

政策扶持 龙头带动 集聚发展

信州区追“光”逐“电”推动产业聚链成势

本报上饶讯(全媒体记者张弛、涂汉林)宇瞳光学有限公司智能化车间内,一台台设备高效运转,工人正全力赶制订单;朝阳光电产业园二期现场,一幢幢标准厂房已落成,施工人员正抢抓时间进行内部装修……春光烂漫,记者走进信州产业园,看到的是红红火火的企业生产和项目建设景象。近年来,上饶市信州区强化政策扶持、龙头带动、集聚发展,加快推动光电产业聚链成势,全力打造光学电子百亿级产业集群。目前,信州产业园已落户光学电子企业70余家,其中规模以上企业25家,一个以光学电子为首位产业的发展格局正在加速形成。

加大政策扶持,助企惠企。信州区聚焦做大做强光学电子首位产业,修订出台工业企业扶持政策实施意见,大力简化政策兑现流程,落实政策兑现服务,积极开展精细化管理和跟踪问效,以真金白银持续推动营商环境优化升级。持续开展走进经营主体纾困解难和特派员下

企帮扶专项行动,倾力帮助宇瞳光学、邦德科技等重点企业排忧解难,目前已兑现光学电子产业扶持资金4000余万元。该区还联合生态环境部门,对光学电子小微企业试行“打捆环评”集中审批改革,在确保环保标准不降的前提下,实现企业审批时间、办理费用“双减半”。

强化龙头带动,加快产业升级。信州区充分发挥园区龙头企业宇瞳光学的引领和带动作用,深入实施宇瞳光学倍增计划项目,打造以上饶宇瞳光学园为主导的光学电子产业园中园,加快构建“龙头企业+高新企业”协同发展格局,推动光学电子产业转型升级、壮大规模、链式发展。目前,上饶宇瞳光学园内光学配套企业达31家,初步形成功能配套、产业集聚的光学电子产业综合体。同时,积极探索“二元育人”机制和模式。宇瞳光学探索创办职业教育,大力实施产教融合项目,合作开办宇瞳中等职业学校,成立宇瞳科教研究院和光学制造实训中心,推动形成“前厂后校”

“厂中有校”“校中有产”发展格局。如今,总建筑面积达53万平方米的上饶宇瞳光学园基本建设到位,其中建筑规模达7万平方米的上饶宇瞳学校已落成,并配套建有近14万平方米实训车间,可同时容纳5000人教学培训,为培养产业人才梯队,提升企业创新能力提供了有力支撑。

夯实园区平台,推动产业集聚。信州区在信州产业园加快推进以发展光学电子产业为主、总投资达21亿元的朝阳光电产业园建设,着力打造集生产、研发、商务等功能于一体的区域光学、电子重点产业基地。同时,立足园区平台延链补链、招大引强,通过举办“三请三回”新春座谈会、光学产业专题招商推介会等活动,引进产业链上下游优质企业入驻集聚,加快推动光学电子产业向集群化、链条化、高端化方向发展。目前,朝阳光电产业园一期全部完工,二期招商工作全面推进,项目总用地101亩,总建筑面积10.8万平方米,已签约落户企业24家。

全国首份电子隔离检疫场使用证在新余签发

本报新余讯(全媒体记者朱兆恺、陈晖)近日,江西壹海渔业发展有限公司在新余海关为一批进口美洲鳗苗苗办理的隔离检疫场使用申请,通过审核并取得电子证书。这是我省签发的全国首份电子隔离检疫场使用证,标志着海关总署在南昌海关等关区试点应用的智慧动植物检疫集成平台——“隔离场指定”功能模块正式落地。

“以往办理隔离检疫场使用证需要一周左右。现在在预设的证书模板实现了基本信息一键录入,审批时效也大幅提高,一天就办好了,非常方便。”江西壹海渔业技术部主管罗志强说。

据悉,“隔离场指定”功能模块落地后,解决了隔离检疫场使用证办理流程各环节衔接不畅的问题,不仅实现了使用证申请、受理、审核、发证全流程线上办理,还实现了检疫评估专家组系统双随机派员、远程现场考核等功能,推动海关进一步优化进境动植物监管业务流程、提高监管智能化水平。

我省一项目获“中德财政合作40年优秀项目奖”

本报讯(全媒体记者殷琪惠 实习生董倩纹)在近日召开的中德财政合作对话论坛上,17个项目获评“中德财政合作40年优秀项目奖”,南昌市轨道交通工程配套设施项目位列其中。

据了解,南昌市轨道交通2号线一期工程项目总投资约160亿元,其中德国复兴信贷银行的1亿欧元贷款主要用于购置该项目配套设施。40年来,德国政府对华贷款累计支持了300余个关系国计民生的重点项目建设,在绿色交通、城市发展和污水固废处理、能源能效等领域实施落地、成效明显。下一步,省财政厅将继续积极利用国际金融组织和外国政府赠款合作平台,坚持引资、引技与引智相结合,不断提升外债管理水平,助推我省经济社会高质量发展。

曹禺奖获奖剧作家来赣采风

本报讯(全媒体记者黄锦军)由中国剧协、省文联、江西文演集团主办的“我们的山河故事”——曹禺奖获奖剧作家江西行活动,4月19日在南昌启动。启动仪式上,主办方为8名曹禺奖获奖剧作家颁发中国戏剧家协会戏剧文学讲师团成员聘书。

