

德兴让中药材变成富民大产业

德兴讯 葛根、铁皮石斛、黄精、掌叶覆盆子、枳壳等中药材，是德兴市花桥镇中医药博物馆里介绍的当地著名的中药材，而中药相关行业正在成为当地百姓增收致富的重要途径。德兴市累计投入5亿余元项目资金，以中药材探路共富，大力培育发展产业新业态、新模式，推动产业发展。

全省4个热敏灸试点镇之一的德兴市花桥镇，从2019年起全面推行热敏灸诊疗法，在每个村居都开设了体验馆，吸引越来越多的人前来体验。花桥镇先后引进圣诚实业、祖氏百草等一批农业龙头企业，目前已建成3个千亩中药材种植基地，推出养生酒、药膳、药囊和铁皮石斛鲜条等衍生产品80余种，直接经济效益300余万元，中医药产业成为当地的一大富民产业。

围绕中药材种植和精深加工等环节，德兴全力推进中药材全产业链链链补链强链，强化上下游联动与协同，不断提升产业创新水平和核心竞争力。加快引进江西百芝堂、国药集团等大型中草药种植加工企业，目前全市中药材种植面积达13万亩，实现铁皮石斛、掌叶覆盆子和德兴葛的规模化种植。规划建设占地1000亩的中医药产业园，通过招大引强和江西宏任医药科技有限公司等企业合作签约，不断延长加工链条。江西宋氏葛业大健康产业集团是一家国家高新技术企业、省级龙头企业。董事长宋剑春表示，公司一直注重科技创新，现拥有发明专利8项、实用新型专利82项，葛业产品获得有机食品认证和ISO22000食品安全管理体系认证，先后推出葛粉丝、葛面条、葛桃酥、葛丁

茶、葛面膜等一系列产品，广受消费者欢迎。目前，正在打造以葛文化为主的文旅综合体，规划设计了葛文化博物馆、展示馆、主题民宿等系列设施，力求实现“一二三产”融合发展。

同时，德兴以中医药文化为媒，带动休闲农业、文旅产业等融合发展。暑假期间，德兴园林植物园、祖氏百草园等地，迎来了一批又一批研学团，孩子们走进中医药博物馆、中医体验馆、中草药种植标本园等，仔细观看种类繁多的中草药标本，体验中草药种植采摘技术，学习了解博大精深的中医药文化，实地领略传统文化的魅力。今年以来，德兴市共接待大学生见习、中小学生学习、外地游客共5万余人次。

(詹求昊)

第十一届全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛(高职高专赛道)即将在饶举行

本报讯 记者蔡霞报道:11月29日，记者从第十一届全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛(高职高专赛道)新闻发布会上获悉，第十一届全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛(高职高专赛道)将于12月11日至12日开赛。

赛事由上饶幼儿师范高等专科学校承办。此项竞赛有全国24所高职院校报名参加，届时将有领队、指导老师以及参赛选手共计136人参加。

据悉，全国科学教育专业师范生教学技能创新大赛由中国青少年科技教育工作者协会主办，是国内科学教育专业最高级别的比赛，自创办以来已成功举

办了10届。本届比赛主题为“培养未来卓越科学教师”，分本科和高职高专两个赛道，并首次将学前教育专业纳入比赛范围。

整个赛事分为初赛和决赛。初赛包括科学教学技能展示和科技教育活动方案展示，决赛包括即席演讲、线下模拟上课、现场评委提问3个环节。

大赛旨在加强职前科学教师创新精神和实践能力的培养，推进学前与小学科学教育的贯通，不断提高我国科学教师的培养质量，为科学教育相关专业师范生、理工科专业大学生提供展示专业素养的平台，促进高校科学教育专业建设和人才培养经验的交流。

2023年江西省职业院校技能大赛 婴幼儿照护(高职组)赛项即将开赛

本报讯 记者蔡霞报道:11月29日，记者从江西省职业院校技能大赛婴幼儿照护赛项竞赛新闻发布会上获悉，由上饶幼儿师范高等专科学校承办的江西省职业院校技能大赛婴幼儿照护(高职组)赛项竞赛将于12月2日至3日开赛。

此次婴幼儿照护(高职组)赛项竞赛有全省31所高职院校报名参加，届时将有领队、指导老师以及参赛选手共计166人参加。婴幼儿照护为团体赛，以婴幼儿照护活动任务为导向，赛项内容包括 早教教师职业素养

综合测评”婴幼儿保育技能考核与测评”早期教育亲子活动设计”3个模块，旨在通过以赛促教、以赛促建、以赛促融，强化高职院校学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理等相关专业人才培养体系建构，促进托幼一体化人才培养模式的改革与发展，提升专业人才培养质量。

