

通山油茶飘香富百姓

2020年油茶产量超7000吨

本报讯 记者宋文虎、通讯员朱丽莹、阮金华报道:21日,在通山县燕厦乡燕厦村大山油茶基地,山坡上种满了油茶树,树叶随微风摇曳。

“林业产业收益等待期比较长,但利润可观。一株树大概能结20斤果子,每斤大概两元,目前每年收益50万元左右。基地每年都会新增些油茶树,今年将增种20000株。”基地管理员柯于政介绍,基地占地1200亩,于2011年开始整地,2012年开始种树,要经过五年才开始收益。

“基地面积很大,每年都会请不少当地村民来打理基地。”柯于政说。

“现在在家门口就能赚钱了。”

家住燕厦村7组的贫困户陈明香说,自己因家庭原因不能外出务工,没有经济收入,生活比较困难,如今基地就在家门口,走过去只要五分钟。

陈明香高兴地说,现在每年通过务工和土地租金可以增加4000元左右的收入,生活越来越好了。

柯于政说,基地以每年每亩85元的价格付租金,同时还给附近居民提供了60多个就业岗位。

近年来,该乡依托丰富的山水资源,大力发展高山油茶产业。去年,该乡争取帮扶资金110多万元,采购油茶苗50万余株,免费发放给群众种

植,全乡油茶种植总面积达到3万余亩,带动村民500余户。

“林业是通山的重点产业,油茶又是林业的重点产业。”县林业局有关负责人说。

近年来,该县把油茶产业作为全县林业主导产业之一积极推进,专门成立油茶产业办,抽调精干力量专抓油茶产业,制定了《通山县油茶产业发展规划》,组织专人对高产油茶造林经营机制、育苗造林技术、经济效益等情况进行分析,使全县上下对种植高产油茶有了全面认识。

该县将燕厦乡、九宫山镇、大畈镇等乡镇作为高产油茶建设基地,实

行集中连片开发;积极鼓励油茶种植大户扩大规模,从政策、资金、技术上积极支持、引导和扶持;不断引进以油茶加工及综合利用为主的企业,有效解决油茶籽的销售问题,同时不断创新经营机制,以“公司+农户”模式、合作社牵头模式、大户或联户集中开发模式、农户自主经营模式四种经营模式,有力推动全县油茶产业的发展。

据悉,去年该县新增油茶面积1019.5亩,总面积达32.5万亩,预计到2020年全县油茶产量超7000吨,产值达5亿元,全部进入盛果期产值可达10亿元以上。

我市组织基层人才赴崇阳尺冲小学开展岗位践行活动

本报讯 记者阮泽华、通讯员任建成、王长青报道:26日,市委人才办联合市人社局、市教育局组织我市历年获评“湖北省专业技术人才奉献岗位”教师代表、教育界专家及咸宁名师工作室代表、党政储备干部等相关基层人才赴崇阳县青山镇尺冲小学开展岗位践行活动。

据悉,本次活动旨在鼓励全市知识分子立足岗位、扎根基层、服务地方,学习“湖北省政府专项津贴基层一线人才”“荆楚楷模”王值军先进典型事迹,传承弘扬爱国奋斗精神。

活动现场,大家观看王值军的先进事迹电视专题片,听取王值军讲授数学公开课,课后进行观摩交流和活动小结。

通城县关刀镇云溪学校的老师徐丹说,尺冲小学虽然偏僻,但学生在老师的呵护下,也会像牡丹一样开的热烈奔放,成为一道亮丽的风景。

活动有关负责人表示,百年大计,教育为本,要以王值军为学习榜样,明确责任和使命;要提高自身素质,深入学习,争做“四有”好老师,为教育事业做出更大贡献。

大手拉小手——科普报告荆楚行 咸宁首场活动启动

本报讯 记者刘丁维、通讯员陈人競报道:26日,一场名为《南北和北极的故事》讲座吸引了市实验小学学生的目光,站在讲台上的是中国科学院大气物理所研究员、博士生导师、挪威卑尔根大学荣誉博士高登义。

