

济宁人社部门走进高新区企业,奖励一批济宁有突出贡献的中青年专家 这些专家每月可享千元津贴

本报济宁5月16日讯(记者 王博文) 15日,济宁市人力资源和社会保障局及济宁高新区人力资源服务中心走进高新区企业,发放济宁市第六批、第七批有突出贡献的中青年专家奖励津贴。同时,他们还向获得济宁市第八批有突出贡献的中青年专家颁发证书及奖章,并同专家人才进行座谈。

15日上午,市人社局及区人力资源服务中心相关负责人来到济宁中科先进技术研究院有限公司,向获得济宁市第七批有突出贡献的中青年专家称号的李卫民发放奖励津贴。同时,向获得济宁市第八批有突出贡献的中青年专家称号的王海滨颁发证书。期间,工作人员还同专家本人进

行了座谈,详细了解专家人才的工作生活情况和具体需求,并就人才引进与培养、人才政策意见建议等情况进行了沟通交流。

济宁市有突出贡献的中青年专家选拔工作在全市企事业单位和民办非企业单位中开展,选拔对象是长期在济宁市自然科学、社会科学各学科领域和经济社会发展各行业专业技术岗位上工作,为全市经济社会发展做出突出贡献的中青年专业技术人员。济宁市有突出贡献中青年专家的选拔,旨在在全市营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会环境,充分调动广大专业技术人员的积极性和创造性,更好的为济宁市经济和社会发展服务。

据了解,高新区辰欣药

业股份有限公司、山推工程机械股份有限公司、山东源根石油化工有限公司、山东通佳机械有限公司、山东天博食品配料有限公司等10家企业的11位人才分别获评第六批和第七批济宁市有突出贡献中青年专家荣誉称号。根据《济宁市有突出贡献的中青年专家选拔管理办法》规定,荣获称号的专家人才在管理期限内享受由财政发放的每人每月1000元的人才津贴。

此外,济宁市第八批有突出贡献的中青年专家,高新区共有来自济宁科力光电产业有限公司、济宁金水科技有限公司、山东如意科技集团有限公司等6家企业的6名人才获评,目前,相关部门正陆续向专家人才发放荣誉证书及奖章。



工作人员与专家人才进行交流。 本报通讯员 唐诗萌 摄

营造良好营商环境,及早铲除黑恶势力

高新区成功打掉一犯罪团伙

本报记者 孔茜 通讯员 侯宪锋 刘峰 娄月薇

近日,济宁高新区公安分局成功打掉以暴力手段垄断挖掘机运输市场的一犯罪团伙。该犯罪团伙尾随、拦截运输车辆,殴打受害人,砸毁运输货物,民警将5名犯罪嫌疑人全部抓获。目前,该案犯罪嫌疑人因寻衅滋事案已被移送至检察机关审查。



王某与其同伙驾车强行将货车别停。(视频截图)

当街拦截施暴 民警一举抓获

据介绍,犯罪嫌疑人所在的某运输公司主要经营挖掘机运送业务。2018年4月17日,其公司员工王某某在挖掘机运输业务微信群中发现当天运送的数台挖掘机均未由该公司运输,随即电话告知犯罪嫌疑人王某、魏某、郑某等人。随后他们驾车于挖掘机停车场门口等候,且一路尾随前来接货的江苏车辆。

当日下午13时,江苏货车行驶至济宁高新区东外环光伏电站附近时,王某与其同伙随即驾车强行将货车别停,并以货车与其发生刮擦为由与货车司机理论,要求货车司机停止在济宁运输挖

掘机。在被货车司机拒绝后,王某等人便开始对其进行殴打,并趁机手持砖头将挖掘机砸毁。

“接到报案后,我们通过调取行车记录仪,以及沿途监控视频,很快锁定了嫌疑车辆。”济宁高新区公安分局三贾派出所副所长李磊称,民警通过采取技术手段,锁定了犯罪嫌疑人,并于19日抓获犯罪嫌疑人王某某,将其余4人进行网上追逃。目前,该案犯罪嫌疑人已全部抓获,并以寻衅滋事案移送至检察院审查起诉。同时,济宁高新区纪工委对该运输公司老板是否构成该案保护伞开展调查。

