

江西宜春：“共享”元素为乡村振兴注入活力

新华社记者 陈春因

建标准大棚出租种菜、盖标准厂房出租办厂、升级短租民宿满足城里人“山居”愿望……近年来，江西宜春一些地方善于把共享经济元素嵌入乡村振兴，为乡村经济增添了不少活力。

“共享”大棚。王仁华是高安市上湖乡赤星村农民，种了30多年辣椒。2020年以前，他都是在自家菜地上搭小拱棚种植，每亩地年纯收入7000元左右。2020年9月，市里在上湖乡启动了富硒辣椒产业园建设，盖了2000多亩标准蔬菜大棚，出租给当地农民、合作社和外地企业种辣椒。

不但大棚是标准化的，当地还建有配套的分选中心、冷链物流配送中心、数字平台等，品种、育苗、农资、农残检测、包装销售、品牌等也由合作社统一经营管理，推动辣椒产业由分散化走向规模化。

看着宽敞明亮、设施完备的标准大棚，王仁华一口气租了11个，“标准大

棚平整宽敞，高度足够，浇水施肥有滴灌系统，我可以直起腰摘辣椒了！”王仁华租用的11个大棚共占8.8亩地，预计今年亩均纯收入可达16000元，年纯收入可突破14万元。

2023年，仅当地农户承包的辣椒种植面积就达1120亩。通过这种方式，上湖乡辣椒的产量和品质得到大幅提升，每亩单产提高22.5%，每斤单价提升30%，带动9600多户农民种富硒辣椒。

“共享”厂房。在高安市灰埠镇，镇干部利用废弃了七八年的3个陶瓷厂，在原址上盖起了标准厂房，返乡人员、外来人员交租金就能办厂，打造了当地经济和就业的新引擎。

2019年，镇里争取上级支持，投资5800万元盖了5栋标准厂房，占地43亩。政府帮忙招工，物业负责保洁，员工吃饭有统一食堂，企业只需交租金就行了，吸引了不少返乡人员的兴趣，很快吸引了10多家企业入驻，厂房供不应求。

高安市新超点包装有限公司的一位负责人告诉记者，在乡村办企业，自建厂房选址难、批地难；租用民房办厂不但环境差，用水、用电、消防也存在安全隐患，生产旺季更怕招不到工人。他以前在浙江宁波办厂，2021年回乡过年，了解到产业园统一管理，招工方便，很快申请了入驻办厂，现在企业生产红火。

标准厂房建成运营后，实现了镇财政收入增加和农村富余劳动力家门口就业“双赢”。女工们白天上班，晚上回家不耽误照顾老人孩子，就业积极性很高。2022年，镇里收到园区企业税收、租金达500多万元。

“共享”民宿。今年盛夏，靖安县中源乡又成了网红打卡的“避暑胜地”，涌入了近3万名游客，其中不少还是拖家带口从江浙沪等地赶来，乡村旅游成了当地富民产业。

中源乡最高海拔1794米，森林覆盖

率近90%，发展避暑旅游条件很好。以往，村民们都是“单打独斗”经营民宿，服务标准低，同质化竞争严重，旅游业一直红火不起来。

近年来，当地政府和农户持续不断地打造、升级乡村短租民宿产业，通过整合乡村建设资金、引导社会资本投入，盘活闲置农房、建立民宿协会等方式，全力打造省级乡村民宿集聚区。

驱车行驶在中源乡的山里，记者看到沿途有风景优美的花海和观瀑栈道。风格各异的民宿群中夹杂着几栋西式风格的民宿，这是靖安县旅游开发有限公司改造后的“北岭民宿群”。

靖安县旅游开发有限公司副总经理袁嘉说：“通过租赁方式，我们把村民闲置的房间进行统一装修设计，一层留给村民居住，其他楼层设置为‘共享’民宿，供游客租用。很多老人来山里避暑，一住就是两三个月呢！”

(新华社南昌9月11日电)

