

南京信息工程大学

“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心

Collaborative Innovation Center on Forecast and

Evaluation of Meteorological Disasters

# 工作简报

第3期(总第3期)

协同创新中心办公室

2012年9月25日

## 【编者按】

以南京信息工程大学牵头组建的“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心已于2012年8月29日正式揭牌。为进一步深化“高等学校创新能力提升计划”（简称“2011计划”）内涵，明确协同创新中心工作目标和任务方向，大力推动协同创新工作的顺利开展，夯实“2011计划”申报基础，近期南京信息工程大学先后到中国电科集团十四所、解放军理工大学等协同单位进行商讨，同时召开校内协同工作会议。

## 协同创新中心赴中国电科集团十四所商讨协同创新工作



9月17日下午，我校校长助理、“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心执行主任闵锦忠教授率队赴中国电科集团第十四研究所商讨协同创新合作事宜。

十四所所长助理朱炳元详细介绍了十四所的发展历程、科研领域以及主要科研成果，并就推动协同创新工作阐明了自己的观点以及建议。恩瑞特公司副总经理张越希望通过十四所在气象装备上的研发实力，协同其他单位在气象探测技术、装备以及人工影响天气等方面开展深度合作，在成果创新、技术转化以及成果产业化方面开展协同合作。

会上，闵锦忠主任系统介绍了“2011计划”以及由我校牵头联合八家单位建设协同创新中心的意义。他说，通过集中全国最优秀的气象人才资源、设备资源和科研成果，创新协同体制和机制，完成气象人力、物力和财力资源的整合，以气象灾害预报预警与评估为核心，利用协同机制，集中研究其上游、中游和下游的关键科学问题，实现气象装备的产业化，真正体现“国家急需，世界一流”的目标。

双方就协同创新中心工作任务的八大领域和33个方向进行了深入交流，特别讨论了未来在装备产业化方面需要协调研发的重点产品，并根据双方的学科、科研优势，商定了“2011计划”申报工作的人员安排、材料要求以及时间节点等内容。

通过交流，双方明确了未来重点合作领域、重点装备研发项目以及协同合作机制，为协同创新中心的下一步装备产业化奠定了基础。

## **“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心 召开校内协同工作会**



9月17日上午，校长助理、协同创新中心执行主任闵锦忠教授主持召开“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心校内协同工作会。校内各相关学院负责人参加会议。

闵锦忠主任首先介绍了协同创新中心的机构、人员构想以及“2011计划”申报工作进展情况，并就“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心工作凝练的研究领域与方向与各学院相关领导进行了深入的交流。

会上，各院领导都表示将全力支持学校“2011计划”的申报工作以及建设工作，以气象灾害预警预报与评估为核心在校内开展协同创新，积极利用各学院各气象专业领域科研和教学优势，各有侧重，优势互补。

此次校内协同工作会议，依据各学院学科特点对任务进行了初步分解，并明确了进一步完善申报材料的具体要求。



## 协同创新中心赴解放军理工大学共商协同合作事宜



为进一步推动“2011计划”申报工作进程，深化各单位间协同交流与合作，9月20日，校长助理、协同创新中心执行主任闵锦忠教授率队前往中国人民解放军理工大学共商协同合作事宜。

闵锦忠主任首先向解放军理工大学的专家们介绍了气象灾害预报预警与评估协同创新中心的建设情况以及“2011计划”的申报工作，希望通过此次交流，进一步明确协作内容，共享各协同单位间的气象资料、硬件设备和人才资源，创新机制，优势互补，充分发挥解放军理工大学在人工影响天气、卫星监测预报与评估以及气象软件研发方面的优势。

解放军理工大学气象海洋学院院长费建芳重点表达了协同创新中心对解放军理工大学发展的重要意义。他认为，学院将在短期预报、人工影响天气、卫星预报等领域与其他协同单位展开深度合作，推动协同创新中心工作不断深入。

我校随行几位专家分别介绍了各自研究领域、方向和研究成果，并就如何整合优势资源、充分发挥人才特色等有关问题交换了意见。

此次交流，在进一步明确“2011计划”申报任务的基础上，确定了双方协同创新发展的重点范畴、人员流动机制以及政策制定等问题，为进一步提升气象协同创新能力、开创气象事业发展新局面奠定了良好基础。

---

**报送：**教育部、财政部、中国气象局、江苏省人民政府、江苏省财政厅、江苏省教育厅

**抄送：**中国科学院大气物理研究所、国家气象中心、国家气候中心、中国气象科学研究院、中国人民解放军理工大学、成都信息工程学院、中国电子科技集团公司第十四研究所以及校内各中层单位

---

编辑：许蔚萍

校对：王继东

审核：闵锦忠