

2022 年 3 月 31 日

(第 11 期)

1. 中共中央 国务院印发《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》	4
2. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加强科技伦理治理的意见》.....	4
3. 科技部办公厅印发《科技部办公厅关于营造更好环境支持科技型中小企业研发的通知》	4
4. 财政部、税务总局、科技部印发《关于进一步提高科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例的公告》	5
1. 征集 2021 年度“中国好技术”.....	6
2. 举办第四十六期创新创业导师培训班.....	6

3. 组织开展 2021 年度“生产力促进奖”申报工作……	7
4. 征集举办第四十七期创新创业导师培训班……	7
5. 中国生产力促进中心协会特色产业专业委员会在京成立……	7
6. 中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育总结会议……	8
7. 中国生产力促进中心协会党支部召开党建工作年度述职评议会议……	8
8. 中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育专题民主生活会…	8
1. 江苏首届产学研合作对接大会取得丰硕成果……	9
2. 香港生产力促进局获“2022 年日内瓦国际发明展”38 项奖励……	9
3. 2022 河南省首届科技成果标准化评价培训班成功举办……	10
4. 四川省生产力促进中心调研四川利美……	10
5. 宁波市生产力促进中心助企开门红，“贴心”服务让企业技术创新省心 力……	10
6. 千里“姻缘”一线牵，宁波市生产力促进中心技术对接忙连线……	11
7. 成都生产力促进中心为 5000 余家企业提供 157 亿元科创贷信用贷款…	11
8. 推动技术转移转化,优化科技创新生态发展 苏州市产研院与苏州市生 产力促进中心举行对接会……	12
9. 泉州市生产力促进中心疫情防控期间推行技术合同认定登记“不见面” 便利化服务……	12
10. 徐州市生产力促进中心党支部先锋工程项目荣获市级机关“一支一项” 优秀案例二等奖……	13
11. 资阳市生产力促进中心 持续推广天府科创贷助力科技型企业发展…	13

12. 稀土院北方稀土生产力促进中心：一季度实现“开门红”13

“ ”

【政策法规】

●中共中央 国务院印发《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》

2022 年 2 月 22 日，《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，即 2022 年中央一号文件发布。这是 21 世纪以来第 19 个指导“三农”工作的中央一号文件。文件指出，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线，突出年度性任务、针对性举措、实效性导向，充分发挥农村基层党组织领导作用，扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作，推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。

●中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加强科技伦理治理的意见》

2022 年 3 月 20 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强科技伦理治理的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《意见》包括总体要求、明确科技伦理原则、健全科技伦理治理体制、加强科技伦理治理制度保障、强化科技伦理审查和监管、深入开展科技伦理教育和宣传六项内容。

《意见》要求各地区各有关部门要高度重视科技伦理治理，细化落实党中央、国务院关于健全科技伦理体系，加强科技伦理治理的各项部署，完善组织领导机制，明确分工，加强协作，扎实推进实施，有效防范科技伦理风险。相关行业主管部门和各地方要定期向国家科技伦理委员会报告履行科技伦理监管职责工作情况并接受监督。

●科技部办公厅印发《科技部办公厅关于营造更好环境支持科技型中小企业研发的通知》

2022年1月13日，科技部办公厅印发《科技部办公厅关于营造更好环境支持科技型中小企业研发的通知》（简称《通知》）国科办区〔2022〕2号。《通知》包括总体要求、优化支持科技型中小企业研发的资助模式、落实支持科技型中小企业研发的政策措施、提升支持科技型中小企业研发的人才服务、创造支持科技型中小企业研发的应用场景、夯实支持科技创新创业的基础条件、强化组织落实七项内容。

《通知》各地方科技管理部门要坚决贯彻落实党对科技创新工作的领导，将支持科技型中小企业摆在科技创新工作的重要位置，结合本地方实际，因地制宜、主动部署、主动推进。省级科技管理部门要制定落实工作方案，建立相应的制度安排和工作体系，加大支持力度，有效发挥市场机制作用，引导人才、资本、项目、平台等创新要素向科技型中小企业聚集。

●财政部、税务总局、科技部印发《关于进一步提高科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例的公告》

