

济青“牵手” 社保不用两地跑

参保登记、退休服务、劳动能力鉴定等都能跨市通办

早报3月12日讯 3月11日,济南、青岛两市社保部门共同签署《济青双城联动社保领域协同发展合作协议》,标志着山东两大中心城市在社保领域迈入制度化、常态化协同发展新阶段。协议围绕数据共享共用、服务协同联动、社银合作共建、经验交流互鉴等四方面合作内容和20余项高频服务事项,打造区域协同、便民高效、安全规范的社保服务新模式,推动社保服务由“单城可办”向“双城通办”跨越,为全省社保服务一体化发展探索新范式。

社保服务“同城化”

作为首批协同发展合作内容,一方面,积极推进数据共享共用,主要包括两市参保信息、缴费记录、职工电子档案资源等社保数据互查互认;另一方面,推进服务协同联动,统一

经办标准,优化办理流程,逐步实现参保登记、职工退休服务、社保待遇领取资格认证、劳动能力鉴定、社保卡服务等高频业务代收代办、协办互认。同时,两市将加强社银合作共建,实现社银服务融合创新和标准化共建,依托银行网点的智能柜员机,重点部署参保信息查询、社保卡业务办理、待遇资格认证等10余项高频自助服务,打造“社保+金融”跨区域便民服务圈,为市民提供异地“就近办、多点办”社银便捷服务。

社保便利触手可及

亮点一:社保卡“一卡通用,双城畅行”。“不用专门办青岛交通卡,刷济南社保卡就能坐青岛的公交和地铁,真是太方便了!”在青岛居住的济南市民刘先生体验社保卡跨市应用后高兴地说。目前,济青社保卡已实现交通出行“一卡通

用”,未来还将进一步拓展至博物馆、图书馆等更多应用场景。下一步,两市将积极探索社保卡申领、激活、补换等高频业务跨市通办,群众无需返回发卡地,在两市合作银行网点或社保服务大厅即可快捷办理相关业务。同时,将持续加快社保卡功能升级步伐,不断拓展应用场景,为群众提供“一地申办,双城畅享”的社保卡便民服务。

亮点二:异地认证不用跑,协同服务解难题。对于两市间异地居住的退休人员,社保待遇资格认证是每年的“心头大事”。济青两地建立的资格认证协同认证机制,让退休人员可到居住地社保经办机构或街镇便民服务中心办理认证,无需返回待遇发放地。针对高龄、病残等行动不便的特殊群体,居住地社保经办机构还将提供上门认证服务,认证信息反馈至待遇发放地,让退休人员社保待遇“安心领、不断档”。

亮点三:鉴定意见可互认、专家共享

提效率。某建筑公司工人张先生在青岛受工伤,因参保地在济南,不得不拖着伤腿往返两地进行劳动能力鉴定,而随着济青劳动能力鉴定协同互认机制的落地,这样的烦恼将成为历史。今后,济青两市异地治疗或居住的参保职工,均可委托当地社保部门进行劳动能力鉴定,专家评审意见两地通用,鉴定过程中的病历资料、检查结果也可跨市共享调用。针对疑难鉴定案例,两市医学专家还将通过视频会诊的方式共同研判。鉴定专家库共享和意见互认机制,不仅彻底免去群众往返奔波,提升鉴定资源利用效率,更能通过两地专家联手,进一步提升鉴定工作的科学性和权威性。

从“两地跑”到“同城办”,从“单城发力”到“双核携手”,当更多社保事项不再受地域限制,济青社保协同发展让山东半岛城市群的便民生活圈变得更加紧密、更加温暖、更有质感。

(青岛早报/观海新闻记者 杨健)

早防早治 守护“肾”命之源

青大附院举办2026年世界肾脏日大型义诊活动

早报3月12日讯 3月12日是第二十一个世界肾脏日,主题为“人人享有肾脏健康:关爱生命,守护地球”。为提高公众对慢性肾脏病的认识,做到早预防、早诊断、早治疗,青岛大学附属医院肾病科于当日上午在市南院区门诊大厅二楼举办大型公益义诊活动。

作为山东省肾病领域的领军科室,青大附院肾病科对此次活动高度重视。全国知名肾病专家、青岛大学附属医院副院长、青岛大学肾病临床研究中心主任徐岩教授亲临现场,带领专家团队为市民及肾病患者提供一对一的健康咨询与诊疗服务。

