

# 从“看景”到“入景”

## ——赣州打造沉浸式红色旅游新体验

陈洪明 本报全媒体记者 鄢朝晖

在瑞金市沙洲坝镇沙洲坝村红井景区，一名身着客家传统服饰的大嫂欢迎游客，递上花生，邀请游客体验当年红军与苏区乡亲共度春节的场景——这是沉浸式互动情景剧《在苏区，红军这样过年》中的一幕，让游客仿佛穿越时空，置身于90多年前的苏区岁月。

如今，这样的沉浸式体验已在赣南大地遍地开花。作为原中央苏区核心区域和中央红军长征出发地，赣州市大力推动红色旅游创新发展，通过科技赋能、业态融合、精品创作等多维探索，让红色资源焕发时代光彩，走出了一条沉浸式红色旅游高质量发展新路。

### 科技赋能，让红色历史“活”起来

在宁都县小布镇红色旧址群，来自广东的游客陈璜一家体验了一场“数字+红色”文旅盛宴：扫描二维码聆听红色故事，通过投影屏观看历史影像，参与寻找“半部电台”零件的剧本演绎。“红色历史搭上新科技，既有趣又让人记忆深刻。”陈璜感慨道。

小布镇是中共苏区中央局、中华苏维埃革命军事委员会诞生地，也是

中国工农红军第一部无线电台诞生地。当地高起点推进“数字小布”智慧化建设，涵盖数字乡村与智慧景区两大板块，通过智慧城管、智慧安防、AR智能导览等系统，让红色旧址搭上数字化快车。

在赣州市南康区文化强国馆，功夫动漫世界乐园，科技与红色文化的融合令人耳目一新。其中“长征先锋”主题馆以“重走长征路”为主线，打造了国内首个以长征精神为核心的沉浸式红色研学体验项目。

位于赣州市章贡区的赣州方特东方欲晓主题公园，是全国首座以红色文化为主题的大型高科技主题公园，自2021年开业以来，累计接待游客超555万人次，成为红色旅游新体验的标杆。

### 模式创新，让红色教育“深”下去

前不久，定南县第一小学将课堂搬到“盐道”上，开启沉浸式红色研学之旅。学生们在红盐广场了解盐道的历史起点，沿石板路前行体验当年运盐路的崎岖艰辛，通过讲述运盐智慧、

缅怀盐湖塘英烈等环节，对“中央苏区盐道”有了更深刻的理解。

这是赣州市创新红色教育模式的生动缩影。2025年6月，赣州市发布“跟着红军+”国防教育研学品牌，推出“跟着红军走长征”“跟着红军打阻击”等4条精品线路，打造了69门精品课程。创新“徒步研旅+现场教学+情景演绎”模式，让青少年在重走长征路、模拟战斗中感悟信仰力量，超7万人次参与，吸引了粤港澳大湾区、内蒙古赤峰等多地研学团队。

在瑞金，模式创新更为立体。为适应游客日益增长的体验需求，瑞金市着力推动红色旅游从“静态观赏”向“沉浸参与”转变，推出《十送红军》《苏区芳华》等多部情景剧目，实现“旧址即舞台、游客即演员、讲解即叙事”，让历史可感可触。情景剧的热演，带动“红色摇篮”“长征出发”等主题旅游热潮。

### 精品创作，让红色文艺“响”起来

每周五，情景音舞史诗《长征组歌》在章贡区常态化演出。这部剧以

前沿科技与传统演绎相融合的方式，将艺术作品转化为具有新时代特征的文旅产品，70分钟的演出让每一名观众都不自觉地融入其中。

与此同时，于都县大型红色文旅史诗剧《长征第一渡》自2023年首演以来，凭借360度翻转舞台等现代技术和感人至深的叙事，已累计演出超640场，观演人次突破34万，入选全国旅游演艺精品名录，实现从文化精品到文旅IP的深度转化。

