

填写一张表、递交一套材料,即可“一揽子打包办”

退休大事不再是“烦心事”“操心事”

曹逸 古瑾

“这就可以了?不用我再去其他部门申报啦?”7月19日,在市人社综合服务大厅,来办理退休业务的王大爷一脸疑惑地问道。“市人社局社保中心联合卫健委、公积金、医保局等部门,在全市推出职工退休‘一件事一次办’,您在我们人社窗口填写一张申请表、递交一套材料,就可以联办多部门7个职工退休关联事项,不用您再东奔西跑啦。”工作人员耐心解释道。

记者从市人社局社保中心了解到,自4月我市推出职工退休“一件事一次办”服务以来,市社保中心已办理退休“一件事一次办”1115件。用人单位与灵活就业人员只需通过线上“江苏人社网办大厅”或线下服务窗口,填写一张《退休“一件事”申请表》并递交一套材料,即可办理退休审批、待遇核定、退休证发放、纳入社会化管理4个人社事项,联办提取住房公积金、在职转退休医疗保险办理事项、独生子女一次性奖励3个关联事项,职工退休的“人生大事”不再是“烦心事”“操心事”。

过去由于各部门数据互通互联效率不高,部门壁垒破除不够彻底等因素,职工退休需在人社、医保、公积金、卫健委等多部门间来回奔波,重复填写表单、报送材料,手续多、耗时长。如何改变传统办事模式,解决职工退休多部门间“反复跑、来回跑”问题,实现退休关联事项“一揽子打包办”?市人社局社保中心给出的答案是数据。

今年以来,市人社局社保中心依托省人社一体化信息平台,坚持系统集成、协同高效,强化部门间数据互通,建立人社部门统一收件、多部门联合审批的工作模式。人社部门收件后,联办申请信息通过江苏人社信息服务平台推送至江苏省政务办大数据管理中心,再根据不同的退休需求将联办信息推送至相应部门,联办数据实现跨区域、跨部门、跨层级、跨业务、跨系统的“实时循环”“实时共享”,解决了“一件事一次办”的技术阻碍。

然而,职工退休涉及多个部门职能,光解决技术上的困难是远远不够的。“如果说数据交互共享是实现退休‘一件事一次办’的‘金钥匙’,那么多部门协同就是找到这把‘金钥匙’的

‘手电筒’”。市人社局社保中心副主任魏景沛介绍,社保中心积极落实牵头责任,成立多部门参与的工作专班,根据退休“一件事”改革的“路线图”“时间表”,制定分阶段任务清单、推进措施和保障机制,实时预警监测工作进度。同时,梳理细化多部门退休相关的办事场景,理清各事项关联性和逻辑性,重构跨部门的退休“一件事一次办”服务流程,将各个事项的申请表整合“一张表单”,多套材料整合为“一套材料”,从原先办理退休多部门间最少跑4趟变为现在的最多跑1趟,从原先14份材料缩减到如今的3份,这既是方便群众的创新之举,又是政务服务的“大升级”“大提速”。

市社保中心主任胡西华表示,人社部门将进一步挖掘“一件事一次办”的改革潜力,强化部门数据共享,创新社保服务模式,持续在压环节、简材料、缩时间等方面下真功,在提高“一件事一次办”服务意识、服务能力、服务作风上下硬功,努力打造镇江社保精品服务“样板间”,为企业和群众解决更多急难愁盼的身边事。

我市一公司入选 农业农村部 企业重点实验室

本报讯(记者 周迎 通讯员 夏尉容)近日,农业农村部企业重点实验室名单公布,江苏省6家主体入选,其中,我市江苏沃得农业机械股份有限公司入选农业农村部“华东丘陵农机装备重点实验室”。

此次公布的农业农村部企业重点实验室依托企业建设,以提升企业自主创新能力为目标,围绕产业技术研发与集成转化,加强创新人才团队建设,提升基础设施和装备水平,是企业开展创新研究的重要载体,旨在强化校企合作,有效整合企业“资金、基地、市场”与科研院所“人才、技术、信息”等资源,推动产学研深度融合,加快先进适用技术集成配套与应用,对加快农业科技进步具有重要意义。

作为入选企业,成立于2003年的江苏沃得农业机械股份有限公司是一家致力于现代农业生产全程机械化装备制造商,产品涵盖了从耕、种、管、收、粮食后处理以及秸秆综合利用多个农业生产应用领域,拥有拖拉机、田间管理机械、收获机、烘干机、牧草机械五大产品品类,产品畅销全球50多个国家,其中履带式收获机械国内市场份额达60%以上。

