

中国石油和化学工业联合会文件

中石化联科发（2019）19号

关于举办“Imagine Chemistry 2019 全球化学新创想挑战赛”的通知

各有关单位：

为落实创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，促进石化行业创新发展，中国石油和化学工业联合会将负责“Imagine Chemistry 2019 全球化学新创想挑战赛”在中国的邀请和推荐工作。该项目由 Nouryon（诺力昂）公司（原阿克苏诺贝尔专业化学品公司）从 2017 年开始发起和组织，2019 年将针对表面活性剂、智能传感器等 5 个领域（详情请见附件 2），面向全球的初创企业等单位开展。通过全球筛选的申报单位将由诺力昂公司资助其 1-2 名代表参加 2019 年 5 月 21-24 日在荷兰举办的为期三天的培训和决赛，决赛优胜项目将获得奖金资助或商业合作机会，以实现商业化运营。

现将有关事项通知如下：

主办单位：中国石油和化学工业联合会

承办单位: 化工行业生产力促进中心 国际交流和外企委员会

支持单位: 诺力昂公司

大赛时间: **提交阶段:** 1月25日至3月8日

初选阶段: 3月至4月

决赛阶段: 5月21日至5月24日

实施阶段: 6月起

参赛对象: 所有企业、高校、科研单位、个人、创新团队均可报名参加。

参赛内容: 符合挑战赛征集指南的任何创意、阶段性成果均可报名参赛。

参赛办法: 第一步: 从 Imagine Chemistry 全球化学新创想挑战赛 (<https://imaginechemistry.nouryon.com/>) 官网注册; 第二步: 完成在线填写申报(英文版); 第三步: 将纸质报名表(原件一份)及附件证明材料(复印件)于2019年3月8日前邮寄至大赛联系人(中文版)同时将电子报名表(不需要附件)于2019年3月8日前发送至大赛指定邮箱(中文版)。

奖励办法: 本挑战赛中获得优胜的创意及申报技术可获得诺力昂公司等国际知名化工公司的资助, 推动该创新和技术向产业化发展。

联系地址: 北京市朝阳区亚运村安慧里4区16号楼中国化工大厦725室(邮编: 100723) Imagine Chemistry 全球化学新创想挑战赛组委会收

指定邮箱: nouryonic2019@163.com

联系人: 中国石油和化学工业联合会国际合作部

朱良伟 13810072029

中国石油和化学工业联合会科技与装备部

曾春阳 13911389595

注意事项: 1. 本次大赛不收取任何参赛费用;
2. 在线方案填报和最终决赛演示使用的语言为英语;
3. 大赛主办方享有参赛项目的发表权、展览权和信息网络

传播权；

4. 参赛团队/个人必须保证其所参赛的项目技术拥有充分、完全、排他的知识产权，不侵犯任何他人的任何专利、著作权、商标权及其他知识产权；
5. 参赛者对于所报的创新项目，鼓励提交非保密的数据支撑和理论证明附件材料；
6. 申报者注册并提交项目之后，请及时查询主办方留言并尽快反馈；
7. 在法律允许的范围内，主办单位对本次大赛享有最终解释权。

附件 1: “Imagine Chemistry2019 全球化学新创想挑战赛” 申请表 (中文版)

附件 2: “Imagine Chemistry 2019 全球化学新创想挑战赛” 征集指南



附件 1:

“Imagine Chemistry2019 全球化学新创想挑战赛”申请表
(中文版)

企业/团队/个人名称																
第一完成人信息																
姓 名		性 别		专 业												
工作单位				学 历												
联系方式				电子邮箱												
身份证号码																
通讯地址											邮 编					
参赛信息																
项目名称																
符合指南 领域	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>						
技术概述 (限 500 字)																
技术背景、难点及创新点																

研究基础及团队介绍（限 200 字）

预期目标（限 200 字）

注意: 1. 请正确填写有效联系地址及电话, 若更改请及时通知组委会;
2. 多人合作参与的团体创新, 以第一完成人作为联系人;
3. 若本表不能填满所有内容, 可以加页。

本人已详细阅读本次大赛的通知, 并承诺遵守有关规定。本人提供的项目技术为原创性研发, 保证对项目技术拥有充分、完全、排他的知识产权, 不侵犯任何他人的任何专利、著作权、商标权及其他知识产权; 若有知识产权纠纷或争议, 其法律责任由本人自行负责, 与大赛主办方无关。本人的项目技术如果得以入选, 本人同意该项目可由大赛主办单位公开出版、展示、展览、推广宣传和有关媒体进行报道。(本承诺内容不得更改)。

项目参与者署名: _____ 年 月 日

注: 请将电子版报名表通过网络发送到大赛指定邮箱, 并将纸质报名表及附件复印件邮寄至主办单位(封面备注 Imagine Chemistry 2019 全球化学新创想挑战赛参赛报名)

地址: 北京市朝阳区亚运村安慧里 4 区 16 号楼中国化工大厦 725 室
邮编: 100723

附件 2:

“Imagine Chemistry 2019 全球化学新创想挑战赛”征集指南

序号	领域	备注
1	广泛适用的可持续性生物基表面活性剂制备技术	寻找新型生物基和安全无害的表面活性剂，以及生产新型表面活性剂的基础模块。
2	能够大幅度提升性能的纳米技术	寻找可以使产品更具可持续性、耐用性和（或）功能性的微粒解决方案。
3	在高标准的化学环境中实现传感技术	寻找创新的传感解决方案，以帮助高标准的化学工艺实现 100% 的资源效率。
4	无标记化学技术	寻求新型的无标记化学技术，帮助客户同时控制界面和流体属性。
5	推动化学的创新前沿技术	任何推动可持续化学发展的创新想法。