**萍乡市人民政府办公室关于印发第三届世界低碳大会江西省战略性新兴产业合作推进会—萍乡市粉末冶金、先进装备制造产业专题会工作方案的通知**

萍乡市人民政府办公室关于印发第三届世界低碳大会江西省战略性新兴产业合作推进会—萍乡市粉末冶金、先进装备制造产业专题会工作方案的通知

萍府办字[2014]168号

各县（区）人民政府，市政府各部门：

　　《第三届世界低碳大会江西省战略性新兴产业合作推进会—萍乡市粉末冶金、先进装备制造产业专题会工作方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

2014年10月30日

第三届世界低碳大会江西省战略性新兴产业合作推进会—萍乡市粉末冶金、先进装备制造产业专题会工作方案

　　按照省政府统一部署，定于第三届世界低碳与生态经济大会暨第七届中国绿色食品博览会（以下简称“第三届世界低碳博览会"）期间举办“江西省战略性新兴产业合作推进会萍乡市粉末冶金先进装备制造产业专题会"，为认真做好各项工作，全面落实责任，保证各项工作有序推进，特制定本方案。

　　一、会议名称

　　第三届世界低碳大会江西省战略性新兴产业合作推进会萍乡市粉末冶金先进装备制造产业专题会

　　二、时间、地点

　　时间：2014年11月22日上午9:00-11:00

　　地点：江西南昌万达嘉华大酒店

　　三、承办单位

　　江西省工信委、江西省科技厅、萍乡市人民政府

　　四、参会人员（150人）

　　（一）国家部委、省领导（约30人）

　　1.国家部委领导；

　　2.省领导；

　　3.省直有关单位负责人。

　　（二）嘉宾（约120人）

　　1.各设区市政府分管副市长及工信委、科技局主要负责人（约30人）；

　　2.产业联盟、行业协会领导（约10人）；

　　3.国内外专家、客商（约80人，其中：专家30人，客商50人）。

　　（三）萍乡市领导

　　1.市领导

　　刘卫平市委书记

　　李小豹市委副书记、市人民政府市长

　　李江河市委副书记

　　江枝英市委常委、市委组织部部长

　　崔传鹏市人民政府副市长

　　欧阳清新市人民政府副市长

　　刘晓峰市人民政府副秘书长

　　钟帮元市人民政府副秘书长

　　2.部门、单位领导：各县（区）人民政府、开发区主要领导和分管领导，市委宣传部分管副部长，市工信委、市科技局主要负责人、分管负责人，市国资委、市商务局、各县（区）工信委、科技局等单位主要负责人。

　　（四）新闻媒体记者（约30人）。

　　五、会议议程

　　拟由省政府分管副秘书长主持。

　　主要议程：

　　（一）播放专题片（10分钟）；

　　（二）国家部委领导致辞（10分钟）；

　　（三）省领导致辞（10分钟）；

　　（四）省工信委领导讲话（10分钟）；

　　（五）省科技厅领导讲话（10分钟）；

　　（六）院士或产业联盟负责人讲话（10分钟）；

　　（七）萍乡市人民政府市长介绍萍乡市粉末冶金先进装备制造产业发展情况（20分钟）；

　　（八）项目签约

　　1.招商引资合作项目；

　　2.科技合作项目；

　　3.央企入萍项目。

　　六、活动安排

　　由各县（区）负责邀请和安排重要专家、客商对接洽谈和返萍考察。

　　七、组织机构

　　成立江西省战略性新兴产业合作推进会萍乡市粉末冶金先进装备制造产业专题会筹备工作领导小组（以下简称“筹备工作领导小组"）。筹备工作领导小组下设办公室（以下简称“筹备办"）在萍乡市工信委，萍乡市人民政府分管副秘书长任主任，市工信委、市科技局、市商务局、上栗县主要负责人任副主任，成员由相关单位负责人组成。

　　八、嘉宾邀请和接待

　　（一）市政府办负责邀请和接待国家工信部、科技部、商务部、省领导和各设区市负责人（共约30人，其中：国家部委领导约4人，省政府领导约6人，省工信委、省科技厅、省商务厅、省国资委、省发改委领导约10人、各设区市负责人10人）。

　　（二）市工信委负责邀请和接待各设区市工信委负责人和中国钢协、中国机械通用零部件工业协会、中国机电产品进出口商会、中国国际装备制造业协会、中国煤炭工业协会、中国机械工程学会等单位领导、专家（共约20人，其中：兄弟市工信委10人，行业协会领导10人）。

　　（三）市科技局负责邀请和接待各设区市科技局负责人和中科院、江西省科学院、清华大学、上海大学、北京航空航天大学、中南大学、武汉理工大学、北京理工大学、北京科技大学、湖南大学、湖南科技大学、北京有色金属研究总院、广州有色金属研究院、中国钢铁研究集团、南方科技大学、中国粉末冶金产业技术创新战略联盟、中国机械通用零部件工业协会、华南理工大学、台湾粉末冶金领域专家等单位专家、学者（共40约人，其中：兄弟市10人，专家、学者30人）。

