



读者至上

星期五

2022年7月8日

农历壬寅年六月初十

今日8版

国内统一刊号 CN51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4623 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 陶岚

奋进新征程 建功新时代

余杭苍溪两地携手,谱写东西部协作“新篇章” 数字乡村托起“智”富梦

□张俊 徐咏秋 本报记者 魏彪

一台电脑,即可完成农产品全生产流程的管理;一个工作室,就能实现精准的产销对接;一台手机,即可实现数字移动办公……如今,在四川广元苍溪,一处处购销两旺、经济活跃的生动场景,诠释了数字时代苍溪城乡正在发生的巨大变化。

从政务协同到农村电商、从智能化服务到社会基层治理,数字化正成为苍溪推进乡村振兴“数”添“智”,并转化为老百姓实实在在的获得感和幸福感。四川广元苍溪之所以能在数字化方面领先起跑,离不开余杭援亲的真帮实扶。

“耕种管收”全智慧管理

“这个平台提供的方法,主要用于指导我们的农业生产。去年运行了一年的电商工作室,更是让我们的柑橘订单供不应求,再也不愁卖了!”陵江镇笋子沟村村干部张家安通过视频方式,同余杭专家建立起来的数字农业平台检测系统。

近日,在四川省广元市苍溪县陵江镇笋子沟村数字乡村指挥中心,陵江镇党委委员杨明兵和陵江镇笋子沟村村干部张家安通过视频方式,同余杭专家建立起来的数字农业平台检测系统。

“我一共种了14亩果树,原来打药、施肥、用水的技术落后,年收入三万左右,自去年实行水肥一体化灌溉,还有农专家上门精心指导,节约了生产成本,收入提高了六七千。”苍溪县陵江镇笋子沟村村民何祥祥不禁喜笑颜开。

作为帮助当地实现农业现代化的举措之一,数字乡村指挥中心可查询调取果园内实时视频、环境感知数据等,全流程监控生产管理,提高群众生产效率和水果品质,助力乡村振兴。

“数字中心分为数字农业、电商工作、水果加工、视频监控等板块,可为群众提供及时科学的园区管护信息,拓展销售渠道,同时可查看村生态环境、社会治安等情况。”杨明兵介绍。

据悉,去年,余杭苍溪共同在陵江镇笋子沟村投入250万元,建成集数字乡村指挥中心、可视化监控系统、电商果品分选中心、电商直播工作室为一体的新型数字化乡村,构建“互联网+”数字乡村治理模式,为笋子沟村开辟的“新型数字化高速公路”提速增效的同时,提升了该村治理成效。同时,来自余杭2名农技专家的到来,通过手把手指导群众生产,为苍溪特产出山达海助力一臂之力。

据介绍,目前笋子沟村实现全村一、二、三产业产值突破2000万元,村

集体年收入15万元,农民人均纯收入超3.5万元的目标,实现民富村强的笋子沟村,正在数字乡村的道路上飞速前进。

有事上“数字政务平台”准没错!

“以前发通知会议需要一个个打电话,现在只需将会议通知上传数字政务平台,参会人员点开系统就能看到参会时间地点、会议内容,方便多了!”苍溪县经信局工业投资股工作人员康俊说。同时,该平台还能提供视频会议、团队文件分享、苍政圈信息查询、打卡签到等功能,党政干部还可通过该软件进行通用审批,实现无纸化办公,不仅节约环保,还大大简化审批流程,使线上办公更高效。

康俊去年通过公开招考进入苍溪县经信局工作,刚入职日常对接工作时,为找到相关单位联系人的联系方式,要翻很久电话本,自今年4月底使用数字政务平台后,在通讯录输入人名或单位,即可快速精准找到对方的联系电话,“对于我们这些刚毕业的职场新人来说,就是雪中送炭,成了帮助我们工作的‘宝典’。”

除了上述基本功能外,据相关负责人介绍,该平台还具备信息实时发布、重要工作及调度等功能,使联动会商、现场调度更便捷、更实用,党政指挥调度更畅通,干部职工可全员手机移动办公、公文流转无纸化运作,实现信息化、数字化、移动化办公。

自余杭结对以来,两地大力实施数字兴政,搭建了党政一体化移动办

公数字政务平台,依托该平台,苍溪下好数字化转型“先手棋”,推动各项工作走上“快车道”。苍溪县被成功选定为全省25个深化政务公开促进基层政府治理能力提升工作先行县之一。

“实现118个单位,6000余名党政干部全覆盖,大大提高了政务运转效率。”广元市苍溪县政务服务和公共资源交易中心副主任侯春艳介绍,该平台试运行期间,全县干部职工在线交流互动达百余次,在重大项目推进、汛期气象发布、日常工作及时提醒等方面实现了统一调度,实现办公模式从垂直向扁平化的大转变,提升了全县党政办公效率,逐步实现高效办公、整体协同。