2022年3月23日，财政部、税务总局、科技部印发《关于进一步提高科技型中小企业研发费用税前加计扣除比例的公告》（简称《公告》）。

《公告》指出科技型中小企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2022年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2022年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销；科技型中小企业条件和管理办法按照《科技部 财政部 国家税务总局关于印发〈科技型中小企业评价办法〉的通知》（国科发政〔2017〕115号）执行；科技型中小企业享受研发费用税前加计扣除政策的其他政策口径和管理要求，按照《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）、《财政部 税务总局 科技部关于企业委托境外研究开发费用税前加计扣除有关政策问题的通知》（财税〔2018〕64号）等文件相关规定执行。本公告自2022年1月1日起执行。

【协会动态】

●征集2021年度“中国好技术”

协会秉承“服务国家、服务社会、服务企业、服务会员”的使命，着力于发掘贴近生活、惠及民生、面向需求、引导消费的好技术，推动科技创新、激发创造活力、促进成果转化，展示中国品牌的目标，继续征集2020年度“中国好技术”项目。

●举办第四十六期创新创业导师培训班

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，践行“大众创业，万众创新”，推进创新创业导师队伍的建设，提升创业孵化载体管理和服务人员的专业服务水平，为众创空间等服务平台和载体提供强有力的人才支撑，中国生产力促进中心协会协同北京中力共想科技发展有限公司、内蒙古生产力促

进协会、深圳市众创空间协会、苏州沪苏慧科技产业研究院，将在线上举办创新创业导师培训班。

2018年在科技部印发的《科技企业孵化器管理办法》国科发区[2018]300号文件中，重点增加了对服务队伍的专业化要求，明确“孵化器拥有职业化的服务队伍每10家在孵企业至少配备1名专业孵化服务人员和1名创业导师”。国家科技企业孵化器“十三五”规划重点推进“强化创业导师+创业辅导师制度和职业化管理服务队伍建设”，对创业服务提出精益求精发展的要求。该培训班为线上专业技术培训，参加培训并通过考核，可以获得人力资源和社会保障部中国继续工程教育协会颁发的《创新创业导师》培训证书。培训通知详见协会官网文件《中生协发[2022]9号》

●组织开展2021年度“生产力促进奖”申报工作

生产力促进奖经国家科技部和国家科学技术奖励办公室批准设立，旨在鼓励和表彰在科技服务和科技创新领域所取得突出成绩的集体和个人。根据《中国生产力促进中心协会生产力促进奖奖励办法》，遵循“公平、公正、公开”原则，按申报、初评、终评、颁奖的程序，协会每年进行评奖。2021年度“生产力促进奖”申报正在有序开展中，申报通知详见协会官网文件《中生协发[2022]18号》。

●举办第四十七期创新创业导师培训班

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，践行“大众创业，万众创新”，推进创新创业导师队伍的建设，提升创业孵化载体管理和服务人员的专业服务水平，为众创空间等服务平台和载体提供强有力的人才支撑，中国生产力促进中心协会协同北京中力共想科技发展有限公司、内蒙古生产力促进协会、深圳市众创空间协会、苏州沪苏慧科技产业研究院，将在线上举

办创新创业导师培训班。培训通知详见协会官网文件《中生协发[2022]20号》

●中国生产力促进中心协会特色产业专业委员会在京成立

2022年2月17日下午，中国生产力促进中心协会特色产业专业委员会（以下简称“特专委”）成立仪式在北京圆满举行。协会常务副理事长兼秘书长申长江，协会监事长韩丽娟，商务部研究院外国投资所副主任张菲，以及国家发展和改革委员会中宏网、中铁建、中农发、中联重科、中寰智慧、思特奇、豪尔赛、数知科技等会员企业代表、行业专家出席了本次成立仪式。会议由协会常务副秘书长王羽主持。协会理事长刘玉兰通过线上的形式代表中国生产力促进中心协会对特色产业专业委员会的成立表示祝贺，并发表致辞：2022年是十四五规划实施的关键之年，也是巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴的关键之年。要充分发挥地方的优势资源，利用好技术、资本、人才、数据等关键要素，统筹推进，因地制宜，助力地方特色产业集群化发展。

●中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育总结会议

2022年1月19日，中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育总结会议。深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，总结协会党史学习教育开展情况，对巩固拓展党史学习教育成果进行部署。协会党建指导员、常务副秘书长王羽同志做总结报告，党支部书记、常务副理事长、秘书长申长江同志主持会议，协会理事长刘玉兰、监事长韩丽娟，党支部全体党员和全体员工分别在现场或通过视频形式参加会议。

