

# 科界要闻

## 科技日报社将出版英文科技期刊《Research》，并与《Science》签署合作推广协议



1月29日下午,科技日报社和《Science》就共同推广宣传综合性英文科技期刊《Research》在中国科技会堂举行签约仪式。中国科协党组成员、书记处书记项昌乐出席签约仪式并讲话。科技日报社社长秦德继与美国科学促进会《Science》出版人 Bill Moran 代表双方共同签署了合作推广协议。

项昌乐指出,中国科协创办《Research》的主要目的是通过与《Science》的合作推广,为中国打造具有国际一流水平的科技期刊积累经验,提升中国科技期刊的整体水平,更好地为科技工作者服务,为展示中国科技工作者的学术成就和建设国际科学前沿预测高地服务,为建设世界科技强国服务。同时,这项合作也是中国科协和美国科学促进会战略合作的重要内容之一,希望双方以此为契机,进一步拓展合作领域。Bill Moran 发言指出,美国科学促进会与中国科协有着共同的理念和目标,双方拥有长期的合作关系,此次合作也是双方合作框架的一部分,希望通过双方的合作打造一个有效的科学交流平台,更好地为科研人员服务。美国明尼苏达大学教授、《Research》海外主编崔天宏指出,《Research》将成为快速报道交叉学科热点领域的研究论文、综述和新闻的国际化平台,也将为科研人员寻找潜在的国

际科研合作伙伴提供良好的机会。

《Research》作为《Science》自1880年创刊以来进行海外合作的第1本科技期刊,将由科技日报社于2018年正式出版,主要发布交叉学科热点领域的最新突破性科研进展。《Science》将为《Research》提供国际化的出版平台和推广服务。

科技日报社 [2018-01-31]

## 全球新兴科技峰会在北京召开



(图片来源:EmTech China)

1月28—30日,《麻省理工科技评论》与DeepTech深科技主办的EmTech China全球新兴科技峰会在北京召开。18位世界级科学家、21位科技公司领袖、35位青年科技领袖出席会议,来自科研机构、政府、国际组织、企业和金融机构等单位的上千余人参会。

延续《麻省理工科技评论》系列峰会的既往传统,2018年的EmTech China同样将目光聚焦在新兴科技上,其中,人工智能、区块链、量子计算、可持续能源、生物医疗、自动驾驶成为本次大会的热门关键话题。围绕这些新兴科技,EmTech China邀请了代表未来方向的行业探索者、学术界知名学者等共同参与,来自谷歌、亚马逊、高通、NVIDIA、微软、IBM、D-Wave、麻省理工学院、宾夕法尼亚大学、斯坦福大学、阿里巴巴、腾讯、科大讯飞等机构的70余位嘉宾做了精彩演讲。

1月30日,由《麻省理工科技评论》中美编辑部及评审委员会共同评选出的“中国35岁以下科技创新35人”名单公

布,分为发明家、创业家、远见者、人文关怀者及先锋者五大类。此份榜单的目标是评选出被认为最有可能改变世界的全球范围内极有才华且极富创新精神的35位年轻技术研究创新者或企业家。这也是全球最权威的青年科技创新人才榜“MIT Technology Review 35 Innovators Under 35”首次落地中国。

作为全球最有影响力、最具权威的科技盛会之一,《麻省理工科技评论》的EmTech系列峰会已经在全球举办超过19年。

科技日报社 [2018-02-02]

## 中国科协编写发布《中国科技期刊发展蓝皮书》



1月28日,《中国科技期刊发展蓝皮书(2017)》(以下简称《蓝皮书》)在京正式发布。该书由中国科学技术协会组织编写,是对中国科技期刊的一次全身检查,把脉问诊,预测未来发展趋势,探索中国科技期刊可持续发展道路。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,中国科学院原副院长、《科学通报(英文版)》主编、《蓝皮书》专家委员会主任、中国科学院院士王恩哥,以及科技期刊管理、出版单位和机构的近400名代表出席发布会。

王恩哥表示,《蓝皮书》首次全面系统地分析中国科技期刊面临的问题和挑战,丰富了中国科技期刊的研究成果。据介绍,目前中国科技期刊总量已达

5020种,覆盖理、工、农、医、交叉学科等各个领域,作为科技发展链条中的重要环节,在国家创新体系中占据了不可替代的位置,为中国的科技创新做出了积极的贡献。然而,与建成世界科技强国的战略目标相比,当前中国科技期刊的总体发展规模和水平还存在较大差距。

会上,全国政协委员、中国出版协会常务副理事长邝书林作了题为“提升期刊学术质量,服务国家创新战略”的报告,中国科协科学技术普及专门委员会副主任、中国疾病预防控制中心主任、中国科学院院士高福作了题为“推动中文科技期刊发展,传播中华文化”的报告。

光明网 [2018-01-28]

