

# 科技简报

2008 年第一期(总第 81 期)

复旦大学科技处编

2008 年 01 月 29 日

## 一、 国家科学技术奖颁奖大会隆重举行

中共中央、国务院于 2008 年 1 月 8 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。李克强主持大会。我校国家自然科学二等奖获得者金力教授和科技进步二等奖获得者陈芬儿教授参加了颁奖大会。温家宝总理给获奖代表金力教授颁奖。

(科技成果与知识产权办公室供稿)

## 二、 2007 年度上海市科学技术奖颁奖大会隆重召开

上海市科学技术奖励大会 1 月 18 日在上海展览中心友谊会堂隆重召开。中



图为中共中央政治局委员、中共上海市委书记俞正声为 2007 年度上海市科技功臣奖获得者李大潜院士(右一)、戴尅戎院士颁发证书。

共中央政治局委员、中共上海市委书记俞正声为 2007 年度上海市科技功臣奖获得者李大潜院士、戴尅戎院士颁发证书。

市委副书记、市长韩正出席大会并讲话。韩正说，当今世界，科技进步日新月异，国际科技竞争日趋激烈。我国已经把增强自主创新能力、建设创新型国家，摆在国家发展战略的核心位置。上海要充分发挥科技力量雄厚、科技人才集聚的优势，大力推进科技创新，加快发展科技事业，切实为经济社会发展提供持久的动力，为“四个中心”和社会主义现代化国际大都市建设提供强大的支撑，为创新型国家建设做出上海应有的贡献。

市领导韩正、龚学平、蒋以任、殷一璀、丁薛祥、冯国勤、杨定华出席大会。市领导为 40 项上海市自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖一等奖获奖项目颁奖。我校一等奖获得者发育所的吴晓晖教授、化学系的周鸣飞教授、华山医院的周良辅教授上台领奖。

（科技成果与知识产权办公室供稿）

### **三、2007 年国家自然科学基金上海地区网点会在我校召开**

2008 年 1 月 3 日，国家自然科学基金上海地区联络网工作会议在复旦大学逸夫科技楼二楼多功能厅举行。会议由上海地区联络网网长单位复旦大学科技处张农副处长主持，上海市科委基础研究处施强华处长、胡睦副处长、上海市教委科技处周景泰副处长莅临会议，上海交通大学、同济大学、中科院上海生命科学研究院等五十多家科研院所共计 73 名代表参加了会议。

会议分三个议程进行，首先由上海市科委基础研究处施强华处长向各位参会代表致欢迎辞，胡睦副处长通报了 2007 年上海地区各单位获国家自然科学基金资助的总体情况，并介绍了上海市科委基础处相关项目的申报流程；上海市教委周景泰副处长介绍了上海市教委科研项目的设置特点及申报流程。复旦大学科技处张农副处长传达了 2007 年 12 月在云南昆明召开的 2007 年国家自然科学基金管理工作会议以及在吉林长春召开的 2008 年国家自然科学基金申请预备会的精神。

会议还学习了基金委计划局孟宪平副局长在管理工作会议上做的题为《国家自然科学基金 2007 年申请和资助情况及 2008 年申请与结题申报工作部署》的报

告，明确了各单位 08 年的工作要点，会议取得了良好效果。

（基础研究办公室供稿）

#### **四、 我校参加“2007-上海海洋论坛”**

12 月 22 日，以“创新、合作、发展”为主题的“2007·上海海洋论坛”在南汇隆重举行。论坛由上海市发改委、市科委、市经委、市建交委、市海洋局、临港新城管委会和南汇区人民政府共同举办。复旦大学科技处应邀参加，并于前期积极组织我校教师参与此次论坛的征文工作，其中生命科学学院和环境科学与工程系联合撰写的两篇论文“从产业结构看上海海洋经济发展”和“生物芯片与纳米材料技术在海洋赤潮监测中的应用”入选论文集。

此次论坛邀请了国家发改委、科技部、国防科工委、国家海洋局、上海市人民政府、上海市科委等中央及市级领导，叶叔华、汪品先院士和多所知名高校的专家学者，以及江苏、浙江、福建、厦门等沿海城市的专家近 200 人。论坛围绕世界以及我国海洋经济与海洋科技发展趋势；加强长三角区域交流与合作；推进海洋经济发展；加快发展临港海洋产业，推进海洋装备制造业、海洋高科技产业和海洋服务业发展等议题进行了深入细致的讨论。

