



# 清风热线

主办单位:九江市融媒体中心(九江日报社 九江市广播电视台)

承办单位:FM90.0新闻广播

现场直播

## 共青城市现场直播

主持人:方圆

9月26日,共青城市委副书记、市长刘阳青带队上线《清风热线》,围绕直播主题“向‘新’而行 筑梦‘天空之城’”回应热点问题,介绍服务举措。

直播主题

### 向“新”而行 筑梦“天空之城”

**共青城市委副书记、市长刘阳青:**今年以来,在市委、市政府的坚强领导下,共青城坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神以及习近平总书记考察江西重要讲话精神,思想再解放、改革再出发,推动各项工作取得新成效。上半年,GDP同比增长6.1%,高于全省0.5个百分点。1~8月,规模以上工业增加值同比增长13.7%;固定资产投资同比增长6.9%,均位于九江前列。特别是我们集中资源、集中力量发展低空经济,闯出了一条“向天图强”的新路子。

**一、基础设施“软硬兼施”。**在“硬件”上,超前规划了全省首个低空经济产业园,16个月建成全省首个市场化运营的A1类通用机场,是全省唯一同时拥有1200米地面跑道、600米草坪跑道、1700米水上跑道的机场,3个月取得机场使用许可证,刷新了机场建设和民航颁证的行业速度。在“软件”上,建成全省唯一的低空经济综合服务平台,集成指挥调度、实时监控、气象服务等模块,正在积极承接省通航协调运行中心功能,可实现军、地、民一站式空域协同申报审批,有效覆盖全省低空飞行保障需求。

**二、低空产业“沿链聚群”。**坚持“龙头带动、链式发展、集群打造”,争创全省低空经济未来产业先导试验区。一是碳纤维产业“无中生有”。引进建设江西瑞奇碳纤维项目,其合作伙伴“中复神鹰”占据国内航空碳纤维材料近80%市场份额,当前,我们正以江西瑞奇为龙头牵引打造碳纤维产业园。二是生态一体化加速构建。和中航国际合作,以南航艾维航校整体搬迁至共青城为依托,构建涵盖无人机培训考试及运营、无人机检验检测等7大功能板块的一体化发展项目,形成集“研发一测试一培训一运营”为一体的全链条生态。三是制造业集群发展壮大。锚定“321”发展战略,即主攻电机、电池、反制设备“3”个核心零部件,深耕“2”个细分赛道,做大“1”个整机制造。目前,已落地星恒长天、翱翔星云等10家低空制造企业,涵盖无人机整机、关键零部件等,预计今年可实现产值3亿元。

**三、场景应用“多点开花”。**积极探索“低空+”模式,重点打造4类场景:一是“低空+培训”,打造“飞手”摇篮。成功举办“拥抱低空·飞跃共青”(全国)首届固定翼FPV飞行竞速挑战赛,聚集全国顶尖FPV“飞手”

300多名,常态化开展固定翼有人机、无人机飞手等飞行培训,目前累计取得固定翼有人机飞行员、民用航空器驾驶员、无人机飞手等执照1000余人。2024年总飞行时间、学员数量全省第一。二是“低空+文旅”,解锁“空中”体验。在全省率先建成低空文旅小镇,开通到庐山、庐山西海空中旅游航线,开发空中观景、航空科普等项目,研学、参观及飞行体验人数累计近4万人,营业收入超1000万元。三是“低空+治理”,织密“天网”防线。打造“平急结合”的智慧管理体系,空地一体综合治理项目建成投用,覆盖城区范围内的环保巡查、“两违”巡查等工作,相关经验做法获央视新闻频道推介。四是“低空+物流”,提高“配送”效率。在科教城与北斗伏羲公司合作建设“低空校园物流”试点项目,9月底已开展无人机外卖配送业务试点,配送效率较传统模式提升近50%,打造全国低空物流典型示范。

下一步,共青城将深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求,千字当头、奋发有为,为高标准高质量建设长江经济带重要节点城市作出更大贡献。



图为共青城市委副书记、市长刘阳青(左),主持人方圆(右)在《清风热线》直播现场。

#### 收听收看及互动方式

- 广播直播**  
九江新闻广播FM90.0红调频
- 视频直播**  
“掌上九江”App、“云上九江”App、“听见广播”App
- 音频直播**  
微信公众号“九江新闻广播”,云听客户端、蜻蜓FM
- 联系我们**  
电话:0792-8124433  
0792-8214433  
登录“九江新闻广播”微信公众号留言提问



