

手机接单,家里发货,南通外向型农业综合开发区金凤村——

一半农产品都在网上卖



昨天,记者走进江苏省农村电子商务示范村南通外向型农业综合开发区(直镇街道)金凤村,村民正在给农产品打包。

“我们村有近千个家庭在网上销售优质农产品,一半农产品都在网上卖了,村民的腰包渐渐鼓了起来。”村党总支书记王月星说。

手机点点,上海市民吃上金凤土特产

“刚发往浦东和绍兴的两批货,都是微信上的买家。”42岁的季旭飞此前在上海一家公司做销售,月收入过万。怀揣“农夫梦”,他辞掉工作,回村流转100多亩土地,办起家庭农场,种植水稻、蔬菜,养殖三黄鸡。

农产品越“土”越受欢迎,他采取有机种植。“用防虫网、酵素和桉树油防虫,鸡粪、猪粪作肥料,喷洒洒液,确保

更安全、更健康。”目前,季旭飞种植了20多种有机特色农产品,有营养价值比较高的富硒米、西兰花、紫甘蓝,还有黑色系列的黑玉米、黑菜、黑花生等。

特色农产品,长得好还需卖得俏。季旭飞引进“互联网+农业”,农场微店“上海长联农业”上线,客户只需要在家用手机点点,想要的农产品就快速送上门。通过朋友圈营销和客户间口碑相传,季旭飞的生意越做越大,深受苏南、上海、浙江、山东等地顾客的信赖。如今,微店平均每月线上销售大米5000斤、三黄鸡60只、草鸡蛋400斤,月收入在2万元以上。

电商助力,致富之路越走越宽广

“我是个残疾人,在妻子的影响下,也玩起了网上直销。”5组村民陈小林一边包装火龙果,一边介绍,“从7月2日

上市至今,我在网上卖了5000多元的火龙果。”

如今,开网站做生意,用微信卖产品,在金凤村悄然兴起。

耿新明是个地地道道的庄稼汉,从前起早贪黑靠科学种田,攒了几万元。一次,他到外地办事,看到一家葡萄山庄种了几百亩葡萄,收益不错,回来就流转了40多亩地,建起大棚,引进夏黑、巨峰、醉金香等优质葡萄品种。

听说村里有人通过网络销售打开了市场,耿新明也跟着学,在微信朋友圈打广告。没想到,很快就有客户来电咨询,有的还上门采摘。“以前,我都是批发给经纪人,有时到一些水果店、企业单位上门推销,但这样非常累、价格低,销售路子也不宽。”比起传统销售途径,耿新明觉得,线上更能拓展市场,也方便,“现在对方要货,我们都是现摘,然后送货上门,这样保鲜。”

为了让线上销售更规范,耿新明出资2万多元,请人研发了微信小程序——生鲜菜场配送,一站式销售农副产品,除了猕猴桃、梨、桃子、无花果、西瓜等各式水果,还有丝瓜、黄瓜、青菜等。他乐呵呵地说,他现在的生意可以说是红红火火,比如葡萄,一天最多时能卖出500多公斤,单价是以前的两倍以上。

群体协作,托起电商致富梦

“村里虽然年纪大的多,但他们的子女几乎都会在网上帮着卖东西,这也是我们村为什么被称为‘淘宝村’的原因之一。”王月星说。

31岁的陈敏敏是上海一家生鲜食品公司的工作人员。每天下班后,她就打开电脑,忙起买卖。“我妈妈种了20亩无花果,但她不会电脑,我就在淘宝上注册了门店,还在微信上发发朋友圈,一有空就帮着卖。”陈敏敏说,她接单后就直接联系快递公司,由他们上门取货。

近年来,金凤村的电子商务从小变大,从单一到群体协作,从单一农产品到“大棚西瓜+出口蔬菜”经营,从“夫妻店”到集聚发展。目前,全村共有927户近3000人从事电子商务,带动劳动就业1万多人。

为了鼓励和引导更多农民发展电子商务,村里成立电子商务协会,开办培训班,教会不会上网的村民学会开网店的人门子,帮助有电脑操作基础的村民提升网店销售技巧,网销影响力不断扩大。

