

济宁重奖两位科技功臣

李青海、苏加岱分获20万元奖金

本报济宁5月18日讯 (记者 姬生辉) 18日,济宁市召开科学技术奖励大会,奖励2010年度为济宁市科技事业发展和现代化建设做出突出贡献的科技工作者和优秀创新团队。山东润峰集团新能源科技有限公司总经理李青海,济宁市植物保护站副站长苏加岱荣获济宁市科学技术最高奖,每人获奖金20万元。

本次科技奖励大会,济宁市委、市政府授予李青海、苏加岱济宁市科学技术最高奖;授予“MLT200-320×400-725系列中心传动湿式脱硫球磨机”等10项科研成果济宁市科学技术一等奖;授予“低比速矿用隔爆型排污排沙潜水电泵的全扬程无过载研究”等30项科研成果济宁市科学技术二等奖;授予“黑显微胶囊CB-36研制开发”等59项科研成果济宁市科学技术三等奖。

济宁市委副书记、市长梅永红在奖励大会中表示,“十一五”以来,济宁市坚持以科学发展观为统领,深入实施科教兴市和人才强市战略,大力推进创新型城市建设,科技工作取得显著成绩。建设创新型城市,必须完善创新型体系,加速科技成果向现实生产力转化。要集中支持源头创新、技术创新、成果转化和中介服务三大平台建设,鼓励优势骨干企业联手大院大所创办更多高层次研发机构,引导各类经济园区吸纳集聚科技创新能源,抓好孵化器及中试基地建设。支持济宁高新区推进“二次创业”,加快构建高层次研发服务体系,真正建设成为新型产业的聚集区、科技创新的引领区和产学研结合的示范区。

梅永红说,要紧扣济宁市产业布局和企业需求,牢牢把握人才培养、引进、使用三个关键环节,大力培育和集聚领军人才,创新团队。加快建立符合人才成长规律的考核评价体系,形成有利于优秀人才脱颖而出、施展才能的机制,最大限度地激发科技人员的创新创造活力。发扬学术民主,倡导百家争鸣,鼓励创新,宽容失败,为科技进步与科技人才成长营造良好的学术环境和社会环境。



◀ 济宁市优秀科技团队喜获表彰。
本报记者 张晓科 摄

科技最高奖获得者风采



科技软环境彰显政府力度

“济宁对科技的高度重视,坚定了我们搞科研的信心和决心。”李青海表示,作为一名新能源领域的科研工作者,能够获得济宁市科技最高奖,对自己是莫大的鼓舞和奖励,他将带领自己的团队继续致力于科研项目。

作为山东省润峰集团新能源科技有限公司总经理,李青海组织了聚合物锂离子电池研发项目、圆柱形锂离子电池研究和质量监管研发项目。通过组织攻关,成功解决了技术难题,产品以大批量生产,各项质量指标完全符合行业标准要求。目前,产品已销往泰国、韩国等地。组织开发了笔记本电脑电池的应用技术,并实现了为笔记本电脑的全面配套,填补了国内该项目技术的空白。

研发了磷酸铁锂动力电池,通过引进国外先进工艺,吸收消化创新,开发高性能磷酸铁锂电池,产品获国家环保部及联合国规划署认定的“自主创新奖”、中国电源产品设计大赛最佳功能设计奖,山东省工业设计优秀产品,2010年山东省产学研(工业设计)展会银奖产品。“新一代锂离子电池正极材料及电池技术的开发”获得中国工业科学技术奖二等奖,机械科学研究总院一等奖。“高能环保系列锂铁扣式电池”项目,2009年获得山东省科学技术三等奖。“低阻长寿命磷酸铁锂动力电池技术”项目,2010年获得山东省中小企业科学技术进步一等奖、济宁市人民政府重大节能成果奖。2007年获得1项发明专利,2007—2010年获得6项实用新型专利,1项外观设计专利。

“多年来,市委、市政府高度重视科技工作,重视人才资源培养,为广大科技人员创造了良好的创业、工作环境,提供了施展才华的舞台。在今后的工作中,我们将在市委、市政府的领导下,努力取得更多成绩,推动全市战略性新兴产业发展,给人民群众带来更多实惠,为社会创造更多实惠。”李青海说,研发科技成果,软环境至关重要,近年来,济宁市筑巢引凤引来了众多科技企业。科研成果是一个团队创造的,希望更多新能源领域团队落户济宁,形成全国新能源领域一支重要力量。在今后的工作中,他将带领自己的团队努力发展,锐意进取,争取获得更多成绩。



山东省润峰集团新能源科技有限公司总经理 李青海



获奖是鼓励更是鞭策

“能够获得济宁市科技最高奖,是市委、市政府对我们农业科研人员最大的鼓励,更是一种鞭策。”作为一名在农业领域工作了30多年的科研工作者,他将在以后的工作中继续努力,争取为济宁市农业发展做出更多成绩,全力保障农民丰收。

多年来,苏加岱完成了多项重大研究课题,参与完成了20余项课题研究,其中2009年主持完成的蔬菜根部病虫害发生规律及无害化控制技术课题研究获山东省科技进步三等奖;2008主持完成的设施农业病虫害预防预报与规范化防治技术

研究课题获济宁市科学技术一等奖,荣获济宁市科学技术二等奖3项、三等奖5项。

他还完成了农作物病虫害预测预报、综合防治、植物检疫、植保新技术的实验推广等任务。济宁市植物保护站预报准确率在95%以上,为农业生产提供了可靠依据;完成了全国农业技术推广中心及生植物保护站下达的监测任务,使济宁市测报工作多年来处于全省先进行列,受到省植保总站的好评,2003年被全国农技推广中心评为先进区域测报站。2002年被评为全国病虫害测报先进工作者,2008

年在灰飞虱防控工作中成绩突出,被济宁市人民政府授予先进个人,2010年被评为济宁市第四批中青年突出贡献专家。

2007年,灰飞虱在济宁市特大发生,苏加岱深入田间调查,观察灰飞虱发生消长动态,及时发布灰飞虱大发生的预警,提出了切实可行的科学防控措施,在全市乃至全省大力推广,有效遏制了灰飞虱的发生灾害,确保了济宁市农业丰产丰收。

“在以后的工作中,我将带领团队成员继续为粮食安全,增收保驾护航,力争把病虫害降到最低。”苏加岱说。



济宁市植物保护站副站长 苏加岱