

关于举办第四届江西高校科技成果 对接会的预通知

各高校：

根据工作安排，拟定于2022年12月23日—24日举办“第四届江西高校科技成果对接会”（以下简称“对接会”）。为确保此次对接会成功召开，现就有关事项要求预通知如下：

1. 各高校要高度重视，成立对接会工作领导小组，认真落实对接会提出的各项工作要求。要做好对接会宣传工作，组织师生和对口企业参加对接会。要认真统筹谋划，加大工作力度，组织力量，精心布展，对积极参展、签约成效好、组织得力的高校，省教育厅将进行通报表彰。

2. 各高校可根据本校情况申报展位，其中硕士学位以上授权单位、教育部深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、江西省大众创业万众创新示范基地和江西省大学生创新创业示范基地所在高校必须申报特装展位。其他每所高校至少申报1个普装展位（已申报特装展位的可不申报普装展位）。同时，参展高校按面积分摊对接会场馆费和部分公共服务费，由组委会布展组（江西教育传媒集团）预收。如财政资金下发，则退回各高校。

3. 对接会展位申请表（附件8）请于2022年10月14日

前报组委会。各参展高校负责本展位的图文内容、实物、样品和模型等的布置。特装展位的搭建工作由组委会布展组（江西教育传媒集团）统筹协调。自行布展的学校须与组委会布展组、绿地博览中心场馆签订施工管理保证书和安全责任书。展位设计、制作等费用由参展高校自行承担。

4. 拟签约项目、企业路演申请表和双创签约征集表等（见附件）请于2022年10月28日前报组委会。

5. 为便于工作联系，请各高校分管部门负责人和部门联络人根据职能分别加入高校科技成果展示微信群或高校创新创业微信群（二维码附后）。

各参展单位所有材料报送至 2432306168@qq.com。联系人：何慧芳 0791-86756312、15879199610；汪廷华 0791-86765286、15180282698；何鹏浩 0791-86765285、17379308024。

- 附件：
1. 第四届江西高校科技成果对接会工作方案
 2. 展区方案
 3. 进度安排
 4. 教育部深化创新创业教育改革示范高校名单
 5. 全国创新创业典型经验高校名单
 6. 江西省大众创业万众创新示范基地名单
 7. 江西省大学生创新创业示范基地名单
 8. 第四届江西高校科技成果对接会展位申请表
 9. 企业、投融资机构路演申请表
 10. 校企科技开发和科技成果转化交易拟签约项目征

集表

11. 高校重点科技成果（专利）项目推介表
12. 大学生创新创业项目拟投融资或战略合作签约征集表
13. 微信群二维码

江西省教育厅研科处
2022年9月28日



第四届江西高校科技成果对接会工作方案

为全面贯彻党的十九大、十九届历次全会和习近平总书记视察江西重要讲话精神，深化落实省第十五次党代会精神，全面提升高校服务大局能力，不断提高科研成果就地转化率，全方位展示党的十八大以来全省高校科技创新、服务经济社会发展取得的成就，加快产学研用融合发展，促进科技成果转移转化，奋力推进“创新江西”建设，定于 2022 年 12 月 23 日—24 日举办第四届江西高校科技成果对接会。制定工作方案如下：

一、活动主题

产教融合促发展 科创赋能向未来

二、活动目的

1. 推动全省高校紧扣国家战略需求和江西经济社会发展的现实需要，着力开展有组织的科研，加快产学研用融合发展，促进科技成果转移转化。

2. 引导全省各开发区（工业园区）、各类企业、各市场主体关注江西高校的科技研发、人才培养和技术服务动态，加快构建校企融合发展命运共同体。

3. 服务江西高校全面融入“创新江西”建设，建设和优化线上线下多种对接服务平台，畅通科技成果转移转化渠道，让更多科技成果转化为现实生产力。

三、举办单位

主办单位：中国高等教育学会
教育部高等学校科学研究发展中心
江西省教育厅
江西省科学技术厅
江西省发展和改革委员会
江西省工业和信息化厅
江西省财政厅
江西省商务厅
江西省市场监督管理局（省知识产权局）
江西省国有资产监督管理委员会
江西省乡村振兴局
江西省科学技术协会
江西省工商业联合会

