

# 2022年重庆市“最美科技工作者”发布

6月6日,2022年重庆市“最美科技工作者”发布仪式在重庆科技馆举行。市委副书记李明清出席活动。

为贯彻落实市第六次党代会精神,宣传重庆市科技工作者的先进事迹,激励全市广大科技工作者拼搏奋斗,加快建设具有全国影响力的科技

创新中心和全国重要人才高地,结合庆祝第六个“全国科技工作者日”活动,市委宣传部、市文明办、市科协、市科技局联合举办2022年重庆市“最美科技工作者”发布仪式。

活动现场发布了2022年重庆市“最美科技工作者”人员名单,分

别是马晋毅、王海兵、王清峰、代方银、刘涛、刘孝辉、肖仁荣、杨亮、周小元、温庆红;2022年重庆市“最美科技工作者”提名人员名单,分别是田鑫、刘乔平、许良兵、陈涛、冷容、陈立川、汪传宏、周继华、易维京、翟福强。获奖代表周小元、肖仁荣、周

继华、刘乔平在发布仪式上分享了自己的创新故事和心路历程。

发布仪式前,李明清一行参观了在重庆科技馆展出的“众心向党 自立自强——党领导下的科学家主题展”,该主题展由中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院等共同

主办。主题展以“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神作为基本框架,展出大量历史照片和珍贵实物,讲述了在中国共产党的领导下,科技工作者投身科技报国、兴国、强国伟大事业的感人故事,生动展现了科技工作者矢志

不渝、自立自强、服务人民的高尚情怀和优秀品质,反映了中国科技事业发展所取得的辉煌成就,彰显了中国共产党的政治智慧和强大领导力、判断力。

(重庆日报记者 陈国栋 实习生 卞立成)

为进一步做好对广大科技工作者的政治引领和政治吸纳,激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,按照市委宣传部、市文明办、市科协、市科技局《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》要求,经单位推荐、资格审查、专家评审、综合评议等程序,分别产生了马晋毅等10名2022年重庆市“最美科技工作者”及田鑫等10名2022年重庆市“最美科技工作者”提名人员。科技工作者用不变的初心和情怀在巴渝大地书写最美华章,以担当争做时代表率,生动诠释了科学家精神的真谛,展现了重庆科技工作者良好的精神风貌,让我们向这些最闪耀的科技之星致敬!

## 2022年重庆市“最美科技工作者”简介



马晋毅

中国电子科技集团首席专家,主持国家级项目5项,省部级项目8项,在解决微声电子和传感器两个专业核心元器件的“卡脖子”问题,实现国防装备和5G手机的自主可控方面作出突出贡献。享受国务院政府特殊津贴专家,重庆英才·名师名家。荣获国家科技进步二等奖1项,省部级科技进步奖10项。



王海兵

重庆青山工业有限责任公司总经理助理。从事汽车自动变速器和新能源变速器研发,率队开发的具有自主知识产权的AMT机械式自动变速器,率先在国内实现产业化。享受国务院政府特殊津贴专家,全国“五一劳动奖章”获得者,重庆市“英才计划”和“中国好人”入选者。



王清峰

中国煤炭科工集团重庆研究院钻探分院副院长、首席科学家,重庆市矿山智能钻探技术工程研究中心主任。在煤矿智能钻探领域取得多项技术突破,服务煤矿安全科技进步和智能化矿山建设成绩突出。主持国家科技重大专项2项、国家重点研发计划2项、省部级项目5项。获中国发明专利优秀奖1项,省部级科技奖一等奖3项、二等奖7项。



代方银

西南大学蚕桑基因组生物学国家重点实验室主任,蚕桑纺织与生物质科学学院院长,国家蚕桑产业技术体系首席科学家。国家重大人才工程项目入选,主持国家自然科学基金重点项目等20余项,获省部级自然科学一等奖等成果奖6项。



刘涛

重庆吉芯科技有限公司主任设计师。从事宇航高速高精度ADC芯片技术研究及产品开发,多项技术填补国内空白。主持或承担国家科技重大专项4项、型研10项、重点实验室基金6项。荣获首届“国防科技工业先进个人”,入选重庆英才·青年拔尖人才,获工信部科学技术进步一等奖1项、三等奖1项。



刘孝辉

中机中联工程有限公司副总工程师,主持设计完成城市跨江大桥4座及公路桥梁数十座。享受国务院政府特殊津贴专家,重庆市学术技术带头人。荣获全国优秀工程勘察设计铜奖、土木工程詹天佑奖、全国优秀工程勘察设计行业奖市政公用工程一等奖等奖项。



肖仁荣

南川区畜牧兽医渔业中心农业技术推广研究员,中国援非高级农业专家,参加援吉布提高级农业专家组技术合作项目4期,获全国、重庆市农牧渔业丰收奖3项,农业农村部、商务部援非工作奖4项,吉布提农业部、畜牧司技术援助“贡献奖”6项,为科技兴牧、中非友谊作出了积极贡献。



