

“淄博市最美科技工作者”名单公布

10人获评 另有10人获提名奖

权威发布

5月30日是“全国科技工作者日”，在第七个“全国科技工作者日”来临之际，5月18日上午，淄博市举行“全国科技工作者日”活动新闻发布会，淄博市科协党组书记、主席陈作磊发布了“淄博市最美科技工作者”及提名奖名单。

2023年“淄博市最美科技工作者”选树活动，由淄博市科协、淄博市委宣传部、淄博市科技局联合开展，评选严格把握标准条件，贯彻公平公正公开原则，共评选出“淄博市最美科技工作者”及提名奖各10名。

去年以来，全市科协系统锚定“走在前开新局”，以服务国家创新型城市建设为宗旨，以推动科创淄博、科普淄博、智汇淄博和全市科技工作者之家的“大科协”建设为目标，不断提高“四服务”履职能力，激活人才资源，主动融入淄博高质量发展。开展“全国科技工作者日”线上线下活动246场次，获评山东省青年科技奖、齐鲁最美科技工作者、海智专家、杰出工程师等13名，认定自然科学优秀学术成果404项。创建全国科普示范区2个，开展全域公园城市科普行动项目53个，新建科普广场、科普主题公园、社区科普馆138处，科普教育基地182家。举办“稷下科技论坛”高端学术活动32场，开展院士专家淄博行活动，邀请中国工程院院士谭建荣等60位院士专家，莅临淄博考察指导。淄博被评选为全国“科创筑梦·助力双减”试点城市，被中国科协评为“全国科技工作者日”和“全国科普日”活动优秀组织单位。淄博市科技馆年参观人数达20余万人次，成为淄博新名片。

2023年，全市科协系统将聚焦全市“3510”发展目标和“强富美优”城市愿景，落实“三提三争”工作要求，推动实施“4516”工作布局，即高水平履行“四服务”职责，全面实施人才引育、红色引领、创驱助力、科普惠民、改革赋能等五项行动，着力开展党旗红·科技蓝品牌打造、“全国科技工作者日”系列活动、院士专家淄博行、稷下科技

论坛、链接高端学会专项行动、科创金桥计划、企业管理和技术原创和革新行动、大学生科技节、基层科普行动计划、科普场景打造和业态培育行动、“蒲公英”青少年科技教育等16项重点工作，培育全域科普、稷下科技论坛、链接学会、党旗红·科技蓝等12项品牌工作或工作品牌，全员联系60个基层单位，打造科普应用场景50个，开展企业管理与技术原创和革新行动（“四·一”工程升级版）项目500项，建立科普专家工作室30个，“网格科普”覆盖人数达300万，实施全域公园城市科普行动项目30个，开展科普报告100场，打造效率、效能、效益科协。

“淄博市最美科技工作者”选树是淄博市科协今年实施的助力全市绿色低碳高质量发展人才引育行动的重要内容。全市科协系统将以“点亮精神火炬”为主题，深入挖掘科技资源中的红色元素和红色资源中的科技元素，组织科技工作者广泛开展市情考察、交流座谈、建言献策、科技服务等特色鲜明的活动，同时举办“点亮精神火炬”科学家精神主题巡展。集中宣传最美和优秀科技工作者的感人事迹，在全社会形成向最美学习，与最美看齐的浓厚氛围。突出效果导向，深入挖掘、大力宣传基层一线科技工作者风采，增强科技工作者荣誉感；强化对基层一线科技工作者的联系服务，增强科技工作者的获得感；组织引导科技工作者深入基层一线开展科技志愿服务，提升科技工作者的责任感，发挥最美科技工作者的示范引领作用，将5月打造为科技工作者的节日。

希望全市科技工作者学习最美、对标最美、争当最美，躬身入局，攻坚克难，以科技创新最强音奏响淄博高质量发展主旋律，为新时代社会主义现代化建设作出新的更大贡献。



扫描微信二维码查看“淄博市最美科技工作者”名单

淄博“最美科技工作者”已达百人

18日上午，在发布会上，淄博市科协党组书记、副主席、二级调研员周庆德介绍了“淄博市最美科技工作者”评选过程以及发挥的作用。

“淄博市最美科技工作者”是淄博市为表扬在科技、创新、科普战线上作出突出贡献、具有良好道德素质和社会影响力、带动力的优秀科技工作者而设立的综合性选树项目，由淄博市委宣传部、淄博市科协、淄博市科技局联合主办，每年一届，选树最美科技工作者和提名奖各10名。

自2019年设立以来，今年是第五届，先后有50名优秀科技工作者被选树为“淄博市最美科技工作者”，50人获提名奖。五年来，通过选树活动和

加强宣传，在全市科技战线树立起了听党话、跟党走的鲜明导向，进一步激发了广大科技工作者勇于进取、奉献社会、服务人民的热情，有力带动全市广大科技工作者以富民强市为己任，弘扬科学家精神，普及科学知识，传播科学思想，倡导科学方法，为全市经济社会加快发展贡献力量。