●中国生产力促进中心协会党支部召开党建工作年度述职评议会议

2022年1月19日，中国生产力促进中心协会党支部召开党建工作年度述职评议会议，按照中央和国家机关行业协会商会党委2021年度党建工作述职评议考核工作要求，认真开展2021年度党建述职评议工作。协会党建指导员、常务副秘书长王羽同志主持会议，党支部书记、常务副理事长、秘书长申长江同志做述职报告，协会理事长刘玉兰，监事长韩丽娟，党支部全体党员和全体员工分别在现场或通过视频形式参加会议。

●中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育专题民主生活会

2022年1月19日，中国生产力促进中心协会党支部召开党史学习教育专题民主生活会。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神，紧扣“大力弘扬伟大建党精神，坚持和发展党的百年奋斗历史经验，坚定历史自信，践行时代使命，厚植为民情怀，勇于担当作为，团结带领人民群众走好新的赶考之路”的主题，紧密结合思想和工作实际，深入查摆问题，深刻剖析原因，严肃开展批评和自我批评。协会党支部书记、常务副理事长、秘书长申长江同志主持会议，协会理事长刘玉兰、监事长韩丽娟，党支部全体党员和全体员工分别在现场或通过视频形式参加会议。

【行业动态】

●江苏首届产学研合作对接大会取得丰硕成果

在江苏省科技厅指导下，由江苏省生产力促进中心、江苏省科技创新服务联盟主办的首届江苏产学研合作对接大会于2022年3月22日线上召开。来自省内外高校院所专家和领导、海内外科技服务机构负责人、省内设区市科技主管部门负责人、省级以上高新区负责人、金融机构代表、科

技型企业代表等 2000 多人通过网络直播在线参会，55 多万人次在线观看集中会议，434 项目科技成果、136 个专家团队进行线上展览展示，11000 多家企业参与线上技术对接，线上对接成果丰硕。

●香港生产力促进局获“2022 年日内瓦国际发明展”38 项奖励

香港生产力促进局是“2022 年日内瓦国际发明展”众多香港参赛单位中获得最多奖项的机构，今年一共获得 38 项殊荣，奖项数目历届最多，当中包括 1 项最高荣誉的评审团嘉许金奖、6 项金奖、19 项银奖及 12 项铜奖。获得“日内瓦国际发明展”奖项除了是得到世界一级科研机构认同之外，更重要是可以利用创新技术，帮助业界解决技术和运作上的问题。

●2022 河南省首届科技成果标准化评价培训班成功举办

2 月 23-25 日，为期 3 天的 2022 年河南省首期科技成果标准化评价培训在郑州高新区西美大厦成功举办。培训由河南省生产力促进中心主办，河南省中原技术转移产业技术创新战略联盟、河南省生产力促进协会承办，西安交通大学国家技术转移（郑州）中心、郑州轻大产业技术研究院、郑州市知识产权协会、浙江大学中原研究院共同协办。本次参训人员 51 人，包括科技管理部门代表、高校科研院所科研管理人员、科技服务机构主管、科技型企业主管等。

●四川省生产力促进中心调研四川利美

3 月 25 日上午 10:00，四川省生产力促进中心、创新创业中心副主任岳钧、遂宁市科技局副局长钱洪博一行，莅临利美集团四川生产基地开展瞪羚企业、技先企业、国家高企调研。双方在促进科技成果转化，推动产业结构优化升级等方面交换了意见。岳钧副主任一行对利美发展势头表示肯定，并指出公司目前完全具备申报国家级高新技术企业的资格，同时现

场指派了省生产力促进中心创新创业中心办公室工作人员交换联系方式，做后期企业窗口政策问题解答与相关工作对接。利美集团董事长赵兴洪高兴地说：因为领导们亲临现场指导工作，给企业即时解答了很多专业政策性问题的，让企业少走弯路表示感谢！