果研究院，聘请果树专家成立技术攻关团队，从国内外引进数千份苹果种质资源，不断选育苹果新品种。

通过培育引进“维纳斯黄金”“秦脆”“瑞雪”等新品种，洛川苹果形成了“早中晚”“黄红绿”多元互补的品种格局。“像‘秦脆’和‘秦蜜’这两个杂交选育的新品种，口感脆、甜度高，很受市场欢迎。”王晓东说。

让小苹果创出大天地，完善的产业体系必不可少。

在陕西洛川苹果产业集群，不同企业“各司其职”，让这个消费者再熟悉不过的水果焕发新的生机。精深加工企业推出苹果醋、苹果酒、苹果脆片等新产品，提高苹果附加值；冷链和保鲜企业借助冷藏技术和冷链体系，延长苹果的“生命周期”；电商和外贸企业广开销路，让苹果走向更多市场……

与此同时，果袋、果箱、果网等关联产业也在不断聚集，一条围绕苹果的完整产业链正变得清晰可见。

随着全域旅游的升温，传统的果园也承载了更多休闲观光和文化体验功能。“围绕洛川苹果，延安市打造了5条苹果观光精品线路，建成了200多种苹果进行试验，从中选育出适宜洛川种植的优质品种进行推广。”洛川县苹果生产技术推广服务中心主任王晓东说。

近年来，洛川县不断革新苹果种植技术，先后建成苹果科技创新中心和苹

(新华社西安9月11日电)

小苹果创出产业大天地

新华社记者 王隽 郝昕 孙正好

《企业标准化促进办法》将于2024年施行

新华社北京9月11日电(记者 赵文君)市场监管总局近日修订出台《企业标准化促进办法》，办法将于2024年1月1日起正式施行，旨在为企业标准化工作营造更加优良的环境，激发企业标准化工作内生动力。

办法提出，用企业标准自我声明公开和监督制度代替企业标准备案管理制度。与备案制相比，企业在公共服务平台上公开一项标准，仅仅需要10分钟左右的时间，并且不需要任何费用，企业标准自我声明公开为企业节约了大量的经济成本和时间成本。

在监管方面，办法明确以“双随机、一公开”监管方式，依法进行监督

检查。除特殊重点领域外，县级以上人民政府标准化行政主管部门、有关行政主管部门以“双随机、一公开”监管方式，对企业的标准化工作进行管理监督，“无事不扰”，为企业正常生产经营活动提供更加优良的环境。

此外，办法加大对企业标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主创新技术、起到引领作用、产生明显经济社会效益的企业标准奖励力度，支持将先进企业标准纳入科学技术奖励范围；加强标准化人才培养，丰富标准化服务供给，支持企业参与国际标准化交流与合作，为企业参加国内、国际专业标准化技术组织、参与政府和国际标准制定提供便利。

翼装飞行世锦赛即将在张家界天门山上演

新华社长沙9月11日电(记者 张格 张晨光)第九届世界翼装飞行联盟(WWL)翼装飞行世锦赛将于13日在张家界天门山揭幕，来自全球11个国家和地区的16名翼装飞行运动员将在天门山的奇峰险峻间展开极速角逐。

据了解，本届大赛分为“大回环竞速”“精准穿靶”两个主竞赛单元，将分别决出冠、亚、季军。

在大回环竞速赛中，16名翼装飞行员将先后从海拔1400多米的玉壶峰山顶悬崖出发，低空飞掠天门山游客广场，随后进入大峡谷，沿崖壁转向穿过观光索道下方的竞速赛终点线。最终完成垂直落差990米、直线距离约1.3公里的比赛线路。16位选手均需独立完成两轮飞行，用时最少者取胜。成绩排名前8者进入决赛，随即进行第二轮比拼，以最终决赛用时为依据进行排名。