## 2017年“创响中国”总结暨成果展示活动举行



1月24日,2017年“创响中国”系列活动总结暨成果展示在中国科技馆举行,旨在总结2017年“创响中国”系列活动经验,促进双创升级上水平。

中国科协党组成员兼学会学术部部长、企业工作办公室主任宋军出席活动并致辞。他表示,2017年“创响中国”21站活动各具特色、成果累累。2018年“创响中国”活动,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,围绕全面贯彻党的十九大精神,实施创新驱动发展战略,不断创新组织方式,拓宽活动范围,丰富活动内容,扩大活动影响,宣传创新创业的新经验,完善创新创业新生态;要更加注重落实新时代发展要求,更加注重凸显服务功能,更加注重聚众智汇众力,更加注重创新宣传引导,为推动创新创业上水平做贡献。

国家发展改革委高技术产业司相关负责人宣读了国家发展改革委副主任林念修对2017年“创响中国”系列活动作出

的批示,并对活动进行了总结,对2018年“创响中国”活动进行了总体部署,提出要以深化供给侧结构性改革和培育经济增长新动能落脚点,着力深化改革,着力激发创新创业活力,着力创新引领发展,着力服务实体经济,着力促进开放合作,为加快建设现代经济体系和创新型国家提供强力支撑的新要求。

与会领导为2017年“创响中国”各类最佳组织单位颁牌,启动了“创新创业服务平台APP”。与会人员还参观了2017年“创响中国”活动成果展示,并赴中关村、清华大学和航天科工集团对在京双创示范基地进行实地观摩学习。

中国科协学会学术部 [2018-01-26]

## 2018“世界癌症日”启动仪式在郑州举行



1月10日,由中国抗癌协会主办,河南省肿瘤医院承办的“2018世界癌症日”启动仪式在河南省郑州举行。中国抗癌协会理事长、中国工程院副院长樊代明院士,协会名誉理事长、国家肿瘤临床医学研究中心主任郝希山院士,协会副理事长、国家肝癌科学中心主任王红阳院士,河南省卫生计生委党组书记阚全程,中国抗癌协会副理事长、北京大学肿瘤医院院长季加孚教授等20余位专家出席启动仪式,共300余人参会。

樊代明强调,癌症防控需要构建预防、诊断、治疗、护理、康复等全方位一体化防控体系,更需要社会各方面的参与,应携起手来,开展广泛的合作,资源共享,大力开展推进防癌控癌工作,努力构建无癌世界。

此次活动组织了知名专家科普大讲堂活动。中国抗癌协会科普宣传部部长、首都医科大学宣武医院支修益教授,中国医学科学院肿瘤医院田艳涛教授和河南省肿瘤医院副院长罗素霞,分别作

了《关注一个被“气”出来的病——从“三霾五气”谈肺癌防治》《远离癌症,从自身做起》《肿瘤患者的心理调适》的演讲,科学严谨地解析了防癌抗癌的理念、原则、方法,指导公众和患者正确认知癌症、科学防治癌症。

中国抗癌协会 [2018-01-30]

## 生命科学学会联合体公布2017年中国生命科学十大进展

为推动生命科学领域的创新发展,充分展示和宣传中国生命科学领域的重大科技成果,中国科协生命科学学会联合体组织22家成员学会推荐,经生命科学领域同行专家审核与评选,向社会公布了2017年度“中国生命科学十大进展”评选结果:水稻新型广谱抗病遗传基础发现与机制解析(四川农业大学陈学伟研究组)、人*Ptvi*基因突变致男性不育(中国科学院上海生物化学与细胞生物研究所刘默芳研究组和上海市计划生育科学研究所施惠娟研究组合作)、m6A甲基化修饰调控脊椎动物造血干细胞命运决定(中国科学院动物研究所刘峰研究组和北京基因组研究所杨运桂研究组合作)、化疗药物通过caspase-3诱导细胞焦亡而产生毒副作用(北京生命科学研究所以邵峰研究团队)、细胞感应葡萄糖水平并调控代谢的分子机制(厦门大学林圣彩研究组与英国Dundee大学D.G. Hardie等合作)、基于单细胞测序的肝癌免疫图谱(北京大学张泽民研究组与北京世纪坛医院彭吉润及欧阳文军研究组合作)、水稻广谱持久抗病与产量平衡的遗传与表观调控机制(中国科学院上海生科院植物生理生态研究所何祖华研究组)、超高时空分辨微型化双光子在体显微成像系统(程和平院士带领的北京大学多学科交叉研发团队)、痒觉信息传递的神经环路机制(中国科学院神经科学研究所孙衍刚研究组)以及基因编辑瑞特综合征猴模型(昆明理工大学季维智研究组)。

中国科协生命科学学会联合体

[2018-01-30]

(责任编辑 王丽娜)