悠闲地游走在农场中。这是锦屏县钟灵乡寨藕村的“托鹅所”所在地。

走进“托鹅所”,看见寨藕村村委副主任、退役军人杨胜珍正在与鹅场的工作人员清点大鹅,准备装车出栏。“2022年是我们家庭农场与锦屏生态鹅业发展有限公司合作鹅苗代养的第一个年头,第一批代养鹅苗2000羽,现在已经到了出栏时节,我们代养的鹅苗成活率接近80%,预计可获代养费用9000元左右。”杨胜珍高兴地说道。

据了解,在锦屏县全产业链发展的带动下以

及钟灵乡党委政府的支持鼓励下,退役军人杨胜珍主动带头示范,和同村人杨林合伙创办了锦屏县平外家庭农场,打造专业“托鹅所”,为鹅场提供代养服务。代养订单主要来自贵州锦屏生态鹅业发展有限公司,并由鹅场提供幼苗、药品、饲料和全程技术指导。

“我们除了圈舍的投入之外,其他的几乎是‘零投入’,照顾好它们的饮食起居,55至60天就可以出栏,由鹅场进行回收,并按照成活率支付代养费用,不愁饲养也不愁销售,下一批我们计划再代养2500羽。”合伙人杨林介绍说。

杨胜珍和合伙人创办的家庭农场不仅办了“托鹅所”,同时也经营渔业养殖项目,流转了50亩水田,养殖各类鱼苗共10万尾。他们

的家庭农场只是钟灵乡农村产业发展的一个缩影。

近年来,钟灵乡积极引导退役军人在基层一线建功立业,鼓励他们在乡村振兴中发挥红色潜能,涌现出一大批像杨胜珍一样返乡创业的“兵主任”,他们有创建蔬菜种植示范基地的、有做茯苓种植加工的、有做家庭农场的、有做渔业养殖的……组建成为乡村振兴“产业兴旺”主力军。

钟灵乡有了退役军人的示范带动,许多群众不仅可以土地流转至示范基地和家庭农场发展产业,同时也以此为基础实现了在家门口就近就业,让“钱袋子”在老兵发展的产业带动下渐渐“鼓起来”。

锦屏：小小「百部」迈出致富一大步

本报讯(通讯员 陆秀 罗国梅)近日,在锦屏县敦寨镇者屯村的百部种植基地里,历时五年生长的百部根已到了收获采收的季节。村民将深埋的百部根挖起,再进行分拣和装袋,大家干劲十足,忙得热火朝天。

“我们公司从2018年下半年开始在锦屏县的敦寨镇、新化乡承包2000多亩土地种植百部。”贵州培力农本方中药有限公司基地主管龙文来说,经过这几年的管护,百部现在开始进入采收期,预计亩产量能达到7500公斤,同时在这几年里,公司也带动了周边老百姓务工就业,每年的劳务费都在200多万元左右。

据了解,百部是一种多年生草本植物,药用成分含量高,过去,它是野生资源,村民多在冬闲时期上山采挖后卖给中药材收购商。但现在,越来越多的中药材公司开始探索人工种植百部根,在为企业创收的同时也给群众带来了可观的收益。

“我有三亩多的田地租给公司种植中药材,五年的租金将近6000元,而且我还能到基地里干活,100元钱一天,现在我们又来这挖药材,一天能挖将近300公斤,一天下来也有200多元的收入,这个中药材种植还是给我们老百姓带来很大的效益。”者屯村村民刘应平满脸喜悦地说。

近年来,锦屏县立足资源禀赋,通过调整产业结构、利用森林资源优势,把发展中药材种植作为增添生态底色、加快乡村振兴的特色产业来抓,如今,百部等中药材种植产业已成为该县助力群众增收、推进乡村振兴的新亮点。

(备注:1亩=0.0667公顷)