上午9时,门诊大厅的义诊台前

已排起长队。徐岩教授刚落座便投入工作,面对患者,她仔细查看化验单、调整用药方案,展现出一贯“有温度”的行医风格。一位患有慢性肾衰竭的中年患者焦急地说:“徐院长,我这肌酐一直降不下来,晚上也睡不好,心里害怕极了。”徐岩轻轻拍拍患者的肩膀,温和地说:“别慌,我们先看趋势,不看单次数值。你的整体情况稳定,心理压力也是病情的一部分,你得相信我们,也要相信自己。”除了开具诊疗处方,徐岩还现场开具了一张特殊的“志愿处方”,叮嘱患者家属通过陪伴和护理帮助患者重拾信心,这正是她从医30多年来一直倡导的“不仅治病,更要医心”的人文理念。

在肾病科主任蒋伟教授的义诊台

前,咨询群众同样络绎不绝。蒋伟擅长原发性和继发性肾小球疾病的诊治,面对一位因尿常规异常而焦虑的年轻白领,他耐心解释:“尿里有泡沫不一定是蛋白尿,今天我们现场有免费尿检仪,你先去查一个,我们拿着结果说话。”蒋伟结合生动的图示,向群众普及慢性肾脏病这一“沉默杀手”的早期信号,强调通过调整生活方式延缓肾病进展的重要性。

活动现场,护理团队还免费为群众提供了血压测量、血糖检测及尿蛋白快速筛查服务。专家们通过发放科普手册、现场答疑等形式,向公众普及如何通过控制血压血糖、合理用药、低盐饮食来保护肾脏健康。

此次义诊累计服务市民及患者近200人次。作为区域肾脏疾病诊疗的中心,青大附院肾病科在未来将继续依托医院的综合平台优势,深化亚专科建设,推动慢性肾脏病的全程化管理,并以此次世界肾脏日为契机,持续开展形式多样的健康公益活动,探索“互联网+”慢病管理模式,将优质医疗资源下沉到社区和基层,切实降低终末期肾病的发生率。与此同时,医院将进一步加强临床科研与转化医学研究,在疑难危重症诊治、肾脏替代治疗等领域寻求新突破,为更多肾病患者提供更加精准、高效且有温度的医疗服务,为建设健康山东、健康中国贡献“青大附院力量”。

(青岛早报/观海新闻记者 徐小钦)

智慧农机“慧”种地

西海岸新区大场镇以黑科技赋能春耕



无人驾驶拖拉机在作业。西海岸新区供图

早报3月12日讯 随着气温回暖,西海岸新区大场镇的沃野平瞬间生机勃勃:无人驾驶拖拉机驰骋田间,智慧灌溉系统精准作业,植保无人机盘旋上空……一幅“科技赋能、精准耕新”的现代农业春耕画卷,正在这片希望的田野上铺展开来。

在大场镇绿色增粮先行示范区,搭载北斗导航的无人驾驶拖拉机正轰鸣前行,按照预设路线进行精细化翻耕作业,为即将播种的特色“水果花生”打下坚实的丰产基础。“有了机械化助力,100多亩地的播种任务一天就能完成,省时省力又高效。”青岛同富勤耕农机合作社社员姜怀堂介绍。

与此同时,土豆种植区也进入播种关键期。种植户选用优质荷兰土豆品种,配套机械化播种与覆膜技术,实现精量播种、精准作业,在保障作物品质的同时,也跑出了春耕生产的“加速度”。智能机械替代传统人

力,让起垄、播种、施肥、覆土一气呵成,不仅大幅提升作业效率,更让春耕生产迈入“标准化、智能化”的快车道。

而在不远处返青的麦田上空,一架植保无人机正按照预设航线盘旋喷洒,15分钟便可完成一亩地的飞防作业。“以前人工打药效率低,人还得在地里走,难免接触农药。”青岛同富勤耕农机合作社理事长姜永战表示,“现在无人机不仅快,还能通过北斗系统自动规划最优路径,不重喷、不漏喷,安全又精准。”

春管不止于“勤”,更在于“精”。在大场镇,麦田的机械化镇压保墒作业也正在高效推进,有效促进了麦苗的茁壮成长。依托智慧农业平台的精准调度,无人机飞防与智慧灌溉系统协同发力,将科学管护精准对接到每一寸土地。机械作业与科技赋能的深度融合,让这里的万亩农田焕发出盎然生机。

(青岛早报/观海新闻记者 郭念礼 刘雅梦)