扫码查看详情

直播互动



图为共青城市委副书记、市长刘阳青带队上线《清风热线》。

#### 热线问题

**市民方先生:**我们注意到各地都在积极布局低空经济,与传统的大型城市相比,您认为共青城市发展低空经济的独特优势和核心意义是什么?

**共青城市发改委主任查启彬:**的确,我们发展低空经济并非盲目跟风,而是基于我们独特的“土壤”和需求,其核心意义体现在三个方面:

一是我们的应用场景更聚焦、更刚需。与大城市的空中交通(UAM)和观光游览不同,我们的低空经济直接服务于产业发展和基层治理。例如,“无人机植保”已经是我们农林作业的“标配”,效率是人工的数十倍;“无人机物流”能有效破解农村、学校、社区“最后一公里”的配送难题;在森林防火、河道巡查、应急指挥等社会治理方面,低空监控能实现全域覆盖,效率和质量得到质的提升。这些场景离土地和人民最近,效益立竿见影。

二是空域条件更具比较优势。相较于大城市密集的民航航线、高层建筑和敏感区域,县域的空域环境相对简单,划设“低空飞行空域”、审批飞行计划的灵活性和可行性更高,为我们开展各类无人机应用试点提供了先天优势。

三是为经济发展注入新动能。发展低空经济不仅仅是“飞起来”,更能带动一个产业链。这包括无人机的运营服务、维修保养、驾

驶员培训,以及与之相关的大数据分析、人工智能等科技元素的聚集,能有效吸引人才回流,培育新的经济增长点,是实现县域产业转型升级的一条新路径。

**市民李女士:**我是南昌航空大学的应届毕业生,共青城有一个低空研究院,想了解研究院的基本情况和近期是否有招聘需求?

**共青城市科技局副局长彭宝华:**感谢您对共青城市低空经济研究院的关注。该研究院是我市2023年批准设立的事业单位,专注于低空数字经济领域的技术研发与应用服务,包括无人机管控、遥感数据处理、低空航线规划等方向,是江西省内首家该领域的科研平台。目前研究院正处于快速发展阶段,常年招聘技术研发、项目管理、数据分析等方面的专业人才,尤其欢迎具有无人机、人工智能、测绘遥感、计算机等相关专业的优秀人才加入。如果您对研究院的岗位感兴趣,可以联系我们,我们会安排专人与您一对一对接,详细介绍岗位需求和招聘流程。

**市民刘先生:**我是南昌航空大学科技学院大四学生,学的是无人机专业。毕业后,想留在共青城从事无人机方面的工作,是否可以享受人才生活补贴?

**共青城市人社局局长江蕃扣:**这位同学毕

业之后如果到我市低空经济产业园企业工作,签订3年及以上劳动合同并缴纳社保满6个月以上,就可申请全日制本科生每月1000元的人才生活补贴,补贴期限不超过3年,也就是3年最高可申领36000元的人才生活补贴。具体事宜可以电话咨询我局人才业务部门,电话0792-4357191。

**市民范先生:**我是共青城市茶山街道克拉克首座的居民,开发商为了安装附属建筑经营性楼栋的水管,在没有规划的情况下擅自在我家次卧地面开洞,一共打了三个洞,都没有告诉我。我投诉到共青城市住建局,住建局要求开发商拆除管道、恢复墙面,但是开发商至今没有恢复,希望住建局能关注督促一下开发商,谢谢!

**共青城市委副书记、市长刘阳青:**您反映的问题也是作为业主合法权益的维护,您提到了共青城市住建局作为职能部门前期已有介入,接下来关键是要督促物业、开发商按照要求恢复原状。这个情况我们带回去立即和住建部门沟通协商,安排专人跟您联系做好对接,督促开发商尽快按照您的合理诉求执行到位。

**市民赵先生:**我孩子是南昌航空大学科技学院飞行器制造专业的一名大一新生,听他说

学校组建了无人机产业学院,请问无人机产业学院的建立对飞行器制造专业的学生在毕业后留在共青城就业方面有没有什么指导帮助?

