



作者: 方芳 来源: 科学网 发布时间: 2019/6/3 11:28:26

选择字号: 小 中 大

智能绿色引领未来交通 2019世界交通运输大会6月13日将在京举行

6月3日,中国科学技术协会、交通运输部、中国工程院在京召开2019世界交通运输大会新闻发布会,宣布大会将于6月13日至16日在国家会议中心(北京)举行。

中国科学技术协会新闻发言人、调研宣传部部长郭哲,中国科学技术协会学会学术部副部长陈锐,交通运输部政策研究室副巡视员李占川,中国工程院三局副局长高战军,2019世界交通运输大会执行委员会秘书长、中国公路学会副理事长兼秘书长刘文杰出席发布会并回答记者提问。发布会由郭哲主持。

陈锐介绍,本次大会主题为“智能绿色引领未来交通”,是在成功举办2017、2018世界交通运输大会的基础上,经国务院批准,中国科学技术协会、交通运输部、中国工程院联合主办,中国公路学会承办的交通运输领域的大型国际化科技论坛。大会将深入贯彻落实党的十九大精神及习近平总书记关于科技创新的系列重要讲话精神,加强交通运输领域的国际交流与合作,增进相关学科领域的创新融合与协同发展,汇集交通运输领域的高端智力资源,着力打造酝酿创新、主导创新、展示创新、实施创新的平台,推动交通强国战略实施。

李占川介绍了世界交通运输大会服务国家重大战略的有关情况。一方面,大会积极服务于“一带一路”建设,促进国内外交通技术创新、融合与发展;促进国内外交通科技成果的传播、转化与推广,将召开“一带一路”国际交通联盟2019全体会议,讨论通过“一带一路”绿色交通行动纲领等。这秉承了“一带一路国际合作高峰论坛”的原则和精神,也凝聚了“一带一路”沿线国家渴望发展的共识,契合了各国通过推动交通基础设施互联互通促进本国经济升级和腾飞的迫切意愿。另一方面,在服务建设“交通强国”战略目标实施、服务交通科技创新与产业融合方面,本届大会将通过论坛、交通科技博览会等形式,集中呈现一批理念创新和科技创新成果,展示一批新技术、新业态、新模式,为未来交通发展带来启示,助推我国科技变革和交通强国建设。

高战军介绍,本次大会不仅是世界交通运输界的一大盛事,也是中国工程科学技术界的一次盛会。他表示,当前,在和平、发展、合作、共赢的时代潮流中,推动工程科技创新,共享工程科技成果是破解共同挑战、推动共同发展、促进共同繁荣的重要途径。2019世界交通运输大会不仅为世界交通运输领域同仁提供了增进交流、加强合作的平台,也为推动世界交通运输高质量发展创造了良好的契机。他介绍,本次大会上,中国工程院院长李晓红院士将出席大会开幕式并致辞,何华武副院长应邀将作大会主旨报告。据悉,傅志寰、郑皆连、郑健龙等30多位国内外院士将出席开幕式或参加各主题论坛。高战军表示,创新驱动的持续深入将催生出更多交通运输科技领域的重大成果,促使我国加快建设交通强国。更期待广大交通运输从业者和工程科技人员坚持不懈地进行创新,让现代工程科技和交通运输发展的成果造福世界人民,为构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

刘文杰介绍,本次大会由中国科学技术协会、交通运输部、中国工程院共同主办,由开幕式暨主旨报告会、“一带一路”国际交通联盟相关主题活动、学术论坛、交通科技博览会、大赛及颁奖活动、WTC智库成果发布及服务创新平台六大板块组成。

于6月14日上午举行的大会开幕式暨主旨报告会上,5位主讲专家将围绕“智能绿色引领未来交通”的主题,从构建现代交通运输体系、智能交通、绿色交通及未来交通发展研究方向等方面,为行业和产业界分享精彩观点并作出发展趋势研判。

作为国际性交通科技交流平台,大会将推动“一带一路”相关国家务实合作,召开“一带一路”国际交通联盟2019全体会议,讨论通过“一带一路”绿色交通行动纲领,签订“一带一路”国际交通联盟战略合作伙伴框架协议;举办“一带一路”国际交通研讨会、第三届中非交通基础设施合作论坛、中欧智能交通高层论坛以及2019智慧城市交通国际论坛等。积极响应和服务国家“一带一路”倡议,体现交通运输在“一带一路”倡议中的基础性、先导性地位和作用。