过去一年,杭州市余杭区充分发挥数字化优势,紧紧围绕“推动区域协同发展、促进共同富裕”的目标,在乡村振兴、政务协同、电商队伍打造等方面给予苍溪有力的支撑,谱写了东西部协作新篇章。

“余杭搭建电商系统,完善销售帮扶体系,举办多场电商直播带货,同时引进阿里巴巴在川东首家客服中心,带动周边群众就近就业。”杭州市余杭区帮扶广元市苍溪县工作组组长,苍溪县县委常委、县政府副县长刘俊峰介绍,下一步,余杭、苍溪两地将聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作,助推“余杭兴盛、苍溪富民”,围绕产业协作、数字化转型、消费帮扶、文化交流、援派铁军五张“名片”,奋力谱写东西部协作“新篇章”,在推动区域协同发展、协同发展中奔起共同富裕新征程。



整治撂荒地 建设大粮仓

7月5日,在四川省华蓥市高兴镇高坪片区骑龙村拍摄的经改良整治种上大豆、水稻、玉米等农作物的撂荒地(无人机照片)。高兴镇针对高坪片区外出务工人员较多、贫瘠的撂荒地较多的情况,于今年5月,整合资金先期对骑龙村1600亩撂荒地实施沟池路渠等基础设施改良整治,变贫瘠土地为良田,种植水稻、玉米、大豆等农作物。

苗贵华 特约记者 邱海鹰 摄

成都唯一!郫都这地获科学家精神教育基地授牌

□雷茜 本报记者 肖朝德

7月6日,袁隆平杂交水稻科学园“弘扬科学家精神、担当新时代使命主题活动”暨“科学家精神教育基地”授牌仪式举行。成都市科协、郫都区科协相关负责人,以及学校老师、学生代表和科研工作者代表共计50余人参加授牌仪式。

成都市唯一入选

今年,中国科协、教育部、科技部等7部委联合启动了2022年度“科学家精神教育基地”认定工作。经过严格的考察及评选,全国共有140个单位入选,位于郫都区德源街道东林村的袁隆平杂交水稻科学园榜上有名,成为成都市唯一一家全国首批“科学

家精神教育基地”。

袁隆平杂交水稻科学园是全国唯一经袁隆平院士授权以其名字命名的科学园区,由郫都区人民政府、国家杂交水稻工程技术研究中心、四川泰隆农业科技有限公司三方合作共建而成。园区建有袁隆平杂交水稻科技馆、袁隆平院士工作站、国际会议中心、青少年双创中心、种质资源库,以及稻梦空间·专家小院等相关配套的食宿空间。

“袁隆平精神”滋养后人

据悉,园区利用已建设好的袁隆平杂交水稻科技馆、院士工坊及青少年农业双创中心,让青少年认识农业、

热爱农业、投身农业,打造青少年农业科技科普教育基地、国家级研学教育基地、青少年三观教育基地以及劳动教育基地。2020年开园以来,已组织科普活动、亲子研学活动超过200场。

“袁隆平院士一生有两个大家耳熟能详的梦想,一个是‘禾下乘凉梦’,一个是‘杂交水稻覆盖全球梦’,但他其实还有一个心愿——‘少年识农愿’,他希望建立一个青少年教育基地,能让现在的年轻人认识农业、热爱农业并投身农业。”国家杂交水稻中心成都分中心常务副主任彭咏表示,袁隆平杂交水稻科学园就是以践行国家乡村振兴发展方向,结合袁隆平院士的“两梦一愿”,在不断开展科学研究的同时,弘扬和传承以袁隆平院士为

代表的全国农业科技工作者创新实干的科学家精神,培养新时代青少年的社会责任感和科学使命感。

当天,青白江区为明学校的40多名师生也来到袁隆平杂交水稻科学园,开启研学之旅。在工作人员的带领下,孩子们排着整齐的队伍,井然有序地进行参观。

“通过今天的活动,让我真切地体验到‘谁知盘中餐,粒粒皆辛苦’,作为小学生,我们要接好袁爷爷理想信念、踏实肯干、志存高远的接力棒,对袁隆平爷爷最好的怀念和致敬就是学习他的高贵品质、传承他的伟大精神,像他一样做一粒好种子,在祖国大地上生根发芽,开出绚烂之花。”学生代表万泓怡说道。



版式设计:肖琴 责任编辑:陶岚



国内发行:四川省报刊发行局

行风监督热线:028-86754267

本报常年法律顾问:四川川豪律师事务所 杨云霞 13228212322

唐晓林 18080992520