

市委議軍會議暨市領導“軍事日”活動舉行

袁家軍主持會議並講話 胡衡華王炯程麗華等參加

今要聞 02版



劉源：
汽車智造的“技術尖兵”

作為重慶長安汽車股份有限公司渝北工廠設備工程處機電維修工，電氣工程高級工程師，長安汽車首席技能大師、特級技師的劉源，是中國製造向中國智造轉型路上的“技術尖兵”。他獨創機電設備維修領域“看、聽、析、查”四步維修法，帶領團隊多次突破技術，解決設備故障數千件次，為公司節約價值達10.8億元。

工匠精神要傳承，更多高技能人才才能源源不斷脫穎而出；在技術傳承與人才培養上，劉源培養出全國技術能手6人、省級技術能手5人，主導開發《機電一體化“交互式·模塊組態”培訓課程》等培訓系列叢書31冊，為傳統汽車製造業向智能製造升級築牢人才根基。憑借突出貢獻，他先後榮獲全國勞動模範、中華技能大獎、國務院國資委百名傑出工匠等多項國家級榮譽。



韓世海：
電力網絡的“安全衛士”

國網重慶市電力公司電力科學研究院數字技術中心首席信息安全督查專家韓世海，20年深耕網絡安全領域，將技術能力與國家安全保障深度融合。他攻克勒索病毒感染後的数据救援關鍵技術，開展的“面向電力物聯網端端安全防護體系關鍵技術研究及應用”填補國內行業空白，發表核心論文5篇、授權發明專利8項。

從冬奧會到亞運會等重要時期，他參與電力網絡安全保障，連續5年現場支撐重慶市網絡安全攻防演習，韓世海始終堅守電力網絡安全一線，用技術築牢能源安全“防火牆”，先後獲評中央企業技術能手、電力行業百名“電力工匠”。



夏元友：
特種裝備的“精度掌控者”

毫厘之間顯身手。重慶紅宇精密工業集團有限公司一工廠鉗磨組組長夏元友，以“微米級”精度突破國際技術難題，成為業界技術“明星”。

他也是國內唯一能將高溫、浮動狀態下工作的特種含能材料三定位成型模具精度控制在0.02mm以內的技术人員，該技術突破極限，讓國際上公認的高危作業變得安全、可靠，還獨家掌握特裝產品毀傷單元精密成型技術，將毀傷單元成型接觸面接觸精度保證在0.003mm以內，處於國際領先水平，為國家特種裝備技術的發展作出突出貢獻。這份“極致追求”讓夏元友榮獲全國技術能手、中央企業技術能手等稱號。

恭賀 重慶7人上榜 2025年大國工匠名單

9月23日，第三屆大國工匠創新交流大會暨大國工匠論壇在重慶開幕。2025年大國工匠人才名單正式公布，重慶共有7人入選，系我市首批。

這7位大國工匠分別來自汽車製造、電力安全、油氣開採、鐵路勘察設計、中醫藥非遺傳承等領域，他們以精湛技藝突破技術壁壘、以堅守創新賦能產業升級，用实际行动詮釋了新時代工匠精神，為重慶產業高質量發展注入強勁動力。



劉輝：
油氣開採的“技術先鋒”

中國石油西南油氣田公司重慶氣礦首席技師劉輝，扎根油氣開採一線多年，憑藉著扎實的技术，他參與過土庫曼斯坦阿姆河右岸天然氣項目、龍崗氣田產能建設等國家級重點工程。

他主導的15項技術成果獲省部級以上榮譽，發表論文18篇、獲實用新型專利30項，更有一項操作方法以個人命名在石油行業推廣。

憑借對油氣開採技術的執著創新，劉輝獲評重慶市勞動模範、全國能源化學地質系統大國工匠，為國家能源安全提供技術支撐。



肖強：
高鐵勘察的“創新設計師”

中國高鐵，製造“名片”。中鐵二院重慶勘察設計研究院有限責任公司總工程師肖強，帶領團隊完成鄭渝高鐵、新渝萬高鐵全過程勘察設計，攻克特殊建設環境下多項技術難題。他創立的岩溶地區“三維地質空間選線法”、創新的橋梁結構設計以及首次提出並實施修建高鐵隧道新技術，多項工程技術刷新紀錄。

截至目前，肖強已編制完成規範、標準3項，開展科研項目7項，取得各項專利、工法37項，發表論文31篇，用技術助力“中國高鐵”走向世界。



蔡蘇：
中醫藥非遺的“傳承創新者”

太極集團重慶桐君閣藥廠李渡綜合制劑車間制丸工段工段長蔡蘇，是國家級非物質文化遺產傳統丸劑製作技藝市級傳承人，他傳承發揚傳統中醫丸劑手工泛制技藝和傳統中醫藥文化，創新丸劑製作方式向智能化轉型。

數年來，他研究傳統工藝丸劑品種累計100多個，同時推行智能化生產線替代傳統生產模式項目9項，培養學徒70餘名，參加各類、各地區的丸劑泛制技藝文化遺產展示30餘場，充分展示了國藥太極桐君閣人的製藥理念和工匠精神，為傳承創新非物質文化遺產作出重大貢獻。

上游財經-重慶晨報記者 陳軍



楊波：焊接領域的“鋼鐵裁縫”

正高級工程師、重慶工業設備安裝集團有限公司第四分公司副經理楊波，在有色金屬、復合金屬材料焊接領域堪稱“領軍者”。他帶領團隊攻克數十種超大、超厚、超低溫材質焊接難題，先後參與石油化、冶金、醫藥等50餘項國家重點項目建設，開發新技術19項、發表論文27篇，更培養出800餘名焊接技能人才。

從全國勞動模範到國家級技能大師工作室領銜人，楊波用焊花點亮產業升級之路，成為工友們學習的榜樣。