在石城县，不少家长带着孩子走进石城阻击战展示园。在“石城十二日”沉浸式影视实景体验项目中，游客身着体验服饰，穿梭于战壕之间，感受那段硝烟弥漫的峥嵘岁月。从“书本课堂”到“实景课堂”，这种互动式体验让红色基因在青少年心中生根发芽。

从瑞金的情景剧到宁都的数字小镇，从南康区的沉浸式研学到赣州方特的高科技主题公园，从《长征组歌》的回归驻演到《长征第一渡》的文旅IP转化，赣州市正以多元业态融合推动红色旅游提质升级，让红色文化在沉浸式体验中入脑入心，为新时代红色文旅发展提供了生动示范。

## 传承红色基因 推动苏区振兴

# 低空之上，何以腾飞

## ——吉安县以低空经济激活区域发展新动能

本报全媒体记者 刘靖雯

“老师，飞机为什么能飞起来？”4月29日，吉安县庐陵小学学生走进桐坪通用机场，开启“小小飞行员的一天”研学之旅。在互动学习区，他们探秘飞行原理，体验模拟起降；在停机坪上，他们近距离观察飞机构造、触摸机翼。这样的场景并非个例。近年来，桐坪航空飞行营地已吸引国内10余个省市近5万名青少年、省内30所中小学校约10万名学生前来开展航空科普研学。这背后，正是吉安县深耕低空经济的生动实践。

丰富的实训场景与优越的空域条件，是吉安发展低空经济的核心底气。当地拥有全省飞行量最多的桐坪通用机场，配套400平方公里优质空域和年近260天的可飞天气。以该机场为核心，吉安县构建起“场、产、城、旅、校”五大支柱协同发展体系，统筹推进航空科普、人才培养、文旅融合、产业培育等重点工作，推动“产学研商培赛旅”深度融合，让低空经济成为县域高质量发展的新引擎。

如果说研学是“播种”，赛事便是“绽放”。作为江西省航空运动核心基地，位于桐坪的吉安国家航空飞行营地举办了“天祥杯”航空体育系列赛、全国航空模型公开赛等多项赛事。2025年更迎来国际航联特定点跳伞世界杯暨亚锦赛，实现国际顶级航空赛事首次落户国内。蓝天之上伞花绽放，蓝天之下游客如织。当地依托赛事流量红利，推出“航空+文旅”融合项目，观众可体验动力伞观光、热气球升空等项目。赛事期间，桐坪及周边接待游客超10万人次，带动民宿、餐饮等乡村消费，实现“以赛促旅、以旅兴业、以业富民”协同发展。

## 《宠物科学》杂志创刊首发

### 国内首本宠物科学领域综合性高水平学术期刊正式亮相

本报讯（周泽涵 全媒体记者赵琼、喻妍）5月15日，由江西日报社主办、江南都市报社、江西《宠物科学》杂志社、南昌绿地国际博览中心承办的2026江西宠物博览会开幕式暨《宠物科学》杂志创刊号首发仪式在南昌举行。《宠物科学》的创刊号发布，填补了国内宠物科学领域综合性高水平学术期刊的空白，将有力推动宠物产业高质量发展。

《宠物科学》经新闻出版署批准，由江西日报社主管主办。期刊秉承“科学、创新、开放、服务”的宗旨，聚焦宠物医疗、营养健康、行为科学、产业经济等八大核心研究方向，汇聚了中国农业大学、华中农业大学、南京农业大学、华南农业大学、江西农业大学等国内顶尖高校学科带头人，以及宠物医疗、营养健康、产业经济等领域的权威专家，组建了目前国内宠物科学领域规格最高、实力最强的学术专家团队。

中国兽医药学会常务副会长兼秘书长辛盛鹏告诉记者：“《宠物科学》的创刊，不仅为全国宠物科学研究者提供了权威的学术交流阵地，更将有力推动我国宠物行业从市场驱动向专业化、标准化、规范化发展转型，为建立清晰、统一的行业实践标准提供科学支撑。”

## 领导干部任前公示

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定，经省委研究同意，现将以下拟任人选的有关情况予以公示。

