

YAOWEN

习近平在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞

强调亚投行应该成为促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台

新华社北京7月28日电 国家主席习近平28日在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞。习近平向会议表示祝贺，积极评价亚投行不断发展壮大，指出亚投行应该成为促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台。各成员要聚焦共同发展、勇于开拓创新、创造最佳实践、坚持开放包容，把亚投行打造成推动全球共同发展的新型多边开发银行、与时俱进的新型发展实践平台、高水准的新型国际合作机构。

和国际多边合作新典范。中国始终支持和践行多边主义，以开放、合作、共赢精神继续同各成员一道支持和办好亚投行，为国际社会应对风险挑战、实现共同发展作出更大贡献。

习近平在致辞中强调，2013年年底，我代表中国提议筹建亚洲基础设施投资银行，推动亚洲地区基础设施建设和互联互通，深化区域合作，实现共同发展。开业4年多来，亚投行坚持国际性、规范性、高标准，实现良好开局，从最初57个创始成员，发展到

今天的来自六大洲的102个成员，朋友圈越来越大、好伙伴越来越多、合作质量越来越高，展示了专业、高效、廉洁的新型多边开发银行的崭新形象。

习近平指出，全球抗击新冠肺炎疫情的实践表明，人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体，唯有相互支持、团结合作才是战胜危机的人间正道。解决经济全球化进程中出现的矛盾，各国应该努力形成更加包容的全球经济治理、更加有效的多边机制、更加积极的区域合作。亚投行应该成为促进成员

共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台。

一是聚焦共同发展，把亚投行打造成推动全球共同发展的新型多边开发银行。亚投行应该致力于服务所有成员发展需求，提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施投资，既要支持传统基础设施，也要支持新型基础设施，为促进亚洲及其他地区经济社会发展提供新动力。

二是勇于开拓创新，把亚投行打造成与时俱进的新型发展实践平台。

亚投行应该创新发展理念、业务模式、机构治理，通过灵活多样的发展融资产品，促进互联互通，推动绿色发展，支持技术进步。

三是创造最佳实践，把亚投行打造成高水准的新型国际合作机构。亚投行要把遵循国际通行标准、尊重普遍发展规律同适应各成员自身发展的实际需要有机结合起来，创造国际发展合作最佳实践。

四是坚持开放包容，把亚投行打造成国际多边合作新典范。要坚持共

商共建共享原则，顺应世界经济格局调整演变趋势，同更多发展伙伴开展合作，推动区域经济一体化，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

习近平最后强调，中国始终支持多边主义、践行多边主义、以开放、合作、共赢精神同世界各国共谋发展。中国将继续同各成员一道支持亚投行、办好亚投行，为国际社会应对风险挑战、实现共同发展作出更大贡献。

向千亿级产业迈进 ——我市创新引领推动铝基产业加快发展

<<<上接第1版
推进产业链条化，着力构建集聚集群优势
我市始终牢记习近平总书记“下好创新先手棋”的殷殷嘱托，坚持把创新摆在发展全局的核心位置，大力实施创新驱动发展战略，走好“科创+产业”道路，积极塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。陶铝新材料就是其中之一。

按照省委书记李锦斌来淮考察提出的“培育陶铝新材料产业集群，打造在全国有重要影响力的陶铝新材料产业基地”的要求，我市依托陶铝新材料和铝基高端金属材料两个特色产业，科学制定规划，加大招商力度，持续延链补链，基地产业链条日臻完善、龙头企业不断壮大、集聚带动效应凸显。

产业布局必须科学规划。为此，我市积极对接国家发改委投资研究所及相关单位，高标准编制铝基产业发展规划，通过优化产业分工协作，整合产业优势资源，发挥规模化生产的虹吸效应和集聚效应，实现产业链上下游企业耦合链接，带动基地产业链从拉长到增粗的裂变，布局形成陶铝新材料、高端铝板带箔、高端铝工业型材、汽车摩托车配件、再生铝等五大产业链。

其中，陶铝新材料板块主要包括陶铝新材料研究院公司、相邦公司、陶铝新动力公司、相泰汽车、相腾科技等5家企业，具备年产2.3万吨陶铝原材料、2.7万吨半连续铸锭、100吨3D打印制粉、1000件特种铸件、500吨精密铸件、80万只高性能活塞、26万套汽车轻量化零部件的生产能力，正在建设年产4.5万吨航空航天板材及型材用锭生产线，500万只高性能活塞，150万套汽车轻量化零部件，200万套汽车底盘件零部件生产线。

在此基础上，我市持续推进精准招商，抢抓国家战略重大机遇，主动对接长三角优质资源，积极承接东部产业转移，坚持招大引强、优中选优，先后引进美信铝业、力慕新材料等一批规模和技术世界领先的龙头企业。目前，储备陶铝新材料及铝基高端金属材料项目60个，总投资168.63亿元。

