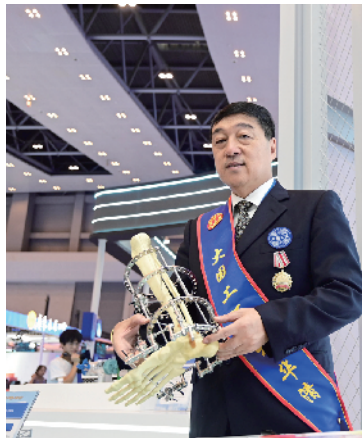




来自北京科技职业大学的“0306小巨人”与观众握手互动



大国工匠杨华清展示康复领域相关器械



创新工作室领军人李健展示汉王仿生鸟



夜色中的重庆两江交汇处，5000架无人机双编队腾空而起，绘就一场致敬大国工匠的视觉盛宴



人形机器人吸引了参加研学活动学生们的关注



北京展区展出的配天工业机器人



观众体验异智车辆交互多模态平台

9月23日至26日，“匠心筑梦 向新而行”第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在重庆举办。这是自2022年举办的首届大国工匠创新交流大会和大国工匠论坛之后，第三次为工匠们举办的全国性盛会。

这是一场彰显工匠力量的大会。现场集中展示的1700多名工匠人才2200余件创新成果，正是工匠力量的最好注脚。在这次盛会上，大家聚焦工匠故事、匠心成果，交流经验、碰撞思想，共论技能成才、技能报国之路。

这也是一场汇集创新智慧的盛会。8400平方米的创新成果展示交流区，涵盖了全国总工会成果展、全国职工“五小”成果展、地方和产业工会成果展。来自航天、电力、轨道交通、海洋装备、交通通讯、能源化工、高薪制造等多个领域的创新实物，在大国工匠们的现场讲解下，向人们生动展示了广大一线产业工人以创新实干接续奋斗的成果。

这更是一堂在青年心中播下技能报国种子的课堂。“工匠人才不仅要能发明会创造，还要会总结规律，提高效能。”走出“工匠面对面”现场，大国工匠、汉王科技股份有限公司研发中心研发经理彭菲深有感触地告诉记者，“今天，我们比任何时候都更需要科学家以工匠精神付诸实践，也更需要一线工匠以科学思维突破极限。我们需要更加努力，迎接新一轮创新浪潮。”

从良渚玉器工匠的“微痕雕刻”，到“九章”量子计算机的“光子操控”；从都江堰的“深淘滩低作堰”，到“华龙一号”的核反应堆精密装配，中华民族始终在用双手诠释“工匠精神”的核心要义。今天，更多的大国工匠以匠心之名，赴创新之约。在依靠劳动创造扎实推进中国式现代化的征途中，越来越多的工匠人才正在以汗水与智慧书写更加精彩的奋斗故事。



来自新疆的军垦剪纸非遗传承人以精美的剪纸作品向大会献礼



长征五号火箭芯一级氢氧发动机吸引众多目光



参观者体验模拟驾驶飞机



“红旗·天工”全新模块化纯电平台展现吉林产业创新的重要成就