



一、会议基本信息

- 1、名称：2020 第十届国际纳米科技大会
- 2、主办单位：科学技术部国外人才研究中心、中国生物工程学会、全国生物医药园区产业集群协同创新联盟
- 3、承办单位：珍奥集团股份有限公司、大连双迪科技股份有限公司、百奥泰集团
- 3、时间：2020 年 4 月 25-28 日
- 4、地点：中国大连
- 5、语言：中文、英文
- 6、大会官网：https://www.bitcongress.com/nanobiox_dalian2020/cn/

二、会议亮点

- 邀请 200 多位世界一流的专家，就现代纳米生物技术和纳米医学进行精彩的演讲
- 邀请 50 位年轻有为的科学家和工程师参加纳米生物领域最新论文学术发布会
- 吸引 300 名专业人士加入互动网络
- 组织 50 家参展商展示新兴纳米技术产业的创新成果和产品
- 支持 50 位年轻生物科学家的海报展览展示
- 为 20-30 名本科生和研究生志愿者提供社会实践机会
- 为参加 NanoBioX-2020 的国际杰出青年生物科学家提供 100 个免费注册名额奖励
- 邀请 10 家国际专业媒体宣传 NanoBioX-2020

三、大会介绍

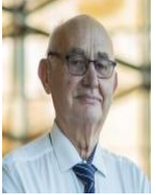
第十届国际纳米生物科技大会将于 2020 年 4 月 25-28 日在美丽的海滨城市大连举办。本次会议主题为：小空间创造生物大世界。

本届大会议题包括：生命科学中的纳米技术、药物纳米技术、纳米生物系统、纳米医学、纳米诊断和纳米机器人等。会议旨在为学术界和企业界的纳米科学技术专业人员搭建平台，将研究思路以及研究成果进行分享和探讨。本次会议目的是为了促进纳米科学界相关专业技术人员间的讨论和沟通，大会将重点讨论纳米科技领域的最新发展成果和成功案例。在会议期间，

您将有机会分享当前用于商业研究的新技术信息和成果,与此同时,我们将进一步通过社交活动为与会嘉宾搭建桥梁促成在会议期间的沟通与协作,为您寻找到未来的全球合作伙伴。

大会同期将召开抗体、疫苗、肿瘤免疫、干细胞与再生医学等 20 场生命科学领域盛会,报名一会即可参加同期 **20 场**会议。

四、往届部分演讲人

	Dieter Bimberg 博士 , 德国科学院院士、美国国家工程院院士、俄罗斯科学院院士		丁建宁博士 , 江苏大学副校长		Jean-Marie Basset 博士 , 沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学催化研究中心特聘教授。欧洲人文和自然科学院院士		陈锦坤博士 , 美国塔芙茨大学教授。
	Marcel van de voorde 博士 , 荷兰代尔夫特理工大学教授		Hiroyuki Serizawa 博士 , 日本原子能机构首席研究专家		Livi Popa-Simil 博士 , 美国洛杉矶-洛斯阿拉莫斯科学院执行主任。		Horst Exner 博士 , 德国霍克舒勒-米特韦达激光学院教授
	Pierre Proulx 博士 , 加拿大舍布鲁克大学教授。		Adam Moule 博士 , 美国加州大学戴维斯分校教授。		Tayebeh Ameri 博士 , 德国慕尼黑大学讲师。		Georg Wagner 博士 , 德国 NTC 纳米技术涂料有限公司执行董事兼创始人
	Ben Breitung 博士 , 德国卡尔斯鲁厄理工学院 (KIT) 组长		David G Lishan 博士 , 美国 Plasma-Therm 首席科学家, 主任		Anthony W Coleman 博士 , 法国里昂大学教授		Anatoli Sergehei 博士 , 法国里昂大学研究员
	Deb Newberry 博士 , 美国纽贝里科技 CEO		Sergey N. Rashkeev 博士 , 卡塔尔哈马德本哈利法大学首席研究员		Josef Jampilek 博士 , 斯洛伐克布拉迪斯拉发大学全职教授		Mike Leszczynski 博士 , 波兰高压物理研究所教授

