

立足自身优势 突出创新引领 青神县三大特色产业站上新高地

本报讯 近年来,眉山市青神县矢志不渝、笃行不怠,坚持抓好竹、机械、柑橘三大产业,突出创新驱动引领,加强招商引资,持续优化营商环境,引领青神三大特色产业站上了新高地。

据介绍,青神生产的竹纸走进了北京冬奥会,打入了星巴克全球供应链。该县以全省0.5%的竹林面积,创造了全省7%的竹产业产值。短短几年时间,青神竹产业已发展出一片新天地。

“过去,一节竹子的价值只有3~5元,这些年,我们通过传承创新和研发产品,青神竹编产品价值得到了极大提升。”青神竹编传承人陈岚介绍,他们研发出的平面竹编、瓷胎竹编和仿真竹编等系列产品,把一节竹子的价值提高到了几万元,当地群众通过竹编收入大大提升。

在青神,竹产业全产业链带动就业3万余人,群众通过订单种植竹材、就近务工就业、居家灵活就业、个体工商创业等方式,户均年增收超过3500元。全县竹产业综合产值也从2017年的22亿元增长到2021年的60亿元。

经过持续发展创新,青神三大特色产业都在各自领域迎来了一个又一个胜利,逐渐在业内占据优势——

持续发展,青神竹产业优势已显。青神竹编产业园区成功创建为全省唯一国家林业产业示范园区;青神竹编小镇获评全省首批、眉山唯一四川省特色小镇;青神竹编连续三年跻身全国区域品牌百强榜,作为国礼赠送给多国政要;青神竹

桶成为北京世园会中外领导人植树专用桶,斑布竹纸在同类产品市场中占有率全国第一;斑布健康竹产业园成为全省十五年来唯一获批的大型制浆造纸项目,即将建成投产。

砥砺前行,机械产业蓄势待发。近年来,青神工业开发区获批省级经济开发区,成功申报省级小型微型企业创业创新示范基地;德恩精工主板上市,成为眉山第三家独立上市企业;培育国家级专精特新“小巨人”企业4户,环龙新材料、青城机械等企业建成国家级高新技术企业,四川丹甫获评国家创新型企业。今年以来,《成都都市圈发展规划》中唯一的专业铸造产业园——成眉绿色铸造产业园项目也捷报连连:6月,一期主体工程完工;7月,首批企业陆续入驻……

踔厉奋发,柑橘产业质效齐升。近年来,中国柑桔之乡、中国晚熟柑橘之乡、全国晚熟柑橘出口示范区……一张张闪亮名片擦亮了青神柑橘这一金字招牌,一张张淳朴笑脸见证了青神特色产业的发展。据了解,青神柑橘品种结构“从中到晚”不断优化,晚熟柑橘占比逐步提升,全县柑橘上市时间延长,鲜果上市时间达8个月,基本实现了周年供果、错峰上市。在新建成的青神存储保鲜园,柑橘自动化专业生产分拣线根据重量、糖度、果面将果品分类后,加上品牌标志、穿上防护“外衣”,装入果箱,走进海内外各大市场。如今,青神县18万亩晚熟柑橘树,已成为了当地农民致富增收的“摇钱树”。

(古良驹 本报记者 苏文保)

区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

巴州区 19名专业人才入选省科技专家库

本报讯 近日,记者从省科技厅获悉,巴中市巴州区人民医院主任中医师李绍军、区经作站高级农艺师陈林、区土肥站高级农艺师虎啸等19名专业人才入选省科技专家库。此次入库人员主要为技术专家和财务专家,涵盖农业、经济、信息化、医疗卫生等领域。

据悉,科技专家库由省科技厅建设管理,经公开征集、专家自愿申请入库、地方科技行政管理部门核推荐荐、省科技厅审核查验后,专家方可入库。入库专家作为科技奖励评审专家和科技项目评审评估技术专家、管理专家、财务专家,主要参与省科技奖励评审,科技项目评审评估、验收、绩效评价等科技活动。

厅建设管理,经公开征集、专家自愿申请入库、地方科技行政管理部门核推荐荐、省科技厅审核查验后,专家方可入库。入库专家作为科技奖励评审专家和科技项目评审评估技术专家、管理专家、财务专家,主要参与省科技奖励评审,科技项目评审评估、验收、绩效评价等科技活动。

(董玉胜 本报记者 杨永忠)

东坡区 有效提升青少年环保意识

本报讯 为深入宣传贯彻习近平生态文明思想,加强生态环境保护教育,树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,近期,眉山市东坡区生态环境局离退休干部刘继忠不忘环保人初心,充当宣讲员,先后前往眉山车辆厂小学、太和初中、思蒙小学等6所中小学开展了习近平生态文明思想进校园系列公益宣讲讲座。

讲座上,刘继忠向同学们详细讲解了“绿水青山就是金山银山”这一理念和生态环境保护知识。同时,他通过将环保知识融入生活的方式,告诉大家“环保无小事”。“随手关灯、勿乱流水、光盘行动等生活小事也会以个人影响家庭,以家庭影响社区,成为环保的大事。”刘继忠语言生动活泼、通俗易懂,大家沉浸在他的知识讲解中,并积极回答环保相关问题,氛围十分活跃。随后,刘继忠