●助企开门红 | 宁波市生产力促进中心“贴心”服务让企业技术创新省心省力

2月8日下午，由宁波市生产力促进中心运营的宁波科技大市场工作人员与宁波大学技术专家来到位于宁波国家高新区的浙江德塔森特数据技术有限公司（以下简称“德塔森特”）进行走访，实地了解企业的科技项目推进情况，为企业更好地解决技术需求作出专业指导。在2021年举办的第六届中国创新挑战赛（宁波）中，德塔森特提出的“基于5G和AI的数字化基础设施云运维平台的研发”技术需求被列为10项关键共性技术需求之一向全国发布，引来了不少技术团队“揭榜”挑战。最终，来自宁波大学的技术团队在主场赛的比拼中脱颖而出，与德塔森特就该项技术需求达成合作。此次宁波科技大市场工作人员与宁波大学技术专家一起走访德塔森特，正是为了进一步了解项目的后期执行及管理情况，帮助企业解决项目推进过程中遇到的问题和难点，助力企业在新年之初实现技术创新“开门红”。

●千里“姻缘”一线牵，宁波市生产力促进中心技术对接忙连线

日前，宁波市生产力促进中心与宁波工程学院中东欧研究所共同举办中国-中东欧国际科技合作系列线上对接活动，发挥国际化人才智囊团优势，助推宁波市科技产业创新发展。首场对接活动在前期多方收集、反复遴选宁波企业技术需求的基础上，精心组织塞尔维亚大学诺维萨德大学计算机

控制方面专家 Filip Kulić教授、Milan R. Rapaić教授与宁波市荣科迈特数控刀具有限公司针对企业急需攻关的“铲钻刀片刃口瑕疵检测”等技术需求开展精准对接。今后，宁波市生产力促进中心将充分发掘企业在技术成果、高端人才引进等方面的实际需求，构建外籍人才与科技企业无缝对接的桥梁通道，为企业技术突破和发展提供有力支持。

●成都生产力促进中心为 5000 余家企业提供 157 亿元科创贷信用贷款

去年底，A股市场“成都军团”创下新纪录——上市公司数量突破100家。与此同时，多家来自成都的科技型企业正在接受上市辅导，还有大批专精特新“小巨人”企业作为A股“后备军”茁壮成长。在这些科技型企业快速成长的背后，几乎都少不了“科创通”的有力支持。

“科创通”平台由成都市科学技术局主导，成都生产力促进中心建设，主要为科技型中小企业提供全生命周期服务和产品的创新创业服务。近年来，“科创通”为5000余家企业提供157亿元科创贷信用贷款，投资天使项目162个，金额18.56亿元，平台项目“人才贷”“成果贷”“研发贷”实现累计放款10.88亿元。

●推动技术转移转化，优化科技创新生态发展 | 苏州市产研院与苏州市生产力促进中心举行对接会

近日，苏州市产业技术研究院与苏州市生产力促进中心在双创中心举行工作对接会，市生产力促进中心副主任王怡，市产研院院长冯翔等参加座谈。双方就在科创资源引导对接、技术成果转移转化等领域合作进行交流。会议上，双方就开展产学研机构培训、完善技术转移转化机制和开展产业创新大讲堂活动等议题进行了探讨。

●泉州市生产力促进中心疫情防控期间推行技术合同认定登记“不见面”便利化服务

为做好疫情防控期间的线上技术合同认定工作，泉州市生产力促进中心推行技术合同认定登记“不见面”便利化服务，即疫情防控期间需进行技术合同认定登记的有关高校、科研院所、企业等单位，可登录系统填报并在系统提交相关纸质材料扫描件后，再将相关纸质材料邮寄。

●徐州市生产力促进中心党支部先锋工程项目荣获市级机关“一支一项”优秀案例二等奖

近日，为鼓励先进，激发动力，强化典型示范引领，徐州市委市级机关工委对市级机关2021年度“一支一项”品牌创建活动中立项科学、组织有力、成效明显、示范性强的优秀案例进行表彰，徐州市生产力促进中心党支部组织实施的“党建业务融合互促，打造全生命周期科技金融生态体系”项目，荣获市级机关“一支一项”优秀案例二等奖。

去年以来，生产力党支部在局党组的正确领导和局机关党委的具体指导下，坚持党建业务双线并行、融合提高，围绕加强党的自身建设、优化营商环境建设和服务能力提升，做强支部特色，做优支部品牌，打造“亮点”工程，持续推进“一支一项”先锋工程开展，有力推动党建工作与业务工作“双融双促双提升”，为推进科技系统营商环境建设和服务实体经济高质量发展提供了有力保障。

●资阳市生产力促进中心 持续推广天府科创贷助力科技型企业发展

自2020年10月全省“天府科创贷”试点工作启动以来，资阳市中心积极深入企业大力宣传“天府科创贷”相关政策，调查摸底企业需求，着力为企业和合作银行牵线搭桥，助力科技型企业发展。

