

# 胡锦涛出席发展中国家科学院第二十三届院士大会开幕式并致辞

新华社天津9月18日电(记者钱彤、吴晶晶、周润健)发展中国家科学院第十二届院士大会暨第二十三届院士大会18日下午在天津隆重开幕,国家主席胡锦涛出席开幕式并致辞。

胡锦涛强调,世界科技正处于新一轮革命的前夜,经济社会发展的强大需求拉动,知识和技术体系的内生驱动,科技和经济、社会、文化、教育的深度融合,共同推动科技呈现出多点突破、交叉汇聚的生动景象。对广大发展中国家来说,科学技术更是改变国家命运、开创美好未来、创造幸福生活必须依靠的强大力量。发展中国家必须奋起直追,锐意创新,高度重视科技的作用,大力发展科学技术。

胡锦涛在致辞时首先代表中国政府和人民,对大会的召开,表示诚挚的祝贺!对来自各个国家和地区的院士、科学家和各界人士,表示热烈的欢迎!

胡锦涛强调,广大发展中国家要立足本国国情和科技基础,适应世界科技发展大势,创造符合科技创新规律、适应本国发展要求的科技发展模式,走具有本国特色的科技发展道路。要着力加强创新能力建设,制定明确的科技发展战略,根据发展需求确定科技战略重点,促进科技和经济紧密结合,加快科技成果向现实生产力转化。要高度重视科技人才培养,使优秀人才脱颖而出、茁壮成长,形成一支高素质科技人才队伍。要大力加强开放合作,有目标、有重点地引进人才、智力、先进技术和先进管理经验,加强发展中国家科技交流合作,实现优势互补、互惠共赢。

胡锦涛指出,中国提出了到2020年进入创新型国家行列的奋斗目标。我们将秉持科学发展的理念,坚持把科技摆在优先发展的战略位置,深入实施科教兴国战略和人才强国战略,坚持自主创新、重点跨

越、支撑发展、引领未来的方针,大力提升自主创新能力。

胡锦涛强调,中国作为发展中国家的一员,一向高度重视同其他发展中国家的科技合作。面向未来,中国将本着平等互信、务实共赢、共同发展、造福人民的精神,积极开展同发展中国家的科技合作。中国将进一步运用自身科技积累,针对发展中国家经济社会发展需求,加快先进适用技术援助和转移,共同解决关系经济社会发展和民生改善的共性关键科技问题。中国将进一步提高政府奖学金计划支持力度,扩大支持范围,支持科研机构、大学设立针对发展中国家的人才培养计划,欢迎更多发展中国家科技人员到中国开展研究,欢迎更多发展中国家青年学生到中国留学。中国将进一步支持发展中国家科技能力建设,在援外计划中逐步增加高技术含量项目,帮助发展中国家建设

科研基础设施和技术示范平台,支持中国科研机构和企业共同感兴趣的领域同发展中国家科研机构和企业建立联合研发机构。

在开幕式上,胡锦涛向获得发展中国家科学院科学奖的19位获奖者颁奖。

开幕式开始前,胡锦涛亲切会见了出席大会的部分来宾,并同他们合影留念。

刘延东、张高丽、韩启德、万钢、王志珍出席了开幕式。

中国科学院院长、发展中国家科学院新一届院长白春礼主持开幕式。中央和国家机关有关部门负责人,天津市有关方面负责人参加了开幕式。

巴西科学院院长、发展中国家科学院院长帕里斯,联合国教科文组织、意大利、瑞典等国际组织和国家的代表在开幕式上发言。来自60多个国家和地区的400余位科学家出席了大会。

新华社记者 余晓洁

“孩子们到科技馆来,会提出五花八门的问题。这时我会说,你这个问题提得太好了,一下就问到点子上了,就说明你动脑子了。一句鼓励的话,能极大增强孩子的自信心,能激发他们对科学的兴趣,甚至因此改变他们的一生。”

明亮的眼睛、温暖的目光、亲切的微笑、鼓励的话语……21年来,钱岩把智慧与爱,献给了来到她身边的千千万万渴望知识的孩子。

“科技辅导员是一个导体,一头连着科学,一头连着观众。”钱岩爱说一句话——科技辅导工作必须摒弃灌输,只能启发。来自孩子自身的求知力量是巨大的。

有一次,一个孩子到中国科技馆参观,对一件古代科技展品的解释有不同意见。钱岩就跟孩子相约,分头回去查资料求证,谁先查到了就告诉对方。

3天后,这位小观众写了一篇1000多字的文章发给她,说周末再来科技馆仔细看看这件展品,希望钱老师能和他一起探究。

这个小小的反馈深深打动了钱岩,让她再次坚信,科技辅导员能够通过自己的点滴努力,点燃孩子们想象力的火花,激发他们对科学的兴趣。

“我是中国科技馆的一名科技辅导员,这份平凡的工作让我实现了自身的价值。”尽管钱岩已经从从事管理工作,但她还是喜欢这么介绍自己,从骨子里透着对这个岗位的热爱。

1991年,刚刚走出大学校门的钱岩,就和科技辅导员这个角色结缘。在北京市东城区青少年科技馆,她立足岗位刻苦钻研,十几年如一日,满腔热情投身一线教学实践。

“科技辅导员的工作看似简单,其实十分厚重。钱岩是个特别有想法,特别爱创新的人。她无时无刻不在思考什么样的理念、思想、方法、表达讲授科学对青少年最有益。”中国科技馆展览教育中心副主任陈明晖说。

