

瑞昌培育新动能厚植新优势

瑞昌讯(王奔 谈际日 特约记者雷勉鸿)近日,瑞昌经济开发区内的江西华牧生物科技有限公司院士工作站正式授牌,成为瑞昌第7家挂牌成立的院士工作站。目前公司拥有3名海归、15名博士、56名硕士组成的科研团队和几十项专利,已研发23项产品。

邦尼科技项目已经在香港科技园孵化成功,现落户瑞昌正式开工建设。随着一批新技术、新业态项目落户瑞昌,为推动高质量跨越式发展提供强大动力。

近年来,瑞昌市把发展新经济、培育新动能摆在突出位置,积极搭建功能平台,强化要素支撑,创新科技融合,着力培育新技术、新产业、新业态、新模式,不断加快新旧动能转化步伐。

强化平台支撑,提升承载能力。瑞昌在城区

规划布局一平方公里瑞昌科技园,作为新产业、新动能承接平台。为破解城区土地制约瓶颈,瑞昌下定决心“腾笼换鸟”,盘活停产、破产企业厂房、土地,在回收厂房上安置引进项目,在回收土地上新建标准厂房。大力推进瑞昌科技园标准厂房建设,目前已建成35万平方米标准厂房,今年总面积将突破100万平方米,实现“筑巢引凤”和“拎包入住”。其中瑞昌科技园A区即产业转型升级示范园当年建成标准厂房、当年招商落满项目、当年企业正式投产,以“亩产论英雄”,发挥示范园创新引领作用。同时,大力引进科研创新平台,积极开展产学研合作,千方百计引进高层次科研院所,目前已建立6家研究院。2018年企业研发投入增长36.2%,发明专利申请量增长100%。

位于瑞昌经开区内的门里科技有限公司生

产的智能补光镜获得德国iF设计奖、美国工业设计优秀奖。“自今年3月下旬以来,我们已经完成近300万元的产值。100多万元的订单需要在5月份生产完成。”门里科技市场经理王小山介绍。

森奥达科技有限公司是瑞昌“土生土长”的高新技术企业,主要从事老旧低效电机的永磁化再制造设计、生产和销售。“自从公司建立院士工作站,院士团队帮助企业设计一款电机再制造仿真软件,大大提升企业工作效率,节约企业运行成本。”公司副总经理余新说。

注重项目引领,增强发展潜力。瑞昌大力发展以LED应用为主体的电子电器产业。自去年7月第一家LED生产项目签约以来,已落户LED项目36个,形成一条完整的LED芯片制

造、封装、模组、应用产品制造产业链,打造以LED照明和显示为主导,3D打印、智能影像、智能显示设备等为补充的电子电器产业集群。

瑞昌大力促进现代服务业发展,把发展体育经济作为突破口,实施“体育+”战略,先后举办多场体育赛事,集聚大量人气和商机,荣誉酒店、奥园城市综合体等一大批项目落户瑞昌,交通物流、住宿餐饮、批发零售等服务行业高速增长。

瑞昌紧盯人工智能、文化创意、大数据等重点领域,积极发展新业态。该市引进中财讯(江西)智能科技有限公司,自主研发的“i财”机器人,是国内同类机器人中首台具有深度学习能力的智能财税机器人。引进爱越智能科技,专门从事智能家居物联网的研发和推广,预计今年销售收入可达1.2亿元。引进爱魅文化

科技公司、建成智慧国门、中云数讯等项目。

瑞昌大力推动亚东水泥、理文造纸等重点企业开展两化融合、智能制造试点,鼓励纺织服装、装备制造等传统产业技改扩能。去年,该市战略新兴产业产值增长45.5%,比工业总产值增速高31个百分点;高新技术产业增加值占工业增加值比重28.56%。

突出要素保障,激发企业活力。注重创新驱动,出台相关实施意见,该市财政每年安排1000万元资金,对企业科技创新进行奖励。打造最优环境,推出“马上办”“企业开办直通车”“中介超市”等一系列举措,着力打造城乡卫生、社会安全、自然生态、诚信人文、政务服务“五好环境”,瑞昌营商环境的“金字招牌”越擦越亮,为培育新动能提供更有利保障。

