



微信二维码 手机App二维码

WWW.WORKERBJ.CN

2017年9月13日星期三
丁酉年七月廿三
第6594期
国内统一刊号：CN11-0221

标题新闻：□我国综合交通出行大数据开放云平台已实现开放共享 □北京住建委：经济适用房转商品房政策没有调整

我国将大力培养智能制造领域工匠

鼓励企业与高校合作建培训基地 开展“订单式”培养

新华社电 在“中国制造”全面迈向数字化、智能化之际，工匠同样面临着转型升级，除了掌握传统技能外，也需要掌握工业机器人、智能设备等操作技能。工业和信息化部副部长陈肇雄近日表示，我国将推进能工巧匠和高技能人才培养等工程，大力培养智能制造领域工匠。

陈肇雄是在近日于芜湖召开的第二届全国工业机器人技术应用技能大赛决赛闭幕式上作出上述表述的。智能制造时代，工匠的意义不但没有减弱，反而更加不可替代。以工业机器人应用为例，能否正确操作机器人，实现个性化编程，避免机械故障直接关系到

工业生产的品质与效率。目前，我国已在船舶、化工、食品、电子等领域大规模开展智能制造试点，但先进制造技术领域人才不足，制造业人才培养与企业实际需求存在脱节，生产一线职工发展环境有待改善，迫切需要建成与先进制造业发展相适应的人才体系。

工业和信息化部提出，将鼓励企业与有关高等学校、职业学校合作，面向制造业十大重点领域，特别是航空航天及动力装备、海洋工程装备、先进轨道交通装备等建设一批紧缺人才培养培训基地，开展“订单式”培养。此外，还要通过举办全国工业机器人技术应用技能大赛等赛

事和培训，在全社会营造培育高技能工匠的氛围，提高工匠社会认可度。此次大赛由工业和信息化部、人力资源和社会保障部、教育部、中华全国总工会、共青团中央共同举办，大赛在以往基础上，更注重创新技术和个性化应用。

人机交流 无障碍

9月11日至13日，首届中国北京国际语言文化博览会在京举行。作为第十二届中国北京国际文化创意产业博览会的重要组成部分，首届语博会以“语言，让世界更和谐，文明更精彩”为主题，分为成就展区、企业展示区和展演互动区，重点展示中国语言文化建设成就、语言类非物质文化遗产、语言文化科技产品，呈现世界语言文化交流互鉴。图为一名参观者与智能客服机器人交流。 新华社发



■本期关注

适应时代发展 满足各方需求

技能竞赛何以在新兴行业受追捧

详见第10版

高压供电运行可靠性接近100%

——记北京北冶功能材料有限公司维修分厂电工班班长龙明华



详见第7版



■本期视窗

铁路线上的“扫山工”



喜迎十九大
岗位做贡献

详见第12版

今日天气



天空状况：多云间阴
风向：东转南风
风力：2、3级
最低气温：19℃ 最高气温：28℃

今日限行 尾号：4和9
明日限行 尾号：5和0

本报法律顾问：常卫东