

躬身法治暖人心 矢志不渝显担当

——记市人大代表李宪君

“作为一名基层法律工作者，我要尽最大的努力，帮助弱势群体。”这句承诺市人大代表李宪君坚守了大半辈子。如今，年逾古稀的他，身兼市人大常委会委员、曹县道路交通安全人民调解委员会主任等职务，仍奔波在法律援助、矛盾调解、民生建言第一线，为群众撑起一片充满温度的法治晴空。

走进曹县司法局法律援助中心，常能看见李宪君耐心接待群众的身影。前不久，赵凤兰带着孙女岳若熙前来求助，满脸愁容。孩子父母离异后与爷爷奶奶相依为命，因未满18周岁，申领助学金需法定监护人代办银行卡，而父亲外出打工失联多年，此事一拖就是半年。

李宪君仔细倾听后，敏锐抓住“法定监护人缺位”这一核心难题，立即带祖孙俩前往曹县司法局公证处咨询。在确认常规途径走不通后，他并未气馁，而是迅速转换思路，结合政策找到替代方案：“可以回乡镇办理社会保障卡，功能和银行卡一样，能用来

申领助学金！”一句话点燃了祖孙俩的希望。赵凤兰激动万分，不停道谢。

这样的场景，在李宪君30余年的调解生涯中多次遇到。2020年，初中生张学硕兄弟的经历更令人动容。父亲早逝后，母亲又在下班途中因车祸丧生，两个孩子瞬间成为孤儿。面对事故赔偿、工伤认定、生活来源等重重难题，他们找到李宪君。

“孩子别怕，有我在！”这句承诺，李宪君用了无数行动兑现。他反复协调保险公司与责任方，为兄弟俩争取交通事故赔偿；他一次次奔波，为孩子母亲完成工伤认定，落实抚恤金；他还多方沟通，为孩子争取抚养费、协调学校免除杂费……他细心叮嘱兄弟俩：“这些钱要存好，将来成家立业用。”在他的全力帮扶下，两个孩子生活步入正轨。

连续当选六届菏泽市人大代表，李宪君始终将“人民选我当代表，我当代表为人民”刻在心里。他年均处理调解案件300余件、法律援助案件30余件，解答法律咨询2000

余次，足迹遍布乡村街巷、城区角落。

履职期间，李宪君提出的百余条建议都带着“民生温度”：《加快移风易俗殡葬改革力度的建议》推动丧葬习俗革新，《关于建立乡村公路养护机制的建议》破解农村交通难题，《关于解决学前儿童入园难的建议》缓解家庭育儿压力……每一条建议都源于扎实调研，最终化为惠民生的具体成果。

作为市人大常委会聘任的立法咨询员，李宪君积极参与地方立法工作，为《菏泽市城镇容貌和环境卫生管理条例》《菏泽市非物质文化遗产条例》等提出了可行性立法修改意见，让立法更接地气、更贴民心。在调研监督中，他坚持带着“问题清单”去，揣着“解决方案”回，从城镇管理到农业发展，从教育卫生到重大项目，始终以严谨态度推动问题解决。

即便已积累了丰富的法律工作经验，李宪君仍保持着每日学习的习惯，从《中华人民共和国宪法》到新修订的《中华人民共和

国民法典》，从人大议事规则到地方立法条例，不断夯实专业根基。这份热爱与奉献，让他收获了全国模范人民调解员、全国人民调解能手、山东省齐鲁乡村之星、山东省优秀法律工作者等诸多荣誉，可在他看来，群众的认可比任何奖状都珍贵。

“基层是法治建设的‘最后一公里’，也是群众最需要帮助的地方。”李宪君说，人大代表不只是一个光荣的称号，更是党和人民赋予的使命。他将通过更深入的调研，提出更高质量的建议，继续以人大代表的担当、法律工作者的严谨，为群众解难题、办实事，在民生保障与社会稳定的道路上坚定前行。

记者 王燕



部分驻荷省人大代表到东明县调研

本报讯(记者 张慧)日前，市人大常委会副主任梁衍锋带领部分驻荷省人大代表到东明县开展调研。

调研组一行先后到劲海化工、菜园集镇一号村台鲲鹏新村、刘楼乡村振兴共富产业园、东新农场三新田园等地开展调研。每到一处，代表们都认真听取情况介绍，并走进生产一线、便民服务中心与群众面对面交流，就项目建设、产业发展、乡村振兴等提出意见建议。