带着大家一起到课外发现身边的环保,并耐心回答同学们关于环境保护的提问。最后大家向他展示了自己的环保成果。

据了解,此次习近平生态文明思想进校园系列公益宣讲讲座也面向学校教师。讲座上,刘继忠围绕习近平生态文明思想的主要内容、重大意义、核心要义等方面进行了深入解读,同时向教师们强调要加强学生生态环境保护教育,将生态环保知识融入课堂、融入日常,让环保绿色理念深入人心。

通过此次系列公益宣讲讲座,加强了学校对环保教育的重视,培养了青少年环保生活的理念,增强了青少年的责任感和奉献精神,让绿色的种子在青少年心中生根发芽,为建设美丽东坡贡献了“绿色力量”。

(张莎 本报记者 苏文保)

图片新闻

趣味活动 助安全攻坚

10月28日,川煤集团华荣能源龙滩煤电公司开展了“奋战四季度、稳安增产保目标”为主题的“踩气球”和“踏板踩球”职工安全趣味活动,旨在提高全员安全意识,鼓舞职工士气,缓解工作压力,群心助力四季度安全生产。

(陈文 贺全明 摄影报道)



乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

礼安镇 升级村级便民服务站

本报讯 为规范村级便民服务站建设,提高群众办事效率,近期,广安市武胜县礼安镇观音坝村对便民服务站进行了全新升级。

据了解,升级后的观音坝村便民服务站推出了业务办理“网上办、就近办、一件事一次办”服务,涵盖了医疗保险、养老保险缴费等多项业务,真正实现了“办事不出村”,为群众办事提供了便利。如今,服务站也成为了全村最聚民心的地方。

为办好便民服务,观音坝村在推进村级便民服务站全新升级的基础上,严格落实岗位责任制,配置了专职人员为群众办理业务,为民办事能力显著提高,群众在短时间内即可完成需要办理事项,各项业务办理方便快捷,有效提升了群众满意度,增强了群众获得感和幸福感。

(李敬)

国华镇 建设高标准农田 助推农业现代化

本报讯 党的二十大报告提出:“全面推进乡村振兴。坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,畅通城乡要素流动。”这让广元市旺苍县国华镇古松村村民看到了家乡美好的发展前景,信心更足了。

“田成方,土成型,渠成网,路相通,沟相连,旱能灌,涝能排。”这是高标准农田的特色之处,也是当地农民期盼的现代农业景象。10月30日,在古松村打场坝高标准农田建设现场,推土机、挖掘机、运输车辆来回穿梭,工人们正在整治撂荒地、修建蓄水池,整齐的田块已初见雏形。

“这里以前是大小不一、散乱分布的‘巴掌田’和撂荒地,高标准农田建设让‘小田’变成了‘大田’。”国华镇干部向辉介

绍,项目于去年10月开工,现在正抢抓晴好天气赶进度,争取尽快完工,保证明年大春作物生产。

据了解,国华镇古松村是标准的丘陵地貌,原本不适合水稻种植。李保生是一名地道的水稻种植户,他告诉笔者,以往水稻种植“靠天吃饭”,遇到高温干旱天气,稻田就缺水,还会出现“抢水”现象。

高标准梯田建成后,农户碎片化的耕地将变为“一户一台地”,既能防止水土流失,又能彻底改善农业生产条件,便于机械化作业,有效提升农田综合生产能力,实现“水不下山、泥不出沟,大旱不减产、小旱保丰收”,原来跑水、跑土、跑肥的“三跑田”将变成保水、保土、保肥的“三保田”,“靠天吃饭”的问题也将得到彻底解决。

(周俊 唐福升 康勇)

“建设高标准农田,在保障粮食安全的同时能够助农增收,实现一举多得。”向辉说,高标准农田的宜机化程度高,目前正在研究加大对各类农业生产配套辅助设施建设的扶持力度,推进粮食生产全程机械化。“过去田面较窄,无法从事全程机械化种植。田地改造完成后,地就能变宽平整,能让农机‘跑’起来。”

“党的二十大让我们工作信心更足了。接下来,在全力推进高标准农田建设的同时,我们将进一步提高土地经营规模,拓展电商平台,推动‘三产’融合发展,让村民更富足、村庄更美丽。”国华镇党委副书记、镇长强海昌表示。

(周俊 唐福升 康勇)

旌阳区 全力保障饮用水源地水质安全

本报讯 饮用水源安全与人民群众的生命安全和身体健康息息相关,事关国家的长远发展和社会和谐稳定。近年来,为保护好人民群众饮水安全,德阳市旌阳区不断强化饮用水源地保护,筑牢人民群众“生命线”。

