

2021年12月26日,北京,第六届中国制造日活动现场,主题为“大闹天宫”的圆桌论坛即将举行(左至右)中国航天科工二院六九九厂车工、中华技能大奖获得者王保森、航天科技集团五院空间站系统结构与机构主任设计师施雨铭、中国航天科工四院四部青年设计师洪义强、航天科技集团五院总装与环境工程部神舟飞船总装班组长张炯等嘉宾正在候场。

当日,近50位行业专家、资深学者、大国工匠、企业负责人和来自基层的制造业工作者齐聚“中国制造日”,围绕中国制造业的发展历史和愿景,为现场观众和网友带来了持续12小时的思想盛宴。



第六届中国制造日活动现场,主题为“中国制造拓宽边界”的圆桌论坛上,徐工集团工程机械有限公司 神州第一挖 700吨矿用挖掘机总工程师杨裕丰等嘉宾通过连线参与讨论。在当天的活动中,徐工集团卧薪尝胆、通过创新打破垄断,突破关键技术“卡脖子”的难关,成为国内行业排头兵的经历被多次提起。

这一天 舞台属于中国制造

中青报 中青网记者 李峥 摄影



第六届中国制造日活动开始前,复旦大学特聘教授、重庆市原市长黄奇帆(右)与三农问题专家温铁军交流。当日,温铁军以“栉风沐雨 重整河山”为题,介绍了在新中国成立之初一穷二白的危机中如何迈出工业化的脚步,形成如今的制造业体系。



第六届中国制造日活动现场,中国科学院院士、国际欧亚科学院院士匡廷云,中国科学院植物分子遗传学家李家洋等嘉宾就坐,等待发表主题演讲。



中科院微小卫星创新研究院副院长、北斗三号卫星系统总设计师林宝军进行题为“从北斗研发之路感悟创新”的主题演讲。他介绍,北斗系统全球首创的星间链路技术,突破了从区域走向全球的瓶颈,使表征的导航系统核心指标之一URE(体现轨道精度)优于GPS近一个量级。



第六届中国制造日活动现场,一场题为“如何把中国制造的命运掌握在自己手中”的圆桌论坛刚刚结束,北斗系统、无人机、5G通信等领域的专家嘉宾们在会场外交流,身后的屏幕上正直播会场内的又一场演讲。当日的主题演讲、圆桌论坛等一系列活动在线上、线下同步持续了12小时,活动当日线上累计观看人数就突破了千万。