据悉，江西省职业院校技能大赛由江西省教育厅主办，是全国职业院校技能大赛的组成部分，也是江西省职业教育技能展示省内级别最高的舞台。

玉山: 生态种养 助农增收

玉山讯 初冬时节，在玉山县必姆镇大西坑村外东山上，果树林和菜地层次分明。一群群黑猪穿行于其间觅食嬉闹。

今年49岁的孙金岳，是土生土长的大西坑村人。前几年，看到当地政府鼓励在外农民工返乡创业，一直怀揣着创业梦想的他，毅然辞职回乡，在大西坑村外东山上租下100多亩山林，激情满怀地开启种植养殖之路。如今的东山上，栽满了杨梅、蜜柚、枇杷等果树，黑猪、羊、山鸡等在林间自由自在地“徜徉”。

孙金岳说，生态放养黑猪是他目前最看重的发展模式。“我们基地放养的黑猪常年以青菜、山中杂草为食，骨肉细嫩、味鲜，很受食客欢迎。”孙金岳介绍，由于生态放养的周期更长，黑猪的市场价会比家猪略高，但特意到山上来选购的消费者还是不少。“顾客可以随意购买，成群结队奔跑的黑猪，看从哪头就买哪头。”

看着前来购买黑猪肉的顾客越来越多，孙金岳算起了一笔账：目前，我们基地200多头黑猪的长势都很好，有的已经长到了300多斤。预计第一批出栏量将达到40多头，能增收10余万元。”孙金岳说。

近两年，孙金岳还创办了玉山县金岳种养农民专业合作社，吸纳10余户脱贫户常年合作务工。“每天工资100多元，一个月下来也有3000多元呢。”今年67岁的村民姜美焕喜滋滋地说。

“一人富不叫富，大家富才是真的富。合作社正处于起步发展阶段，随着黑猪生态养殖产业发展壮大，相信大家的生活会越来越好。”孙金岳说，他计划在明年将黑猪养殖数量扩大至500头，在山上种植更多的有机蔬菜，不断扩大生态种植与养殖规模，带动更多村民增收致富。

“近年来，随着越来越多的人选择返乡创业，我们率先成立江西省首家企业服务中心，打造办事‘一窗受理’、服务‘一站供给’、诉求‘一帮到底’的工作闭环，为返乡创业者提供更精细、优质的服务，进一步促进地方经济发展，助力乡村振兴。”玉山县相关负责人表示。(卢梦梦 徐少春)

余干: 科技赋能智慧城市管理

余干讯 今年以来，余干县城市管理局以创建国家卫生县为契机，以“科技赋能、数字管城”为抓手，赋能城市智慧管理，推动城市管理向精细化、专业化、规范化迈进，让城市充满智慧元素。

据了解，该县购置了雨污管网维护设备，配备有检测机器人、潜望镜、检测车、疏通车、吸污车、紫外光固化车、联合疏通车、探地雷达、水陆两栖检测仪器等智能化设备，实现常态化对城区雨污管网定时、定段进行检测清淤。通过清淤疏通、封堵污水直排口、纠正错接漏接混接管网后，污水处理厂进水BOD浓度提升12%，进水COD浓度提升26%，有效推进城市生活污水治理提质增效。

该县还升级城市智慧管理平台硬件设施，与公安、交通、应急管理等部门互联互通，利用数字城管平台让数据“多跑路”，把执法、环卫、投诉、咨询等各个条线编织成一张“网”，为城市管理工

作提供科学、高效的数据依据，实现实时信息收集，及时发现和解决问题。截至目前，数字城管系统平台共受理各类事件问题658件，办结655件，办结率99.5%，回访满意率98.7%。

此外，该县还利用无人机对中心城区21.82平方公里进行数据采集，利用Map3D跑图软件对航拍照片进行分析，整合城区正射影像图(DOM和图斑高程)DEM，对有高程变化的建筑物和坐标进行数据对比，以更加高效、准确、智能推动城市有序运行。

“我们将积极探索城市管理新模式，把无人机、机器人、雷达等变成管理‘新助手’。”余干县城市管理局负责人表示，下一步，将把“常态巡查、重点巡查、应急巡查”相结合，形成“地空一体化”立体巡查体系，引领传统管理模式向现代化管理转变，为城市管理高质量发展注入新动能。

(韩海建)

手织围巾 传递温暖



寒冬来临，为切实保障高龄老人、困难群众温暖过冬，11月27日，铅山县鹤湖镇双合村开展“编织暖冬，围‘你’而来”新时代文明实践服务活动，给该村孤寡和生活困难老人和80岁以上高龄老人送上围巾，助他们寒冬温暖。

