

作者: 袁一雪 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2018/11/4 13:53:30

选择字号: 小 中 大

2018第二届“科学与艺术”高峰论坛在京举行



11月3日,“反思·互动·创新”2018第二届“科学与艺术”高峰论坛在科学出版社召开。本次论坛是首届中国科学院科学节的活动之一,由中科院主办,科学出版社和四川美术学院承办。中国科学院院士刘嘉麒、中国美术馆馆长吴为山作为嘉宾出席了论坛并发言。

在新时代,日新月异的新科学、新技术推动着人类社会的进步;异彩缤纷的艺术呈现着人类文明的发展。如何让“科学与艺术”在反思和互动中实现创新发展,是本次论坛的讨论主题。

刘嘉麒在开幕式讲话中提到,科学与艺术虽然看起来相差甚远,但实际密不可分。艺术的繁荣促进了科学的发展,科学的发展促进了艺术进步。吴为山也表示,艺术与科学之间的关系就是人与自然之间的关系,人从哪里来又到哪里去,是个非常值得探讨的问题。而研究科学与艺术的问题,就是研究人类的根本问题。

科学出版社总编辑李锋也在开幕式上谈到,本次论坛举办以服务国家战略发展为宗旨,其愿景是通过搭建学术交流平台,形成科学与艺术学术共同体,寻求科学与艺术融合之根本,探索科学与艺术发展之路径,夯实科学与艺术学术理论地基,承接部分国家科研项目,推动高校双一流建设和新兴学科建设,为我国的科技创新与文化助力。

Members Get More:
TAKE 50% OFF
ACS Membership Dues

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

 **江南大学**
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻

相关论文

- 1 “无人机运动会”为中科院首届科学节收官
- 2 上海市科协等举行科学探索与文艺创作美学研讨会
- 3 全球艺术品区块链计划亮相北京文博展
- 4 中科院两个所赴东三省举行科技成果对接交流活动
- 5 中科院开发出系列生命与健康特色专业数据库
- 6 中科院植物所发现青藏高原树木生态弹性显著增强
- 7 一场关于科学与艺术的“睡前”讨论
- 8 人工合成三萜酸类膳食补充剂获进展

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 生物学生辨识不清动植物? 宏观生物学被忽视
- 2 《自然》评选2018年度十大科学人物
- 3 科研评价:“破五唯”,立什么?
- 4 中国青年女科学家奖、未来女科学家计划评审公示
- 5 《科学》盘点2018十大突破、3大崩坏事件
- 6 第四届中国科协青年人才托举工程人选名单公示
- 7 中国工程院出台“八不准”为院士增选划红线
- 8 深圳技术大学正式获批设立
- 9 吉林大学校长履新 近期这些高校领导调整
- 10 2018年“高校十大科技进展”拟入选项目公示

>>更多

编辑部推荐博文

- 年终总结
- 2018年“全面出击”的一年,自我满意!
- 我们身边的博弈问题

除了主论坛外，此次高峰论坛还设计了“科学与艺术的融通研究与人才培养”和“促进科学与艺术的融通，服务于国家发展战略”两个主题分论坛，以积极探索新时代背景下的人才培养，服务于国家的创新发展。（袁一雪）

- 教师谈教学：提高本科教学质量的目标是什么？
- 真正的吃货，要给自己的嗜臭找一个科学的借口
- 科研论文中的利益冲突声明

[更多>>](#)

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。

2018/11/4 18:32:11 grdegr

本来并不想回答这样的问题，但看在对现实治理的巨大落差，的确需要回答了：首先艺术的创作是一步一步构思+基本功的磨砺才能够实现的。不能够少环节，对人心的培养形成习惯。其二，科学素养是成年生活的需要，在这层次上就在相通的道路上了。人工智能在模式识别上是否需要加上这样的环节??

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

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
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[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三号

电话：010-62580783