

南昌大学新闻中心主办

北京 1~16℃ 北风

学校首页 手机版 设为首页 加入收藏



考生 在校生 教职工 校友 访客

用户名: 密 码:

首页 南大要闻 教学资讯 科研动态 校园传真 人物风采 视频南大 大学文化 交流合作 大美南大 校史钩沉 媒体南大

学校概况 学院与学科 职能部门 人才培养 科学研究 招生就业 管理与服务 教务在线 团学时空 家园网 研究生网 心理之家 图书馆 校报

科研动态

当前位置: 首页 >> 科研动态 >> 正文

祝世宁院士受聘为我校名誉教授并作学术报告

作者: 涂金凤 摄影: 朱越、王徐晨辰 点击数: 3483 发布时间: 2018年09月28日 字体: [大 中 小]

热点新闻

- [01 稳字当先 把根留住](#)
- [01 省委副书记、代省长易炼红来...](#)
- [01 食品科学与工程学科发展论坛...](#)
- [01 【师说师行】孙水林：严谨行...](#)
- [01 校党委常委领导班子召开2018...](#)
- [01 我校与高教出版社签订合作协...](#)
- [01 省委书记刘奇寄语鼓舞南昌大...](#)
- [01 科学技术学院举行2018级新生...](#)
- [01 聂少平教授获批国家杰出青年...](#)
- [01 哲学系举行“哲学与时代”研...](#)
- [01 南昌大学第二十六届运动会精...](#)
- [01 学校推进马克思主义理论一级...](#)

南大校报

[更多>>](#)

2018年各单位发稿统计

排名	发稿数	单位
1	70	第二附属医院
1	50	第一附属医院
1	42	第四附属医院
1	38	团委
1	33	国际事务部
1	31	软件学院



本网讯（记者涂金凤）9月27日晚，学校在国际学术交流中心二楼多功能厅举行聘任仪式，中国科学院院士祝世宁教授受聘为我校名誉教授。校长周创兵、副校长邓晓华出席仪式。

邓晓华简要介绍了祝世宁的科研成就。周创兵为祝世宁颁发南昌大学名誉教授聘书、佩戴校徽。祝世宁对南昌大学材料科学学科水平予以了肯定，表示将进一步加强与南昌大学的交流合作，共同助推学校发展与跨越。



聘任仪式后，祝世宁院士以《掌握核心技术 培育创新人才——新型工科人才培养之探讨》为题，给现场师生作学术报告。报告围绕材料学科的背景与形势、案例与思考、实践与成效等方面，表述了材料学科未来发展的趋势，阐释了掌握核心技术、培育创新人才对国家发展的重要意义。祝世宁还与师生进行了互动交流。

祝世宁，中国科学院院士、美国物理学会会士、美国光学学会会士、南京大学教授、博士生导师。现任南京大学学术委员会副主席、中国物理学会常委理事、教育部科技委委员、江苏省科协副主席。他长期从事微结构功能材料和物理、非线性光学、激光物理与量子光学等方面研究，与合作者一起完成的研究成果三次获中国基础研究年度十大新闻，两次被评为中国高校年度科技十大进展；作为主要完成人之一所完成的“介电体超晶格的设计、制备、性能与应用制造”项目获2006年国家自然科学一等奖。

责任编辑：范若云

分享到：0

[【返回顶部】](#) [【打印此文】](#) [【关闭本页】](#)

网友评论

当前页：1/0 共0条记录 每页10条 首页 上一页 下一页 尾页

验证码：  匿名

内 容：

[发表评论](#)

声明：网友评论仅代表个人观点，与本站立场无关，如果在评论中发现有任何反动、色情、暴力、诽谤、广告等信息，请及时与我们联系，我们将立即予以删除。

友情链接 : --媒体链接-- --校际链接-- --校内链接-- --其它友情链接--

[关于我们](#) | [投稿邮箱](#) | [网站帮助](#) | [版权声明](#) | [技术支持](#) | [联系我们](#)

[新闻采访申报单](#)

[新闻中心发稿审稿单](#)

地址：江西省南昌市红谷滩学府大道999号 电话：0791-83969057 邮编：330031

版权所有：南昌大学新闻中心 [51La](#) 技术支持：维网科技

[新闻采访申报单](#)

[新闻中心发稿审稿单](#)



手机版新闻

[点击投稿](#)