一年半以来，资阳市中心积极会同中国银行资阳分行、邮储银行资阳分行等银行机构，全面梳理科技型中小企业、高新技术企业名单和资金需求，上门向企业推广“天府科创贷”产品，得到了企业高度认可，取得了初步成效。截止3月底，晨风机电、蜀达科技等5家科技型企业已获批“天府科创贷”授信2400万元，已为企业成功投放资金1700万元。

●**稀土院北方稀土生产力促进中心：一季度实现“开门红”**

年初以来，稀土院积极践行公司12367发展战略，北方稀土生产力促进中心经历了疫情保产的考验后，努力持续保持快速稳健的增长态势，冲刺“开门红”，马不停蹄抢占市场，抓产量，重品控，在保证基地建设、强化质量安全管理、提高供应商和原辅料的追溯管理等措施的保障下，一季度捷报频传，产值达到790万元，利润约100万元以上，以优质服务和质量赢得客户信赖。

【“中国好技术”项目简介】

●**项目名称：新一代超高分子量聚乙烯纤维关键技术及产业化**

超高分子量聚乙烯纤维是目前世界上比强度和比模量最高的纤维，具有超高强度、超高模量、低密度、耐磨损、耐低温、耐紫外线、抗屏蔽、柔韧性好、冲击能量吸收高及耐强酸、强碱、化学腐蚀等众多的优异性能，被广泛应用于军事装备、海洋产业、安全防护、体育器械等领域。超高分子量聚乙烯纤维是一种应用领域广泛的功能性纤维，具有非常高的经济价值。世界上除了我国，只有荷兰、美国、日本有生产能力。在国内，虽然生产厂家众多，但产品质量低，无法与国际企业竞争，也无法满足用户对

产品强度和均一性的要求。山东莱威新材料有限公司经多年研发，突破行业现行的生产工艺、设备和制备方法，研发并试验生产出了达到国际先进水平的超高分子量聚乙烯纤维产品，拥有完全自主知识产权，主要用于绳缆、人体和装甲防护、海洋养殖网具等产品。本项目开发新一代高性能超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维，突破超高分子量聚乙烯纤维材料在产业化溶解、萃取干燥、原丝超倍热拉伸定型、纤维表面改性等方面的关键技术，提高 UHMWPE 纤维材料单机产量，实现规模化生产，降低生产成本，打破美、日、荷等国的垄断和限制，实现我国高端 UHMWPE 纤维的制备技术和装备水平赶超国际先进水平。本项目对进一步提升我国超高分子量聚乙烯纤维的质量，打破国外行业垄断，提升国际市场竞争力至关重要。

●项目名称：近零 VOC 无溶剂 MDI 体系单组分聚氨酯防水涂料关键技术及应用

建筑防水材料是重要的建筑功能材料之一，关乎建筑结构的安全、寿命及使用功能，事关国计民生，聚氨酯防水涂料素有“液体橡胶”之称，是国内外公认的高性能防水材料，广泛用于工业与民用建筑、地下空间、水利水电等多领域防水防护工程和蓄水类工程的防渗漏。该产品是一种绿色、安全、环保的单组分聚氨酯防水涂料，成品为无定形粘稠液体，即开即用，使用时涂覆于基层，施工过程中无有机溶剂及游离 TDI 等有毒有害物质释放，环保无气味；施工完后通过与空气中湿气反应，实干后即可快速投入使用。不需要经过长期晾置，在基层表面形成连续、无缝的高分子涂膜防水层。该产品除具有普通聚氨酯防水涂料拉伸强度高，延伸率大，耐高低温性能好，粘结性好，体积收缩小，对基层伸缩、变形、开裂适应性强等特点外，还具有如下独特特点：1) 该涂料环保性能优异，近零 VOC，不含游离 TDI，无溶剂，不含三苯及苯系物，无毒无味。2) 综合性能优

异，强度高，不透水性测试中抗渗压力可达标准要求 5 倍以上。 3) 优异的低温条件施工应用性能，可实现-10℃以下低温低湿环境快速固化。 4) 该涂料固含量高、密度低，单位重量涂布率高，可节省 30%材料，节省包装费用、运输费用，经济性优异，综合成本与普通溶剂型单组分聚氨酯防水涂料相当。 5) 挥发物含量低，体积收缩率小，可有效避免阴阳角开裂等问题。 6) 涂膜柔韧性好，对基层伸缩、变形、开裂适应性更好。 7) 储存稳定，储存期内粘度及性能稳定。