**共青城市工信局局长余会林:**为更好服务低空经济发展,位于共青城科教城的南昌航空大学科技学院联合本地低空经济企业组建了无人机现代产业学院,面向低空制造领域,着力培养思想素质好、实践能力强、富有创新精神、适应低空制造产业所需的一线应用技术型人才。目前,无人机现代产业学院已与瑞奇碳纤维、翱翔星云、星恒长天、中科航创等企业签署校企合作框架协议,组织学生开展毕业实习,实习期满表现优秀,企业直接提供就业岗位。在这里我们非常希望这位同学毕业后能留在共青城干事创业,同时如果您想进一步了解,我可以安排工信局的工作人员和您对接。

**市民林先生:**马上到十一假期了,我在计划带着家人周边游,借这个机会我想了解共青城有哪些低空文旅项目推荐体验的?

**共青城市文广旅局局长王芳:**我们有不少精彩的低空旅游产品值得体验。一是空中观光:我们开通了共青一庐山、庐山西海等航线,采用阿若拉SA60L、西锐SR20等机型,提供300米~1000米高空俯瞰鄱阳湖湿地、赏花海等服务。二是极限运动:在我们的低空文旅小镇,不仅可以体验动力三角翼、浪漫热气球,还

能挑战滑翔伞、动力伞,或是在室内风洞模拟飞行,无需上天也能感受“空中翱翔”的失重感,吸引了全国飞行爱好者。三是科普研学:依托通用机场开发了航空科普课程,成为青少年科普教育基地。

**市民魏女士:**请问共青城低空经济的发展能给我们本地大学生带来哪些就业岗位,有哪些实习或就业的机会?

**共青城市南湖新城党工委书记刘显辉:**低空经济的蓬勃发展正在催生大量多元化的就业岗位,涵盖研发设计、生产制造、运营管理、服务保障等多个领域。目前,我们共青城低空经济产业园已落地星恒长天、中科航创、翱翔星云、中贝无人机、三合智义等10余家低空制造企业,涵盖无人机整机、关键零配件、新型机身材料等领域,多家企业已经和本地高校开展合作,为大学生提供实习实训基地和就业岗位。例如,星恒长天公司在无人机飞控系统研发岗位招聘嵌入式软件工程师、算法工程师等技术人才,中科航创则需要无人机结构设计、电子工程相关专业的毕业生参与整机生产制造。运营管理方面,伏羲校通在高校内部招收无人机外卖配送员、航线规划师和设备维护员。学生在校期间可通过校企合作项目进入产业园企业实习,参与实际项目研发或生产流程,毕业后优先获得企业录用机会。

#### 网络问题

**“九江新闻广播”微信平台网友:**我是在共青城市泽泉乡观音桥村戴家坳食用菌基地做乡村振兴企业工程的。当时,共青观音桥村、关帝庙村、长塘村、泽泉村4个村合伙做了一个乡村振兴基地,他们通过高校找到我们入驻,但是基地设备不足,没有养菌室,村里表示没有经费,希望我们企业先垫钱购买设备建养菌室,设备到位之后付款。我们垫付了60万元,结果机器设备到位后对方迟迟不肯付款,基地也一直没有通电,机器设备已经闲置一年多。希望政府相关部门关注处理这个问题,把款项结清。

**刘阳青:**针对这个问题,我们会马上了解具体情况,尽快给这位网友进行回复。针对乡村振兴这一块,我们一直非常重视项目资金使用,各个方面都有严格的要求,尽快发挥它的作用。也请这位网友放心,涉及款项的问题,我们会根据查实的的情况,按照合

同约定尽快拨付到位。

**“九江新闻广播”微信平台网友:**当前低空经济发展态势非常火爆,如果无人机使用的数量规模上来了,未来将对低空安全、隐私安全造成一定的困扰,请问我们如何保障低空飞行活动的安全性?

**刘显辉:**今年政府工作报告着重提出,要推动低空经济等新兴产业安全健康发展。我们将通过管控数智化,来积极应对低空飞行活动可能带来的安全问题,具体来说就是打造“人、机、物”精细监控网。依托江西省低空经济综合服务平台(坐落在共青城机场内),建设设施网、空联网、航路网、服务网低空“四张网”,实现无人有人、载人载物、大小飞机清晰可见,实时管控,让各类飞行器管得住、飞得稳,从而实现空域管理、低空飞行场景的数智化服务。