熊华 摄



让历史文化遗产闪耀在数字时代

信江时评

以科技的力量赋能文物保护，以创意的活水激发文化创新。

通过“云游长城”小程序，可在线沉浸式体验“爬长城”“修长城”；为敦煌每个洞窟、每幅壁画、每尊彩塑建立数字档案，让更多人更便捷地领略莫高窟魅力……数字技术的迅猛发展，助力历史文化遗产呈现出崭新的面貌，也为其保护与传承提供了新路径。

历史文化遗产是不可再生、不可替代的宝贵资源。在保护好历史文化遗产的基础上，更好挖掘其多方面价值，使其融入当下人们的生活，是每一代人都面临的课题，也是所有人共同的责任。数字技术的广泛运用，为解决这一课题打开了新的空间，并且潜力无穷。

对历史文化遗产保护与传承而言，数字技术不仅可以创新文物展示的方式，还能为文物的修复和研究创造有利条件。比如，敦煌研究院经过长期探索与研

究，形成了一整套针对不可移动文物数字化的关键技术和工作流程，积累了超过300TB的数字资源，为壁画的保护和研究提供了重要数据支撑。借助文物无损成像光谱分析系统、三维激光扫描及打印等装备，秦始皇兵马俑制作工艺与色彩得以复原，研究人员因此可以采取更有针对性的保护措施。通过三维重建、人工智能等技术对文物进行数字化保护与利用，不仅能让更多人看到文物的本来面貌，也让保护效率更高、效果更好。

历史文化遗产保护与活化利用，总是和社会发展进步相伴而行。当前，各种沉浸式、交互式数字技术的兴起，让文物活起来，让历史文化为更多人了解，为历史文化遗产的活化利用创造了新的可能。大型沉浸式数字交互空间《三星堆奇幻之旅》，通过即时云渲染技术，将三星堆考古发掘大棚、三星堆数字博物馆以及古蜀王国等场景相结合，为观众提供沉浸式体验。苏绣、扬州漆器等静态的非遗产品，通过动画的方式呈现非遗技艺制备过程、用料等，在现代生活中找到新的表达方式，得以“活”起来。把数字技术与文化创意有机结合

起来，不仅有利于做好实物传承，还能更好地赓续文化精神。

党的二十大报告提出，“实施国家文化数字化战略”。我国拥有丰富的历史文化遗产，在数字技术应用方面具有显著优势。应加快运用数字技术整合文化资源，进一步丰富全社会历史文化滋养。一方面，要深入挖掘历史文化遗产的数据价值，将数字技术广泛应用于对历史文化遗产的开发、利用、存储、表达和传播各环节，不断拓展历史文化遗产保护与传承的新技术、新模式。另一方面，要重视人才队伍建设，大力培养一批兼具深厚历史文化底蕴和数字技术专业知识的交叉学科复合型人才，为实施国家文化数字化战略提供强大人才支撑。

历史文化遗产是祖先留给我们的，我们一定要完整交给后人。以科技的力量赋能文物保护，以创意的活水激发文化创新，必将更有效推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，为建设社会主义现代化强国、建设中华民族现代文明注入强劲动能。

(李晓红)

田墩: 用好移动办事亭 解决群众烦心事

本报讯 程晓丽 记者吴淑兰报道:近日，广信区田墩镇黄石村“四下基层”移动办事亭里，前来咨询办事的群众络绎不绝。该镇大力践行“四下基层”优良作风，创新打造“四下基层”移动办事亭，把理论宣讲、信访接待送到群众家门口，着力解决群众的“急难愁盼”问题。

“我已经80多岁了，好多东西都弄不来。今天镇里的干部来到‘家门口’帮我在手机上缴纳了医疗保险费用，我就安心了。这个办事亭好，有诉求我可以直接跟他们讲，省得跑来跑去，这样的服务真是太贴心了。”黄石村村民周存东的

话语间满是感激之情。该镇坚持把群众的烦心事、揪心事放在心上、抓在手上、扛在肩上，把群众要“上访”变为干部去“问访”，高质量化解群众心中的“疙瘩”，打通服务群众的“最后一米”，用实实在在的行动提高群众的幸福指数和满意度。

“我们会持续用好移动办事亭，聚焦群众需求，推进政务服务下沉再提速，方便群众‘就近办’，为基层群众提供暖心贴心服务，通过近距离听民声、解民忧，让政务服务更接地气、服务流程更加便民，真正让群众少跑路、不跑路。”田墩镇主要负责



冬季的鄱阳湖国家湿地公园吸引了众多的游客和摄影爱好者，湿地公园大草原成了游客拍照打卡的热门地方。 蒋冬生 摄