

有些人以后有希望进入基地。

结构调整工作小组经过大量细致的调研,已完成《科研人员上岗招聘条例》、《管理人员上岗招聘条例》、《研究院职能部门设置及招聘办法》、《建院后工资、津贴实施办法的设想、预算及政策》等重要管理条例的起草,经数学创新基地筹备组讨论修改后,逐步实施。目前已基本完成六个职能部门和一个辅助部门(图书馆)负责人的竞争上岗招聘工作。

在人才培养与科研环境方面,坚持开放、流动、竞争、择优的原则,建设和保持一支具有国际水平的科技队伍,争取从国外和院外吸引一批优秀的年轻学术带头人,推动研究工作,目前已完成人才培养规划。对科研环境提出初步设想与要求,建立计算机检索与互联网络系统,研究人员办公室配备计算机与网络接口,改善研究人员办公条件,整合四个所的图书馆等。

基地园区建设,包括全面规划园区整体建设,建设与管理好园区服务系统,对现有数学主楼与图书馆进行装修改造等,均在积极筹划之中。

在京区党委的领导下成立党委的筹备工作进展顺利,已由四个所全体党员投票产生了研究院新的党委与纪委。

中国科学院数学与系统科学研究院刚刚建立,筹备工作虽然经历了较长时间,但是体制的改革与学术上的创新仅仅是开始。在中科院的领导与大力支持下,依靠四个研究所的全体研究与管理、辅助人员,争取国内数学界的协同、配合,努力做好知识创新工程的试点工作,在数学研究与培养人才方面结出丰硕的成果。

————— \* ————— \* ————— \* —————

#### \* 简讯 \*

### 青年科学家郭雷当选 IEEE 会士

**本刊讯** 系统科学研究所的青年研究员郭雷,因对线性随机系统自适应控制和递推辨识理论的贡献,最近当选为世界上最大的专业技术组织“国际电子与电气工程师学会(IEEE)”会士(Fellow)。郭雷是继中国自动化学会理事长陈翰馥院士之后,我国自动化领域的第二位 IEEE 会士。

(金铃)