梁衍锋在与代表们交流时指出，人大代表是人大工作的基本盘，希望代表既要带头高质量履职，也要积极参与地方经济社会发展，充分发挥专业优势，为菏泽经济社会发展多出“金点子”，多提好建议，为奋力谱写中国式现代化菏泽篇章贡献人大代表智慧和力量。

山东大学菏泽考古教学与科研基地启用

本报讯(记者 毛慎沛)11月11日，山东大学菏泽考古教学与科研基地启用仪式在菏泽学院东校区举行。山东大学副校长朱德建、副市长刘连栋出席活动并分别致辞。

朱德建表示，此次山东大学携手菏泽市、菏泽学院共建教学科研基地，是高校与地方响应文化强国战略的生动实践，必将成为鲁西南考古与文化遗产保护利用的重要阵地和考古人才培养的实践摇篮。

刘连栋指出，该基地的启用是菏泽市文物保护事业发展的重要里程碑，更是校地合作的崭新起点。作为本科、硕士研究生考古实习与教育培训的核心平台，基地将聚焦田野考古、科技考古、遗产保护等领域，系统挖掘菏泽深厚文化底蕴等独特文化价值。同时，将借助山东大学对外交流平台，加强国际国内科研合作，进一步提升菏泽历史文化的知名度和影响力。

仪式结束后，与会人员共同参观山东大学菏泽考古教学与科研基地。山东大学研究生院、资产与实验室管理部、考古学院、菏泽学院、市文化和旅游局、市文物研究院等相关部门负责人，以及青邱遗址考古队全体成员参加此次活动。

马来西亚农业科学大学菏泽研学班开班

本报讯(记者 毛慎沛)11月10日，马来西亚农业科学大学菏泽研学班在菏泽信息工程学校开班。市委宣传部、市科技局、市外办、市教体局相关负责人，菏泽信息工程学校师生代表及马来西亚农业科学大学研学团20余名师生参加开班仪式。

据了解，此次研学班为期10天，马来西亚农业科学大学研学团的师生们将走进七彩金研研学基地、鲁西南区非遗博物馆、曹县曹小楼、曹州武校、尧舜牡丹产业园等研学实践与文化体验场所，全方位感受菏泽特色，课程兼具知识性与实践性。此外，研学班还设置职业技能提升课程，学生们将在菏泽信息工程学校学习涉农直播、跨境电商运营、涉农视觉设计与营销等实用内容，全面提升综合素养。

此次研学班是深化中马青年友好往来、促进多元合作的重要举措，既为两国青年搭建文化互鉴、知识共享平台，也为双方农业科技合作、职业教育发展、非遗传承领域合作奠定基础，是中马务实合作的生动实践。

市农科院专家建议：把关键核心技术 助力高产稳产

眼下已过立冬节气，全市小麦进入集中播种阶段。“千万别为赶进度忽略整地和播种质量，只要把准关键技术，晚播小麦也能实现一播全苗、安全越冬，最终夺高产。”在小麦试验田，市农科院小麦所所长林坤告诉记者。

根据农业播种传统，通常将霜降(10月23日)后播种界定为晚播。晚播小麦最不利的条件是冬前有效积温不足，出苗迟缓、分蘖成穗少、根系发育不良影响最终产量。“但今年最有利的条件是土壤墒情好，可有效满足苗期对土壤水分的需求，而且晚播还能降低病虫害发生程度。”林坤说，2021年因秋涝晚播的小麦，通过科学播种和管理，产量一点不差。

近日天气晴好，土壤墒情逐步恢复正常。土壤墒情是决定小麦播种质量的核心因素，播种前需严格检查土壤墒情，要确保0-10厘米土层相对含水量控制在70%-80%(即手握成团、落地即散的状态)。

市农科院小麦专家、高级农艺师郭凤芝说：“对于土壤过湿的地块，需先采取排水或浅旋耕散墒，待墒情达标后再进行整地播种；沙土地或墒情适宜的地块，可以适当镇压保墒。”