纪念“6·5”世界环境日活动举行 潘熙宁出席

本报讯(记者汪良红)6月4日,在第48个世界环境日来临之际,我市举行纪念“6·5”世界环境日暨授予“2019九江最美环保人”荣誉称号活动。省生态环保厅巡视员石磊,市委常委、宣传部长潘熙宁,市人大常委会副主任戴晓慧,副市长孙金淼,市政协副主席吴秋红出席活动。

今年以来,我市以长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”为导向,以建设长江经济带绿色发展示范区为契机,进一步加大生态环境保护工作力度,坚持常态化抓调度,制度化抓管理,精准化抓治理,按照“一岗双责、党政同责、失责追责”的原则,逐级逐层压实环保责任,形成齐抓共管的强大合力。全市深入开展了工业废气治理、污水处理厂提标改造、黑臭水体整治、城市扬尘治理、饮用水水源保护、土壤污染防治核查,实行了空气质量预测预报等富有成效的工作,同时坚持破立并举,将整治与帮扶有效结合,进一步改善了生态环境质量,提升了百姓的获得感与幸福感。全市生态环境系统以持续改善生态环境质量为目标,打响水、气、土污染防治攻坚战。市直部门积极配合,全面推进污染防治攻坚战八大标志性战役和三十个专项行动,协同做好各项污染防治工作,为创建长江经济带绿色发展示范区、打造美丽中国江西样板的“九江篇章”提供了坚实保障。



端午飘香 粽是情

在传统的民俗佳节端午节来临之际,6月4日,九江海关携手帮扶单位滨兴街道二马路社区党支部,开展“党心凝民心,端午‘粽’有情”活动。随后,文明创建帮扶单位九江海关的领导和社区党支部书记将包好的粽子以及节日礼物送到低保家庭、残疾人家庭以及文明创建志愿者代表手中。让他们感受到社区大家庭的温暖和浓浓的节日氛围,以更加饱满的热情参与到文明城市创建活动中。(梅晓波 本报记者 李涛渊 摄)

市领导赴修水县和武宁县 调研传统产业优化升级工作

本报讯(陈火平 记者朱曦薇)日前,副市长、九江经开区党工委书记、市传统产业优化升级工作领导小组副组长罗文江率队,深入修水县和武宁县调研传统产业优化升级工作推进情况。

罗文江先后来到修水县欧克科技有限公司、伊启实业有限公司、豪斯特汽车零部件有限公司、沃可视发展有限公司和武宁县奥普照明有限公司、金鼎钛钨氮科技有限公司、恒庆照明有限公司、耀润磁电科技有限公司等企业,详细了解生产线生产、申报项目建设和厂区管理等情况,询问企业发展计划和遇到的实际困难。

他强调,各企业负责人要全力组织好生产经营管理,抓紧实施好优化升级项目,切实用好市、县两级专项配套资金,确保项目早日建成投产、达产达标。同时,嘱咐县区和相关部门负责人,要做好服务,为企业排忧解难;管好资金,务必确保企业将市、县两级引导资金用在所申报的项目上;抓好落实,及时调度企业优化升级项目建设进展情况,确保项目按时推进。

我们的节日

粽叶飘香 情暖浔阳

6月4日上午,由浔阳区委宣传部、浔阳区总工会主办的“粽叶飘香,情暖浔阳”包粽子大赛于中广场举行,吸引近千名辖区市民前来参与,活动现场热闹非凡。此次比赛不仅活跃了节日气氛,也让市民们在欢乐的比赛中感受到了浓浓的传统文化色彩。活动结束后,工作人员还将部分粽子送到困难户家中,共度端午。(本报记者 张驰 摄)



高考期间天气 温度适宜有雨

本报讯(记者谈思宏)日前,九江市气象台召开新闻发布会发布高考期间天气预报。根据目前气象资料分析:6月5日晚~6日我市有一次明显降水天气,其中沿江地区大到暴雨、局部大暴雨,其他地区中到大雨、局部暴雨,伴有雷电和局部短时强降雨;7日阴转多云;8~9日我市多阵雨或雷阵雨天气;7~9日风力2~3级,气温接近常年同期,日平均气温24~25度,最低气温20~23度,最高气温26~29度,相对湿度80~90%,人体感觉较舒适。

