

## · 科界要闻 ·

## 首届中国创新方法大赛总决赛在湖南长沙举行



11月21—23日,中国创新方法大赛(以下简称“大赛”)总决赛在湖南长沙举行。大赛由中国科协、国家科学技术部、湖南省人民政府共同主办,中国科协企业创新服务中心、中国21世纪议程管理中心、创新方法研究会和湖南省科学技术协会、湖南省科技厅、长沙市人民政府承办,主题为“创新创业,方法先行”。

本次大赛全国共有32个区域赛区、1000多家企业、2000余支参赛队(项目)报名参赛,经区域赛选拔后,评选出150支代表队(项目)参加全国总决赛。总决赛通过项目展示、理论测试决出一、二、三等奖。获前10名企业代表队(项目)再通过电视擂台赛,角逐本届大赛的金、银、铜奖。大学生TRIZ专项赛、工业工程创新方法专项赛也归入中国创新创业大赛,前3名在电视擂台赛颁奖仪式上同时颁奖。

电视擂台赛由湖南卫视国际频道承制,10强参赛队伍经过4强争夺战、2强抢位赛以及巅峰对决,最终,沈阳飞机工业(集团)、中国石油天然气股份有限公司吉林油

田分公司和沈阳鼓风机集团股份有限公司分别获得本届大赛的金、银、铜奖。

2016年和2017年,中国科协先后在济南、天津成功举办了两届“企业创新方法大赛”,经中国科协与国家科学技术部有关部门和单位协商研究,决定共同组织2018年创新方法大赛,由国家科学技术部将其作为中国创新创业大赛的专项赛事,并更名为中国创新方法大赛。7月11日,中国科协办公厅、国家科学技术部办公厅联合印发《关于举办首届中国创新方法大赛的通知》,各地科协和科技厅(委、局)联合组织各自区域分赛区比赛的组织和宣传工作。

创新方法是人们通过研究有关创造发明的心理过程,是在创造发明、科学研究或创造性解决问题的实践活动中总结、提炼出的有效理论、方法、工具的总称,是提高再创新能力与创新成功率的利器,得到世界创新型国家的普遍重视。在国家科学技术部、发展和改革委员会、教育部和中国科协四部委颁布《关于加强创新方法工作的若干意见》10周年之际,中国科协、国家科学技术部会同湖南省人民政府共同举办首届中国创新方法大赛,就是为了检验10年来创新方法推广应用的成效,进一步激发企业一线科技工作者创新争先热情,提高创新能力,投身科技创新,在更大范围、更深层次推广应用创新方法,助力创新驱动发展。

科技导报社 [2018-11-28]

## 首届车路协同自动驾驶国际论坛在北京召开



11月2—3日,由中国科协指导、中国公路学会主办的首届车路协同自动驾驶国际论坛在北京举办。中国科协副主席、书记处书记孟庆海,中国工程院党组成员、副院长钟志华,交通运输部科技司司长庞松,世界银行高级基础设施物流专家 Bernard Aritua 博士出席开幕式并致辞。

孟庆海指出,本届论坛围绕车路协同自动驾驶开展,体现了公路交通网联化、电气化、共享化、无人化等发展方向,为解决现在已经出现和将来可能出现的交通问题、创造美好舒适的出行环境带来了新的机遇和可能。钟志华强调,车路协同自动驾驶必须克服行业和地方的短期利益冲动,集政府、行业、专家等各方面智慧和力量,走出一条有中国特色的车路协同自动驾驶发展之路。庞松表示,推进自动驾驶技术发展,应构建载运工具自动化、基础设施智能化、运行管理协同化有机融合的一代交通系统。开幕式结束后,中国汽车工程学会理事长、中国工程院院士李骏、美国威斯康星州拉辛市市长

Cory Mason、东南大学-威斯康星大学智能网联交通联合研究院院长冉斌、韩国科学技术院教授 Kitae Jang、江苏省交通运输厅副厅长金凌等分别作大会主旨报告。

