



手机扫一扫 边聊边爆料

奖金最低50元最高千元

新闻热线 3585000

鲁中晨报热线爆料群群管理员二维码

天气预报 12日,小雨转阴,东北风2~3级,19~26℃ / 13日,多云转阴有小雨,南风转北风2~3级,22~27℃ / 14日,小雨转阴,北风转东北风2~3级,19~25℃ /

《淄博市环境违法行为举报奖励实施细则(试行)》出台 举报环境违法 最高可获2000元奖励

记者 马斌
通讯员 刘巨贵 报道
晨报淄博9月11日讯 为鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理,加大对环境违法行为的社会监督,结合全市实际,由淄博市生态环境局、淄博市财政局联合印发的《淄博市环境违法行为举报奖励实施细则(试

行)》(简称《细则》),8月15日起开始施行。经市生态环境局或区县分局(环保局、安环局)调查情况属实,并对违法行为作出处罚或者避免较大环境污染损害的,给予举报人500元、1000元、2000元数额不等奖励。
《细则》要求,举报奖励和查处环境违法行为实施属地管理,

举报人应向违法行为发生地的区县分局(环保局、安环局)举报。对于跨区县的环境违法行为,应当向市生态环境局举报。对于跨市的环境违法行为,应当向省生态环境厅举报。市生态环境局查办、处罚的举报,奖励由市生态环境局向举报人发放;各区县分局(环保局、安环局)查办、处罚的举

报,奖励由各部门向举报人发放。举报时应提供被举报单位的准确名称、详细地址、违法事实以及反映排污情况的图片、影像等证据。同时提供本人的真实姓名、身份证件号码、联系方式等个人信息(多人联合举报分别提供个人信息)。奖励的对象限于实名举报人。对同一环境

违法行为,奖励首位举报人(以受理单位登记时间为准);被举报方有多项环境违法行为的,按奖金最高项进行奖励(联合举报的奖金自行协商分配)。环境违法行为被查处且已结案,被举报人再次涉嫌违法的,可以继续举报,再次获得奖励。
详见本报07版

人才科技磁场效应显现 “论”得好“谈”得更好 新材料论坛达成合作项目410余项

文/图 记者 孙银峰
随着第十八届中国(淄博)新材料论坛暨国际科技成果招商洽谈会落幕,企业与院士专家的对接都进入更深层次,关于洽谈项目落地和产业化的对接已经开始。
10日,记者从淄博市科技局了解到,本届新材料技术论坛各项活动成果丰硕,共深入对接项目500余项,达成合作项目410余项,其中合同62项、协议207项。



新材料论坛开幕式。

院士专家带着成果来带着问题走
9月2日,本报记者采访中国工程院院士周克崧时,位于淄博经开区的山东宏智能科技股份有限公司负责人正在认真向他请教耐腐蚀材料涂层等相关技术问题。问者显然有备而来,直接带来了自己公司生产的新材料用于制作冰箱、洗衣机金属外壳,取得了不错的成绩。目前公司接触了多家央企、国企的项目,就是要解决金属材料耐腐蚀性能不够强的问题。
于是他们找到周克崧院士,寻求新的材料涂层来改善产品耐腐蚀功能。周克崧院士详细询问了对方产品后,给出了这样的建议:“你的这个需求不是我的专长,推荐你找中国工程院院士侯保荣,他是做防腐材料方面的专家。”周克崧说,院士是专家不是战略家,他希望院士用自己的专长来帮助企业实现提升。
周克崧院士将甲方推荐给别人背后,是院士专家对科技研发的负责,也是对企业的负责。经过多年的培育,无论是院士专家还是企业都对新材料论坛有了更深刻认识。
院士专家要的是自己多年研发成果能够转变成生产力,而企业则是带着问题寻求解决