目前,公司建有江苏省农业园林机械工程技术研究中心、江苏省农业装备与智能化高技术重点实验室两个省级平台,建有国内同行业最高水准配置试验研究室3000平方米、样机试制车间5000平方米、中试生产线长度近200米、总装车间10000平方米以及国内同行业中最具现代化的阴极电泳涂装线。除此,公司拥有日本、德国的数控加工中心、数控机床、数控冲床和全自动板材柔性冲压加工线等现代化的数控设备,为建设农业农村部华东丘陵农机装备重点实验室奠定了坚实质量保证。

全国大学生江豚保护 夏令营在镇开营 12所高校60名学生参与

本报讯(方良龙 王瑾仪)7月19日,以“守护大江豚影,守望美丽中国”为主题的2023年全国大学生江豚保护夏令营,在镇江开营,来自华中农业大学、江苏科技大学等12所高校的60名营员,共同开启守护江豚之旅。

全国大学生江豚保护夏令营自2017年创办以来,以其专业性强、社会参与度高、活动新颖独特、规模和影响力大等特点,吸引了来自全国各地高等院校上千名大学生江豚保护志愿者及爱好者的关注和参与,并获得社会的广泛认可,对促进长江江豚保护、长江生态保护以及大学生综合素质和自身修养的提升产生了积极影响。

“夏令营的营员们将走进保护区,近距离地观察江豚,感受生态保护的成效,走访调查江豚保护现状,收集第一手的资料。”江苏镇江长江豚类省级自然保护区管理处副主任王召根透露,本届夏令营营员还将走进上游南京、安徽的保护区以及湖北的保护区,继续开展长江江豚保护方面的学习调研活动。

角逐省科学技术项目奖收获颇丰

35项! 镇江创下历史最佳

本报讯(陈志奎 许开飞 许定星)记者7月19日从市科技部门获悉,近日,省政府发布《关于2022年度江苏省科学技术奖励的决定》,全省共授奖306项(人)。我市共斩获35项省科学技术项目奖,总数比上年增长16.7%,创下历史最佳成绩,充分体现我市聚焦高水平科技自立自强,推进产业链创新链融合发展取得扎实成效。

省科学技术奖由省人民政府设立,旨在推动科学技术进步,调动科学技术工作者的积极性和创造性,主要用于奖励在技术发明、技术开发、重大工程建设、科学技术成果推广转化、高新技术产业化、社会公益等方面取得显著经济效益、社会效益的科技项目,评审严格,竞争激烈,奖项含金量高。此次,经过角逐,我市收获颇丰,其中获一等奖6项,二等奖11项,三等奖18项。

盘点获奖情况,驻镇高校实力抢眼。江苏大学“高性能复杂构件激光沉积复合制造关键技术及工程应用”“自身免疫病与工程化细胞干预的基础研究”两个项目、江苏科技大学“大型固体火箭发动机全复合材料燃烧室的关键技术研发及应用”“复杂荷载-环境耦合作用下桥梁多灾害推演及防控关键技术与应用”两个项目荣获一等奖。

企业创新主体地位彰显,共有18家企业获奖。爱士维新能源技术(扬中)有限公司“基于直流母线电压信息的规模化光伏储能变换器控制关键技术及工程应用”项目、江苏江南生物科技有限公司“食用菌采后减损保质关键技术开发与应用”项目获一等奖。

着眼于延链补链强链,产业强市、创新驱动战略彰显新气象。梳理发现,获奖项目聚焦“四群八链”发展需求,与

省内外高校院所紧密合作,开展关键核心技术攻关,产生了一批自主科技成果。从产业领域分类上看,新型电力、新能源汽车等高端装备制造领域获奖12项,生物医药、健康食品等生命健康领域获奖9项,高性能金属材料、新型建筑材料等新材料领域获奖7项,电子信息产业等数字经济领域获奖7项,有力提升我市重点产业自主可控水平。

市科技部门负责人表示,当前科技系统正深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神,坚定实施创新驱动发展战略,不断强化企业创新主体地位,系统布局科技创新平台载体,促进“政产学研金服用”深度融合,多措并举推动关键核心技术攻坚突破,不断以新技术培育新产业、引领产业升级,为加快实现科技现代化多作镇江贡献。



为进一步提升公路技术状况,消除安全隐患,日前,丹阳市公路事业发展中心安排人员对界司线病害严重路段进行修复。施工人员按照规范要求铣刨老路面,摊铺新的沥青混凝土,同时做好现场安全管理工作,疏导指挥交通。

陈晨 朱美娜
摄影报道