播量是影响小麦产量的关键因素之一，需结合播期与品种特性确定。郭凤芝建议选用分蘖能力强、中早熟的半冬性品种，当前播期下，每亩用种量控制在18公斤-20公斤为宜；此后每推迟2天播小麦，每亩用种量增加1公斤，且最大用种量控制在22公斤-25公斤以内，避免因播量过大导致群体过密，埋下后期倒伏隐患。“播种前需要进行种子包衣、药剂拌种，这是压低病虫基数、减轻来年病虫害的重要措施。”郭凤芝说。

播种深度直接关系小麦出苗与整齐度，晚播小麦需精准控制播种深度，以3厘米左右深度为宜。播种过深易导致出苗缓慢、苗小苗弱，播种过浅则易遭受冻害。播种机械推荐选用驱动复式条播机，作业速度控制在5公里-8公里/小时，每播种3亩-5亩需及时检查播种深度与落种情况，防止出现堵塞、断垄问题，切实提高播种质量。

晚播小麦生长期缩短，需调整肥料运筹策略，确保养分及时供应。专家建议广大农民朋友，要将氮肥基追肥比例调整为7:3(即基肥占比70%、追肥占比30%)，纯氮总用量控制在14公斤-16公斤/亩；同时，每亩施五氧化二磷6公斤-7公斤、氯化钾5公斤-6公斤，全面提升土壤肥力，促进小麦根系发育，为幼苗生长提供充足养分支撑。

记者 张品

机械加工过程中应遵循的安全用电措施

1、电气设备的安装应符合《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2016)的要求，电动机应采用封闭型，导线应穿管敷设，开关和配电箱等电气设备均应设防护装置。

2、合理选择导线和熔体。因为电流通过导线时不允许过热，所以导线的额定电流应比实际输电的电流要大一些。熔体是作短路保护用的，要求在电路发生短路时能迅速熔断，所以不能选额定电流很大的熔体来保护小电流电路，否则起不到保护作用；但也不能用额定电流很小的熔体来保护大电流电路，这样会使电路无法正常工作。

3、电气设备的绝缘电阻。电气设备的金属外壳和通电线圈之间，必须有一定的绝缘电阻，否则，当人体触及正在工作的电气设备金属外壳时就会触电。通常要求固定电气设备的绝缘电阻不低于1兆欧，可移动的电气设备的绝缘电阻还应再高一些。在使用移动电具前应检查插头、引线及开关是否完好，并戴好绝缘手套，调换插头时应先拔下插头。

4、电气设备的安装要正确。电气设备的安装要根据说明书进行安装，带电部分应有防护罩。工作人员安全操作的工具主要有绝缘手套、鞋、绝缘钳、棒和垫等，相(火)线必须进开关。

5、电气设备的保护接地和保护接零。正常情况下，电气设备的金属外壳应该是不带电的，但在绝缘损坏而漏电时，其金属外壳就会带电。为了保护人体触及漏电设备的金属外壳时不会触电，通常都采用保护接地或保护接零的安全措施。

6、任何电气设备在确认无电之前，一律都应认为其有电，不要随便接触电气设备。

7、尽量避免带电操作，手湿时更应避免带电操作。在做必要的带电操作时，应带好绝缘工具，尽量用一只手工作，同时最好有人监护。

8、不损伤电线，也不乱拉电线。若发现电线、插头、插座有损坏，必须及时更换。对裸露的带电接头，必须及时用绝缘物包好并放置到人体不易碰到的地方。

9、当有多人进行电工作业时，应于接通电源前通知他人。不自信时请他人或控制装置，只有拔下电器的插头才是最安全的。



“幸福工厂”建到家门口

11月6日，巨野万吉服饰有限公司熨平车间，工人正在赶制订单。该公司位于巨野县章缝镇章北村，有效解决了当地1000多人的就业问题，员工月收入6000元，村民们既能兼顾田间农活，又能稳定务工，实现了“种地打工两不误”，大家亲切地将这家工厂称为建在家门口的“幸福工厂”。

记者 张红艳 摄

水堡乡：土地托管激活乡村振兴新动能

“今年麦种前计划完成800亩土地托管，目前已签400多亩，有党员带头、有保底分红，乡亲们的积极性越来越高。”11月4日，郓城县水堡乡顺河楼村村委会，村党支部书记崔连国一边整理刚签好的土地托管协议，一边向记者细数村里的新变化。在这片传统农耕土地上，一场“从零散到成片、从传统到现代”的农业变革正悄然推进。