这是湖北省青少年科技中心、咸宁市科学技术协会联合开展的2019年“大手拉小手——科普报告荆楚行”(咸宁)的首场活动。活动邀请高登义、潘习哲、陈洪三位国家级专家教授就地球环境、航空航天、军事知识

等内容,为咸宁各县市区中小学校的学生们进行科普教育。据悉,本次科普讲座共18场,将持续到本月28日。

为深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,面向基层学校,普及现代科技前沿知识,提升未成年人科学素质,激发未成年人科学兴趣,近年来,我市先后举办大手拉小手科普报告会42场,已有13000多名学生聆听了报告,让学生们学习科学知识、感受科学魅力,进一步丰富校园文化生活。

推进土地使用权和矿业权守信交易 我市加强失信联合惩戒

本报讯 记者董敏、通讯员廖娜报道:近日,记者获悉,在咸宁市范围内存在欠缴土地出让金未及时缴纳的、有闲置土地及其他违法用地未及时纠正的、被列入联合惩戒黑名单的自然人、法人和组织不得参加地块竞买。申请人在申购土地前须到市土地管理办公室查询拟申购信息主体的信用信息情况。

据介绍,随着全市自然资源和规划领域“守信联合激励、失信联合惩戒”机制不断深化完善,我市城区土地使用权和全市矿业权交易工作与社会信用

信息服务平台对接,实现信用信息数据共享。在开展土地使用权招拍挂交易工作之前,信息主体须到市土地交易办公室填写信用报告查询登记表,通过社会信用信息服务平台查询、打印信息主体的信用报告,并将查询结果作为资质审查的重要参考依据。

据悉,市自然资源和规划局将对列入联合惩戒黑名单失信的信息主体实施联合惩戒,列入联合惩戒黑名单的自然人、法人和组织不得参加土地使用权、矿业权招拍挂交易的竞买。

咸安区桂花路社区当好群众的物业管家

本报讯 记者吴文谨、通讯员李婷婷、吕佳忠报道:“这么快就修好了,社区效率就是高!”18日,咸安温泉办事处桂花路社区居民刘勇开心地为社区点赞。

17日,物资巷一处居民楼右侧化粪池污水溢出,流向路面,伴之而来的是难闻的恶臭,社区网格员发现这种情况后,当即联系该片区老党员石深海到现场查看。原来,此处有3个化粪池因年久未掏,造成堵塞溢出。

桂花路社区立即召开紧急

会议,发动党员行动起来,逐家上门做工作。老党员石深海当即挨家挨户上门协调,筹款分摊清理费。维修款快速筹齐,社区请来的专业疏通师傅也快速将化粪池清理干净。

“作为社区的散居居民点,居委会就是‘物业公司’,广大党员和社区干部就是他们的物业管家。”桂花路社区党委书记吴晓丽说,桂花路社区属于老旧小区,老弱病残与下岗工人较多,32条背街小巷的治理,离不开广大党员的默默付出。



18日,崇阳县石城镇大寨兴苑集中安置点,一栋栋民居在油菜花的映衬下格外美丽。近年来,该县将精准扶贫与建设美丽乡村相结合,进一步完善基础设施,打造特色民居,推进乡风文明建设。目前,该安置点已入住新桥、塔塆、石门等村的贫困户410余人。

咸宁日报全媒体记者 夏正锋 通讯员 李周凤 摄

南川干渠固堤护坡

20日,咸安区桂花镇村民对该镇白沙村铜壶后山的南川干渠进行固堤护坡。

南川干渠流经桂花镇、马桥镇、温泉办事处、浮山办事处、官埠桥镇、横沟桥镇。该处因年久失修,渠段塌方,严重影响排水及灌溉,威胁附近村民生命与财产安全,加固后可确保该村450亩农田灌溉。

咸宁日报全媒体记者 陈红菊
通讯员 吴剑 摄



筑牢风险“防火墙”

咸宁日报全媒体记者 刘子川 通讯员 张京炜

“有了这笔贷款,解决了公司融资难的问题,将促进企业更好发展。”16日,嘉鱼县潘家湾镇互得利合作社负责人付振华说,他打算扩大养殖规模,但是资金问题一直让他伤透脑筋。后来,他联系镇扶贫办,表达了自己的贷款诉求。在镇扶贫办和嘉鱼农商银行潘湾支行的协助下,从嘉鱼农商银行贷款65万元,用于青蛙养殖和稻虾养殖基地的发展。

贷款65万元,出现风险怎么办?