在北京东城区青少年科技馆,钱岩创意并组织开展“大手拉小手”活动,带着对科技有兴趣的孩子们走进科研院所和高校参观学习,让青少年有机会和科学家面对面交流。她主持建设了校园流动科技馆,带领团队研发50多件互动展品和一系列科学实验,免费向学校和社区开放。目前,校园流动科技馆还在中小学中流动,深受同学们欢迎,累计已有150多所学校、20多万人次参与其中。

2009年,是钱岩最忙碌的一年,也是最充实的一年,更是业务上飞跃的一年。这一年,她走进了自己心目中科普的最高殿堂——中国科技馆,担任展览教育中心副主任。

到任伊始,钱岩就勇挑重担,带领辅导员团队编写了近千件展项的中英文讲解资料,共计70多万字。他们冒着酷暑在嘈杂的布展现场反复演练,脚磨出了泡,嗓子哑了,但是没有一个人掉队。9月16日,中国科技馆新馆如期开馆,钱岩和她的团队以专业生动的辅导、内涵丰富的讲解和流利的英文,给中外宾客留下深刻印象。

在中国科技馆,这支共150人、平均年龄不到30岁的辅导员团队,负责1000件展品、4万多平方米展厅“体验科学、启迪创新”的参观辅导,平均每天接待观众上万人次,单日最高接待量近4万人次。

“展品包罗万象,几乎涵盖了所有自然科学学科。这就需要我们不断提高科普服务水平,孜孜不倦创新教育方式和方法,努力把自己丰富成‘杂家’、‘通才’。”钱岩说。

为了提高团队的辅导能力,钱岩带着大家一起

## 点燃想象力的火花

走近中国科学技术馆办公室(党办)主任、第一党支部书记钱岩

钻研业务,开展了《基于科技馆资源的学习单开发与应用研究》、《中国科技馆教育活动系列研究》等多项课题研究,制订了《中国科技馆教育活动方案》。她还组织策划了“展品知识竞赛”“展品辅导活动创意大赛”等一系列“岗位练兵”活动。

作为党支部书记,钱岩提倡辅导员挂牌服务。党员戴党徽,团员戴团徽,并在展厅设立“党员先锋岗”,使党员的先锋模范作用遍及展厅,凸显在工作第一线。

在她的带领下,这支年轻的辅导员团队涌现出很多业务尖子,先后有4位同志荣获全国科技馆辅导大赛一等奖。他们圆满完成了多项重大任务,深受观众的欢迎。

“孩子是祖国的未来和希望,在孩子心中种下科学的种子,点燃想象力的火花,这是我们科技辅导教师的执着追求。”钱岩说。

(新华社北京9月18日电)

### 国内 时讯

## 我国南水北调中线工程移民搬迁全部结束

新华社武汉9月18日电(记者黄艳、袁志国)18日,在郟县柳陂镇的卧龙岗移民安置点,湖北省举行了简短仪式。湖北省省长王国生宣布:“南水北调中线工程湖北省移民搬迁任务圆满完成。”此前,河南省已宣布搬迁结束。至此,我国南水北调中线工程移民搬迁全部结束。

为保证丹江口水库具备足够的容量和水面高度,保证库水自流入京,2005年,我国开始加高南水北调中线工程的丹江口水库大坝,由原来的162米加高到176.6米,水位从157米提高到170米,总库容达到290.5亿立方米。为此,丹江口水库上游地区淹没面积达到144平方公里,整个库区移民34.6万人,其中河南省16.4万人,湖北省18.2万人,安置区涉及上述两省16个市60个县287个乡镇2000多个村。

从2009年8月完成试点移民搬迁开始,至今年5月,河南省16万多人的移民搬迁全部完成,加上湖北完成的18.2万移民搬迁安置,南水北调中线工程34万多人的移民工作全部完成。

## 美国向世贸组织起诉中国汽车及零部件补贴

当地时间9月17日 美国就中国向汽车产业提供补贴诉诸世贸争端解决机制,向中国提出磋商请求

### 美国要求进行磋商的内容包括

- 提供拨款、贷款、放弃征收的税收
- 提供物品和服务以及和汽车、汽车零部件企业出口表现相关的其他鼓励性措施

涉及中国一些省市的汽车产业政策、汽车“出口基地”以及规范性文件等



(新华社发)

## 十八大代表风采录

**亿祥银**

明月千里寄相思  
纯银月饼共真情

产品名称: 纯银月饼  
重量: 72g ± 2g  
规格: φ75mm x 17mm

河南亿祥文化发展有限公司  
地址: 焦作市修武县青龙大道北段西侧  
团购热线: (0391) 7177596 7177508  
网址: http://yincheng.taobao.com/

**G6 TID**  
T动未来·E享人生

涡轮增压·缸内直喷·双离合  
荣获国际车展 最佳发动机大奖

焦作市乾博源汽车销售服务有限公司  
地址: 焦作市迎宾路沙河桥南300米路西(六运公司对面) 销售热线: 2671888

**JOVEAR 景逸**  
风行汽车

景逸SUV 1.6  
首款加大号城市代步SUV

开启SUV新用法 让城市越玩越大

SUV可以很流线,可以很舒适,可以很安全,更可以很省油  
首款加大号城市代步SUV,流线外形,搭载1.6L发动机,城市代步很经济;  
加大号空间搭配四轮独立悬挂,城市代步很享受;  
博世ESP电子车身稳定系统,城市代步很放心;  
205MM离地间隙,城市代步更舒适无压力!

景逸SUV 1.6 首款加大号城市代步SUV  
拓展城市边界 为你而来!

8.09万元起

东风汽车公司 东风风行焦作乾博源汽车销售服务4S店  
地址: 焦作市迎宾路沙河桥南300米路西(六运公司对面) 销售热线: (0391) 8865799