（重大科技项目办公室供稿）

#### **五、 我校召开重大传染病科研专项研讨会**

国家“十一·五”重大专项——重大传染病科研项目即将启动。为了更好的促进信息交流，有效整合我校在重大传染病研究方面的优势力量，金力副校长携科技处龚新高处长、包志宏副处长、殷南根副处长、孙桂芳主任一行于 2007 年 12 月 21 日上午 9:00 专程赴中山医院了解专项准备情况。汤钊猷院士、闻玉梅院士对我校传染病领域科研情况作了总体分析，近 10 位传染病领域的知名专家参加汇报和讨论。金校长认真听取了各位专家关于我校在肝炎（包括肝癌）、结核、艾滋病等项目中的优势科研力量和准备情况汇报，仔细询问了各位专家在专项准备过程中所遇到的困难。金校长表示，学校非常关注重大传染病专项的进展情况，各位专家在项目准备过程中如遇到任何困难或对学校有任何要求，学校将尽全力给予支持。龚新高处长表示，科技处已把重大专项作为当前工作的重中之

重，并已做了大量前期工作；科技处将继续配合各位专家做好准备工作，以期承担更多的国家传染病重大专项研究任务。由于时间紧迫，任务艰巨，金校长随即布置工作，嘱咐科技处立即组织全校相关科研力量，进一步扩大信息交流范围，将准备任务落实到个人。



2007年12月23日下午14:00，学校科技处随即召集了中山医院、上海医学院、生物医学研究院、生命科学学院、公共卫生学院、肿瘤医院、药学院等单位的30余名专家在枫林校区治道楼和汉堂召开了“肝癌专项”研讨会。科技处包志宏副处长、殷南根副处长、孙桂芳主任以及重大办、医学办的相关科管人员参加本次会议，会议由殷南根副处长主持。会上，专家们客观分析了国内肝癌研究领域的形势和我校的优势科研力量，详细总结了肝癌研究和诊疗中的重点、难点问题及关键技术问题，主动承担了各个研究项目的准备工作。包志宏副处长强调，复旦大学的科技工作者要从解决国家的战略需求出发，站在复旦大学的高度，群策群力，通力合作，共同承担起国家在肝癌领域的研究任务，造福人民。

2007年12月24日下午14:00，学校科技处又召集了上海医学院、公共卫生学院、华山医院、中山医院、儿科医院等单位的15名专家在枫林校区治道楼第二会议室召开了“肝炎专项”研讨会。科技处殷南根副处长、孙桂芳主任以及重大办、医学办的相关科管人员参加本次会议。专家们客观分析了国内传染病研究

领域的形势和我校的优势科研力量，充分讨论了肝癌研究和诊疗中的重点、难点问题及关键技术问题，主动承担了各个研究项目的准备工作。

经过以上一系列的研讨会，重大传染病科研专项相关信息得到充分交流，科研人员的积极性和主动性得到了很大的调动，项目准备任务得到了很好的落实。三次会议高效、务实，安排紧凑，完全达到了交流信息、落实任务的预期目标。

（重大科技项目究办公室、医学科研办公室供稿）

## 六、 云南省科技厅来我校访问



2008年1月8日，云南省科技厅王建华副厅长带队来我校进行科技合作洽谈考察，科技处胡建华副处长在光华楼会议室接待了王副厅长一行，双方就云南和复旦的科技合作为主题进行了热烈的交谈，并就今后深入合作发展提出各自看法。会后王副厅长一行参观了我校现代人类学教育部重点实验室、化学系超级电容器实验室以及我校科技园园区。

（地方与企业合作办公室供稿）

## 七、 我校与南翔签订科技合作协议

2007年12月28日上午，南翔镇陈瑾芳副镇长一行访问我校，并与我校科技处签订科技合作协议。科技处龚新高处长对陈镇长的来访表示了热烈欢迎，并

介绍了我校的学科分布以及科研总体情况。南翔镇陈瑾芳副镇长介绍了南翔镇飞速发展的经济现状、产业状况以及镇政府对科技创新的支持力度，并表达了对学校与地方政府及企业合作的支持力度。

双方就今后如何加强合作与发展提出各自的看法，复旦大学将围绕着南翔高新技术产业和高成长性科技企业，在芯片设计、LED光源设计研发以及人才培养等各个领域和南翔展开深入合作，为南翔建设创新型城镇、推动产业升级、保持经济健康高速增长做出贡献。

本次与南翔科技合作协议的签订，标志着我校和南翔长期稳定友好合作关系的建立，通过发挥各自优势，进行全方位、多渠道、多层次和多形式的科技人才交流，将加快南翔技术创新的步伐，加速科技成果转化。

（地方与企业合作办公室供稿）

审核：龚新高、张 农

编辑：郭建忠

---

报送：校党政领导、党办、校办、机关各部处、各院系