精准穿靶赛的靶标将架设在天门山天门洞前方的山隙之间，距广场地面高度仅15米，靶标外环最大直径仅为0.7米，靶心为直径10厘米的圆点，近乎于一台手机的大小。预赛中，16位选手需独立完成两次穿靶飞行，累计环数最高者取胜。成绩排名前8者进入决赛，最终以累计环数进行排名。比赛成绩评定方式以变焦高帧率摄像机记录为准。WWL执行总经理詹姆斯·布尔担任赛事裁判长，由全球公认的空中极限名将杰布·科里斯担任技术总监。

据了解，本次大赛还特别增设“翼装携伴双人飞行”体验项目，通过全网公开招募，征集3名符合条件者，将在专业运动员陪同下参与翼装飞行。

2023年军营网络安全宣传周活动启动

新华社郑州9月11日电(高蕊 刘言明)2023年军营网络安全宣传周活动启动仪式11日在战略支援部队信息工程大学举行。

宣传周活动以“文明上网安全用网依法治网、共建共享清朗涉军网络环境”为主题，重点是结合深入学习贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，深入宣传普及网络安全法等网络安全领域法律法规、政策文件，推动依法管网、依法治网、依法上网；教育引导部队各级认清网络意识形态领域严峻复杂形势，学习网络安全防护知识和信息网络新技术新应用，强化维护网络安全的行动自觉。

宣传周活动将持续至17日，通过邀请专家授课、组织讨论辨析、开展知识

竞赛、进行网络保密专题教育等多种形式，普及网络安全知识。其间，军地相关部门将依托线上平台，开展网络安全管理、网络防护、应急响应等在线培训，为官兵提供“送法下基层”和强军网在线答疑等服务。部队各级将围绕防范网络泄密开展自查自纠。

据军委机关有关业务部门负责人介绍，军营网络安全宣传周活动自2020年开展以来，全军部队积极参加，网络安全宣传教育覆盖面影响力不断扩大，官兵网络安全意识日益增强，网络安全素养持续提升，网络安全工作融入部队战建备各领域，形成跨军地联动工作格局，涉军网络安全生态向上向好，推动部队建设特别是政治工作上台阶，为强军兴军和备战打仗筑牢网络安全防线。

我国海洋温差发电取得新突破

新华社广州9月11日电(记者 周颖)海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温差差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果，建立了南海水体温度三维模型，并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差发电装置。

今年8月，该套海洋温差发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长4小时47分钟，最大发电功率16.4kW，有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

中国中小企业发展指数连续3个月上升

新华社北京9月11日电(记者 王雨箫)中国中小企业协会11日发布数据显示，随着一系列稳增长政策出台实施，中小企业信心持续回升，8月中小企业发展指数(SMEDI)为89.4，比上月上升0.1点，连续3个月回升，且高于2022年同期水平，与2021年同期持平。

分行业看，工业和部分服务业恢复明显。工业指数连续3个月上升，其中，生产指数和国内外订单指数均上升。交通运输邮政仓储业指数连续4个月上升，社会服务业和住宿餐饮业指数连续2个月上升，暑期消费对服务业的拉动是主要原因。

分项指数5升3降。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数和投入指数连续3个月上升，效益指数由平转升，劳动力指数、成本指数、资金指数有所下降。

此外，中小企业开工状况略有改善，完全开工的企业占比上升。对样本企业开工率调查显示，8月份，完全开工的企业占45.45%，比上月上升1.7个百分点。



黄河之水天上来 壮美九曲第一湾

这是8月21日在四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县唐克镇拍摄的黄河九曲第一湾落日(无人机照片)。

黄河，从巴颜喀拉山的涓涓细流汇聚成浩荡之势，一路奔腾澎湃，由甘肃自西向东进入四川。激荡的黄河在若尔盖草原驻足流连，在阿坝州若尔盖县唐克镇与白河交汇，河水流向突然折回向西北而去，状如“S”形，在无边绿草之上勾勒出黄河九曲第一湾。