毛晖圆，女，汉族，1983年3月生，研究生，中共党员，现任省纪委省监委党风政风监督室主任（正处级）、三级高级监察官，拟任设区市委常委；熊杰，男，汉族，1979年7月生，大学，中共党员，现任省高级人民法院办公室主任、审判员，拟提名为设区市中级人民法院院长候选人。

上述公示对象公示时间为2026年5月15日起至2026年5月22日

（上接第1版）把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化有机结合，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。文章指出，要建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基。“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，坚持全面推进传统产业转型升级，积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举。巩固优势产业领先地位，在关系安全发展的领域加快补齐短板。推动战略性新兴产业融合集群发展，构

产业驭风而起，人才托举前行。产教融合，正为吉安县低空经济筑牢人才根基。在华亿无人机科技（江西）有限公司，企业负责人向记者介绍：“我们不搞‘拿证即止’的单一培训，而是依托自有产业链，以一线需求定制培训标准，让学员既练飞行技能，也熟悉装备制造。”其所属的华亿教育集团职业中专，2025年秋季开设无人机操控与维护专业，采用“两年校内理论模拟+一年企业顶岗实习”模式，构建“人才培养—技术研发—装备制造—商业应用”全链路生态，实现“既制造飞机、又培养人才”双向赋能。此外，全国第二所以“飞行”命名的高等学校——江西飞行学院主校区落户吉安县，预计2027年9月开学，将集聚近8000名航空专业人才，为低空经济持续注入动力。

围绕“产学研用”一体化发展，吉安县坚持引智入城与招大引强并重，持续完善产业生态。先后引进江西引领、江西澳星航空、南昌理工等航空产业项目，落地飞行员培训、航空科研等业态；推动吉安乾麒、华亿无人机等本土企业打造低空示范场景，主动对接广州一航飞机制造、杭州优优麦创等企业，延伸产业链条。配套建设厂房，该县布局低空能源补给站、智能化机巢等基础设施，加快试验试飞基地建设。同时，以应急指挥、城市管理等业务应用为突破口，带动各类应用场景开发，释放市场需求。

从国际赛事落地到航空院校入驻，从空域资源激活到基础设施完善，吉安县正以低空经济为抓手，乘势而上、展翼腾飞，为革命老区高质量发展注入全新动能。

# 江西省第二届高层次人才创新创业大赛公告

为深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，强化人才对产业发展的支撑作用，决定举办江西省第二届高层次人才创新创业大赛（以下简称大赛）。现将有关事项公告如下：

### 一、大赛主题

才聚江西 创赢未来

### 二、大赛时间

2026年5月—11月

### 三、组织单位

主办单位：江西省委人才办、江西省工业和信息化厅、江西省商务厅。

承办单位：南昌、萍乡、鹰潭、宜春、上饶、抚州6个设区市委人才办、工业和信息化局、商务局；江西省中小企业发展促进中心。

支持单位：江西省委宣传部、江西省委网信办、江西省委金融办、江西省教育厅、江西省科技厅、江西省外办、江西省侨联、江西省科学院、江西国控集团、江西银行。

大赛设立组委会，组委会由主办单位、承办单位共同组成。

### 四、赛道设置及参赛条件

（一）赛道设置。聚焦服务江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，设置电子信息、有色金属、装备制造、新能源、新材料、生物医药等6个赛道，分别举办专题赛。

（二）赛事承办地点。6个专题赛道分初赛、复赛、决赛进行。初赛、复赛分别由相关设区市承办，其中，电子信息赛道在南昌市举办，有色金属赛道在鹰潭市举办，装备制造赛道在抚州市举办，新能源赛道在上饶市举办，新材料赛道在萍乡市举办，生物医药赛道在宜春市举办。承办设区市也可根据入围复赛项目情况，选择项目较为集中的省外城市举办。决赛地点设在南昌市，由大赛组委会组织实施，具体由江西省中小企业发展促进中心承办。

