

展的重要性;科研成果评价体系;优秀人才培养以及基础科学研究不能急功近利等问题阐述了各自的观点。

江主席认真听取了这六位著名科学家的意见后,就科技问题以及世纪之交中国与世界科技事业的发展方向等发表了重要谈话。江主席的谈话高屋建瓴,体现了中国领导人的远见卓识。在谈到科技创新时,江主席明确指出:“科学的本质是创新,整个人类历史就是一个不断创新、不断进步的过程。没有创新,就没有人类的进步,就没有人类的未来。对中国来说,大力推动科技创新,实现技术发展的跨越极为重要。我们必须紧跟世界潮流,抓住那些对我国经济、科技、国防和社会发展具有战略性、基础性、关键性作用的重大课题,抓紧攻关,自主创新。”

会见进行了两个多小时,在座的有国务院副总理李岚清、温家宝,国务院外办主任刘华秋,中国科学院院长路甬祥,副院长许智宏、陈宜瑜、白春礼,副秘书长钱文藻。

———— * ————— * ————— * —————

* 简讯 *

路甬祥院长率团访问英国

本刊讯 应英国皇家学会的邀请,路甬祥院长率 6 人代表团于 7 月 3—8 日访问了英国,参观了 10 多个研究所和学术机构,会见了科技部长、首相首席科学顾问、中英贸易协会主席、皇家学会会长、剑桥大学校长等科技界要员和前首相撒切尔夫人。路院长与他们详尽探讨了加强中英科技合作的多方面的问题,包括举行双边科学前沿研讨会、青年人才的培养、中英建立联合实验室和开展大科学工程领域的合作等。

访问期间,路院长还与威廉基金会(WELLCOME TRUST)的领导探讨了与我院合作的模式;与一些研究理事会讨论了签订合作协议问题,并就派中国科研人员到英国卢瑟福实验室利用中子散射源等大科学装置进行研究,初步达成了意向。路院长此行开辟了与英国科技合作的新途径。

(亦兵)