

### 顺应供给侧改革 提升中国制造

## 国内首家轻奢品电商平台在咸上线

本报讯(记者 刘会文 通讯员 廖辉军)近日,由互联网营销领先品牌天助网推出的国内首家“轻奢品”电商平台——天助优品商城www.up1288.com在咸宁正式上线运营。

在供给侧改革的大背景下,中国制造和进口跨境电商迎来窗口转型期,此时处于消费的低端和高端之间的中小微企业,将进入市场供应的盲区,天助优品商城顺势而为,开创社群购物和启动积分激励的新思维,在天助网优秀会员中孵化一

批符合供给侧改革能代表中国制造和轻奢品的工厂,形成二次市场开发和新的销售渠道,彻底打通中产阶层新供应链B2B2C。

据悉,天助优品商城第一期在天助网会员企业采取定制的方式面向6大品类选择了30多家优质供应商,他们都是中国制造轻奢品的杰出代表,如东阳红木家具生产名家知木王、生物科技新贵族海乐科特、户外用品知名品牌乔尔健;第二阶段,天助网将推出开放平台,在咸宁总部基地打造集合电商自平台运营、电

商人才培养、专业产品拍摄文案处理、仓储物流快递配送中心、第三方知名电商平台网店代运营等服务于一体的电子商务孵化器,为100家品牌制造会员企业入驻创造条件。

天助优品商城立足于咸宁,以帮助本地制造企业通过拥抱最专业的电商孵化服务实现转型升级,力争成为咸宁最具影响力的电商平台和中国制造的新时代“轻奢品”。

据初步预计,该商城成立第一年有望实现过亿元的销售总额,今后每年将以50%的速度递增。



### 市农科院专家田头送科技

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 刘伟)近日,市农科院专家组先后深入咸安、赤壁、嘉鱼等地,开展农业科技“五个一”行动,对农民现场进行技术指导和服务。

专家组一行来到咸安区双溪桥镇新农农机专业合作社,察看再生稻生产种植情况。该合作社今年种植再生稻100亩左右,头季平均亩产670公斤。专家实地察看后认为,其再生季长势较好,但还有部分被收割碾压过地方尚未抽穗,需要再灌一遍水以促进再生季水稻抽穗灌浆。专家们还指出,头季稻收割技术很关键,应当进一步提高收割技巧。

随后,专家们又赶赴嘉鱼县南丰蔬菜专业合作社,了解大棚蔬菜种植情况。该合作社今年种植了500亩大棚冬瓜,预计春节前后上市,目前已全部开花挂果。专家们建议后期加强水肥管理、防范寒潮天气,必要时要及时覆膜。

在赤壁市曙光专业种植专业合作社,专家们观摩了水稻全程机械化栽培模式收割作业现场。合作社负责人余曙光就如何利用沼液沼渣改善田块肥力,与专家进行了交流。

专家组表示,当前农业科技“五个一”行动是全省及我市的重点工作,要将其与科技创新、成果转化、科技服务、精准扶贫等工作有机结合,进一步加强与农业企业、农民专业合作社、种养大户等新型农业经营主体的合作,加大宣传推广力度,帮助进行科研攻关,推进农业科技“五个一”行动落地生根。

## 我市省级知识产权示范建设企业增至35家

本报讯(记者 吴青朋 通讯员 吴显鹏)昨日,记者从市知识产权局获悉,我市有35家企业为省级知识产权示范建设企业,共获得129万元的扶持资金。

据介绍,省知识产权示范企业建设工程实施三年以来,我市35家列入省知识产权示范建设企业,其中:第一批13家,第二批11家,第三批11家,分别有10万、5

万和3万元三个档次的扶持资金。按照“滚动实施、优胜劣汰、动态管理”的原则,对不符合继续建设条件的企业将及时予以调整。

为了增强企业自主创新能力,我市出台政策,对企事业单位、申请发明专利的单位补贴,每件补贴1000元,授权一项发明专利奖励5000元,对获得国家知识产权优

势企业的奖励10万元,全年累计下拨资助奖励资金30万元。

另外,我市启动市知识产权重大项目、重点工作申报工作。根据各县市区和有关高校院所的工作重点,确定工作方向和工作重点,施行绩效考评制。帮助企业落实知识产权管理的机构、人员、经费,并对企事业单位知识产权管理工作进行业务指导。



### 苕麻饲料化应用

9月29日,市农科院联合市畜牧局在市农科院向阳湖试验基地召开国家麻类体系咸宁苕麻试验站苕麻饲料化应用现场观摩交流会。

与会人员实地参观了麻园种养新模式、苕麻青贮饲料制备、全株苕麻颗粒饲料加工等现场,市农科院茶麻所负责人、国家麻类产业技术体系咸宁苕麻试验站站长汪红武向与会人员介绍了市农科院近年来取得的苕麻饲料化新技术、新模式、新成果、新产品,并在下午的苕麻饲料化交流会中作了《苕麻饲料化技术及其应用》的专题报告。

记者 吴青朋 通讯员 黄海红

## 赤壁一企业两项国家重点研发项目获批

本报讯(通讯员 陈玲)昨日,从赤壁市科技局传来喜讯,由湖北嘉一三维高科股份有限公司(以下简称嘉一高科)牵头申报的“基于3D打印的智慧云服务平台关键技术研发与应用示范”项目以及嘉一高科组织并参与联合申报的“骨与关节个性化植入假体增材制造关键技术的研发及临床应用”项目,近日正式获得科技部“2016国家重点研发计划”重点专项立项及国家重点研发资金支持。

“基于3D打印的智慧云服务平台关键技术研发与应用示范”是由

嘉一高科牵头,联合武汉理工大学、北京航空航天大学、湖北大学共同申报的项目。该项目的实施有助于整合3D打印资源,打造3D打印生态环境,提高国家3D打印国际市场竞争能力,具有良好的社会效益与经济效益。全国共有3个“3D打印云平台”项目获国家资金支持,嘉一高科牵头“3D打印云平台”也是华中地区唯一获国家资助的项目。

“骨与关节个性化植入假体增材制造关键技术的研发及临床应用”是由嘉一高科组织并承担软件设计与临床应用子课题,由华中科

技大学同济医院牵头,联合华中科技大学、武汉理工大学、武汉工程大学、武大口腔医院、中国人民解放军第四军医大学附属西京医院、贵州省人民医院共同申报的项目,致力于研究骨与关节个性化植入假体。该项目实施后形成多项具有自主知识产权的成果,使我国在骨与关节个性化植入假体的增材制造及临床应用方面达到世界领先水平。

目前,全国共有5个“个性化植入假体”项目获得国家重点资金支持的,而嘉一高科参与的该项目是华中地区唯一获国家资助的植入假体项目。

### 我市举办专利业务培训

本报讯(记者 吴青朋 通讯员 吴显鹏)近日,我市举办试点示范工作推进暨专利业务培训会,45家企业参会,培训会主要就专利收费减缴办法等进行了宣讲。

今年9月1日起,新专利收费减缴办法在全国施行,专利业务优惠范围、适用的对象、费用减缴额度,申请流程都发生了改变。宣讲专利收费减缴办法及其他有关政策,有利于推动新政策的实施。

另外,培训会还针对新修改的湖北省知识产权示范建设企业方案进行解读,启动了第二批知识产权优势企业工作。