具体预报如下:5日多云转中到大雨,局部暴雨,伴有雷电和局部短时强降雨,最高气温32~33℃,最低气温23~25℃;6日中到大雨转小雨,局部暴雨,伴有雷电和局部短时强降雨,最高气温26~27℃,最低气温23~24℃;7日阴转多云,最高气温27~29℃,最低气温20~22℃;8日中雨,最高气温26~27℃,最低气温22~23℃;9日阵雨,最高气温27~29℃,最低气温21~23℃。

九江市气象台工程师张晶晶介绍说:“7日中午前后气温较高,各地考场应注意采取通风等措施适当降温;另外,7日恰逢端午节,我市气象条件适宜探亲访友等外出活动。8日降水较明显,建议考生带好雨具,提前赶赴考场,有关部门注意做好交通疏导工作,并做好雷电防御工作。最近天气复杂,请考生及时关注气象部门发布的最新滚动预报和预警信号。”

永修百姓争做文明传播者

永修讯(胡传李 李攀攀 特约记者郑文斌)近日,永修县市民文化广场红旗招展,歌声飞扬,该县“做文明礼貌传播者·哥的姐在行动”主题快闪活动正在激情上演,吸引了众多群众驻足观看,现场500多人挥舞着手中的国旗,齐声高歌,抒发着对祖国母亲的热爱,对创建美好家园的向往。

文明,是现代城市的底色。正是每个人“遵法守法、文明礼貌”,才构成永修这座城市靓丽的风景,永修县成功被评为江西省文明城市提名城市。“我是文明驾驶员,我宣誓:‘从自身做起,共同维护更加文明的行车秩序,共同创造更加和谐的城市人文环境……’”出租车行业是一个城市对外的“流动名片”,随着永修的哥的姐集体宣誓,“文明服务、规范驾驶”在永修遍地开花。

好的城市环境离不开群众文明素质的提升,文明素质的提升则需要一个劝阻、提醒的过程。“车辆的乱停乱放”“垃圾乱扔乱倒”是城市的诟病,大家都深恶痛绝。为此,该县交管、城管等部门特意来到活动现场,向群众积极宣传文明出行、垃圾分类等知识,不断提升市民的文明意识。此外,该县还聘请了10位市民为“城市文明观察员”,提醒每一位市民争做文明礼貌的传播者、践行者,共建文明永修。

创建“四最”营商环境 提升纳税人满意度

本报讯(汪洋 记者沈明杰)今年以来,市税务局以深入推进“放管服”改革、持续优化营商环境、服务九江经济社会高质量发展为目标,持续推进办税便利化改革举措,切实提高高收服务质效,创建政策最优、成本最低、服务最好、办事最快的“四最”营商环境。

市税务局一季度出口退税办理平均时间为6.87天,较税务总局要求的10个工作日缩减31%。推广网上办税、自助办税,窗口平均业务办理时长压缩至8分钟。新办企

业首次申领发票,在规定数量内根据纳税人经营合理需求足量发放,且在申领当日办结。简易注销不需要纳税人到税务部门开具清税证明,一般在5、10、15个工作日内办结。同时,通过上门走访、开展座谈、电话辅导、短信通知等各种形式,全面开展减税降费宣传培训工作,落实各项优惠政策,累计宣传培训纳税人12.7万户,宣传培训面达到100%。开展全市2018年度纳税信用等级评定,评出1250户A级企业和15724户B级企

业,深入开展银税合作,一季度银税合作授信企业146户,实际发放贷款5164.3万元,贷款余额1.57亿元,有效降低企业融资成本。

同时,市税务部门与市工商联建立工作联系机制,共同发布“创建最优税收营商环境倡议书”,与全市20个商会协会、商业综合体等建立了直联点、监测点、宣传点,多次召开税企座谈会,问计问需,共话发展。聘请20名企业界人大代表、政协委员、商会代表及专业涉税服务机构代表为廉洁自律问题信息收集点,携手做税收营商环境建设的参

