



大连化物所召开“创新2020”发展战略研讨会

文章来源：大连化学物理研究所

发布时间：2010-08-09

【字号：小 中 大】



研讨会现场

8月7日至9日，中科院大连化学物理研究所召开了“创新2020”发展战略研讨会。中国科学院秘书长邓麦村，所领导张涛、包翠艳、李灿、冯埃生，中科院院士卢佩章、张存浩、何国钟、袁权、沙国河、衣宝廉、桑凤亭，以及咨询委委员、研究室主任、研究组组长和研究员、党支部书记、管理及支撑部门负责人110余人聚集一堂，共商大连化物所未来发展大计。

8月7日上午，张涛代表所班子做了题为“‘创新2020’规划思考”的报告，全面分析了当前大连化物所发展面临的形势和挑战，介绍了新时期新阶段国家决策中科院实施“创新2020”的重大意义和中科院实施“创新2020”的战略任务和总体目标。同时就该所未来十年的组织架构规划、科技战略规划与布局调整、人才队伍建设规划、成果转化和产业规划，以及园区布局与规划与大家进行了探讨。

张涛指出，本次会议是在中科院启动实施“创新2020”新形势下召开的，旨在将大家的思想统一到中科院的战略决策上来，统一到院党组实施“创新2020”的战略部署上来，通过研讨使大家在大连化物所未来发展的方向、目标、原则和重大举措方面形成共识，为“创新2020”实施营造良好的思想基础和环境氛围。

他提出，大连化物所拟定的未来十年发展总目标是：到2020年，在相关领域形成一批重大创新成果，有效解决国家战略性科技问题，在基础研究领域进入世界先进行列，涌现一批有世界影响的科学家，研究所创新能力大幅度提升，在我国可持续发展的能源、环境、材料、人口健康等领域发挥不可替代的作用，努力实现四个一流研究所的战略目标。

他希望，大家进一步增强创新发展的紧迫感与责任感，牢牢把握中科院“创新2020”发展目标，围绕国家八大方面战略体系建设，坚持“两个面向”的有机统一，进一步明确重点领域和战略方向，进一步凝练重大创新目标，为研究所的发展贡献智慧。

邓麦村作了讲话。他强调，在建设创新型国家、转变经济发展方式的进程中，大连化物所只有直面竞争、把握全局才能抓住机遇；只有目标明确、战略得当才能迎接挑战；只有勇于探索、大胆改革才能突出重围；只有团结一心、加强合作才能取得优势；只有卧薪尝胆、真抓实干才能获得成功。他指出，大连化物所具有光荣传统、创新精神、良好文化和优秀人才，相信在未来发展中一定能为国家和人民做出经得起历史检验的重大贡献。

8月7日下午，徐杰等五位研究员先后做了能源、材料、生态环境、人口健康和学科基础研究五大领域规划报

告。这五大领域报告是在调研讨论的基础上形成的。

8月8日，与会人员分成四个小组围绕大连化物所科技发展战略、研究所组织结构、研究所本部加技术转移转化中心结构、现有学科领域中哪些可以成为方向性课题等议题展开了充分而深入的讨论。

8月9日上午，杨学明等四位研究员先后代表四个小组将各组讨论结果在会议上做了交流。

张涛结合分组讨论情况做了大会总结，指出本次会议是一次解放思想、凝聚共识的会议，是一次发扬民主、集思广益的会议，是一次正视危机、迎接挑战的会议，是一次振奋精神、增强信心的会议，将对大连化物所未来十年的发展起到重要作用。

他向大家通报了神华包头煤制烯烃装置（DMTO）8月8日一次投料试车成功的喜讯，大家用掌声向DMTO全体将士致以敬意和祝贺。

张涛在会议总结中结合大家讨论的意见，又就大连化物所发展战略和学科方向、组织结构建设与调整，以及近期重点课题凝练等方面做了补充和阐述，并从审时度势增强危机意识、考评体制改革、人才引进和支持、国家层面项目争取等方面提出了指导意见。他要求大家要全面正确地认识研究所面临的形势与挑战，增强责任感和使命感，直面挑战，开拓创新，为研究所的可持续发展做出应有贡献。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)