

# 产业技术创新战略联盟试点工作

## 简 报

2017 年第 02 期（总第 45 期）

联盟试点工作联络组办公室

2017 年 02 月 26 日

---

### 【本期导读】

- 中国产业技术创新战略联盟协同发展网数据库建设工作顺利开展
- 存储产业技术创新战略联盟发布 2017 年开放课题申请指南
- 粉末冶金产业联盟第二届第二次理事会会议在北京召开
- 畜禽良种产业联盟成员大会暨理事会在京顺利召开
- 2016 年度生物质能源产业技术创新战略联盟理事会在广州召开

## 中国产业技术创新战略联盟协同发展网

### 数据库建设工作顺利展开

2016年7月，在科技部创新发展司的指导推动下，面向社会开放的中国产业技术创新战略联盟协同发展网（以下简称“协发网”）正式成立。协发网积极探索建立以新兴互联网技术为依托、面向社会开放的网络化协同平台，以“服务联盟、支撑政府、协同合作、自律发展”为宗旨，形成交流、协同、自律的机制和组织新形态。

协发网一项重要工作就是建立“联盟动态信息数据库”。一方面可为政府部门了解联盟创新发展状态、创新优势，各领域技术创新趋势与政策需求，凝练国家重大创新项目、评价各联盟活跃度、培育国家示范联盟、制定相关政策等提供依据；也将为联盟间开展跨领域、跨产业的协同创新活动、形成融合创新项目、和产业标准规范等全面合作提供支撑。另一方面，也为各联盟提供了记录自身创新活动、并可查询检索的信息数据存储支撑系统。

2016年12月8日，由科技部创新发展司发文，启动协发网动态信息数据库的录入工作，首先面向146家试点联盟展开信息录入工作。在协发网的组织下，由联络员点对点的通知到各试点联盟联系人及时录入信息。协发网技术支撑组分别在12月和1月举办了两场数据库信息录入培训会，累计参加培训会的试点联盟代表约100多人。

对于数据库录入工作，大部分联盟均积极参与。截止到2017年1月27日，参与数据库信息更新录入的试点联盟总计有128家，其中有6家联盟信息录入不全，仅填了基本信息（名单见附件1）。另有18家联盟

未能进行数据库的信息录入（名单见附见 2）。

试点联盟 2016 年度活跃度评价工作即将开展，根据科技部创新发展司的意见，本年度的活跃度评价将以各试点联盟录入到数据库的信息为主要依据。

考虑到一些联盟反映，初次填报、对数据库结构不熟悉、春节前填报信息时间仓促，未能全部填完相关栏目信息。协发网特决定临时开启数据库信息填报窗口。本次开放时间为 2017 年 3 月 21 日至 2017 年 4 月 3 日止。请各联盟要抓住机会，认真检查、补充、完善本联盟的填报各项信息。

附件 1：《信息录入不全联盟名单》

- 1、商用汽车与工程机械新能源动力产业技术创新联盟
- 2、缓控释肥产业技术创新战略联盟
- 3、非晶节能材料产业技术创新战略联盟
- 4、轮胎产业技术创新战略联盟
- 5、生物农药与生物防治产业技术创新战略联盟
- 6、公共体育设施产业技术创新战略联盟

附件 2：《未进行数据库信息录入的联盟名单》

- 1、煤炭开发利用技术创新战略联盟
- 2、农药产业技术创新战略联盟
- 3、遥感数据处理与分析应用产业技术创新战略联盟

- 4、抗体药物产业技术创新战略联盟
- 5、数控成形冲压装备产业技术创新战略联盟
- 6、激光显示产业技术创新战略联盟
- 7、集成电路设计产业技术创新战略联盟
- 8、煤炭地下气化产业技术创新战略联盟
- 9、有机（类）肥料产业技术创新战略联盟
- 10、通用名药物品种产业技术创新战略联盟
- 11、新型健身器材产业技术创新战略联盟
- 12、节能减排标准化产业技术创新战略联盟
- 13、水环境监测装备产业技术创新战略联盟
- 14、数字视频产业技术创新战略联盟
- 15、高速列车产业技术创新战略联盟
- 16、极端环境重大承压设备设计制造与维护产业联盟
- 17、石墨产业技术创新战略联盟
- 18、深部地质矿产勘查产业技术创新战略联盟