为了积极扩大对接合作，我市已连续四年举办全国性的铝箔产业论坛或研讨会，邀请行业协会、知名企业和顶尖专家研讨交流，进一步提升铝基产业基地在全国同行业影响力和话语权。特别是针对陶铝新材料这一世界领先的新材料，在省委、省政府支持下，先后组织召开“推进长三角一体化加快陶铝新材料产业发展”对接会等一系列专项会议，加快推进关键技术的研发和产业化推广应用。当前陶铝新材料已从科技成果转化的“孵化期”进入产业化发展的“加速期”。

目前，我市与奇瑞汽车联合开发新车型副车架，与安徽全柴集团合作研发发动机活塞，与中国商飞、中国商发合作研发试制3D打印叶片、舱门铰

链臂、地板支撑梁、飞机蒙皮等部件，与华羿汽车合作研发全陶铝车身和陶铝甲醇发动机，与一汽合作研制汽车底盘转向节、副车架，与上海汽车合作研制汽车门槛和车身件，产品应用多领域开花，有望实现爆发式增长。

下好创新“先手棋”，着力构建高端引领优势

省委、省政府一直高度重视陶铝产业发展，出台的《关于提升产业基础能力和产业链现代化水平的实施意见》将陶铝新材料列为“工业四基”的关键基础材料进行部署推进，先后列入省2020工业“三高”资金投资计划和省“卡脖子”科技专项，同时将陶铝新材料和淮北铝基高端金属材料重大新兴产业基地列入省先进高分子结构材料重大新兴产业基地和先进制造业集群，给予真金白银的支持。

我市不负众望，抓住机遇，坚持创新引领，勇于登峰造极，以领先技术为产业赋能一流竞争力。

着眼建优平台聚动能，陶铝新材料和淮北铝基高端金属材料重大新兴产业基地目前拥有国家级创新及公共服务平台2个，省级平台5个，省级企业技术中心和研发中心8个，特别是陶铝新材料研究院纳入合肥科学中心、与北京科技大学共建产学研用一体的皖北铝材料产业研究院，激活自主创新强大引擎。基地还拥有我省唯一一家铝制品质量监督检验中心，目

前正申报国家级质检中心。

与此同时，我市狠抓科研促转化，建立“政产学研用金”成果转化体系，加强与中国有色金属工业协会、中科院宁波材料所、上海交通大学材料学院、合肥工业大学、淮北师范大学等院所高校合作，深化央企合作对接，不断加大科技研发、成果转化力度。

相邦公司的陶铝新材料入选工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录》、“国家新材料生产应用示范平台——航空材料”；建业科技开发出“3D喷射成型先进制造技术”“等离子3D打印及修复技术”，拥有发明专利20余项，获省部级奖励10余项。

美信铝业生产的0.0045毫米厚度的铝箔代表全球最高技术水平，获得9项“实用新型”专利，产品供不应求；力慕科技开发的锂电池用铝箔，国内能够稳定量产的不足5家，填补省内空白。

我市还坚持引资引智相结合，建立并用好“高层次人才储备金”制度，在医疗教育、住房社保等方面提供优质服务，吸引一批高层次人才团队。

相邦公司与中国科学院院士周尧和教授合作设立陶铝新材料院士工作站，建业科技与中国工程院院士徐滨士教授合作设立特种金属增材制造院士工作站，濉溪县建设开发有限公司与中国工程院院士聂祚仁教授合作设立院士工作站。

陶铝新材料研究院公司拥有上海交大王浩伟教授为核心的高层次研发

团队，淮北君意达金属科技拥有长海博文教授为核心的20余人技术团队，淮北五星铝业总经理刘建民入选省战略性新兴产业技术领军人才。

提升基地承载力，着力构建要素保障优势

瞄准加快推进皖北承接产业转移集聚区建设的目标，我市不断加大基地基础设施建设力度，优化营商环境，强化要素保障，着力打造国内一流产业基地。

我市成立由市委、市政府主要负责同志任组长的领导小组，定期召开联席会议，协调解决困难问题，统筹推进基地建设。

设立陶铝办和铝基高端金属材料产业招商办，分别负责陶铝新材料和铝基高端金属材料产业发展具体工作。

持续优化基地干部队伍结构，积极推进园区人才管理和薪酬分配改革，有效激发干部“敢于创新、勇于作为”的干事创业热情。

加强组织领导的同时，我市夯实硬件基础，打造功能完善的美丽“梧桐树”载体，招引凤凰来栖。

铝基高端金属材料园区投入5亿余元，建成污水处理厂、金属表面防腐处理中心、电商产业园、公租房等生产经营和生活服务设施。陶铝新材料园区规划225亩建设用地，总投资15.2亿元，正陆续建设科研中心、大数据中心、科研孵化中心、双创基地、科研辅

助设施、人才公寓。

各园区还出台体制机制、产业发展、创新支持、资金支撑、招商合作、人才引育等一揽子扶持政策。深入实施“四送一服”专项行动，大力推行“互联网+政务”，创新招商项目载体单位全程代办、窗口单位“无权否决”等制度，为企业提供“全生命周期”的优质服务。

