

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

4 ( 4 )

2012 9 29

“

”

“

”



9月27日上午，中国气象局党组书记、局长郑国光莅临我校，为两百余名师生作了题为“气象灾害与风险管理”的主题报告。中国气象局办公室主任余勇、科技与气候变化司司长罗云峰、计划财务司司长王邦中、人事司司长胡鹏，江苏省气象局局长翟武全以及我校全体校领导现场听取报告。

报告中，郑国光局长介绍了全球各类自然灾害及影响，分析了我国气象灾害的特征，指明了气象灾害风险管理的重要性，并根据近年来我国各类气象灾害的变化趋势，阐释了气象灾害的形成机制。他指出，气候变化、人口和社会经济财产的增加、人口和财产向灾害高风险地区集中是气象灾害损失增多的主要原因。郑国光局长还从风险识别、风险降低和风险转移三个方面阐述了我国气象灾害风险管理的现实情况。

郑国光局长指出，气象灾害预测预报、防灾减灾工作是关系经济社会发展全局的一项重大工程，以南京信息工程大学牵头的“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心的设立对于构建政府主导、部门联动、社会参与的协同模式，进一步提升气象防灾减灾的能力和效率，更好地应对极端气候，意义深远。

气象灾害评估及防灾减灾对策是协同创新中心八大研究领域之一，气象灾害风险评估作为其主要内容，是气象灾害管理的核心问题，是预防气象灾害，控制和降低气象灾害风险的重要基础性研究。郑国光局长此次专题报告，有利于协同中心进一步凝练研究方向，找准重点研究目标。



“

”



9月27日上午，中国气象局党组书记、局长郑国光来校指导工作，听取我校“气象灾害预报预警与评估”协同创新中心工作汇报。

校党委书记、校长李廉水就协同创新中心申报背景、现有优势学科力量集成、寻求国家气象局业务指导等方面汇报了工作进展和未来设想。相关校领导均结合协同创新中心建设工作做简要发言。

协同创新中心执行主任闵锦忠教授详细汇报了中心前期培育组建基础、团队构成及分工、下一步改革措施以及总体目标。

郑国光局长对学校积极申报国家“2011计划”表示肯定，认为协同创新中心体现了办学特色、抓住了国家需求。郑国光局长希望学校能够“抓前沿、下狠劲、做亮点”。他对协同创新中心工作提出几点要求：一是明晰定位，发挥办学特色。要紧紧围绕国家重大需求，充分利用各方资源，解决经济社会发展中遇到的气象灾害预警预报与评估问题。二是立足前沿，谋划学校发展。要积极思考如何将观测与预报相结合、科研与业务相结合、成果与经济社会相结合，将协同创新中心工作渗透到学科发展中。三是抓住气象科研薄弱点，提升公共气象服务水平。要主动瞄准气象科研现状和急需，加强自然科学、社会科学的融合，不断提升气象灾害预警预报与评估能力。

中国气象局相关部门负责人也分别给出了指导意见。

通过此次汇报，协同创新中心将结合郑国光局长提出的几点要求和各相关部门领导的意见，进一步厘清下一阶段工作思路，有目标、有重点、有组织、有步骤地推进各项工作的顺利开展。