（稿件提供：试点联盟联络组）

## **存储产业技术创新战略联盟发布 2017 年开放课题申请指南**

为有效促进技术创新，促进产学研合作，推动存储产业实现核心技术的突破，提升我国存储创新产业的高速和可持续发展，同时也为了发现和培养创新人才，存储产业技术创新战略联盟（以下简称联盟）设立开放基金，资助存储领域科技工作者开展研究工作，并于近日发布了 2017

年开放课题申请指南。

联盟 2017 年开放课题面向存储软件系统技术和存储系统测试与评估两个研究方向设立 5 个课题,分别是基于 SSD 的日志结构存储池和 RAID 研究、超大容量 SSD 的固件算法研究、闪存存储系统重删设计与实现、NAND 测试分析系统设计与实现、3D NAND 失效模型研究。联盟各成员单位的研究人员均可提出申请,申请截止日期 2017 年 3 月 16 日。详细情况请点击下方链接进行了解。

开放课题指南详情及申请表下载地址:

<http://allstor.org/?action-viewnews-itemid-86>

(稿件提供:存储联盟)

## 粉末冶金产业联盟第二届第二次理事会会议在北京召开

2017 年 2 月 28 日,粉末冶金产业技术创新战略联盟第二届第二次理事会会议在北京召开。会议由粉末冶金产业技术创新战略联盟(以下简称“联盟”)理事长才让主持,联盟理事单位共 60 余名代表欢聚一堂,共议行业发展大事。

首先由才让理事长发表了热情简短的会议致辞,对参加会议的各位代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢,并表示很高兴看到联盟工作又有了实质性的进展和新的起点。接下来韩伟秘书长对联盟 2016 年的工作进行了总结和汇报,从加强联盟组织建设、促进产学研紧密合作、开展两岸和国际合作、积极促进成果转化以及推进 World PM2018 筹备工作等方面情况生动地展示了联盟在 2016 年开展的各项工作和取得的各项成效,并对联盟今后的工作计划和工作设想进行了详细的阐述。整个工作报告

得到了联盟理事会的高度肯定。



接下来联盟副秘书长王莹代表秘书处提请第二届二次理事会议增补十家单位为联盟理事单位，并详细介绍了以上十家单位的基本情况。联盟理事会集体表决通过了《关于联盟增补理事单位建议》提案。

随后韩伟秘书长就联盟将于2018年9月16—20日在北京主办的World PM2018大会的筹备工作情况从场地安排、人员分工、会务工作计划及大会收费情况进行了详细的汇报，现场各位理事热烈讨论，献言献策并踊跃表示在人力物力等方面支持大会的筹备。大家一致认为每一届世界粉末冶金大会都是一次世界性的盛会，对于中国粉末冶金行业来说World PM2018更将是一次实现质的飞跃的契机，大家都将积极筹备、共同迎接World PM2018的到来。

（稿件提供：粉末冶金产业联盟）

## 畜禽良种产业联盟成员大会暨理事会在京顺利召开

2017年1月11日，畜禽良种产业技术创新战略联盟成员大会暨理事会在北京金码大厦顺利召开。会议分别由联盟副理事长、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所副所长文杰，联盟副理事长兼秘书长田见晖教授主持，中国农业大学科研院基地管理处处长高铭宇、首都创新大联盟秘书长助理刘宜珩以及联盟23家成员单位代表出席了会议。

高铭宇处长对联盟工作给予了充分的肯定。她指出通过项目的申报、科研成果的推广、产业化发展等工作，进一步提升联盟凝聚力，优化联盟科研管理机制，通过不断整合资源，培育良种，推动联盟的可持续发展。