新华社记者 邢广利 摄

8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元

新华社北京9月11日电(记者 吴雨)中国人民银行11日发布的金融统计数据报告显示，8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元，同比多增868亿元。

中国人民银行的数据显示，前8个月人民币贷款增加17.44万亿元，同比多增1.76万亿元。8月末，我国人民币贷款余额232.28万亿元，同比增长11.1%，增速与上月末持平，比上年同期高0.1个百分点。8月份，住户贷款增加3922亿元，其中中长期贷款增

加1602亿元；企(事)业单位贷款增加9488亿元，其中中长期贷款增加6444亿元。

从货币供应看，8月末，广义货币(M2)余额286.93万亿元，同比增长10.6%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和1.6个百分点。狭义货币(M1)余额67.96万亿元，同比增长2.2%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和3.9个百分点。

另外，8月份我国人民币存款增

加1.26万亿元，同比少增132亿元。其中，住户存款增加7877亿元。前8个月人民币存款增加20.24万亿元，同比多增1158亿元。

此外，同日发布的社会融资数据也显示，8月末，我国社会融资规模存量达368.61万亿元，同比增长9%。8月份社会融资规模增量为3.12万亿元，比上年同期多6316亿元。前8个月社会融资规模增量累计为25.21万亿元，比上年同期多8420亿元。

数字技术助力河北企业开拓“一带一路”市场

新华社记者 苏凯洋 冯维健

在河北邯郸临漳经济开发区的思德来制家具有限公司1号车间内，一卷厚度仅为0.6毫米的冷轧薄板经过裁料、冲压、电焊、喷涂等多道工序，被加工成智能书柜、花架等产品。

“通过设备数字化改造，家具生产效率大幅提升。这些复杂的工序在全自动折弯机等数字化设备的控制下完成，质量有保障，提升了产品的市场竞争力。”思德来制家具有限公司总经理张百祥说。

冷轧板在数字化车间一进一出，变成环保耐用的制家具，身价至少提升1倍。张百祥告诉记者，公司年产各类制家具超过100万套，销往50多个共建“一带一路”国家和地区。

数字技术在赋能产品升级的同时，有效解决了企业在做大做强后面临的跨国监管难题。河北邯郸晨光生物科技股份有限公司的车间指挥

室内，电脑屏幕上滚动的实时数据，记录着总部及分布在“一带一路”上的20余家子公司的产销信息。

“过去，我们的子公司都是一年算一次账。如果某个子公司的产品滞销，总部无法及时找出原因，会给下一步的市场决策带来困难。”晨光生物科技股份有限公司董事长兼总经理卢庆国说，数字化建设改变了这一状况，如今，即便是远在印度的子公司，其车间原料投入量、产品含色素量等情况都被大数据分析得清清楚楚。

“数字技术推动传统产业转型升级，催生了跨境电商、国际金融、数字营销等业态，也培育了新的经济增长点。”中国服务贸易协会副会长兼秘书长任泽宇说，“部分‘一带一路’国家和地区的数字经济发展相对落后，在让这些国家享受数字经济红利方面，中国企业作了很多贡献。”

通过打造新型数字贸易平台、优化外贸服务流程，企业数字外贸服务水平也在同步提升。

作为一家外贸综合服务企业，位于河北廊坊的佳佳供应链管理(廊坊)有限公司自主研发了外贸综合服务平台，创新了互联网数字外贸新模式，通过链接外贸生态圈服务机构，为中小外贸企业提供商检通关、外汇结算、物流代、海外仓等全流程服务。

“客户在平台下单，我们提供后续服务，让企业省钱又省力。今年1至8月，公司出口额为1.8亿美元。其中，‘一带一路’国家和地区出口额占比20%以上。”佳佳供应链管理(廊坊)有限公司总经理张雯说，公司在多个“一带一路”国家和地区建立了总面积近9万平方米的海外合作仓，有效提升服务效率。

(新华社石家庄9月11日电)