启动仪式后,主办方召开了新时代江西戏剧文学发展与编剧人才培养座谈会。在为期10天的采风活动中,来自全国的曹禺奖获奖剧作家将对我省戏剧院团的创作选题及部分作品、剧本进行审读、指导,观摩我省部分优秀戏剧作品,并赴南昌、吉安、赣州等地创作采风,考察当地文化资源,与相关文艺院团及组织进行交流,开展专题授课,力争创作推出一批体现红色文化、江西元素,反映时代精神的精品力作,提升我省戏剧创作水平。

中国民间文艺家协会陶瓷专业委员会成立

本报景德镇讯(全媒体记者李政昊)近日,中国民间文艺家协会陶瓷专业委员会揭牌仪式暨“民间 民风 民俗 民艺”陶瓷专业委员会首届陶瓷艺术作品展开幕式,在中国文联“文艺两新”(新文艺组织和文艺群体)集聚区(景德镇)实践基地举行。

新成立的陶瓷专业委员会以传承和弘扬陶瓷文化为宗旨,旨在通过整合各方文化资源、人才和科研成果,推动陶瓷文化传承创新,为中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展提供助力。

惠民政策宣传面对面

本报宜春讯(通讯员姚冰倩)为将惠民政策送入千家万户,切实推动“宜春惠民保”政策落地落实,连日来,宜春县石花尖垦殖场组织党员干部深入各分场及辖区企业开展政策宣传活动。

活动现场,党员干部通过发放宣传单、面对面交流、政策讲解等方式,向群众普及“宜春惠民保”参保对象、缴费标准、享受待遇等相关政策,解答群众在参保过程中遇到的问题,引导群众树立正确、理性的保险消费观。石花尖垦殖场劳保所负责人表示,当地设立业务咨询专窗,为群众提供更高效率、便捷的服务。



4月18日,在上饶市广丰区五都镇紫坞村明富小学,“爱心妈妈”对留守儿童进行作业辅导。近年来,该区引导鼓励巾帼志愿者争做“代理家长”,与留守儿童结对帮扶,开展作业辅导、亲情陪伴、心理咨询等活动,获得学校和学生家长好评。 本报全媒体记者 余燕摄

春来农事忙



▲4月17日,宜春市袁州区三阳镇种粮大户郭才牙驾驶新购置的插秧机插秧。郭才牙今年种植水稻1300亩,并为当地农户提供全程机械化服务近千亩。 本报全媒体记者 邹海斌摄

▼近日,在都昌县左里镇源树村,蜂农正放蜂割蜜。春暖花开时节,都昌县百花盛开,养蜂人忙着“追花逐蜜”,酝酿甜蜜生活。 特约通讯员 傅建斌摄



▲4月15日,在宁都县固村镇下河村2000亩的“稻稻油”种植基地内,村民正驾驶收割机收割油菜籽。今年以来,该县用好产油种植奖励、社会化服务等政策,引进和改进农机装备,助力农业产业提质增效。 本报全媒体记者 曹章保摄

春耕新意浓

徐紫燕 本报全媒体记者 周幸

眼下正值春耕生产时节。放眼新干县广袤田野,植保无人机、新型育苗基质、大钵钵秧苗机械化育秧技术等新农具、新农技轮番亮相,一幅生机勃勃的春耕画卷正徐徐展开。

“突突突……”4月12日,大洋洲镇塘西村高标准农田里,伴随着轰隆的机械声,女农机手段小燕娴熟地操作高速插秧机。另一块高标准农田里,龚文红、杨水银等也稳稳地驾驶着插秧机来回穿梭。

这支活跃在春耕一线的“农机娘子军”来自大洋洲镇青铜农机专业合作社,她们在种粮大户杨建珍带领下,经过专业培训,能熟练驾驶和操作插秧机、抛秧机、植保无人机等新农具,成为当地名副其实的“新农人”。

“田里的事交给她们,我很放心。”合作社负责人习志飞说道,今年春耕不光有“农机娘子军”加入,还引进了大钵钵秧苗机械化育秧技术,水稻秧苗根系扎在秧盘一格格独立钵体基质中,机插时秧苗根系受破坏少,更有利于秧苗返青。新买的4台高速插秧机同时工作,10分钟左右就能完成一亩水田的插秧任务,大大提高春耕生产效率。

在三湖镇厚楼村的农田里,22个智能温室大棚为1100亩秧苗保驾护航,新型水稻育苗基质助力春耕“点土成金”……走进该村红云家庭农场,负责人杨玮玮边走边介绍育秧大棚里安装的温控系统:能自动喷水灌溉、控制大棚温度和湿度,秧苗所用基质富含有机质和微量元素,出苗速度快,秧苗质量好,最重要的是不受地点、气候的限制影响,省时省力。

4月12日一大早,大洋洲镇夏塘村“90后”小伙刘卫雄带着四旋翼植保无人机来到农田,展开起落架,加入药水,设定好自动飞行路线后轻点按钮,无人机从地面腾空而起,按照设定的线路精准施药。

“用植保无人机作业,工作效率大幅提升,我承包的800亩农田两三天就能喷洒完毕。”刘卫雄说。