田见晖秘书长代表联盟理事会做了畜禽良种联盟工作报告，向参会领导及参会的代表全面总结了联盟2016年度工作，并对2017年度联盟工作重点进行了部署。简要介绍了畜禽良种联盟自2009年9月成立，2010年1月入选科技部国家产业技术创新战略试点联盟7年来的发展和成果。管理上按照联盟章程和协议对成员单位实行动态管理；参与了科技部及首都创新大联盟工作任务，包括项目管理、重大科技项目的规划、技术预测以及产业链研究等内容；在产学研合作方面成立了全国母猪定时输精技术开发与产业化应用协作组，中国荷斯坦牛基因组选择与分子育种技术体系的建立与应用、节粮优质抗病黄羽肉鸡新品种培育与应用获得2016年度国家科技进步二等奖两项。联盟致力于加快行业畜禽良种培育，开展畜禽育种和高效扩繁的技术推广和创新，推动行业快速发展。

联盟理事会经研究讨论，通过了2017年度工作重点，确定了每年1

月份的第 2 个星期六召开成员大会及理事会，确定了下一届联盟成员大会及理事会的承办单位和地点，即由华中农业大学承办 2018 年 1 月的大会。根据各单位在 2016 年度同联盟秘书处的信息交流情况，授予北京北农大动物科技有限责任公司、中国农业大学等 10 家单位为“2016 年度优秀组织奖”。联盟理事长张沅先生和副理事长文杰先生为获奖单位颁发了证书。

最后，联盟理事长张沅表示，“十二五”期间我们完成了新品种、配套系和新品系的培育等工作，为“十三五”规划争取更多的话语权提供了基础的素材。在今后的工作中，各成员单位为联盟发展集思广益，加大宣传。希望通过争取各方面资源，推动联盟可持续发展，壮大我国育种事业，期待我们明年再聚首。

本会议首次将各成员单位提供的文字资料和图片制作成视频，在会前向参会来宾播放，集中展示了各单位一年来的成就。

（稿件提供：畜禽良种产业联盟）

## **2016 年度生物质能源产业技术创新战略联盟理事会在广州召开**

2017 年 1 月 9 日，由中国科学院广州能源研究所承办的 2016 年度生物质能源产业技术创新战略联盟理事会在广州召开，协办单位有华南农业大学、华南理工大学、暨南大学、广州迪森热能技术股份有限公司、深圳中环油新能源有限公司。联盟理事长、副理事长、理事单位代表以及专家委员会成员等约 120 人参加了会议。

广州能源所研究员、联盟秘书长孙永明代表秘书处做了 2016 年度联盟工作汇报，他从战略研究、科技计划项目组织承担、联盟内部项目设

置、秘书处日常工作等方面做了详细的汇报，并提出联盟运行存在的问题以及下一年工作计划等。联盟成员单位参会代表及专家委员会成员认真听取了汇报，围绕联盟的组织运行、成员单位的加入与退出等方面展开讨论，并提出了建设性的指导建议。

中国科学院广州能源研究所所长马隆龙研究员、中国科学院成都生物研究所刘晓风研究员、浙江大学周劲松教授分别就生物质联盟承担的三个国家科技支撑项目的主要研究内容、2016年度执行情况、下一步工作计划等方面做了进行了详细的汇报。

联盟成员单位代表共同投票，选举产生了第三届联盟理事会及第三届联盟专家委员会，中国科学院广州能源研究所马隆龙研究员继续担任联盟第三届理事长，孙永明研究员继续担任第三届联盟秘书长。

本次会议的成功召开，进一步促进了生物质能源产学研的深度合作，推进科技与金融的紧密融合，在推动生物质能产业技术的进步与产业发展上具有里程碑式的重要意义。



会议合影

(稿件提供：生物质能源产业联盟)

---

送：科技部、财政部、发改委、工信部、农业部、教育部、人社部、国资委、中科院、工程院、国家税务总局、国家开发银行、中国人民银行、全国总工会、全国工商联、相关部门及单位、有关联盟

---

本期责编：朱寒雪

---

地址：北京市海淀区学院南路 76 号 100081

电话：010-62184553, 62186866 传真：010-62184553

网址：www.citisa.org