承办单位：江西教育传媒集团有限公司
江西江教之声文化传播有限责任公司（江西教育电视台）

四、展会形式

本次展会以实物展示、平面展板展示为主，音频、视频、VR、宣传册等展示为辅。展位分为特装展位和普装展位两大类。

本次对接会设置 3 个展示区和 1 个服务区，每个展区的主题为：

序厅：融合创新 强赣富民；

高校科技成果展区：科技创新 驱动发展；

开发区（园区）、企业科技成果展区：科技赋能 创新发展；

成果转移转化及投融资机构服务区：携手合作 圆梦未来。

五、展会时间

2022年12月23日至12月24日。

六、展会地点

南昌绿地国际博览中心（南昌市九龙湖新城九龙大道1177号）。

七、参加单位

中国高等教育学会、教育部高等学校科学研究发展中心、省教育厅、省科技厅、省发改委、省工信厅等省直部门，全省普通高校、部分外省知名高校、开发区（园区）及省内外企业、成果转移转化及投融资机构等。

八、活动内容

（一）开幕式（12月23日上午）

1. 领导致辞（拟请教育部和省领导致辞）；
2. 高校、企业代表发言；
3. 校企签约仪式（为成功对接的校企合作、科研、国际项目及双创成果转化和协同育人项目举行签约仪式）；
4. 第二批省级高校科技成果转移转化基地授牌。

（二）路演专场活动（12月23日—12月24日）

按照我省“2+6+N”重点优势产业大类，开展7场路演活动：

1. 数字经济类成果转化路演（南昌大学牵头，江西软件

职业技术大学配合)；

2. 农业及食品类成果转化路演（江西农业大学牵头）；
3. 航空航天类成果转化路演（南昌航空大学牵头）；
4. 生物医药科技类成果转化路演（江西中医药大学牵头）；
5. 有色金属类成果转化路演（江西理工大学牵头）；
6. 装备制造类成果转化路演（华东交通大学牵头）；
7. 企业科技转化需求、校企科技成果转移转化政策宣导以及投融资服务路演。

（三）参观展览（12月23日—12月24日）

1. 组织企业参与展览、对接（省工信厅、省国资委、省工商联、各高校及企业协会、行业联盟等）；
2. 组织高校师生参观（省教育厅研科处、高教处、职成处）；
3. 中小學生、普通市民参观；
4. 校企通平台云展览。

九、组织领导

为确保本次对接会顺利开展，拟成立组委会和相关工作组。

1. 成立组委会。成立由厅长郭杰忠同志为组长，副厅长刘小强同志、省直有关部门负责人等为副组长的组委会，委厅办公室、宣传部（社政处）、研究室（法规处）、财务处、高教处、职成处、研科处、体卫艺处、传媒集团、江教之声（教育电视台）、评估院为成员单位，办公室设在研科处。

2. 设立工作组。组委会下设综合组、文秘组、布展组、

宣传组、疫情防控组、后勤保障组等工作组，各组分工如下：

综合组：统筹协调展会各项工作，制定展会总体方案及有关文件通知的起草，各部门的沟通协调等；邀请部省领导、省直有关部门、省外高校、中科院所属科研院所、工业园区及企业、各地市教育局、知名转移及投融资机构等领导嘉宾参展、参会（研科处牵头，办公室、高教处、职成处等各处室、单位分工负责，其中办公室主要协调邀请部省领导参会）。

文秘组：领导讲话稿起草，序厅展示内容审核等（研究室牵头，高教处、职成处、研科处、宣传部等各处室、单位分工负责）。

布展组：对接展会场馆、会展公司；负责会展策划、整体展位布局和场馆搭建、开幕式舞台搭建、展馆内外氛围营造、会议材料设计与制作；协助参展单位完成展品的接运、保管、进场、回运等服务工作（传媒集团牵头，江教之声等各处室、单位分工负责）。

宣传组：统筹对接会的宣传报道，拟制宣传方案；邀请省内外各大新闻媒体；在江西教育电视台、江西教育网、“江西教育发布”APP、“校企通”、“江教之声”等平台开设对接会专题、专栏；负责展会现场开设“云访谈”直播间及展会各阶段内容全媒体直播、布设云展览等（宣传部牵头，江教之声、评估院等各处室、单位分工负责，其中江教之声、评估院主要负责网络宣传）。