（三）参赛对象及条件。每个赛道分为企业组和创客组2个参赛类别。企业组是指参赛对象为已注册的企业，参赛项目拥有产品、技术相关的自主知识产权。创客组是指参赛对象为尚未注册成立企业、拥有科技创新成果和创业计划的个人或团队，参赛项目包括创意、产品、技术等。

#### 1. 企业组参赛条件

（1）企业组人选须为企业的主要创办人或主要股东（企业第一大股东或最大自然人股东，股权（含技术入股）比例不低于10%），或企业核心技术持有人且技术持股；

（2）具有较强的创新创业精神以及科技成果转化、市场开拓、经营管理和资源整合能力，在相关领域开创技术新路径、商业新模式、产业新质态有较大潜力；

（3）拥有目标一致、结构合理、合作紧密的创业团队；

（4）参赛项目已进入市场，具有良好发展潜力，拥有自主知识产权且无产权纠纷；无不良记录。

#### 2. 创客组参赛条件

（1）创客个人或创客团队带头人一般须具有本科及以上学历，团队核心成员数量原则上不超过5人；

（2）对业绩特别突出或急需紧缺人才，经主办单位审查，可适当放宽学历等条件；

（3）参赛项目的创意、产品、技术及相关知识产权应归属参赛团队核心成员，与其他单位或个人无知识产权纠纷；

（4）企业创新项目不得参加创客组比赛。

#### 3. 其他要求

（1）同一企业的同一项目或相似项目不可重复报名参赛；

（2）获我省首届高层次人才创新创业大赛一、二、三等奖项目不得参赛；

（3）对剽窃他人创新成果，以及使用其他不正当手段骗取奖项的参赛者，一经发现取消参赛资格。

#### 五、赛事流程

主要包括报名、初赛、复赛、决赛四个阶段。

#### （一）报名（2026年8月10日前）

参赛者可登录大赛官网（<https://cxcy.jxcit.gov.cn>）直接注册报名，也可通过“人才江西”网站（<https://rc.jxzzb.gov.cn>）大赛专题链接进入大赛报名系统注册报名，大赛不向参赛者收取任何费用。参赛者应提交完整报名材料，并对所填信息的准确性和真实性负责，如有刻意隐瞒或资料造假现象，取消报名参赛资格。大赛注册报名系统开放时间为2026年5月20日至8月10日，未在大赛官网注册和上传参赛信息的不得参加大赛。

相关设区市对报名参赛的项目进行资格审查，确定各赛道进入初赛的项目名单。

#### （二）初赛（2026年8月30日前）

各赛道承办设区市组织评审小组对所有进入初赛的项目材料进行评审并打分，重点评审技术成果、市场前景以及与我省产业发展匹配度等情况。根据参赛项目得分，企业组按初赛项目数量的30%左右进入复赛（最多不超过100个），创客组按初赛项目数量的20%左右进入复赛（最多不超过50个）。

#### （三）复赛（2026年9月30日前）

各赛道邀请专家组成评审小组，分别由相关领域行业专家、创投专家、企业家等组成，重点对项目创新性、产业化情况、落地江西意愿及可行性等进行评审。评审采取线下路演和现场答辩的方式进行，分自我展示、项目路演、专家提问、现场评分四个环节。对海外参赛项目，可灵活采取设置线上分赛区形式进行。比赛过程全程录像。根据参赛项目得分，分别按企业组和创客组复赛项目数量的50%进入决赛。

复赛期间，大赛承办设区市为参赛选手免费提供赛期间的食宿，对省外参赛选手，一并据实报销往返交通费。赛后，各承办设区市邀请第三方机构对拟晋级决赛项目开展尽职调查。

#### （四）决赛（2026年11月15日前）

各赛道邀请专家组成评审小组，分别由相关领域行业专家、创投专家、企业家等组成，重点对项目创新性、产业化情况、落地江西意愿及可行性等进行评审。评审采取线下路演和现场答辩的方式进行，分自我展示、项目路演、专家提问、现场评分四个环节。比赛过程全程录像。根据评审情况确定每个参赛项目得分。

