



## 科苑纪事

### 李灿院士荣获国际催化奖

国际催化协会于7月16日在法国巴黎举行的第13届国际催化大会上授予大连化学物理研究所李灿院士国际催化奖,以表彰他为发展催化科学做出的重要贡献。由国际催化协会设立的“国际催化奖”主要奖励在国际催化领域取得杰出科学成就的45岁以下的科学家。李灿院士获此殊荣是我国催化领域科学家迄今在国际催化领域获得的最高奖励,也是发展中国家的科学家第一次获得此项奖励,表明我国催化科学技术方面的研究成就已开始受到国际催化界的认可和重视。

### 2004全球华人生物科学家大会在北京召开

#### 3位中国科学家获生物科学奖

“2004全球华人生物科学家大会”于7月19—23日在北京举行。会上,吴旻、李家洋、张亚平3位中科院院士获得生物科学奖。

(详细内容请见本期385页)

### 第4届青藏高原国际学术研讨会隆重召开

8月4—7日,第4届青藏高原国际学术研讨会在拉萨隆重召开。本次会议由中国科学院与西藏自治区政府共同举办,来自世界20多个国家的150余位海外专家出席了此次会议。

(相关内容请见本期394页)

### 中科院举办纪念邓小平诞辰100周年座谈会

8月12日上午,中科院部分

院士及青年科学家代表相聚中科院机关,共同纪念伟人邓小平同志诞辰100周年。

座谈会由中科院副院长施尔畏主持。全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥在会上做了发言。他认为,纪念邓小平同志诞辰100周年,重温小平同志对科技工作的关切和支持,具有十分重要的现实意义。邓小平同志对科学技术在社会主义现代化建设和国际竞争中的作用有着深刻的认识,对中科院的改革与发展及改善中科院的科研条件和科技人员的生活待遇倾注了巨大的心血。邓小平同志对科技在经济社会发展中的作用做出了科学的判断;对科技在我国现代化建设中的作用有着高瞻远瞩的思考;对基础研究的作用有着清醒的认识。他始终站在经济社会发展全局的角度看待科技体制改革,并且非常重视人才在科技进步中的作用,还敏锐地认识到发展高科技的极端重要性。路甬祥强调,学习小平同志的科技思想,坚持马克思主义的发展观;要始终坚持从战略高度发展科学技术;坚持发展是硬道理,把发展科技生产力作为我国科技工作的中心任务;坚持以人为本。

中国科协主席周光召、国家自然科学基金委主任陈宜瑜、原中科院副院长李昌、中科院副秘书长郭华东、曹效业,及部分局领导和相关代表参加了座谈会。

### 我国首办国际高能物理盛会

8月16—22日,第32届国际高能物理会议在北京国际会议中心开幕。这是首次在我国举办的国际高能物理领域的盛会,来自42个国家和地区的近千名代表出席了开幕式。国际高能物理会议是由国际纯粹和应用物理协会发起的两年一次的特大型系列国际会议,是世界高能物理研究领域最大、最重要的学术会议。此次会议由中科院高能物理研究所主办。会议期间,代表们深入交流粒子物理及其相关领域的理论和实验研究的最新发展,探讨与天体物理、粒子天体物理、宇宙学等领域的交叉前沿研究,并讨论了先进加速器技术和粒子物理探测技术的发展及未来大型正负电子直线对撞机的设计方案。

### 第28届国际心理学大会在京召开

第28届国际心理学大会于8月8—13日在京召开,大会由中国心理学会主办,中科院心理研究所协办。近6000名中外心理学者参加了本次大会。

(详细内容请见本期387页)

### 第19届国际动物学大会在京召开

8月23—27日,第19届国际动物学大会在北京召开。大会由中国动物学会、中科院动物研究所、中国野生动物保护协会共同主办。来自40多个国家和地区的近700名动物学家出席了这次盛会。

(详细内容请见本期389页)