疫情防控组：展会的疫情防控工作；协调疫情防控职能部门，做好疫情监管、检测和后续处置工作（体卫艺处牵头，

各处室、单位分工负责)。

后勤保障组：展会的礼仪接待、用车、参展人员住宿安排及用餐；预决算编制、会议经费的保障；展览期间的讲解及安保等工作（传媒集团牵头，办公室、财务处等各处室、单位分工负责，其中办公室主要负责参会领导的接待）。

3. 工作联系方式。各参展单位所有材料报送至2432306168@qq.com。联系人：何慧芳 0791-86756312、15879199610；汪廷华 0791-86765286、15180282698；何鹏浩 0791-86765285、17379308024。

综合组联系人：陈宗文 0791-86765290、13870607704；
汪廷华 0791-86765286、15180282698；
何鹏浩 0791-86765285、17379308024。

文秘组联系人：陈盼盼 15870003474。

布展组联系人：陈浩 13979113221；刘林 18607096764；
袁幸园 13879178930；邓曙光
13607046612。

宣传组联系人：朱天星 17770831316；袁幸园
13879178930；

邓曙光 13607046612。

疫情防控组联系人：李迪文 17507095187。

后勤保障组联系人：万明华 13907088770；曹华
13807002258。

展区方案

一、展位设置

大特装展位：面积约 72 平方米/个。以实物模型、模拟演示、平面图文展板展示为主，视频、幻灯片、产品简介等为辅。

小特装展位：面积约 36 平方米/个。以实物模型、模拟演示、平面图文展板展示为主，视频、幻灯片、产品简介等为辅。

普装展位：尺寸为 3m×3m×2.5m。以实物模型、模拟演示、平面图文展板展示为主，视频、幻灯片、产品简介等为辅。

二、展区划分

1. 序厅

序厅主题为“融合创新 强赣富民”。序厅作为本届对接会最重要、最核心的中央展区，将以实物、模型、样品以及图文等方式，集中展示党的十八大以来全省高校科技创新、服务经济社会发展取得的成就，包括获得国家、省级奖项的科技成果，重大科技研发项目，重点实验室、研究院等科研院所科技成果等。

2. 高校科技成果展区

高校科技成果展区主题为“科技创新 驱动发展”。高校科技成果展区包括外省高校、省内本科高校、省内高职院校

校和科研机构，展示高校最新的科研创新和转化成果。展示内容涉及以下板块：1. 概况；2. 重要科研成果、专利技术；3. 重要科研创新平台；4. 主要科研创新团队、高水平领军人才；5. 大型仪器设备开放共享；6. 成功转化的产业化成果；7. 服务地方经济建设成果；8. 省内本科高校展示内容要求加入学生创新创业优秀成果。

3. 开发区（园区）、企业科技成果展区

开发区（园区）、企业科技成果展区主题为“科技赋能创新发展”。展示开发区、高校在赣企业园区、中科院相关科研院所、国有大中型企业、民营企业、军工企业、高新技术企业科技成果及应用情况，以及校企合作最新成果。展示内容涉及以下板块：1. 企业概况；2. 推介新工科建设项目、卓越拔尖人才培养、产业学院建设项目、教学内容和课程体系改革项目、师资培训项目、实践条件和实践基地建设项目和创新创业教育改革项目。

4. 成果转移转化及投融资机构服务区

成果转移转化及投融资机构服务区主题为“携手合作圆梦未来”。本届对接会专设了投融资机构服务区，组织银行、风险投资机构、基金会等提供现场服务；设置校企洽谈室，服务校企及金融机构的现场洽谈。

整个对接会的规划、设计由组委会统一规划。主展馆和舞台由组委会布展组（江西教育传媒集团）负责设计和制作。各参展高校和企业负责本展位的图文内容、实物、样品和模型等的布置。特装展位的搭建工作由组委会布展组（江西教育传媒集团）统筹协调。