对参加决赛的选手，大赛组委会免费提供赛事期间的食宿，对省外参赛选手，一并据实报销往返交通费。

### 六、激励政策

#### （一）奖项设置

每个赛道的企业组评出一等奖2名、二等奖4名、三等奖10名，其余进入决赛项目均评为优胜奖；每个赛道的创客组评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖5名，其余进入决赛项目均评为优胜奖。对一、二、三等奖及优胜奖，分别给予奖金30万元、15万元、8万元、2万元。

#### （二）金融政策

1. 投资支持。决赛一、二、三等奖且在我省落地的项目，由省现代产业引导基金下设的政策型直投基金分别给予最高2000万元、800万元、300万元的股权投资，对江西省产业发展及科创领域具备重大战略价值的获奖项目，投资金额可一事一议。同时，由项目承接地母基金叠加进行股权投资。

2. 信贷支持。决赛一、二、三等奖及优胜奖项目所在企业分别可获得最高8000万元、5000万元、4000万元、3000万元信用贷款，获奖选手可获得最高300万元低利率个人信用贷款服务。开辟授信审批绿色通道，优先受理、快速审批、及时放款。

3. 上市服务。对有上市意愿、具备上市潜力的成长型企业，优先纳入省重点上市后备企业资源库，组织证券交易所、中介机构相关专家对企业开展上市培训和辅导，帮助企业开展资本对接。积极支持符合条件的企业申报IPO上市，帮助企业协调相关问题。支持符合条件的企业通过区域性股权市场“绿色通道”机制在新三板挂牌，打通创新型企业进入资本市场的“快车道”。

#### （三）人才政策

1. 在人才认定方面。对获奖项目带头人（排序第1位的）、一等奖获得者，符合“赣鄱英才计划”基

本申报条件的，可直接入选“赣鄱英才计划”，按政策给予30万—60万元的一次性补助和100万—200万元的项目资助，并认定为省级C类人才，享受相应支持政策；二等奖获得者，可直接入选“赣鄱英才支持计划”，并认定为省级D类人才，享受相应支持政策；三等奖获得者，直接认定为省级E类人才，享受相应支持政策。上述人才认定享受，获奖项目需在赣注册企业并运营满1年后享受；已在赣注册企业的，需运营满1年后享受。

2. 在职称评审方面。对获大赛一、二等奖项目带头人（排序第1位的），打破学历、资历、身份、台阶限制，可采取“一事一议”方式，直接申报高级职称，大赛获奖情况纳入职称评审业绩范围。

#### （四）项目落地服务

建立大赛落地项目库，项目落地所在设区市、县（市、区）、开发区（园区）配备服务专员，综合运用人才支持政策、产业发展扶持资金等，提供全方位、全周期项目落地服务保障。

#### 大赛联系人：

##### 1. 大赛组委会

黄凤辉 0791-82020062

王茜 0791-88916356

邹鹏 0791-88901179

##### 2. 电子信息专题赛组委会

刘益东 0791-83869970

姜孟 0791-83886051

##### 3. 有色金属专题赛组委会

吴志伟 0701-6441555

徐青辉 0701-6440632

##### 4. 装备制造专题赛组委会

辛小平 0794-8253226

夏成 0794-8288857

##### 5. 新能源专题赛组委会

陈正辉 0793-8306269

陆开清 0793-8215107

##### 6. 新材料专题赛组委会

龙勃 0799-6238576

胡乐 0799-6881956

##### 7. 生物医药专题赛组委会

严树文 0795-3259699

周璇 0795-3214078

#### 大赛技术支持：

廖成 17666108160

刘旋 19917901218

#### 江西省第二届高层次人才创新创业大赛组委会

2026年5月14日

各专题赛公告及相关支持政策请扫描二维码查看



电子信息专题赛公告



有色金属专题赛公告



装备制造专题赛公告



新能源专题赛公告



新材料专题赛公告



生物医药专题赛公告