本报通讯员 曹雯雯

本报记者 杨新明 徐爱银

海门举办产业人才对接

共谋机器人小镇发展

本报讯(记者陈静 通讯员俞璐璐)17日,海门正余镇举办“‘智’造‘机’遇·共赢未来”机器人产业人才对接活动。来自上海机器人产业技术研究院、南通大学电气工程学院、江苏科技大学的多名专家教授,华融汇金(南通)产业发展有限公司等多家知名企业集团负责人,创投公司代表等80余人齐聚在此,共谋海门机器人小镇发展未来。

自2018年启动江苏省机器人特色小镇创建工作以来,正余镇加快推动小镇建设。目前,国家工信部支撑机器人等重点领域创新成果产业化公共服务平台、上海机器人产业技术研究院江苏分院、国家机器人检测与评定中心(总部)正余减速机可靠性重点实验室相继落户小镇。

现场,国家机器人检测与评定中心(总部)正余减速机可靠性重点实验室揭牌。上海机器人产业技术研究院常务副院长黄慧洁与南通大学电气工程学院院长华亮分别围绕各自研究领域作主旨演讲和精彩分享,为小镇发展献计献策。



昨天,工作人员在检查山羊的状况。海安市隆政街道采用“公司+合作社+养殖户”模式,大力发展山羊养殖,通过完善山羊养殖、物流、经销等产业链,促进山羊产业的提质增效,成为当地富民产业,带动农民增收。

向中林摄

海门开发区推介创新创业环境

本报讯(记者陈静 通讯员许晓慧 王丹)17日,风光旖旎的警公湖畔,创新创业再掀新浪潮。首届海门经济技术开发区创新创业环境推介会暨第二届创客大赛启动仪式在这里举行。来自上海、深圳、苏州、无锡、常州等全国各地的专家教授、创业精英、科创平台负责人、创投机构负责人等约170人参加活动。

海门开发区是海门经济社会发展主阵地,是国家级经济技术开发区。园区综合实力位居全国第50位、全省第11

位。近年来,园区着力营造创新创业氛围,在引进一批高质量科创平台的同时,不断完善人才工作体制机制,先后出台《关于推进科技创新和人才发展的若干实施意见》以及“人才新政10条”“人才强企10条”等30多个政策文件,并从高新企业申报、科技创新平台建设、提供人才创业场所、提供人才安居保障、支持企业引进高层次人才等8个方面激励园区科技人才的发展,为企业发展提质增效点燃强劲“引擎”。

目前,园区有警公湖科创中心、中南谷、都市科创园、武洛科技园青创中心、复旦科技园等6家载体平台,76家国家高新技术企业,1家国家级科技企业孵化器,1家国家企业中心,2个院士工作站,5家博士后工作站,9个研究生工作站,2家省级众创空间,15家省工程技术研究中心,1家省级重点实验室。在开发区创新创业的国家顶尖人才达20多人,国家、省级各类人才计划资助对象90多人,成为名副其实的“人

才高地”。

现场,位于园区的南通佳之味食品有限公司、通光集团有限公司、江苏金三发卫生材料科技有限公司分别与江苏科技大学、中科院沈阳自动化研究所、南通大学签订了产学研签约。上海新跃联汇电子等7家企业完成意向签约拟落户海门开发区,江苏武洛科技园公司等8家企业领取了落户入园钥匙。“东洲智荟”路演中心经开区厅和谷物健康(南通)创新中心揭牌。

截至6月底,南通铁塔完成2000余个5G基站建设任务——

发力“新基建”,创新共享释放新动能

建设新型基础设施,是我国立足当前、着眼未来的重大战略部署。作为5G“新基建”建设的主力军,南通铁塔公司充分发挥创新、融合、共享的多重优势,为加快推进南通5G网络建设释放新动能。截至6月底,南通铁塔高质高效完成了2000余个5G基站的建设任务,其中,南通主城区改造完成存量站点1400多个,基本实现核心城区、交通枢纽等重点领域、重点区域5G网络的全覆盖。

存量站点改造,5G覆盖更经济

在5G大规模建设启动初期,南通铁塔就整体规划统筹,高效经济地推进5G建设。“充分利用存量基站进行改造,最大程度节约社会资源,满足5G网络需求。”南通铁塔公司通信发展部区域经理钱龙介绍,今年上半年,南通主城区对1400多个存量站点完成改造,占上半年建设基站数的95%以上。