附件 3

进度安排

9 月下旬

1. 南昌绿地国际博览中心场馆预订；
2. 向高校下发第四届江西高校科技成果对接会预通知；
3. 召集高校、大学科技园及有关企业园区召开筹备工作部署会议，动员报名，部署相关工作。

10 月 14 日前

1. 各参展高校、企业上报特装展位及普通展位需求，确定参展高校、科研单位、企业园区等数量；
2. 各主办单位广泛动员组织工业园、企业、科研院所、地方政府参加对接会；
3. 确定论坛承办单位、会议规模、主讲内容和形式流程。

10 月 28 日前

1. 各主办单位联合印发《关于举办第四届江西高校科技成果对接会的通知》；
2. 各参展高校、企业上报推介项目和签约项目，完成本单位（企业）展位的设计和展品的征集，并报组委会审核。

11 月 18 日前

1. 参展高校和企业向组委会提交布展方案、展位效果图和展板内容设计，包括特装展位及标准展位效果图；
2. 各参展高校和企业报送签约项目名单、签约协议、具体签约人和联系电话；

3. 召开第二次筹备工作部署会议，强调审核流程，确定布展时间以及布展注意事项。

12月8日前

1. 省工信委、省商务厅、省国资委、省工商联、各在昌高校、中小学等单位制定组织参观会展方案；

2. 各主办单位联合召开对接会新闻发布会；

3. 各参展高校、企业及金融服务机构提交路演方案和需求信息等，并在江西教育网、校企通平台发布；

4. 各参展单位完成科技成果、专利技术等宣传册、材料印制，并将电子稿和印刷品报综合组；

5. 参展期间，各参展、参会单位食宿自理，需要省教育厅提供帮助的，向后勤组提供详细清单。

12月13日前

1. 对接会所有会议材料的设计定稿；

2. 开幕式议程、节目、舞台包装设计定稿；

3. 序厅、环境氛围、特装展位等设计定稿。

12月21日上午

1. 开幕式、序厅、环境氛围等进馆布置；

2. 对接会所有会议材料到位；

3. 特装展位高校进馆布展，进馆时间需事先向会展组报告。

12月21日下午

普通展位高校进馆布展，进馆时间需事先向会展组报告。

12月23日

开幕式；
路演活动；
所有参会单位参观。

12月24日

路演活动；
观众参观。

12月24日 16:00后

参展单位撤展。

附件 4

教育部深化创新创业教育改革示范高校 名单

南昌大学
江西师范大学
江西财经大学
华东交通大学
景德镇陶瓷大学
江西中医药大学

全国创新创业典型经验高校名单

华东交通大学
江西理工大学
江西财经大学
南昌大学
江西师范大学
景德镇陶瓷大学
江西中医药大学
宜春学院
江西外语外贸职业学院

附件 6

江西省大众创业万众创新示范基地名单

景德镇陶瓷大学
华东交通大学
南昌大学
江西师范大学
江西外语外贸职业学院
江西科技师范大学
江西中医药大学
江西理工大学
宜春学院
南昌航空大学
江西财经大学
江西旅游商贸职业学院
九江职业技术学院
江西工业贸易职业技术学院
东华理工大学
井冈山大学
九江学院
南昌工程学院
南昌师范学院
江西师范高等专科学校

国家级双创学院名单

南昌大学

江西师范大学

华东交通大学

江西科技师范大学

江西省国家级大学生创新创业示范基地 名单

南昌大学大学生创新创业园

江财众创空间

江西理工大学大学生创新创业园

江西师范大学“瑶湖众创”大学生创新创业基地

景德镇陶瓷大学大学生创新创业基地

华东交通大学科技园

宜春学院大学生创新创业孵化基地

江西外语外贸职业学院悦创空间大学生创业孵化基地

江西中医药大学大学生创新创业园

江西环境工程职业学院

附件 8

第四届江西高校科技成果对接会展位申请表

高校名称	(盖章)					
意向展区	<input type="checkbox"/> 高校科技成果展区 <input type="checkbox"/> 开发区（园区）、企业科技成果展区 <input type="checkbox"/> 成果转移转化及投融资机构服务区					
展位数量	大特装	个	小特装	个	普装	个
责任部门						
联系电话			电子邮箱			
部门负责人			负责人手机			
布展联络人			联络人手机			