坚持露头就打 严惩黑恶势力

“寻衅滋事、敲砸勒索等都属于黑恶犯罪。”济宁高新区公安分局刑警大队副大队长强峰介绍,该案件虽以寻衅滋事立案,但亦属于黑恶犯罪的早期类型,犯罪嫌疑人王某等5人以某运输公司为背景,为抢占、垄断济宁至广西的挖掘机市场,通过暴力及损财等手段,强行抢占生意。

“对于涉黑涉恶案件,我们坚持露头就打,打早打小,及早铲除黑恶势力。”强峰说。

据介绍,济宁高新区公安分局自开展扫黑除恶专项斗争以来,成立扫黑除恶专项斗争专业队,深入调查摸底,全面核查线索,严打涉及“两重”领域的黑恶霸痞,开展“铁拳”、“金剑”行动。同时,强化宣传力度,营造全覆盖式宣传氛围。

济宁科学家讲座

在多所学校开讲

本报济宁5月16日讯(记者 王博文 通讯员 周志超 周宇) 日前,由济宁市科学技术协会、济宁市教育局主办,高新区科技创新局、高新区科学技术协会承办的“济宁科学家讲座”先后走进济宁多所学校。为在校师生带来以《发明创造就在我们身边》为题的精彩讲座。

讲座现场,中国科学院老科学家科普演讲团专家周又红教授通过小游戏来跟同学们讲述人脑的构成,又从了解发明方法、掌握选题方法、研究的意义等方面展开,强调了发明创造在现实生活中的重要意义。她鼓励同学们勤思考,用科学知识武装自己的头脑,并且积极参加科技实践活动,加入到发明

创造的行列之中。

整个讲座设计浅显易懂,采用同学们喜闻乐见的形式,通过大量的图片、动画、视频、案例分析、游戏、问答互动等,让在座的学生在乐中学,学中乐。通过讲座建立孩子们创新意识,启发他们发现问题,思考问题,最终解决问题的独立意识。

据了解,本次“济宁科学家讲座”活动从13日开始将持续至18日。16日起,北京师范大学物理系教授刘大还不还将为师生带来《物理学趣谈》为题的讲座。通过活动的开展,普及科学知识,提升全民科学素质,激发全社会创新创业能力,推动科技教育事业的高质量发展。

提高校园环保意识

让学生与绿植共成长

本报济宁5月16日(见习记者 张慧) 近日,济宁高新区柳杨小学开展了“绿植养护促成长 我是祖国小苗苗”的队前教育活动课。通过“我和绿植宝宝共成长”、“探秘多彩植物世界研学”等一系列活动,增强了孩子们的环保意识,丰富了学生们的课余生活。

“今天这盆植物长高了!”“今天的绿萝多了两片黄叶子。”随着柳杨小学新校区的投入使用,同学们纷纷从家里带来了盆栽植物。自从有了绿植,同学们下课后便聚集在绿植前细心观察植物的生长状况,植物的变化成了同学们津津乐道的话题。

为了更好的照顾班级里的“绿植宝宝”,获得更多专业的植物养护知识。看到孩

子们高涨的学习热情,学校老师带领同学们组织了一次“走出校园,品读自然,探秘多彩植物世界”的研学活动,通过对每种植物的花期、种植方法、生长环境的详细介绍,同学们听的津津有味。

随后,同学们将学到的知识制作成小标签放在盆栽旁,根据标签上的提示来给植物浇水施肥。“通过这次活动,掌握了许多绿植养护的方法,同时也从中体会到了父母平时照顾我们的辛苦。”柳杨小学学生何梓萱说。

“在这次绿植的养护过程中,同学们发现问题、解决问题的态度便是一种成长。”柳杨小学相关负责人表示,如今不仅绿植长高了,同学们更是从中收获了知识,学会了解决问题的方法,懂得了环保的重要意义。