

趙俊傑被評為九江市

“十大最美青年科技工作者”

6月1日，九江市科學技術協會公佈了2020年九江市“十大最美科技工作者”、“十大最美青年科技工作者”、“十大最美科普工作者”名單。

中共九江市委人才工作领导小组办公室
九江市科学技术局
共青团九江市委
九江市科学技术协会

文件

九科协字〔2020〕15号

广大科技工作者劳动、奋斗、奉献的楷模形象、标杆典范，激励更多的科研人员、技术人才、科普工作者争做新时代创新创业先锋，在广泛发动、层层推荐、资格审核、专家评选的基础上，经研究，决定选树王小兰等30人为2020九江市“十大最美科技工作者”、“十大最美青年科技工作者”、“十大最美科普工作者”。

希望全市广大科技工作者以他们为榜样，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，发扬艰苦创业、锐意创新、无私奉献的精神，勇担新使命，砥砺新作为，为谱写新时代九江改革发展新篇章做出新的更大贡献。

附件：2020年九江市“十大最美科技工作者”、“十大最美青年科技工作者”、“十大最美科普工作者”

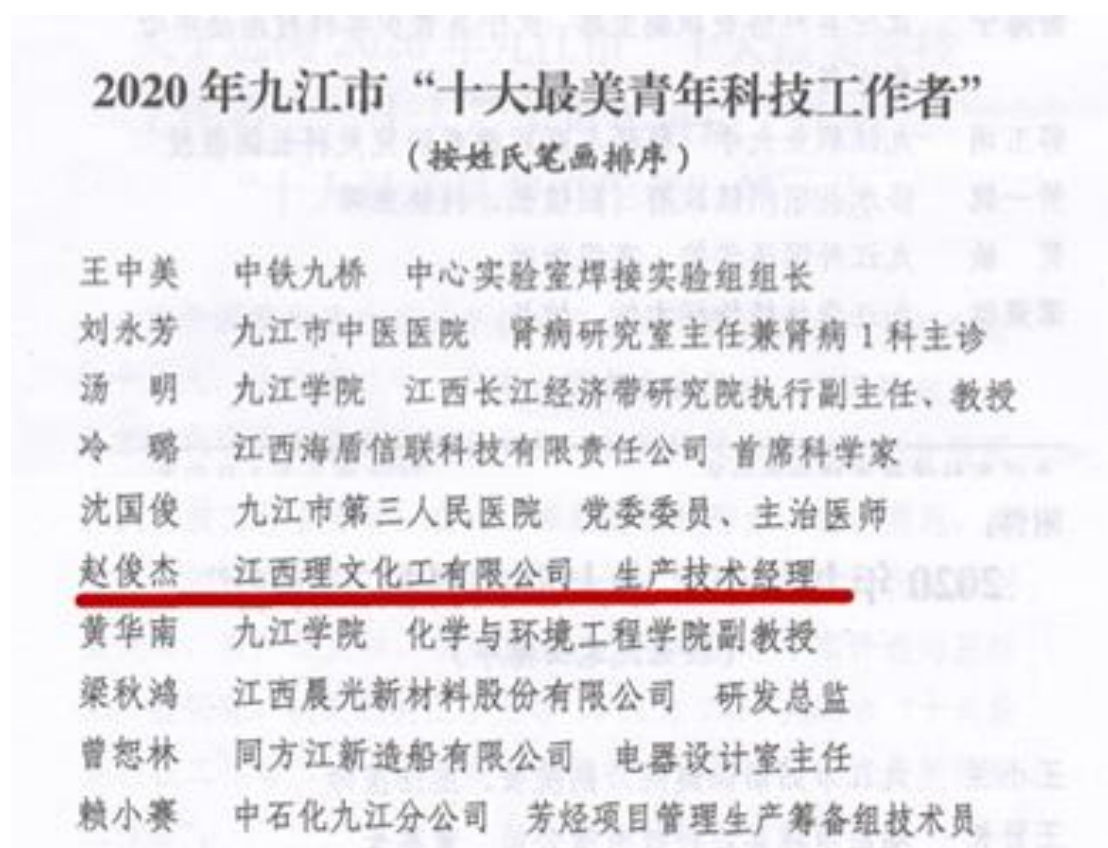
关于选树2020年九江市“十大最美科技工作者”、“十大最美青年科技工作者”、“十大最美科普工作者”的决定

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神，广泛选树、大力宣传我市奋战在经济社会发展一线的科技工作者，充分展现

中共九江市委人才工作领导小组办公室
九江市科学技术局
共青团九江市委
九江市科学技术协会

2020年6月1日

江西理文化工有限公司生產技術經理趙俊傑被評為九江市“十大最美青年科技工作者”。



趙俊傑同事一直致力於氟樹脂的研發工作，他帶領研發團隊和車間共同成功開發出了多種具有先進水準、可應用在航太航空、汽車、通訊、電子、環保、化工、機械等重要領域的聚四氟乙烯樹脂，讓理文牌聚四氟乙烯樹脂在國內市場佔有重要地位，並於 2018 年榮獲江西省名牌產品稱號。

獲此殊榮，趙俊傑實至名歸！同時，希望全體幹部員工都能像趙俊傑同事學習，發揮勇於創新、堅持不懈、不怕枯燥的科研精神，刻苦鑽研工藝技能，助力理文化工繁榮發展！