

数

3.7.31

中共中国科学院党组文件

XHofphy
2006.8.20

科发党字〔2006〕40号



中共中国科学院党组 关于认真学习贯彻胡锦涛同志在庆祝中国共产党 成立 85 周年暨总结保持共产党员先进性 教育活动大会上重要讲话的通知

院属各单位、院机关各部门：

2006 年 6 月 30 日，中共中央总书记胡锦涛同志在庆祝中国共产党成立 85 周年暨总结保持共产党员先进性教育活动大会上发表了重要讲话。全院各级党组织和全体共产党员要迅速行动起来，认真学习、深刻领会，全面贯彻和落实胡锦涛同志的重要讲话精神，进一步加强我院党的先进性建设，努力开创我院党建和改革发展的新局面。

一、充分认识学习贯彻胡锦涛同志重要讲话精神的重大意义

胡锦涛同志的重要讲话坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面回顾了85年来我们党领导全国各族人民进行革命、建设、改革所取得的辉煌成就，精辟分析了我们党加强先进性建设的历史经验，系统总结了我们党开展保持共产党员先进性教育活动的成功经验，深刻阐述了新的历史条件下加强党的先进性建设需要解决的一系列重大问题，进一步指明了加强党的先进性建设的主要任务和奋斗目标。胡锦涛同志的重要讲话高瞻远瞩、总揽全局，内涵丰富、寓意深刻，是新时期搞好党建工作的纲领性文件，对于我们更好地适应新形势新要求新任务，切实加强党的先进性建设，建立和完善保持共产党员先进性的长效机制，全面落实科学发展观，进一步推进我院知识创新工程、建设国家创新体系，提高自主创新能力、建设创新型国家具有重大的现实意义和深远的历史意义。

二、学习好宣传好贯彻落实好胡锦涛同志重要讲话精神

学习好、宣传好、贯彻落实好胡锦涛同志的重要讲话，是当前和今后一个时期我院各级党组织和全体党员的一项重要政治任务。各级党组织要高度重视，加强领导，精心组织。要坚持理论联系实际，党员领导干部率先垂范，组织全体党员认认真真、原

原本本地学习讲话精神，全面领会讲话的精神实质，同时，坚持以党员的学习带动全院职工的学习，将全院同志的思想和行动统一到讲话精神上来。要利用多种形式，包括党委（组）中心组、党建座谈会、党校培训班、党支部活动等，迅速掀起一个学习、宣传、贯彻落实胡锦涛同志重要讲话精神的热潮，以此为动力，推动全院各项工作的深入开展。院内有关报刊、网站等媒体要做好深度的宣传报导，切实发挥好宣传主渠道作用。在学习贯彻过程中，要坚持做到“四个紧密结合”。

（一）与学习贯彻党章，深入推进党的先进性建设紧密结合起来。积极响应胡锦涛同志在中纪委六次全会上向全党发出的学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章的号召，自觉地践行党章对党组织和党员提出的各项要求，坚定理想信念，牢记根本宗旨，发扬优良传统，坚持与时俱进，深入推进党的先进性建设。深入学习贯彻中央关于保持共产党员先进性长效机制的四个文件，通过完善制度和机制，把对党的先进性要求转化为党员自觉遵守的行为准则，把党的先进性建设提高到一个新的水平。

（二）与践行社会主义荣辱观，深入推进创新文化建设紧密结合起来。科技战线的党员，特别是党员领导干部要模范地发扬党的优良传统和作风，模范地实践以“八荣八耻”为重要内容的社会主义荣辱观，积极投身创新文化建设，努力做到常修为政之道，常思贪欲之害，常怀律己之心，自觉抵制违反科研道德，败坏优良学风，学术不端乃至学术腐败等消极腐朽思想文化的侵

蚀。

(三) 与总结经验，不断提升党建工作的能力与水平紧密结合起来。胡锦涛同志在讲话中，从战略和全局的高度，科学总结了我们党 85 年来加强先进性建设的成功经验，为今后不断巩固和扩大先进性建设的成果，指明了前进的方向。我们要紧密结合我院创新实践，认真总结科研机构党建的经验，科学把握科研机构党建的规律，不断提升党建工作的能力和水平。

(四) 与实施国家和院发展规划，推进知识创新工程紧密结合起来。今年是实施国家“十一五”规划、国家中长期科技发展规划、院中长期发展规划和院创新三期的开局之年、起步之年，做好今年的工作，对实现发展目标至关重要。胡锦涛同志在重要讲话中强调“加强党的先进性建设，必须围绕党的中心任务来进行，保证党始终引领中国社会发展进步”，落实到我院，就是我院党的各项工作都要围绕创新，服务创新，促进创新，以此作为各级党组织工作的出发点和落脚点。要通过认真学习，深刻理解，全面把握胡锦涛同志的重要讲话精神，增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力，激发全体党员的创新热情。要充分发挥各级党组织的政治核心和战斗堡垒作用，充分发挥党员的先锋模范作用，锐意进取、开拓创新，扎实做好今年各项工作，真正做到抓住创新机遇，转变创新观念，完善创新模式，提高创新质量，切实把我院科技创新和各项工作纳入科学发展的轨道，不断为实现我院科技创新的跨越和持续发展，实现建成“三个基

地”、创造“四个一流”的宏伟目标做出重要贡献，不断为我国经济建设、社会发展、科技进步和国家安全作出基础性、战略性、前瞻性的创新贡献，提供有效的技术支撑、坚实的知识基础和强大的发展动力。

有关学习贯彻情况，要及时报院党组办公室。

