

作者: 蔡蕴琦 来源: 人民网 发布时间: 2014/10/24 15:25:16

选择字号: 小 中 大

## 南京邮电大学教授赵厚麟当选国际电联秘书长



赵厚麟当选为电联秘书长 韩联社

2014年10月23日, 国际电信联盟第19次全权代表大会举行下届秘书长选举, 156个成员国参与投票, 中国推荐的现任国际电信联盟副秘书长、南京邮电大学教授赵厚麟在首轮投票中即获得152票支持, 高票当选新一任秘书长。赵厚麟是国际电信联盟150年历史上首位中国籍秘书长, 也是担任联合国专门机构主要负责人的第三位中国人, 将于2015年1月1日正式上任, 任期四年。此前, 陈冯富珍和李勇分别当选世界卫生组织总干事和联合国工业发展组织总干事。

### 他用“务实”征服世界电信圈

赵厚麟1975年毕业于南京邮电学院(现更名为南京邮电大学)有线系, 1986年被国际电信联盟录用为国际电报电话咨询委员会(CCITT)秘书局专业工作人员。赵厚麟在国际电信联盟的工作经历一直被外界认为是一个传奇。赵厚麟入职一年后, 成为国际电信联盟标准化局成立以来第一位被聘用的中国籍终身职员。赵厚麟七年中升了三级。他从P2级第一级别工程师做到了专业职员最高的P5级。1998年, 赵厚麟担任国际电信联盟电信标准化局局长, 成为该位置上133年以来第一位非欧洲籍主要负责人, 改变了一直由西方发达国家人士担任电联领导层的格局。2002年, 赵厚麟以国际电联历史上罕见的高票数连任, 担任2003年-2006年国际电信联盟电信标准化局局长。2006年在国际电信联盟第17届全权代表大会上, 赵厚麟当选为副秘书长。2010年, 赵厚麟再次高票连任国际电信联盟副秘书长。2014年10月23日, 他高票当选秘书长。

“不怕吃苦”、“笨鸟先飞”是赵厚麟的自评。1987年夏天, 刚入职第二年的他, 就具体负责了国际电信联盟两个很重要的会议。两个会前后四个星期紧紧地挨在一块, 且题目完全不是一样的。这两个会的所有文件加起来有五百多份。“我在开会之前全部都通读一遍, 每天晚上都弄到半夜。”一个来自中国的低级职员就此脱颖而出。“赵秘书长讲话平和, 没有‘眉飞色舞’的劲儿, 没有‘语不惊人誓不休’的做派。”南邮大曹伟教授深有感触。“赵秘书长喜欢用事实说服人。”今年7月, 南邮大校长杨震教授出席国际电信联盟无线电通信局会议。会前, 杨震教授看见赵厚麟秘书长不时停下来与会场中熟悉的代表交谈, “没有寒暄, 说的都是具体的事情。”赵厚麟务实的作风得到世界各国电信业官员、专家、企业集团的信任。

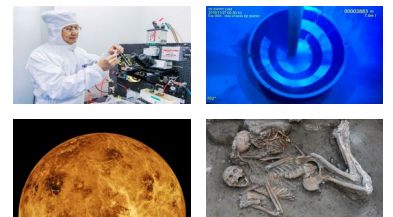
### 他用实力为中国争取话语权

国际电信联盟是重要的联合国专门机构, 负责分配和管理全球无线电频谱与卫星轨道资源, 制定全球电信标准, 向发展中国家提供电信援助, 促进全球电信发展。该机构目前有193个成员国, 700多个部门成员和学术成员。长期活跃于该组织的南京邮电大学的专家们介绍说, “高大上”的它其实很亲民。拿起电话, 打个越洋长途。打开手机, 发个短信。正是国际电信联盟的“贴心服务”拉近人与人之间交

### 相关新闻 相关论文

- 1 国资委要求三大运营商大幅削减营销费用
- 2 170手机号被指不被银行识别
- 3 中国电信5月流失95万移动用户
- 4 电信业营改增实施 三大运营商短期利润或骤降
- 5 美曾深度侵入中国电信系统 收集解放军情报
- 6 4G后电信业格局酝酿大变局: 市场化节奏加快
- 7 虚拟运营商出牌: 流量不清零难成杀手锏
- 8 央视曝光高校上网费 共享限制使学生成摇钱树