　　（四）市商务局会同各县（区）负责邀请和接待国内外客商，负责安排签约事宜（共约50人）。

　　（五）市国资委负责邀请和接待中国第二重型机械集团公司、中国节能集团公司、中材高新集团、中科建设开发总公司、中国船舶重工集团、中纺集团、中国建材集团、江钨等单位嘉宾（共约10人）。

　　（六）市委宣传部负责邀请和接待人民日报（人民网）、新华社（新华网）、新浪网、腾讯网、江西新闻网、大江网、江西日报、经济晚报、江西电视台、萍乡电视台、萍乡广播电台、萍乡日报等媒体记者（约30人）。

　　九、相关工作安排与分工

　　（一）市政府办负责与省政府及对外对接工作；负责协调市政府有关部门做好大会筹备工作及工作进度的督查和推进；负责市领导会期活动安排的组织与协调；牵头负责大会开幕式筹备工作；负责落实并通知市领导参会；负责大会主持词、市领导讲话。

　　（二）市委宣传部负责大会宣传工作；负责专版，负责记者邀请、接待，协助上栗县制作专题片。

　　（三）市委接待办负责国家部委、省、市领导接待和相关礼仪安排等工作；协助市工信委培训大会礼仪人员。

　　（四）市工信委负责大会方案制定、各项活动策划、证件、大会邀请函、大会资料、领导讲话材料印制与发放；负责编制会议手册、项目手册（包括企业名录、重点企业、项目介绍、产品介绍等）；负责会场落实、布置、嘉宾住宿接待安排等工作。

　　（五）市科技局负责科研院所、对口部门来宾和专家教授来宾邀请和接待等工作，同时将其参会人员名单报市工信委汇总；负责科技合作项目签约落实工作，并将签约项目报市商务局汇总。

　　（六）市商务局负责编制招商手册；负责对接企业、招商企业、项目单位及对口部门对接、来宾邀请；负责落实并通知邀请客商和拟签约项目有关人员参会，同时将其参会人员名单报市工信委汇总；负责招商引资项目落实和签约。

　　（七）市国资委负责“央企入萍"对接项目单位及对口部门对接、来宾邀请、人员落实和接待工作，同时将其参会人员名单报市工信委汇总。

　　（八）上栗县负责客商、产业联盟来宾邀请和接待工作，负责专题片制作。

　　（九）签约项目：上栗县10个，开发区5个，其他县（区）各4个,11月5日前报市商务局、市工信委汇总。

　　（十）其他

　　1.专题会宣传材料11月5日前由市工信委核稿后并交市政府办审核。

　　2.现场播放专题片由上栗县收集汇总并负责现场播放，其中市情宣传片由市委宣传部提供；粉末冶金宣传资料由市科技局负责提供；装备制造宣传资料由市工信委协调各县（区）提供。

　　3.大会礼仪人员由市工信委负责聘请培训。

　　4.项目签约：

　　时间：2014年11月22日上午

　　地点：江西南昌万达嘉华大酒店

　　出席人员：刘卫平书记、李小豹市长、李江河副书记、江枝英部长、崔传鹏副市长、欧阳清新副市长

　　由市商务局、市科技局、市国资委负责与省对口部门联系落实合作洽谈会及项目签约仪式有关事项，并组织客商和拟签约项目有关人员参加活动。

　　十、工作要求

　　1.高度重视，主动配合。各责任单位要高度重视本次推进会，主要领导要亲自调度，主动衔接、协同配合，确保各项工作落到实处。

　　2.加强宣传，做好推介。本次活动时间紧迫，要积极借助省、市主要媒体、各级政府门户网站和各专业网站，广泛发布会议消息，扩大会议影响，力求吸引更多投资合作者。

　　3.精心部署，周密安排。市政府成立大会筹备工作领导小组和大会组委会，组织精干力量，落实责任人员，明确职责分工，市工信委、市科技局、市商务局、市国资委等部门要认真配合，积极协调，配合市工信委研究和制定周密的筹备工作总体实施方案和详细的活动安排，力争大会圆满隆重，办出实效。

　　4.周到热情，有序推进。各责任部门负责邀请函的寄送和跟踪落实，积极做好参会嘉宾邀请工作，并于11月5日前将参会领导、专家学者、国内外客商、媒体记者名单报筹备工作领导小组办公室（萍乡市工信委），以便做好各项服务工作。会务工作要周到热情，确保各环节有序衔接，不出纰漏。

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/6a27e7df009a7ed567937093a673837abdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/6a27e7df009a7ed567937093a673837abdfb.html" \t "_blank)