据了解,华强沟水库作为德阳市中心城区未来的重要水源地,其水源保护尤为重要。近日,笔者在饮用水源地保护工程项目现场看到,防撞护栏、挡水墙、生物隔离带等修建工作正在有条不紊地进行,一派忙碌景象。据旌阳区生态环境局负责人介绍,2019年,省政府将华强沟水库定为集中式饮用水水源地保护区,为保障水源地水质安全,该区按照《华强沟水库饮用水水源地环境保护总体实施方案》实施了饮用

水水源地环境保护项目,总投资约2600万元,主要开展保护区隔离、标志牌设立、环境问题整治等8项工程,当前正在实施华强沟饮用水保护区防护栏建设,全面建成后将新增隔离网1300米、生物隔离6000米、防撞护栏3200米、挡水墙4200米,防虫灯100个,界标27个、警示牌13个、宣传牌18个,可有效解决生活污水、生活垃圾等面源污染问题,夯实水源保护基础。

此外,为改善原西郊水厂地下水饮用水源地水质情况,旌阳区投入6000万余元实施西郊水厂应急地下水水源迁建工程,对接管供水、应急地下水水源保护区水源规范化等进行建设,竣工后,水质安全隐患将得到彻底解决。

(邱洁)

恩阳区“三聚焦”建强科技特派员队伍

本报讯 近年来,巴中市恩阳区认真落实科技特派员制度,坚持按需导向、注重培育、突出效益,不断创新管理理念,健全服务体系,壮大科技特派员队伍,充分发挥科技特派员服务“三农”作用,助力乡村振兴。

聚焦“对点补点” 选准选优服务人员

该区紧密结合本地产业发展需求,走访企业,征集技术需求清单,搭建高校专家、农技人员、本土专家与企业、合作组织合作交流的桥梁,通过双向选择,精准选出有所长之人,派往有所需之处。

一是突出“重点”,服务主导产业。该区加强与高校、科研院所的合作,引进高校院所专家36名,深度指导全区产业布局、产业链设计架构、产业品牌打造,在产前、产中、产后各环节进行全过程指导,提供技术服务。二是紧盯“弱点”,扶持传统产业。该区大力选派120名科技特派员,实施“一对一”“一对多”帮扶村(社)。采取“科技特派员+基地+农户”“科技特派员+合作社+农户”等模式发展水稻、蔬菜、水果等产业13000余亩。三是覆盖“盲点”,助力个体发展。该区将群众公认的种养大户、产业带头人纳入“土专家”库,每年适时更新。从入库专家中筛选一批技术过硬、有实践经验、想干事、有能力干事的人员作为科技服务网格员,

为当地群众提供上门服务。

聚焦“优培优训” 建好建强特派队伍

“能力强不强,关键靠培养”,恩阳区坚持把特派员培养作为常态工作来抓,做到队伍强、能力好、干劲足。

一是“内外结合”抓培育。该区选派132名科技特派员主动“走出去”,先后参加川农大技术培训、秦巴山区科技特派员创业骨干培训、“三区”科技人员能力提升培训。举办科技特派员工作交流会,把专家“请进来”,邀请川农大、省农科院等高校院所专家按农事季节,开展

“科技下乡”“技术到田”“高产高效示范片创建”等活动,到田间地头去找问题、解决问题、指导技术。据悉,全区先后组织选派科技特派员500余人,开展各类科技培训1600余场,发放资料约3万册,受益群众7万余人。二是“上下互动”促交流。该区主动邀请高校专家与本地特派员开展技术攻关、标准制定等交流活动,引进“三区”科技人才42名深入企业开展技术服务,培养技术骨干80余人,开展技术攻关12项。三是“以干代帮”抓转化。该区支持科技特派员建立农业科技示范基地,以直观的方式向农民展示新品种、新技术带来的效益,提升农民种植积极性。

聚焦“线上线下” 充分发挥帮扶效益

恩阳区持续深化科技特派员制度,健全工作保障机制,加强创新创业平台建设,以“线上线下”相结合的形式,强化科技特派员示范引领作用。

一是用活“两个平台”。该区推行“3324”工作机制,用活“四川科技兴村在线”平台,解决产业发展技术问题5200余项;用活“星创天地”孵化平台,通过“企业+创客”的发展模式,为返乡创业人员、大学生、科研人员等提供创新创业平台,实现规模化种植、标准化生产、商品化经营、产业化开发。二是突出“三个示范”。创新基地示范,该

区以“高校院所+科技特派员+基地”的模式,指导建设科技示范园区25个,示范面积达1.5万亩,辐射带动农户2万余户;新品种新技术示范,该区积极组织科技特派员参加省科技厅举办的科技成果对接,加强与川农大、省农科院等科研院所的产学研用合作,成功引进转化示范优质粮油、生态养殖等新品种30余个,新技术20余项;利益模式示范,该区完善利益共享机制,积极鼓励科技特派员通过资金、技术、管理、信息入股与企业(合作社)签订合同等方式,建立经济利益共同体,实行风险共担、利益共享,充分调动了科技特派员创业积极性。

(张明)

遗失公告 广告登报 办理总汇 电话 13308064232, 13880605967, QQ: 2072683032