2023年的选树工作，主办单位高度重视，提前协调研究，拟定了选树条件、程序、办法和宣传方案。4月10日，淄博市委宣传部、市科学技术协会、市科技局联合印发《关于开展2023年“淄博市最美科技工作者”选树宣传活动的通知》。4月中旬开始动员发动各区县、各市级学会、各高校科协、企业科协和

市直各有关单位积极展开选树宣传活动。4月中下旬，共有175名科技工作者参与申报。5月9日，综合评定选出2023年“淄博市最美科技工作者”获得者10人，提名奖10人。经资格审查、结果公示等环节，并于18日向社会公开发布。

周庆德表示，下一步将会同电视台、报社以及各新闻媒体，深度挖掘“淄博市最美科技工作者”的特点优势和感人事迹，进一步密切科技工作者与受众群体及人民群众联系，努力营造尊重知识、尊重人才、科技创新、实干兴邦的鲜明导向，为实现“3510”发展目标和“强富美优”城市愿景，推动新时代现代化强市建设贡献科技力量。

“淄博市最美科技工作者”王磊：感谢背后“看不见的支持”

18日上午，新一届“淄博市最美科技工作者”——山东华夏神舟新材料有限公司研究所所长王磊分享了自己的科技创新故事。

王磊表示，这份荣誉离不开背后“看不见的支持”，淄博的人才政策，解决了他的孩子上学问题和家人的工作问题，打消了后顾之忧，让他有更多的时间和精力投入到工作中。公司提供的优异的科研平台以及源源不断的资金支持，让研发人员有了更高、更广的舞台，来实现自己的价值，展现科研人员的风采。

“有人问我如何看待研发，我常说科研是一件痛并快乐的事情。科研的过程是一种痛，每一个产品的开发都不是一蹴而就的，中间肯定会遇到各种各样的问题。”王磊还记得做一种橡胶硫化剂时，当时人手不足，为了更好地了解工艺中存在的问题，掌握一手资料，他曾

经三天两夜驻扎实验现场。在科研过程中，加班加点是常态。每当遇到棘手的问题，总会想到老一辈东岳人的担当，他们所展现的“三能精神，五上精神”等一直激励着他 and 同事。

科研需要细致、耐心，正确的思路是科研成功的前提，而细致耐心却是成功的保障。在做一款电子级产品时，纯度已满足指标，可是水分含量总是达不到客户的要求，后来在一遍遍排查之后，王磊和同事发现试剂瓶烘干后的存放以及产品收集的方式都相当大地影响产品的测量结果。正是细心地寻找、探究，才找到问题症结所在。

科研需要持之以恒，每一次科研进步都来之不易，每一个科研成果都历经坎坷，前路难明，未知和不确定性往往使人望而却步，有太多优秀课题因此而束之高阁。

“我们有一款高端环保的

涂层产品，用了长达5年的时间才达到了目前的先进性能。为了开发这款产品，我们分三步走，才逐步深入了解影响其性能的因素。在研发过程中，我们也了解到，因为难度大、花费时间长，很多早于我们研发的同行都已经放弃了。正是集团公司对我们的支持，加上团队成员的日夜坚守，才守得云开见月明，最终成就了这款产品。”王磊说，科研的结果是喜悦的，尽管过程曲折、痛苦、艰辛，但正是这种在痛苦中萃取，在艰辛中孕育的成果，才是每一个科研人所追求的极致：这种极致是新产品开发后客户的认可、是产品问世后市场的关注。

王磊说，这份荣誉，既是对他和团队过去工作的认可，更是一份激励和鞭策，他将以梦为马，不负韶华，追求极致，将更多的精力投入到科技研发中，用更多的好产品回报社会。

“淄博市最美科技工作者”刘宣：让科技之光照亮群众生活

18日上午，新一届“淄博市最美科技工作者”——淄博市规划设计研究院有限公司（简称淄博市规划院）市政所副所长刘宣，讲述了作为市政工程建设科技工作者推进科技惠民的经历。

刘宣是淄博市规划院的一名市政工程设计人员，从事一线设计工作16年。作为一名技术开发应用单位的从业者，他深刻认识到，在技术创新、技术应用的过程中，自觉地落实以人民为中心的理念，真正让科技之光照亮群众的生活，这是科技工作者

的使命。

刘宣表示，在文昌湖湖湾路设计过程中，人民群众在这儿最需要的是：在畅通基础上实现美好景观的欣赏。所以，因地制宜提出“公园式道路”设计理念，创新设计分离式道路断面，着力打造特色旅游交通干道。事实证明，这条道路成为了交通优化设计的新样板，获得了全国优秀市政公用工程设计三等奖。

火车站南广场片区市政工程是南广场片区改造的重要组成部分，群众最想看到的是通过

这项工程的落实，城市更美了、功能更完善了、交通更畅通了。这项工程最大的困难就是在极度紧张的用地范围内解决复杂立交、外围连接等技术难题。最终，刘宣和同事们融合运用智慧交通、海绵城市、公园城市、综合管廊、新型路材等设计与理念，达到了目标，科技创新在打造人民满意的“畅通淄博”中发挥了重要作用。刘宣说，交通引导城市发展，未来前路依然漫长，以人民为中心、技术服务社会，是工程技术人员的永恒职责。