嘉鱼县农商银行潘湾支行行长陈刚介绍,扶贫小额信用贷款主要用于乡镇农村合作社发展特色农业种养,比如稻虾养殖、青蛙养殖等市场需求比较大、效益好的产业,贷款额度不大,但对支持农村实体经济发展有重要作用。

“我们对申请贷款的合作社进行综合评估,根据负责人个人信用情况和合作社经营的产业状况以及市场前景进行综合分析,不符合条件的决不能审批,从源头上把好风险防控关。”陈刚说。

嘉鱼县的这一做法,是当地防范化解金融风险的有效之举。

近年来,该县围绕坚决守住不发生系统性、区域性金融风险的总目标,着力强化组织领导、舆论宣传、统筹协调、金融生态建设、政策激励等五个方面,全力做好防范化解金融风险工作。

嘉鱼县组织召开全县领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班,要求县委理论学习中心组全体成员、乡镇和县直各单位党政主要负责

责人近200名党员干部参加培训。培训紧扣防范化解重大风险这一专题,中央财经大学文化与传媒学院党委书记莫林虎教授运用数据和案例的形式,从政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境和党的建设等7个领域,为学员熟悉和防范化解各种重大风险授业解惑。

学员们表示,将坚持提质竞进总基调,突出打好“区位牌”“长江牌”“蔬菜水产牌”,大力实施党建引领等“六大战略”,推动县域经济实现高质量发展。

虾蟹住进“公寓楼”

咸宁日报全媒体记者 江世栋 特约记者 胡剑芳 李星 通讯员 刘庆云

马桥镇潜山村人。之前,他在浙江打工11年,看到一个朋友在发展虾蟹公寓式养殖,觉得很好,就萌生了回家创办虾蟹箱式养殖厂的念头。

“长期在外打工,始终是要回来的。”杨刚说,去年10月份,他投入80万元,在向阳湖镇祝垅村建起了一个占地4亩的聚鑫箱式养殖厂,并和浙江的朋友一起繁育青蟹苗。11月下旬,他开始一试身手,从江苏进了400斤大闸蟹苗和200斤龙虾苗,箱式喂养两个月,400斤大闸蟹苗长成600斤螃蟹,每斤卖到58元;200斤龙虾苗长成400斤龙虾,每斤卖到了50元。

“一个箱盒养一只螃蟹,或养10只龙虾,一年可以养四批。”杨刚告诉记者,现有6000多个箱盒,一个箱盒接近半个立方米,分上下两层,下面可放10斤水,上面是塑料休息台,虾蟹可在水里游,也可爬上休息台休息。“龙虾可凶了,没吃饱就打架。”杨刚说,龙虾一天喂两次,螃蟹两天喂一次,喂食黄豆、玉米和田螺。

与箱盒配套的就是水循环系统,包括消毒池、过滤池、空气能、砂缸、紫外线消毒等。为了保证养殖水质,杨刚在养殖厂附近打了一口井。井水抽上来后,先流进消毒池杀掉有害细菌,经空

气能控制水温 and 砂缸沉淀,再经紫外线消毒流进箱盒,最后流回沉淀池。在沉淀池,虾蟹排泄物产生的氨氮会被转化成消化细菌等有益菌。

“目前,水质氨氮含量有点高,虾蟹死亡率20%。”杨刚坦承,他正在改进沉淀池,降低氨氮含量,提高水质,4月下旬就可以养第二批虾蟹了。