顺河楼村土地托管的快速推进，党员的先锋模范作用尤为关键。作为首批签约户，党员张修群的选择给不少心存顾虑的村民吃下“定心丸”。“规模化种植能降风险、保收入，还能把咱从土地里解放出来——要么外出务工，要么给合作社干活，多一份收入，我肯定第一时间响应。”张修群的话道出了村民的心声。

70多岁的村民张祥云捧着协议乐开了花：“孩子在外工作，我和老伴种地力不从心，现在托管出去有保底、有分红，省心又划算。”这份安心，源于村里清晰透明的

收益分配机制。崔连国拿出早已整理好的收益明细：农户每亩能稳拿800元保底收入，扣除全程托管成本后，剩余利润按“农户50%、托管站10%、第三方托管公司鑫福农业40%”的比例分配，村集体每亩增收100元。

“‘保底收益+盈余分红’模式，真正实现了农户得实惠、集体有收益、企业能盈利的三方共赢。”崔连国说。目前，顺河楼村联合社杜村、赵西南村已完成800余亩土地托管，赵东南村等正洽谈第二批合作，预计新增面积超1000亩。

土地细碎化、劳动力外流、生产效率低——这曾是水堡乡作为传统农业乡镇面临的现实难题。为破解发展瓶颈，水堡乡深入落实县委、县政府工作部署，创新构建“党支部+合作社+社会化服务公司+农户”协同机制，将党组织的组织优势与企业的技术、资金优势深度融合。

“我们通过党支部牵头动员、合作社整合资源、企业专业运营，推出从耕地、播

种到收获、仓储的‘一条龙’托管服务。”水堡乡党委副书记、乡长张扬介绍，作为合作企业，鑫福农业配备了大型拖拉机、联合收割机等专业农机设备，推广小麦玉米新品种和标准化种植技术，有效激活了土地要素效能。

“土地托管不是终点，而是乡村振兴的新起点。”张扬表示，水堡乡将在扩大托管规模的基础上，进一步延伸产业链条，结合冬桃、金银花等特色种植，打造“托管+加工+品牌”的发展模式。同时持续强化政策保障，完善利益联结机制，推动小农户与现代农业发展更紧密衔接。

记者 孔博



菏泽市公共资源交易中心：“阳光政务”筑牢政民互信

本报讯(记者 王燕)作为连接政府、企业与社会公众的重要纽带，菏泽市公共资源交易中心以“阳光政务·诚信交易”系列活动为抓手，将政务公开融入交易全流程，用“小窗口”映照“大民生”，为公共资源交易治理现代化注入活力。

该中心以“高频交易领域全覆盖、交易流程全链条公开”为目标，今年已开展30余场“政府开放日”活动，覆盖工程建设项目招投标、政府采购、土地使用权出让等核心领

域，延伸至区县分中心、乡镇交易服务点等基层末梢。截至10月底，该中心已累计举办各类政务公开活动150余场，吸引超3.2万人次参与，通过沉浸式探访、可视化呈现、通俗化解读，让公众全方位感受公共资源交易的规范与透明。

在多层次联动服务中，该中心聚焦企业需求，开展“招投标全流程开放日”“绿色采购政策宣讲会”等活动，启用社会监督员监督开标全过程；结合产业特色发力，牡丹区通过直播展现平台赋能乡村振兴成果，鄄城县面向村集体开放涉农项目交易流程，东明县以“直播带策”解读小微企业优惠政策，形成利企便民的“交易课堂”矩阵。

该中心还搭建双向互动平台，通过座谈会、线上问卷等收集建议230余条，已全部完成整改，18条合理化建议已转化为具体政策举措；创新“六办三公开”服务模式，服务效率提升30%以上，同时公开交易信用信息与违规案例，筑牢政民互信桥梁。



11月10日，山东英搏尔电气有限公司产品展厅内，来自香港的客商正在选购“集成芯”电驱总成。据悉，该公司专注于新能源车动力系统产品的研发与生产，核心产品包括电机控制器、电源总成、驱动电机等，广泛应用于高尔夫球车、叉车、高空作业车等车型。其独创的“集成芯”技术具有高效能、轻量化、低成本的特点，已为比亚迪、徐工、星邦等知名企业提供了动力系统解决方案，赢得市场青睐。

记者 李若生 摄



市人力资源和社会保障局主办