进一步优化营商环境的同时，我市帮助企业轻装上阵，全面落实用电、供地等系列政策。铝基高端金属材料园区已开通直供气，进一步降低基地企业成本。

设立6.3亿元战略性新兴产业引导基金，通过股权投资、直接投资等方式，重点支持铝基新材料和创新型企业发展。其中力慕科技2019年获批1.15亿元支持资金，用于技术研发和设备更新，当年实现产值5.94亿元，同比增长400.9%。

经过多方努力，我市铝基产业链条从铝板带箔、铝型材等中端产品，向航空航天、轨道交通等高端领域拓展，呈现出规模扩大、产业集聚、创新突破、转型升级、质效提升的良好态势。

目前，我市共有涉铝企业70余家，其中规模以上企业48家，高新技术企业14家。2019年，基地实现产值132.9亿元，同比增长22.8%，产值增速超出全省战新产业基地平均增速9.5个百分点，在全省24个基地中位列第3位。

淮北市大气污染防治量化考核周排名

(第29周7月19日—7月25日)

表一：全市各县区量化考核排名表

排名	县区	空气质量得分	交办案件反馈率得分	交办案件办结率得分	网格员调度情况得分	专项行动落实情况得分	专项行动整改率得分	预警预案落实率得分	省市督查落实率得分	奖励分	总分
1	相山区	17.72	5.00	8.00	20.00	14.22	10.00	10.00	0.00	11.00	95.94
2	烈山区	18.23	5.00	8.00	20.00	11.09	10.00	10.00	0.00	11.00	93.32
3	濉溪县	16.20	5.00	8.00	20.00	12.00	10.00	10.00	0.69	11.00	92.89
4	杜集区	12.24	5.00	8.00	20.00	13.67	10.00	10.00	0.61	10.60	90.12

表三：全市重点区域点位颗粒物浓度倒数十名排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM _{2.5}	排名	重点区域点位	镇街	PM ₁₀
1	淮北供电吴山口变电站	烈山区烈山镇	42	1	淮北供电吴山口变电站	烈山区烈山镇	59
2	淮海路与濉河路交叉口	濉溪镇	36	2	监测站(微)	相山区东街道	55
3	华星工贸公司物料厂	烈山区杨庄街道	34	3	淮海路与濉河路交叉口	濉溪镇	53
4	南黎街道办事处	相山区南黎街道	34	4	濉溪县污水处理厂	濉溪县濉溪镇	53
5	三堤口街道办事处(淮海路)	相山区三堤口街道	33	5	华星工贸公司物料厂	烈山区杨庄街道	50
6	烈山湿地公园	烈山区杨庄街道	32	6	南黎街道办事处	相山区南黎街道	50
7	杨庄煤矿	烈山区杨庄街道	32	7	烈山湿地公园	烈山区杨庄街道	50
8	淮北职业技术学院(南区)	相山区三堤口街道	32	8	杨庄煤矿	烈山区杨庄街道	49
9	淮北市第七中学	烈山区烈山镇	31	9	三堤口街道办事处(淮海路)	相山区三堤口街道	48
10	相山区西街道办事处	相山区西街道	31	10	淮北市第七中学	烈山区烈山镇	48

注：重点区域为国控站周边3km范围区域；PM_{2.5}、PM₁₀浓度单位为微克/立方米。

迁坟公告

因长山路西地块项目建设需要，需对规划范围内坟墓实施迁移，现就有关事项公告如下：

一、迁移范围：长山路以西，碱河路以北，勤学路以南。

二、迁移时限：请上述地域范围内的坟墓主在2020年8月2日前携带身份证件，到寇湾社区办理登记手续并于2020年8月9日前自行将坟墓迁移完毕，逾期不迁移的，将按无主坟进行处理。

三、联系人：梁龙彪，联系电话：3115975。

长山路西地块项目补偿工作指挥部
2020年7月29日

淮北市相山区人民法院网络拍卖公告

淮北市相山区人民法院将于2020年8月24日在淘宝司法拍卖网络平台上进行公开网络拍卖。

一、拍卖标的：①淮北市相山区孟山路139号(淮北市南湖房地产开发有限责任公司)4幢602室，起拍价：386997元；

②淮北市相山区人民路202号中泰广场办公楼1201室(预售房)，起拍价：478450元；

③淮北市相山区人民路202号中泰广场办公楼1202室(预售房)，起拍价：430360元；

④淮北市相山区相山路10号小区(省房地产综合开发集团公司淮北市公司)4幢508室，起拍价：483675元；

⑤淮北市濉溪县淮海路东侧，城北批发市场南(不动产权证书号：濉房23016)，起拍价：270129元。

二、拍卖地点：淘宝司法拍卖网络平

台sf.taobao.com

三、报名时间：自公告发出到拍卖开拍前。

四、竞买手续：有意竞买者登录sf.taobao.com/0560/02,报名竞标并缴纳保证金。

五、其他事项：与上述有关的案件当

事人、担保物权人及其他优先购买权人届

时应参加本次拍卖会，如缺席，则丧失相

关权利，本公告视为送达担保物权人及其

他优先购买权人。