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 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 李晓红: 纪念中国工程院成立25周年 2 中国工程院成立25周年: 不忘初心 务实笃行 3 李培根: 智能制造要敢于闯入“无人区” 4 51位院士同写一本书 5 钱易: 将污泥浊水化为青山绿水 6 首届“范云六院士青年科技创新奖”颁奖 7 李晓红: 清洁能源体系构建仍任重道远 8 第六届大学生科技资源共享服务创新大赛颁奖 | |

图片新闻

Planthopper
More eggs
Larva eggs

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---|----------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 中国工程院2019年院士增选结果公布 2 2019年中科院院士增选名单公布 3 当选院士是一种什么feel? 他们这样说 4 俞书宏: 会变戏法的材料“魔术师” 5 陆夕云: 力学攀登者 6 中科院等发布《2019研究前沿》 7 邵峰: 做科研,我喜好分明 8 2019年度国家社科基金重大项目立项名单公示 9 我国第一块“细胞培养肉”诞生 10 院士数据盘点: 获评“最强大脑”有多难? | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 中国培养科研诚信的五大策略
 - 未被戳破的谎言比真相更美好 《诚实的信号》序
 - 无知无畏引起的恶性事故
 - 充满“科学元素”的2018年诺贝尔经济奖
 - 张海霞 | 突破NS顶刊的题外话
 - 又是一年基金写作时——我的一些写作技巧
- 更多>>

作为为世界交通运输行业提供酝酿创新、主导创新、展示创新和实施创新的国际化交流平台，大会学术论坛共安排了259个交流单元1472场学术报告，在智能交通、低碳绿色、安全与永续、综合管理等领域，围绕大数据应用、自动驾驶与车路协同、智能交通、智慧城市、海绵城市、BIM技术、绿色发展、长大桥梁检测与监测、京津冀协同发展、粤港澳大湾区、长三角区域一体化、雄安新区建设、交通强国实践、未来交通趋势等领域的重大战略、重大前瞻性技术问题和发展趋势设置话题，体现当前世界交通运输领域最新科技成果、水平及发展动向。为了让更多的学者有机会登上WTC的舞台，从2017年开始，大会就从2000多篇学术论文中选取优秀论文，以墙报的方式在大会进行宣讲交流，今年大会遴选的墙报论文有240篇，由作者在现场与代表进行交流互动，让优秀的科研成果更近距离地与听众和代表对接。

值得关注的是，第三次亮相大会的交通科技博览会今年设置了公路、铁路、航空、水运、邮政五个重点展区，板块清晰，体现“大交通”格局。展览总面积达到3.7万平方米，比上届大会增加20%。届时1000多项代表性的展项将集中呈现，内容涵盖智慧交通、车路协同自动驾驶、物联网、高速公路出行服务、绿色出行、交通绿色材料、交通强国等方面的新技术、新产品和新模态，预计将吸引5万人次观众入场观展。

除上述精彩内容外，大会还将同期举办2019世界大学生桥梁设计大赛现场总决赛暨颁奖典礼、首届中国公路学会“世界人行桥奖”、首届“交通BIM工程创新奖”“2018年度中国公路学会科学技术奖”等颁奖典礼。

成果发布活动也越来越成为WTC一项不可或缺的组成。今年大会期间，将重磅发布《中国交通运输2018》等近20项成果，必将极大地引起全社会对交通运输发展的思考和关注。

除了大会主办方以外，有越来越多的政府部门、科研单位、大学和企业集团利用今年WTC的平台，发布最新的科技成果、发展报告、标准规范和权威性的观点，内容将涉及邮政、民航、港口、航运、客车、城市交通等方面的报告、排名、指数等。

刘文杰告诉记者，总体来看，本次大会具有4个突出的亮点：第一，与国家发展战略契合度更高，将为相关区域发展战略提供重要的技术、规划参考；第二，“大交通”格局逐步形成，“大交通”特色将得到进一步凸显；第三，“国际化”程度不断提高，预计境外参会代表人数将比往届有一定提升；第四，“新技术”的融合更为显著，各领域多项创新技术成果有望通过大会平台得到更好的转化。

他表示，大会执行委员会有信心在中国科协、交通运输部、中国工程院的领导下，在各方面的积极支持和帮助下，确保大会取得圆满成功，共同为世界交通运输发展搭建合作共赢的学术交流平台，描绘开启中国和世界交通运输的美好未来。

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[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 © 2007-2019 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