



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，
国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技自立自强的重要基地

首页

组织机构

科学研究

成果转化

人才教育

学部与

2019研究前沿发布暨研讨会在京举行



早白垩世哺乳动物化石揭示中耳演化新模式

要闻播报

院内要闻

更多

- 中央第十五巡视组巡视中国科学院党组工作动员会召开
- 中央主题教育第11巡回督导组调研督导国科大主题教育工作
- 中科院老科协第九次会员代表大会暨九届一次理事会会议在京召开
- 中科院党组召开主题教育整改落实情况“回头看”专题会议



中科院老科协在“纪念中国老科学技术工作者协会成立30周年座谈
彰

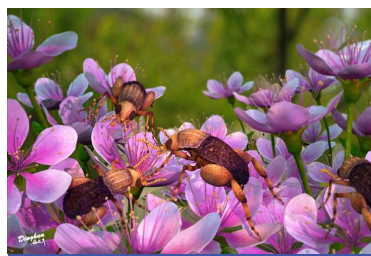
国科大太原能源材料学院共建协议在京签署

中科院举行2019年新当选院士座谈会

中科院老科协第九次会员代表
大会暨九届一次理事会会议在
京召开

11-26 / 2019

📄 科研进展 | 📰 传媒扫描



南京古生物所等发现最早的有
花植物昆虫传粉证据

非洲猪瘟病毒结构研究获进展

中国科大提出晶相混合策略设计在酸性环境中极端稳定的高性能电催化剂

广州生物院发现磷脂调控多能干细胞命运的全新“烽燧”模式

南京古生物所等发现六亿年前的胚胎发育机制

泥河湾盆地东谷坨遗址形成过程研究取得进展

基于水/氧循环的生物光电化学体系用于太阳能转化与存储研究获进展

📅 工作进展 | 📄 一线动态



中科院“赤子丹心·中华之
光”党员主题教育基地揭牌

侯建国赴上海分院调研主题教育“回头看”工作

中科院两部微视频获国家档案局建设项目档案微视频二等奖

侯建国调研长春分院党建和人才队伍建设等情况

中科院“赤子丹心·中华之光”党员主题教育基地揭牌

侯建国赴国科大调研“不忘初心、牢记使命”主题教育开展情况

中科院召开新一代ARP工作领导小组会议

📁 专题



交流

院长信箱

| 违纪违法举报

| 中央和国家机关举报网站

| 科学智慧火花

| 征集调查

新闻媒体



政府机构和组织



国内院校



国内科研机构

© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

联系我们 地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