	Ewa Aleksandra Grzanka , 波兰高压物理研究所		Nelson Javier Buitrago za 博士, 哥伦比亚圣保罗大学研究员		Yannick Dappe 博士, 法国 CNRS-CEA 研究员		Beat Fluhmann 博士, 瑞典威佛费森尤斯医疗肾制药公司非生物复合药物全球主管
	Oleg Zaikin 博士, 波兰华沙计算机学院教授		Frederic-Xavier Gaillard 博士, 法国 CEA-Leti 研究科学家		Leszek Józef Jureczyszyn , 博士, 波兰弗罗茨瓦夫大学教授		Werner Lottermoser 博士, 奥地利萨尔茨堡大学教授
	Robert Mroczynski 博士, 波兰华沙理工大学副教授		Karel Prochazka 博士, 捷克布拉格查尔斯大学“软物质”研究小组的教授和负责人		Jacek Ulanski 博士, 波兰洛兹理工大学教授		Gabby Sarusi 博士, 以色列内格夫本古里安大学教授
	Micha Polak 博士, 以色列本古里安大学教授		Mahn Soo Choi 博士, 韩国高丽大学教授		Tsuyoshi Uchiyama 博士, 日本名古屋大学副教授		Michele Ferrari 博士, 意大利 CNR-ICMATE 研究员
	Vaidotas Kazukauskas 博士, 立陶宛维尔纽斯大学教授和首席科学家		Koukou Suu 博士, 日本乌拉瓦克科技公司高级研究员兼总经理		Sameh E. Rehan 博士, 沙特阿拉伯利雅得市伊玛目穆罕默德伊本沙特伊斯兰大学 (IMSU) 的电气工程教授。		Valentyn A. Nastasenکو 博士, 乌克兰赫尔松国立海事学院教授
	Dillip Kumar Bisoyi 博士, 印度国立技术学院副教授		Dimitris Kozias 博士, 意大利欧盟委员会前高级官员		Olivier Bonnaud 博士, 法国 GIP-CNFM 教授		Shamik Ghosal 博士, 印度 Mac Dermid Performance Solutions 公司经理

	Milos Beran 博士 ， 捷克布拉格食品研究所		BozorIslo mov 博士 ， 乌兹别克斯坦国立大学		Manuela Calin ，罗马尼亚学院的高分子化学研究所		Beata G. Vertessy 博士 ，匈牙利布达佩斯技术经济学院正教授
	Nikolai V. Gaponenko 博士 ，白俄罗斯国立信息学和无线电电子学教授		Gabby Sarusi 博士 ，以色列内格夫本古里安大学教授		Donald R Wilshe 先生 ， 美国 Biobased 公司董事长		Bartosz Andrzej Janaszek 先生 ，波兰华沙理工大学研究助理
	张晓星博士 ，武汉大学教授		阎鹏勋 ，兰州大学物理学院教授，		徐进良 ，中国华北电力大学机械与动力工程学院院长，教授长江学者特聘教授		郑治坤博士 ，中山大学教授
	郑宗杰 ，台湾国立高雄应用科技大学教授		曾章华博士 ， 美归博士		Deming Chen 博士 ，伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校大学教授		Ya-Ping Sun 博士 ，美国克莱姆森大学教授
	Yijie Joe Chen ，美国加州大学圣地亚哥分校		Rachel W. Li 博士 ，澳大利亚国立大学创伤与骨科研究所实验室（TORU 实验室）组长		Xiachang Zhang 博士 ，CZIPEI 总裁，芬兰籍，是“千人计划”的专家，也是印刷纸电池的发明者。		Jiaju Ma 博士 ，日本名古屋大学

大会诚征演讲人，演讲席位火热报名中...

五、大会日程

第一部分：全体大会

开幕式暨主题论坛

第二部分：专题论坛

专题 1：生命科学中的纳米技术

-生命科学与纳米技术的新兴界面



2020第十届国际 纳米生物科技大会

小空间创造生物大世界

2020年4月25-28日

中国大连国际会议中心



DNA DAY-2020

主题 2：药物纳米技术

-走向智能药物传递

主题 3：纳米医学、纳米诊断和纳米机器人

-提高医疗实践的准确性和效率

主题 4：纳米技术在治疗中的应用

-靶向治疗的新方案

主题 5：纳米生物系统、纳米器件和生物分析

-突破极限，更好地理解生命系统

主题 6：食品、农业和水产养殖中的纳米技术

-提高自然资源质量

主题 7：纳米生物技术青年科学家论坛

-科学可持续发展新人才

主题 8：纳米仿生与纳米生物工程

-为快乐社区设计和生产更好的产品

六、展览展示

纳米材料

纳米碳纳米材料（石墨烯、富勒烯、碳纳米管），纳米金属及其氧化物材料（纳米金、纳米银、纳米氧化铝、纳米氧化铁等），纳米体材料，纳米微球，纳米涂层、喷涂，纳米陶瓷，纳米保温，纳米复合材料，纳米生物材料，纳米光学材料，纳米油墨、涂料，氮化镓衬底材料等