杨亮

重庆长安汽车股份有限公司汽车工程研究总院NVH中心高级经理,长期从事汽车NVH技术研究及应用工作,为提升民族品牌汽车市场竞争力和推动行业NVH技术进步发挥了重要作用。获中国汽车工业科学技术奖一等奖1项、省部级科技进步奖二等奖4项、“航天科工杯”第三届中央企业青年创新奖铜奖1项。



周小元

重庆大学分析测试中心主任、重庆大学量子材料与器件中心副主任。主持国家自然科学基金项目6项,在促进绿色高效发电和制冷新技术的开发上成效显著。国家杰出青年基金项目获得者,获重庆市科学技术奖自然科学一等奖、中国分析测试协会科学技术一等奖、国际热电化学会青年科学家奖等9项。



温庆红

西南铝业(集团)有限责任公司技术中心副主任工程师、材料基础特性研究室主任、材料失效分析研究室主任。主持国家重大科技专项5项,省部级项目5项,为保障航空航天等重点工程进度作出突出贡献。获中国有色金属工业科技进步一等奖3项、二等奖2项,重庆市科技进步二等奖2项。

## 2022年重庆市“最美科技工作者”提名人员简介



田鑫

重庆医科大学附属第一医院副研究员,重大神经精神疾病重庆市重点实验室青年学术带头人。致力于解决耐药性癫痫的“卡脖子”难题,主持国家自然科学基金项目4项。重庆英才·青年拔尖人才。获重庆市科学技术奖自然科学一等奖、重庆市青少年科技创新市长奖、重庆市十佳科技青年奖等。



刘乔平

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司高级工程师。长期从事采气工艺技术研究工作,参与国家重大专项项目2项,组织省部级科研项目2项。全国“五一劳动奖章”、“2019巴渝工匠年度人物”获得者,荣获中国石化科技进步二等奖、机械工业联合会科技进步二等奖、石油石化联合会科技进步三等奖等。



许良兵

城口县咸宜镇人民政府农业服务中心主任,高级农艺师。组织编制《城口县食用菌种植技术要点》《马铃薯绿色高效种植技术》等技术手册,在《中国农学通报》等刊物发表论文10余篇,获发明专利登记2项。荣获全国农牧渔业丰收奖一等奖、重庆市种子管理工作先进个人称号等。脱贫攻坚记功1次。



陈涛

中国汽车工程研究院股份有限公司副总经理。主要从事自动驾驶关键技术、虚拟仿真、测试评价技术研发。重庆市科技创新领军人才、中国通用技术集团青年科技英才。荣获中国汽车工业科学技术奖一等奖、重庆市创新争先奖等。



冷容

重庆市渝东南农业科学院高级农艺师。主要从事芥菜选育育种与新品种、新技术示范推广应用工作,主持(研)国家、市、区重大科技项目30余项。获全国农牧渔业丰收奖二等奖1项,育成芥菜(榨菜)新品种5个,获国家授权发明专利3项。



陈立川

重庆地质矿产研究院地质灾害研究所党支部书记、所长。牵头组建全市首支地质灾害监测预警科技创新团队,率队建成两个省部级科技创新平台。自然资源部高层次青年科技人才。荣获重庆市担当作为好干部、重庆市地质灾害防治工作先进个人等称号,获重庆市科技进步一等奖等省部级科技奖励6项。



汪传宏

重庆宏钢数控机床有限公司董事长、总经理,重庆欧博特智能机器人科技有限公司总经理。致力攻克智慧工厂关键技术、国产数控系统的数控机床智能化关键技术等。荣获国家知识产权企业先进个人、中国工业领军人物、中国工业工匠人物、重庆市劳动模范、重庆市科技进步三等奖等。



周继华

航天新通科技有限公司党委委员、副总经理、首席科学家。带领团队全面突破复杂环境通信关键技术和“卡脖子”难题,主持或参与国家、全军、省部级课题50余项。研发成果获国家科技进步二等奖、全军科技进步一等奖。



易维京

中元汇吉生物技术股份有限公司党委书记、副总经理、首席科学家。带领体外诊断原材料研发团队,主导体外诊断原材料开发。重庆英才·创新领军人才、全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人、大渡口区突出贡献人才。获得发明专利10余件,申请发明专利20余件。



翟福强

重庆文理学院材料科学与工程学院副研究员,长期从事高性能超细玻璃纤维复合材料及其关键制造技术研发,解决了国产大飞机制造“卡脖子”技术。重庆英才·青年拔尖人才。荣获第一届全国博士后创新创业大赛金奖、省部级科技进步一等奖2项等。