此外,5G网络使用的AAU通信设备,其能耗远超4G,其对塔体后备电源的要求也不一样,后备电源的技术创新也是存量站点改造时面临的一大难题。对此,南通铁塔不断摸索创新,完善改造方案,高效满足运营商网络业务稳定需求。

“1400多存量站点改造累计投入资金约0.26亿元。”钱龙算了笔账,对存量站点进行改造,不仅节约社会资源,更省下一大笔资金成本,“新建这么多基站预计要投入资金2.88亿元。”

“无塔”形式,让创新区更智慧

作为必备的基础配套设施,在规划建设之初,南通创新区联合南通铁塔设计出“智慧”路灯杆,满足照明、监控、5G基站等多种功能,用“无塔”形式实现通信基站与城市建设融为一体。

走进创新区南区,记者见到,主干道上的路灯杆尤其是顶部位置,与普通道路的路灯杆具有明显区别。南通铁

塔通信发展部经理奚伟俊介绍,目前,南通铁塔已完成创新区南区5条主要道路、810根“智慧路灯杆”的建设,其中,40个路灯杆已经开通5G,基本实现南区信号覆盖。

“路灯杆要实现‘智慧’十分不易,如何供电是个大难题。”奚伟俊介绍,针对5G能耗大、备电难、投资大的特点,最终研究采用了“直流远供+集中监控”的技术,将路口的高杆灯基站集中收斂到一个机房中进行集中供电、备电和监控,通过直流远供技术给每个高杆灯基站单独供电,和路灯供电系统进行物理隔离。

统筹与共享,5G建设提速降本

“能共享不新建,能共建不独建”。信息基础设施共建共享也是我市推进5G网络建设的具体要求,南通铁塔发挥优势,统筹铁塔等通信基础设施共享利用,向社会开放富余的铁塔、管线、机房等功能性设施,促进信息基础设施资

源社会化共享和集约化利用。

同时,南通铁塔还借力电力塔等市政杆塔资源,满足区域5G网络覆盖。

南通铁塔的统筹共享的效益,在大项目建设中更加得以体现。在备受瞩目的沪苏通长江公铁大桥上,5G网络建设由南通铁塔公司承建,三大运营商基站共享,“相比传统各自为战的网络建设,由铁塔统筹规划施工建设,无疑大大减少了时间成本、施工成本、土地资源成本,实现5G建设提速降本。”

“我们将高举共享旗帜,加快转型发展。”南通铁塔公司总经理叶路表示,南通铁塔将努力践行“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,勇挑重担,扛起5G站址规划建设的大旗,打造一支支撑铁塔军,全力推进5G网络新基建,为“智慧”南通注入新动能。据介绍,预计到今年底,全市将建成5G基站近5000个,实现城区、县城中心区域、工业园区等用户密集区域的深度覆盖。本报记者 张水兰 本报通讯员 冯皓雯

智能制造系统解决方案供应商项目公示 南通2家企业榜上有名

本报讯(记者刘璐)近日,工信部2020年度智能制造系统解决方案供应商项目公示。记者从市工信局了解到,我市有2家企业榜上有名,并获得专项资金支持。

此次公示的全国入围企业共54家,江苏有12家。我市的南通跃通数控设备股份有限公司和南通思瑞机器制造有限公司分别入围数字化车间集成-家具制造装备和皮革与制鞋制造装备领域,入围数位列全省第二。

近年来,南通全力推进智能制造,引导企业数字化转型。市工信局分类分行业组织实施智能制造项目和创建智能制造工厂(车间),着力培育智能制造服务商和系统解决方案供应商。目前,全市累计有国家智能制造示范项目12个,占全省的1/6;培育入围国家、省智能制造系统解决方案供应商和领军服务商6家,处于全省第一方阵。

“万名学子看南通”暑期社会实践活动启动 328个实习岗位线下双选

本报讯(记者唐佳美)17日,市人力资源市场外排起了长龙,前来参加2020年“万名学子看南通”暑期社会实践活动确认活动的大学生络绎不绝。

今年,团市委为参加活动的学子们在市直机关、国有企事业单位、金融保险等行业共募集了328个优质岗位。即将升大三的苏州大学学生郑佳琪和同学组团来面试,“这是一个很好的机会,我刚刚投了两份简历,希望能找到跟我专业对口的岗位。”郑佳琪说。