与者、实践者和维护者。

值得一提的是,税务部门还创新线上线下智能服务,自助开发了“智能税官”平台,开发智能导税、咨询、查询等办税功能,让纳税人、缴费人通过智能机器人查询、办理涉税事项。拓宽“最多跑一次”“一次不跑”事项范围,年底前可实现90%以上涉税事项一次办结;推行纳税人“承诺制”容缺办理和纳税申报“提醒纠错制”;精简涉税资料报送,年底前对纳税人向税务机关报送的资料再精简25%以上。

第六届九江市道德模范候选人公示

为培育和践行社会主义核心价值观,大力弘扬共筑美好生活梦想的时代新风,在全社会形成崇德向善、见贤思齐、德行天下的浓厚氛围,以新时代中国特色社会主义思想道德建设新进展成就迎接新中国成立70周年,市委宣传部、市文明办、市总工会、团市委、市妇联在全市组织开展了第六届九江市道德模范评选表彰活动。在各地群众踊跃提名、各单位积极推荐的基础上,经遴选审核、征求意见、评委评

审、综合审议,确定了20位第六届九江市道德模范候选人。现予以公示,接受社会公众监督。

公示时间:2019年6月4日至6月10日。

公示期间,如有意见,单位和个人均可来电、来信向全市活动组委会办公室反映。个人反映请署真实姓名和联系方式,单位请加盖公章,于2019年6月10日前邮寄至九江市委宣传部协调科。

通讯地址:九江市八里湖大道166号市民服务中心市委宣传部
联系电话:0792-8114200
电子邮箱:jjswmb@163.com

九江市精神文明建设指导委员会
2019年6月4日

第六届九江市道德模范候选人名单

(以姓氏笔画为序)

- 一、助人为乐类(4人)**
杜晓琴,女,1965年9月出生,汉族,中共党员,九江市抗癌协会会长兼党支部书记。
庞刚,男,1975年5月出生,汉族,中共党员,九江石化公司煤制氢运行部主任技师。
周开开,男,1948年11月出生,汉族,中共党员,太阳村鄱阳湖儿童救助中心理事长、党支部书记。
袁景莉,女,1960年5月出生,汉族,群众,浔阳区红十字会志愿者。
- 二、见义勇为类(4人)**
朱海斌,男,1978年1月出生,汉族,武宁县公安局黄墩派出所民警。
李洪龙,男,1964年2月出生,汉族,中共党员,瑞昌市卫健委综合监督执法局科长。
夏元元,男,1991年7月出生,汉族,共青团员,柴桑区公安局交警大队城区一中队辅警。
董世元,男,1984年6月出生,汉族,群众,庐山市南康镇星庐社区居民。
- 三、诚实守信类(4人)**
吕凌飞,男,1978年12月出生,汉族,群众,九江市时代凌飞实业有限公司总经理。

- 李春如,男,1946年2月出生,汉族,群众,鄱阳湖候鸟都昌县救治医院院长。
曹炳荣,男,1952年12月出生,汉族,群众,濂溪区姑塘镇蔡岭村10组村民。
蔡金元,男,1955年9月出生,汉族,群众,共青城城市苏家垵乡金垅教学点退休教师。
- 四、敬业奉献类(4人)**
王晓阳,男,1946年10月出生,汉族,中共党员,九江市人民检察院退休干部。
刘青,女,1987年6月出生,汉族,中共党员,中铁九桥工程有限公司电焊工。
周英秀,女,1970年9月出生,汉族,群众,永修县虬津镇水管站站长。
慎魁元,男,1989年3月出生,汉族,无党派,修水县何市镇中心小学副校长。
- 五、孝老爱亲类(4人)**
邓小金,女,1963年1月出生,汉族,群众,武宁县豫宁街道古艾社区居民。
孙火龙,男,1963年1月出生,汉族,群众,湖口县付垅乡一甲村村民。
何金竹,女,1964年6月出生,汉族,中共党员,瑞昌市大德山林场高源村6组组长。
范宇龙,男,1990年5月出生,汉族,中共党员,九江市共青城市税务局办公室负责人。