



地方科协

[科普活动](#)
[学术交流](#)
[组织建设](#)
[其他](#)

安徽省合肥市创造学会举办中国·合肥科学家与企业家讲坛第171讲

2013年10月31日

近日,安徽省合肥市创造学会承办的中国·合肥科学家与企业家讲坛第171讲在合肥科技馆举办,邀请了中国科技大学“中华文化大学”负责人刘仲林教授作《传统文化‘修身养性’与现代创新‘无法而法’》报告,200余人参加,学会执行会长盛志刚主持。

报告以中国科大少年班学员庄小威成长为哈佛大学物理与化学双聘教授、美国科学院院士的例子谈起。庄小威曾在回国作报告中,深情回忆国内对她的培养,但认为自己在国内接受的教育中创造力是个空白:“我在读大学时没有创造力,到了伯克利才慢慢改变,开始批判性地阅读和怀疑性地阅读。”

刘仲林介绍,现代创造学20世纪40年代诞生在美国,中国1983年召开首届创造学研讨会,1994年成立中国创造学会,现在国内已经出版创造学类著作2000多种。令刘仲林郁闷的是:前几天他在公开课上简要介绍创造学前,向来自全国各地高校的硕士新生询问有多少同学上过创造学课程或读过有关书籍,结果两个大班共500名同学没有一个有这方面的经历。创造是“成物”和“成己(人)”两个方面的统一,现在社会过度重视创造创新的“成物”方面,特别是经济效益,而忽视“成己(人)”方面,特别是人的创造自觉和境界提升。显然,教育中创造力依然没有落到实处。

刘仲林的报告分为五个部分,一、中华文化的最高追求;二、大学中庸与修身养性;三、中华文化创造性转化;四、创造技法与创造思维;五、无法而法是最高方法。报告的主题是中国传统哲学与现代西方创造学会通的探索。这一探索包括两方面的意义:一是把“创造”观融入中国传统哲学的内核,实现中国哲学从传统到现代的转化;二是把“道”的观念融入现代创造学,实现创造学由创造技法向创造境界的提升。

刘仲林通过“下学上达”“转识成智”“为学为道”,指出从“小学”(为学)到“大学”(为道)提升的重要性,提出学修的“观、亲、悟、体”四步骤方法,介绍了中科大“中华文化大学”的大众实践探索,谈到了即将通过中国科大网络课堂向国内外开放的“中华文化精修入门”课程。(编辑:施小刚)

安徽省科协供稿

责任编辑:邹冰洋

要闻

刘云山参加全国科普日北京主场活动



9月14日,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在北京园博园,同首...

[详细>>](#)

- 送科技下乡活动在湖北恩施举行
- 第三届中国湖泊论坛在武汉成功举办
- 新疆科协咨询建议获自治区领导批示

工作动态

- “科技馆活动进校园”项目试点推广工...
- 中国科协第86期新观点新学说学术沙...
- 第85期新观点新学说学术沙龙聚焦新...
- 第83期新观点新学说学术沙龙探讨新...
- 第82期新观点新学说学术沙龙聚焦超...
- 第二期全国城镇社区科普培训班在长沙...
- 非正规教育项目2013年“童梦圆”...
- 第七届9+X城市科协“海智计划”工...

全国学会

- 中国密码学会2013年会在福建省福...
- 中国计算机学会刊编辑部座谈会在长...
- 中国航海学会致贺广东省船员服务协会...
- 中国航海学会首次参与举办“中国太平...
- 中国航海学会组团参加中日韩航海学会...
- 实验动物伦理审查培训班在厦门举办
- 中国体育科学学会代表团赴英国访问交...
- 第十六届全国运动生物力学学术交流大...
- 道路工程学科发展报告(2012-2...
- 2013年全国高速公路高清视频监控技...

地方科协

- 第四届交通运输研究(上海)论坛召开
- 江西鹰潭贵溪市老科学技术工作者协会...
- 江西省鹰潭市成立30周年发展成果科...
- 江西省科协开展首期“道德讲堂”活动
- 吉林省遗传学会召开七届五次理事会
- 辽宁省盘锦市2013年“科普惠及贫...
- 吉林省中西医结合学会举办儿科学术会...
- 重庆黔江区学会开展“服务百姓健康行...
- 重庆江北区四大举措推进全区科普工作
- 河北省科协召开党组民主生活会情况通...

基层建设

- 重庆长寿云天化科协以“讲、比”活动...
- 河北沧州渤海新区院士工作站揭牌暨高...

- 重庆三峡学院科协启动科技节掀起校园...
- 福建厦门市第三届高校科协年会召开
- 贵州省毕节市七星关区农技协会召开第...
- 广西梧州依托工业园区科协推动企业科...
- 黑龙江双鸭山宝清县老科协乐在惠农助...
- 北京石油青年科学家论坛在中国石油大...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 [京ICP备10216604号-4](#) [海淀分局备案 1101084647](#)

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)