本次会议以“自动驾驶与智慧公路”为主题,分设自动驾驶、智慧公路、智慧物流3个专题论坛,来自中国、美国、澳大利亚、韩国、乌兹别克斯坦、尼泊尔等国家交通运输、汽车工程、通信工程和互联网产业领域的专家、学者共计400余人围绕论坛主题深入探讨交流。

中国公路学会  
[2018-11-12]

## “中国的科研与创新”论坛在瑞典皇家工程科学院举行



10月25日,由中国科学技术协会、瑞典皇家工程科学院共同举办的“中国的科研与创新”论坛在瑞典皇家工程科学院举行。中国科协常委、北京大学副校长龚旗煌院士,清华大学副校长薛其坤院士,国家能源集团总经理凌文院士,科大讯飞副总裁李世鹏分别介绍了中国科技发展、量子物理、能源发展与人工智能等领域在中国的进展。瑞典皇家工程科学院执行理事会主席 Carl-Henric Svanberg、瑞典皇家工程科学院院长 Tuula Teeri 和瑞典皇家工程科学院执行理事会副院长 Magnus Breidne 参加了此次论坛。

瑞典皇家工程科学院院长 Tu-

ula Teeri 教授认为双方的合作迈出了实质性的一步。此次论坛进一步落实了中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏2018年在瑞典皇家工程科学院进行题为《理解、信任、合作》宣讲的成果,为继续深化“中瑞杰出科学家交流计划”、促进中瑞双边科技合作关系积累了更为丰富的经验,为未来推进中瑞科技人文交流机制的建立打下了基础。

中国科协国际联络部 [2018-10-26]

## 2018年全国声学大会在北京召开



11月10日,2018年全国声学大会在北京召开。大会由中国声学学会、中国科学院声学研究所主办,以“创新声学科技,服务国家发展”为主题,多所高等院校、科研院所和企业的700余名代表参会。

会议邀请了4位专家作大会特邀报告、71位专家作专题分论坛报告,首次举办北极声学发展论坛、声学重点实验室论坛、声学教育论坛、声效应沙龙,优化了学术资源和产业资源配置,有力推动了北极声学未来发展、重点实验室相互借鉴组织管理经验、声学教育事业健康稳步发展和声效应产业发展。大会期间,开展了第二届声学科普作品展评活动,前期共收集了29部声学科普作品。此外,会上还颁发了“魏荣爵”奖、《声学学报》优秀论文奖、第二届声学科普作品奖、优

秀参展企业奖等。中国科学院深圳先进技术研究院副院长郑海荣研究员和南京大学物理学院声科学与工程系主任屠娟教授获得中国声学学会第一届“魏荣爵”奖。

2018年,每年举办一次的全国声学学术会议更名为全国声学大会,旨在打造中国声学界水平最高的综合年会。

中国声学学会 [2018-11-16]

## 第二届中国科普作家协会科幻创作研究基地年会暨少儿科幻系列图书与《中国科幻的探索者——刘慈欣科幻小说精品赏析》研讨会在北京召开

11月21日,第二届中国科普作家协会科幻创作研究基地年会暨少儿科幻系列图书与《中国科幻的探索者——刘慈欣科幻小说精品赏析》研讨会在北京召开。本次大会由中国科普作家协会、中国科协科普部、中国科学技术出版社、北京市海淀区科学技术协会联合主办,中国科协党组成员、书记处书记陈刚,中国科普作家协会理事长周忠和,著名科幻作家刘慈欣、王晋康等来自科普界、科幻界的近40位代表参加了会议。

大会分为“2018年第二届中国科普作家协会科幻创作研究基地年会”“科幻基地学术论坛”两个部分,其中“科幻基地学术论坛”由“王晋康、刘慈欣、新锐作家少儿科幻系列及获奖作文图书研讨”和“《中国科幻的探索者——刘慈欣科幻小说精品赏析》新书发布及研讨会”两个分论坛组成。来自学界业界的专家学者通过主题发言与自由发言相结合的形式展开精彩的碰撞和研讨。

科技导报社 [2018-11-22]

(责任编辑 王丽娜)