

关于召开川藏铁路桥隧工程面临的挑战与对策中国工程科技研究——第十届桥梁与隧道工程技术论坛暨北京茅以升科技教育基金会第二十九届颁奖大会的通知

铁科院集团公司、经规院公司、设计集团公司，中国中铁、中国铁建、中国交建、中国建筑、中国电建，茅以升基金会各有关单位，中国铁道学会各分支机构，各省、自治区、直辖市铁道学会，北京、西南、大连、兰州、华东交通大学，同济、东南、中南、浙江、四川大学，石家庄铁道大学，北京、哈尔滨工业大学，各有关单位：

为了更好地服务川藏铁路建设，推动学术成果产业化合作，提升重大工程技术领域的核心竞争力。为了传承和发扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”的崇高精神，激励广大科技教育工作者为我国科技创新作贡献。2020年10月24日，由中国工程院、中国铁道学会、中国土木工程学会、北京茅以升科技教育基金会共同主办的“关于川藏铁路桥隧工程面临的挑战与对策中国工程科技研究——第十届桥梁与隧道工程技术论坛暨北京茅以升科技教育基金会第二十九届颁奖大会”将在北京铁道大厦召开，现就大会有关事项通知如下：

一、时间、地点、规模及会议报到

1.时间

2020年10月24日（周六），会期半天。

2.地点

北京铁道大厦（地址：北京市海淀区北蜂窝中路 102 号）

3.规模

参会人数控制在 300 人以内，按照报名顺序确定。

4.会议报到

请各参会代表于 10 月 23 日 9:00~22:00 在北京市海淀区北蜂窝中路 102 号北京铁道大厦一楼大厅报到，报到时领取会议资料，并请茅以升科学技术奖获奖者于 20:00 参加获奖者预备会。所有参会人员不收取会议费，会议统一安排食宿，住宿费自理。

二、大会议程

10 月 24 日上午举办北京茅以升科技教育基金会第二十九届颁奖大会及第十届桥梁与隧道工程技术论坛，具体议程见附件 1。

三、参会报名

请于 10 月 12 日前将参会回执通过电子邮件反馈至会务组（E-mail: maoyisheng01@163.com），参会回执电子版可在北京茅以升科技教育基金会官网（www.mysf.org.cn）下载。

四、会务联系方式

1.会务组联系方式

中国铁道科学研究院集团有限公司

佟 妍：13466691787

电 话：010-51874220

E-mail: maoyisheng01@163.com

北京茅以升科技教育基金会

联系人: 刘馨阳

电 话: 18810257912

联系人: 李佳兴

电 话: 15611520266

中国铁道学会

联系人: 陈若水

电 话: 13581537575

2.北京铁道大厦联系方式

酒店前台: 010-51879168

附件: 1. 大会议程

2. 参会回执



2020年9月21日

附件 1

大会议程

一、大会主题

川藏铁路桥隧工程面临的挑战与对策

二、组织机构

大会主席：何华武（中国工程院副院长、中国科协副主席）

主办单位：中国工程院

中国铁道学会

中国土木工程学会

北京茅以升科技教育基金会

承办单位：中国铁道科学研究院集团有限公司

北京交通大学

中国铁路经济规划研究院有限公司

北京茅以升科技教育基金会桥梁委员会

三、大会议程

10月24日 8:30 - 09:50 颁奖大会			
序号	时间	议程	主持人
1	8:15 - 8:30	全体获奖者合影	
2	8:30 - 8:50	领导讲话	叶阳升 副主任
3	8:50 - 9:30	“茅以升科学技术奖”颁奖典礼	央视著名节目 主持人 何岩柯/北京 交通大学学生
4	9:30 - 9:50	茅以升公益桥系列活动	

10月24日 9:50 - 11:50

川藏铁路桥隧工程面临的挑战与对策中国工程科技研究—第十届桥梁与隧道工程技术论坛

序号	时间	题目	单位/报告人	主持人
1	9:50 - 10:20	主题演讲	中国工程院 何华武院士	孙永福院士
2	10:20 - 10:50	我国拱桥建设成就及展望	广西大学 郑皆连院士	
3	10:50 - 11:20	桥梁跨度、结构体系与构件尺度	中铁大桥院 秦顺全院士	
4	11:20-11:50	川藏铁路智能化建造	中国铁道学会 卢春房院士	

附件 2

参会回执

姓 名		性 别	
工作单位			
职 务		职 称	
手 机		邮 箱	
是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	标 准	<input type="checkbox"/> 单人间 <input type="checkbox"/> 双人合住
备 注			

注：1. 北京铁道大厦住宿标准：单人间 515 元/晚（含早餐），双人合住每人 275 元/晚（含早餐），请备注您的住宿需求；

2. 请于 10 月 12 日前将参会回执通过电子邮件反馈至会务组（E-mail: maoyisheng01@163.com），参会回执电子版可在北京茅以升科技教育基金会官网（www.mysf.org.cn）下载。

3. 联系人：李佳兴：15611520266 010-51871742

 王 琳：15120066068 010-51871730

传 真：010-51871742

邮 箱：mysf@vip.163.com