附件 9

路演申请表 (使用开幕式舞台)

申请单位			
活动类型	<input type="checkbox"/> 发布会 <input type="checkbox"/> 签约仪式 <input type="checkbox"/> 推介会 <input type="checkbox"/> 现场展演		
活动方案			
活动时间		联系人	
职 务		联系电话	

注：1. 12月24日下午专设企业、投融资服务路演活动，企业、风投机构、基金会等将相关需求报至组委会布展组，由布展组统筹安排。

2. 开幕式舞台背景为LED屏，申请单位须自行准备静态或动态背景。

3. 申请单位在活动中展示的内容须报组委会审核。

附件 10

校企科技开发和科技成果 转化交易拟签约项目征集表

一、拟签约项目概况		<input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 社会发展	
项目名称		拟签约金额（万元）	
主要内容（简述项目主要研发内容、创新点、预期目标以及拟合作研发的重点。限 500 字）			
行业领域			
经费投入			
合作方式	<input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 合作实施 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其他合作方式 方式选择：		
二、项目承担高校情况			
单位名称		科研管理部门	
学校性质	<input type="checkbox"/> 综合型大学 <input type="checkbox"/> 理工类大学 <input type="checkbox"/> 农林\医学类大学 <input type="checkbox"/> 其他		
联系人		职务职称	电话
三、拟签约合作单位情况			
名称			
单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 其他		
单位特性	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 省级及以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级及以上重点实验室		
企业类型 (如是企业填写)	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 联营企业 <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 私营企业和个体经营 <input type="checkbox"/> 港、澳、台商投资企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业		
地 址		邮政编码	
联 系 人		电 话	
企业网址		E - mail	

附件 11

高校重点科技成果（专利）项目推介表

机构名称：				
联系人		电话/手机		
邮箱		传真		
专利号	申请日	名称	法律状态	是否有 PCT 申请
项目权属	<input type="checkbox"/> 单独所属 <input type="checkbox"/> 合作研发 合作单位：		可应用的行业领域	
获得资助情况（国家计划课题等）	<input type="checkbox"/> “863” <input type="checkbox"/> “973” <input type="checkbox"/> “科技重大专项” <input type="checkbox"/> “自然科学基金” <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 国家科技支撑计划 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业技术创新基金 <input type="checkbox"/> 其他：			
项目介绍（包括专利项目基本介绍、研发背景、项目工艺、技术功能、应用领域、流程/样机图片等）				

<p>市场分析</p>			
<p>经济效益分析</p>			
<p>前景发展分析</p>			
<p>备注（其他亮点分析）</p>			
<p>样品情况</p>	<p><input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>	<p>样品类型</p>	<p><input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>实物</p>

附件 12

大学生创新创业项目拟投融资或 战略合作签约征集表

推荐单位（加盖公章）：

项目名称					
一、第一创始人情况					
姓名		出生年月		邮箱	
学历		毕业院校			
联系电话		经营地址			
项目领域		注册地址			
拟投融资签约金额（万元）					
拟投融资阶段	<input type="checkbox"/> 天使轮融资 <input type="checkbox"/> A轮融资 <input type="checkbox"/> B轮融资 <input type="checkbox"/> C轮融资 <input type="checkbox"/> IPO上市		项目所在阶段	<input type="checkbox"/> 种子期 <input type="checkbox"/> 成长期 <input type="checkbox"/> 扩张期 <input type="checkbox"/> 成熟期	
项目简介（包括项目概述、团队介绍、项目进展、专利证书、带动就业人数、获奖证书等相关信息。限 500 字）					
二、拟投融资或战略合作签约单位情况					
名称					
单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 其他				
企业类型 (如是企业填写)	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 联营企业 <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 私营企业和个体经营 <input type="checkbox"/> 港、澳、台商投资企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业				
地 址				邮政编码	
联系人				电 话	
企业网址				E - mail	

备注：项目（单位）依法经营，无任何产权、法律等纠纷，签约征集表所填信息真实准确，不得弄虚作假。

附件 13



高校科技成果展示群二维码



高校创新创业群二维码