分析与检测

光学显微镜，SPM，AFM，LSI 测试探测器，超精确度测量仪器，设计工具，模拟，电子显微镜(SEM，TEM)，分子设计软件，压力平台，探针，电炉，白光干涉仪，椭偏仪，ZETA 电位分析，实验室体制备与检测仪器（激光粒度仪，颗粒计数器等）

微纳制造技术

纳米研磨设备(干湿法研磨、卧式砂磨机、珠式砂磨机、三棍研磨机)，纳米微粒混合物，分散技术薄膜制造技术蚀刻，离子束激光处理器，电子束处理，填充充电处理，微电路制造，超精度表面加工技术融合接合

The logo for NANOBIOX features the word "NANOBIOX" in a bold, sans-serif font. The "NANO" is in blue, "BIO" is in green, and "X" is in red. To the left of the text is a stylized graphic of green and blue lines forming a grid-like pattern.

2020第十届国际 纳米生物科技大会

小空间创造生物大世界

2020年4月25-28日

中国大连国际会议中心



DNA DAY-2020

技术下一代光刻技术纳米压印技术飞秒激光曝光设备，MEMS、喷墨机，NEMS，传感器，纳米电子，光电，射流，模型，WCM

纳米生物与医药

生物传感器，纳米生物材料，靶向药物释放，荧光标记、纳米诊断试剂、纳米诊断设备、纳米医药，纳米抗菌与消毒、RNA、纳米探针、人工心脏等

纳米环保清洁

光触媒、纳米抗菌消毒、HVAC 系统、净化设备、纳米空气净化与水处理技术、空气净化器、空气过滤器、水处理探测与处理设备、新型环境治理技术、PM2.5 预防设备和耗材等。

★标准展位赠送服务：

- 1) 在会议网站首页放置参展公司 LOGO，并链接到参展公司网站；
- 2) 赠送 1 位参会代表会议期间午餐；邀请 1 位企业领导参加欢迎晚宴；
- 3) 赠送 5 个免费参会名额（不包餐）；
- 4) 在会刊扉页展商列表中印刷参展公司 LOGO；
- 5) 在会刊内刊印参展商中英文对照版的企业介绍并附联系方式；

七、大会赞助

大会可提供晚宴赞助、主题论坛赞助、分论坛赞助、茶歇赞助、参会嘉宾赞助、礼品赞助等多种赞助方式，并根据客户需求量身打造专属的赞助方案，以满足不同企业进行品牌推广和产品营销的需求，为企业打造全方位的展示平台。

详情请咨询会务组。

八、参会注册

1、网站注册：https://www.bitcongress.com/nanobiox_dalian2020/cn/zhuce.asp

2、电话报名：18840827016

3、参会价格（1月31日前报名价格）

参会票：1600元（包含：会议资料，茶歇，可参加所有论坛）

NANOBIO

2020第十届国际 纳米生物科技大会

小空间创造生物大世界

2020年4月25-28日

中国大连国际会议中心



DNA DAY-2020

餐饮票：3000 元（包含：会议资料，茶歇，可参加所有论坛，可投递会议论文摘要 1 页，会议期间自助午餐，第一天的欢迎晚宴）

演讲票：3000 元（包含：会议资料，茶歇，可参加所有论坛，可投递会议论文摘要 1 页，会议期间自助午餐，第一天的欢迎晚宴、在某一专题下做报告(20 - 25 分钟)

备注：

- 1) 3 人以上报名可享受团体优惠，请联系会务组。
- 2) 学生凭学生证可以享受半价优惠（只限参会票）。
- 3) 现场缴费，在原价格的基础上，增加 200 元。

取消注册必须在 3 月 15 日之前，通过邮件 nina@bitconferences.cn 的形式通知会务组，退还 50% 的注册费。超过此截止期，不退还费用。以上会务费不包括住宿，酒店需要额外预定。

付款方式：

银行电汇（支持支付宝转帐）

会务费指定账户：

户名：百奥泰展览（大连）有限公司

开户行：中国银行大连高新技术园区支行营业部

帐号：2999 5987 7670



百奥泰展览（大连）有限公司

九、联系方式

联系人：庄迪

电话：18840827016（同微信）、0411-84575250

邮箱：nina@bitconferences.cn