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世
- 2 国家自然科学基金资助项目统计资料发布
- 3 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万
- 4 可可西里盐湖告急! 青藏公路告急!
- 5 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别
- 6 还有一只潘多拉盒子, 叫基因驱动
- 7 基因编辑人体临床试验将在美国启动
- 8 张首晟于旧金山离世, 此前家人对其抑郁症不知情
- 9 邱仁宗: 我们应从“基因编辑婴儿”中反思什么
- 10 浙江高考英语加权赋分是一起重大责任事故

&gt;&gt;更多

### 编辑部推荐博文

- 研究生报考与职业生涯规划常见问题汇总
- 绩效考核不过, 咋办?
- 忆张首晟老师二三事
- 一项失败但仍然具有科学价值的临床研究
- 科技英语写作基础(系列): 审稿人是人, 不是神
- 不做科研的话, 还能做些什么?

&gt;&gt;更多

### 论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学

流的距离。南邮大廉正琨教授介绍说，固定电话的底座上都贴着进网许可的编号，它就是按照国际电信联盟制定的标准编制，才被允许接入公共电信网络。

赵厚麟担任电信标准化局局长的八年间，显著缩小了发展中国家与发达国家在标准化方面的差距。在赵厚麟任内，中国自主开发的TD-SCDMA和TD-LTE已经分别成为国际电信联盟推荐的3G和4G的主要技术标准之一。杨震教授解释说，“一个国家的技术能成为国际标准，说明这个国家的技术在世界上是领先的。在移动通信领域，中国自主开发的TD-SCDMA和TD-LTE已经分别成为世界上3G和4G主要的技术标准之一，可见中国在移动通信领域从过去的2G跟着走，发展到3G一起走，4G领着走。5G毫无疑问也会有中国的一席之地。”

### 不忘感恩，他常回母校

“我毕业于南京邮电学院”这句话常常出现在赵厚麟自我介绍的前几句话中，他为自己是一名南邮人而自豪。“当一名老师好，当一名南邮老师更好！感谢母校圆了我三十多年的梦！”2009年12月，赵厚麟荣归母校，担任教授、通信与信息工程学院名誉院长。他说，能到母校当一名教师是他莫大的荣誉。校友都有深深的母校情结。

近年来赵厚麟教授常常回到母校，介绍当前国际通信信息领域的前沿技术及发展趋势。2011年，他返校作学术报告时说“国际电联将积极推进物联网网络整体的标准体系的建立，目前已在国际电联网站建立了物联网的专区，希望中国人能在物联网标准上有所突破，在国际上争取更多的话语权。”这使南邮更加坚定了学科发展的方向。学校积极参与国际电信联盟技术规范标准、资源分配标准方面的研究，提交国际标准提案。在物联网研究领域走在全国前列，南邮物联网特色国家大学科技园将研究成果进行示范应用。

“只要是对母校有好处的事，我都愿意去做。”赵厚麟70年代初在南邮读书，2009年他看望当年的校领导秦华礼老书记时道出自己的心声。赵厚麟在国外常用流利的英语、法语、日语和各国朋友说起他的专业老师吴同教授。每次回国，他都要看望吴同教授。吴同教授在世时，赵厚麟在国际电联只要见到前去参加会议的廉正琨教授，都会问候吴同教授的近况，还会请廉正琨教授带些礼物给吴同教授，表达自己的感恩之情。（蔡蕴琦）

### >>名人档案

#### 赵厚麟

出生于1950年3月，江苏高邮人，1975年毕业于南京邮电学院（现为南京邮电大学），在原邮电部设计院工作11年，1986年进入国际电信联盟工作，1998年后经中国政府推荐先后当选国际电信联盟电信标准化局局长、国际电信联盟副秘书长、国际电信联盟秘书长。2009年应聘担任南京邮电大学教授、通信与信息工程学院名誉院长。（原标题：南京邮电大学教授赵厚麟当选国际电联秘书长）

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2014/10/25 15:34:18 jupeng

呵呵

2014/10/25 12:18:01 doctor5

是应该祝贺呢还是应该批评？

2014/10/24 20:06:26 aping1986

恭喜。。。

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[ 登录 \]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙二二号

电话：010-62580783