项目名称：近空间升华法制备大面积碲化镉发电玻璃

碲化镉发电玻璃属于新材料、新能源领域，是一种新型绿色建材，在作为建筑材料的同时具备发电功能，产品具有产品成本低、弱光效应高、光吸收能力强、发电稳定性好等优势。对使用条件无特殊要求，满足一定承重条件即可，可在-40℃~95℃、高海拔、高盐、高湿等极端条件下使用，在高寒地区、海岛地区以及沙漠高温地区有特别优势，可代替砖头和水泥作为绿色节能建筑材料直接与建筑结构有机结合，非常适合应用于光伏建筑一体化市场，如大型场馆、大楼墙面及屋顶、营房改造等等，可有效减少建筑耗能，减少建筑物的二氧化碳排放量。产品面积 1.2×1.6m，颜色、透光度可调，图案可定制。

项目名称：国产极薄电工钢关键制造技术

电工钢极薄带产品为我国的卡脖子产品，一直以来依赖进口。该产品生产流程长，工艺技术复杂且其原料制备技更是难以突破。威丰公司是现阶段国内唯一一家具备后冷轧工序、全流程生产极薄取向电工钢的厂家，投资成本低且任何工序不受外部限制，通过自主创新和探索了一套全流程生产极薄取向电工钢的生产方法，也取得了较成功的实践经验。同时，为

推动我国极薄取向电工钢工艺及产品的发展，为实现了国产极薄取向电工钢的产业化生产提供了有利条件。为满足未来国内对极薄取向电工钢的需求提供有力的助力，为时代的科技的进步提供有力支持。

项目名称：水性多重自组装纳米功能性涂料

本项目产品为水性多功能纳米自组装涂料，经过科学配料、精细研磨、严格调制而成，也是目前国内新型的钢铁结构防腐材料。产品型号根据软凝聚物不同分为 SW-03 和 GX07-2 两个型号。现广泛用于船舶、网架、机械、石化、铁路、电厂、锅炉、管道等行业的防腐防锈，以及墙面、机械、汽车等行业的装饰。目前本厂产品主要供给世界 500 强部分在华生产商、国内部分修造船厂、电力工程、铁路、石化、机械制造等企业，其性能：无毒、无害、不燃、不爆、无环境污染，耐高温、耐腐蚀、渗透附着力强、干燥速度快、施工方便。

【温馨提示】

根据协会工作安排，《中国生产力促进中心协会通讯》的编辑发布工作由协会会员部具体负责，本期发布后，下一期通讯的信息征集工作同步启动，希望各会员单位、各生产力促进中心积极报送相关信息，踊跃投稿，并于6月30日前将相关稿件发送至协会邮箱。感谢大家的支持和配合！

协会通讯会定期按照领域发布“中国好技术”项目简介，如有合作意向欢迎与协会联系。

联系人：武美娟

邮箱：cppc_hy@cppc.org.cn

电话：010-68207649 68207679

中国生产力促进中心协会

中国生产力促进中心协会成立于1995年，是由原国家科委（现科技部）决定、民政部批准注册的全国性一级一类社会团体法人机构。是由全国各生产力促进中心以及从事中小企业生产力促进工作的相关企业事业单位和个人，自愿结成的全国性、非营利性社会组织。

中国生产力促进中心协会秉承“学习、创新、服务、奉献”的理念，以“服务中小企业、服务创新创业”为使命，致力于推动科技与经济紧密结合、推动科技创新和成果转化、提高企业技术水平和生产力、促进产业升级和高质量发展、服务区域创新和经济转型，是科技服务和生产力促进的一面旗帜，是连接政府与企业的桥梁和纽带。

中国生产力促进中心协会始终将在中央和国家机关工委、科技部、民政部领导下，坚持“服务国家、服务社会、服务行业、服务会员”，团结和带领全国各生产力促进中心和科技服务机构，赋能科技力量，促进经济发展，为广大的中小企业发展提供全方位服务，为会员保驾护航、为政府建言献策、为社会添砖加瓦，努力创造百年生产力促进基业。为促进我国科技自立自强、服务科技强国建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出贡献！