方案。经过多年培育,论坛对科技成果转化能力有了很大提升。论坛期间,院士专家们将很多时间都用在去企业考察中,了解企业发展需求,探索与企业合作,帮助企业解决实际问题。
9月2日,中国工程院院士俞梦孙主题报告结束后,多家企事业单位负责人找到他,向他请教目前自己遇到的问题,并探索将俞梦孙院士成果落地。而闻雪友院士则是在新材料论坛开幕式结束后,马上赶到山东瑞泰新材料科技有限公司自己的院士工作站,与企业对接发展过程中企业遇到的问题。并将企业遇到的问题进行思考和研究,让合作成果能有更为广阔的前景。
记者注意到,今年的与会企业负责人提前拿到了一份拟推广的项目名单。而院士专家们手中也拿到了淄博优势产业发展情况介绍,以及企业面临的困难和问题清单。

500余项科技项目深入对接

与“论”得好相比,“谈”得好,似乎对企业来说实际意义更大。
9月2日,高青的一家石化企业在向中国科学院院士都有为请教关于稀土永磁材料的问题。都有为院士毫不保留,现场为企业提供了几种工艺改进方案,比如推荐使用性价比更高的复合永磁材料。
9月4日,在接受本报采访时,山东全力特管业有限公司董事长李京朋告诉记者,他们是做普通不锈钢深加工的。之前通过新材料论坛这个平台将中科院金属研究所抗菌不锈钢项目引到淄博来,做医疗不锈钢管道项目。项目非常成功,用李京朋的话来说,公司的经营业绩成几何基数增长。
此次参加先进装备制造领域专题对接洽谈会看中两个项目,一个是哈尔滨工业大学的“水下管道首台套湿法焊接成套焊接设备”,另外一个项目是“管道力学性能测试专业装置”。这两个项目正是他的企业今后发展的方向,也是他沿

着不锈钢行业产业链延伸的实践。
采访中,记者注意到一个细节,参加陶博会的企业负责人越来越多,能够现场拍板的人越来越多。参加新材料论坛不再是一个任务,而是企业寻求向上突破的契机。
记者从淄博市科技局了解到,本届新材料技术论坛系列活动,共征集了高校院所7000余项高新技术成果,活动期间通过新闻媒体、网络、展板等多种形式重点推荐了1256项。137家高校院所、300余位专家及淄博市1200余家次企业、2100余人次参加了洽谈,共深入对接项目500余项。
论坛磁场效应显现
采访中,多名院士专家都对淄博连续十八年举办新材料论坛点赞。正是持续举办新材料论坛,对人才和资源产生了向心力。新材料论坛成为一个科技与人才的“磁场”,汇聚了科研资源和企业的发展需求。

最终在这个“磁场”中得到磁化,融为一体。
9月3日,在高端人才淄博行项目发布对接洽谈会上,淄博华致林包装制品有限公司董事长倪华丽就与山东大学轻纺医用材料研究所所长曹成波教授正式签约达成合作。而这次签约,则是去年新材料论坛“缘分”的延续。众所周知,专家研究成果与企业需求之间的磨合是一个复杂过程,很难一蹴而就,因此就需要双方进行持续对接和相互磨合。这个过程是双向的,也是持续的,因此彼此之间需要一个合作空间。而新材料论坛的连续举办,恰恰将合作的空间和时间予以弥补,让双方都有一个很好的机会进行对接。
据统计,通过院士、专家、高端人才淄博科技行活动,院士专家与淄博市企业签订合作合同及协议14项,初步达成合作意向36项,解决技术难题50项;24名高端人才专家带技术、带项目来淄交流创新创业成果,共达成合作协议及意向32项;中科院兰州化学物理研究所、先进装备制造、山东农业大学农业扶贫、京鲁(淄博)科技成果专题对接洽谈4个专场对接活动共有18所高校院所的57位专家参加,其中34人发布了160余项最新科技成果,现场对接项目100余项。
签约还只是第一步,让成果转化成为生产力才是最终目标。9月9日,淄博市科技局组织集体学习,认真贯彻市委十二届八次会议精神,要求坚持面向全市新旧动能转换重大需求,坚持面向重点产业重大关键技术突破,着力提高科技政策效应。抓好新材料论坛签约项目的落地落实,树立全年办论坛的理念,根据全市产业发展情况,瞄准国内外高层次人才的研究方向和淄博市企业需求,搞好精准招才引智,实现精准对接。