自2017年来,团市委联合市委组织部、市教育局、市人社局开展“万名学子看南通”大学生社会实践活动,已逐渐成为吸引青年才俊、优秀学生,尤其是南通籍学子创新创业的品牌活动。

与往年不同的是,今年的活动首次开展现场确认,用人单位和应聘学生面对面交流,线下双选,大学生可以选择自己心仪的岗位,用人单位也会根据大学生简历挑选与岗位要求匹配的大学生。

我市开展部分重点河流水环境交叉执法检查

本报讯(记者彭军君 通讯员包铃铃)入梅以来,我市部分入海河流水环境质量形势严峻。16日起,市生态环境局组织开展全市部分重点河流水环境专项执法检查,保障水环境质量。

本次检查采用异地交叉执法方式,在全市抽调业务骨干15人,组成3个执法检查组,由市生态环境执法局1人任组长,检查时间约一周。专项检查涉及北凌河、耕泰运河、如泰运河、掘直河,检查范围为河道沿线1000米范围内的生产型企业、畜禽养殖场(含规模化与非规模化)、集中式污水处理厂等。按照全天候、全覆盖、无死角的工作要求,坚持白天查夜间查晴天查雨天查,各检查组对重点河流沿线水污染源开展全面排查。围绕时间精准、对象精准的要求,重点查趁雨偷排、趁夜偷排、趁潮偷排,检查内容包括各单位污染防治设施建设运行情况,固体废物产生、贮存及处置情况,自动监测设施安装、联网及运行情况,厂区分流分流、雨污分流措施落实情况。

对检查中发现的各类环境违法行为,生态环境部门将责令限期整改到位,并依法查处到位;对涉嫌污染环境犯罪的,及时移送公安机关侦办。

海安保税进口商品 直营中心开业

本报讯(通讯员郝荣峰 张海森 记者赵勇进)18日,位于海安保税进口商品直营中心开业。这是海安搭建高能级开放平台,将“一带一路”沿线国家和地区的优质项目和商品“引进来”的一个举措。

该直营中心位于海安商贸物流园内,是融进出口贸易、电子商务、零售、专题展会、进口产品现场体验、大宗贸易综合服务为一体的进口商品体验中心,一期启动面积6000平方米,规划商品展示、销售区和国家馆展示专区,经营洗护、食品、箱包、厨具等近200个国外品牌产品。

该直营中心是海安与“百国百品”国际经贸平台共同合作打造的商品销售项目。商品原装进口,享受保税红利。直营中心负责人胡周介绍,中心开业后,将配套“三通一达”分拣中心,实行线上线下同步销售,适时邀请各国驻华大使、外交官、商务参赞前来直播带货。

“创新创业在海安”生根结果

(上接A1版)

此次活动中,16家企业被表彰为“2019年度海安创新型领军企业”。中机锻压江苏股份有限公司是中央科技型企业北京机电研究所控股子公司、江苏省高新技术企业,江苏龙源振华海洋工程有限公司与其共同研发的“2500KJ沿基海床大型风机单桩基础设计施工关键技术及成套装备”获得2019江苏省科学技术一等奖,这是我国首台自主研发的最大双作用液压打桩锤。“因为这项新技术,公司的业务量增了两倍,预计今年销售1.2亿元。”公司总经理张长龙表示,经过两年的努力,公司从传统的锻压装备制造逐渐转变为海洋装备制造。目前,80%的产品为风电、打桩锤等海洋装备。

产业从无到有、从弱到强,是创新在引领。南通市金宏电化设备有限公司一直致力于电解槽、环境污染防治专用设备的生产和销售。公司总经理张英志说,2019年,他们参加了第六届“创新创业在海安”主题活动,与中科院过程工程研究所的专家对接,共同研发“流体床电催化有机废水处理项目”,仅用一年时间,企业产值就冲到了1300万元。今年前5个月,企业发展未受疫情影响,销售增长了20%。

依靠科技创新,海安实体经济越做越强。目前,海安全社会研发投入占比、高新技术产业产值占比、万人发明专利拥有量等指标均居全省第一方阵,成为9个全省制造业创新转型成效明显地区之一。去年,海安应税销售超10亿元企业21家,超20亿元企业9家,超50亿元企业7家,百亿元企业2家。