



李常富

宝剑锋从磨砺出

□ 本报记者 王涛

22岁的李常富，尽管年轻但已经是山西机械高级技工学校的一名老师了。李常富曾是该校2017级机电设备安装与维修五年制学生、电工三级，正是凭借着在业务方面的精深造诣，他有幸留校任教。

李常富2018年12月获山西省第三届工业机器人技术应用技能大赛暨第三届全国工业机器人技术应用技能大赛山西选拔赛学生组第一名；2019年10月获第三届全国工业机器人技术应用技能大赛学生组二等獎；同年也获得了山西省首届职业技能大赛机电一体化项目二等奖；2020年11月获山西省第二届职业技能大赛电工项目第四名；2022年8月获第四届全国工业机器人技术应用技能大赛教师组一等奖；2022年获第三届吕梁职业技能大赛机电一体化项目冠军。

机电一体化是一门以微电子技术控制机械设备的交叉学科，其技术依据是机械制造、微电子控制、计算机软硬件等方面知识的综合应用，在某种意义上体现了一个国家的科技发展水平。机电一体化是一项将机械技术、电子技术和信息处理技术等综合应用的系统性技术，不是技术的简单叠加，而是有机的融合，将电子技术应用于机械系统中。这是一个不断被赋予新内涵的发展理念，体现了科学技术之间的融合，并着眼于机电设备中的多种技术的协同，从而使整个系统得到优化。机电一体化是微电子技术向机械工业渗透过程中逐步形成的，是以系统工程为核心的多种技术相互渗透、有机结合，逐渐发展而成的一种新学科。

李常富2017年考入山西机械高级技工学校机电设备安装与维修专业。自入校后，他就始终保持积极向上的心态，坚持以高标准严格要求自己，建立了正确的人生观、价值观，逐渐明确了自己人生目标和发展方向，不断激励自己向新一代高素质高技能人才靠近，并不断为之付出努力。

李常富于2018年加入学校机电系的集训队，在集训队的这三年里，他也曾获得过众多的荣誉，但是在这荣誉的背后，是一天又一天、一晚又一晚的艰苦训练。他参加山西省第二届职业技能大赛电工项目时，还同时担任着机电系的实习助教，他不仅一边传授着同学们知识，也同时一边在进行着训练，就是在这样的情况下，依旧取得了第四名的优异成绩，同时他还是一名兼顾电工、工业机器人、机电一体化等多方面发展的优秀选手。

但他也没有因为这些而骄傲，他总是严格要求自己：态度端正、目标明确、不怕吃苦、努力锻炼自己的品格。他有着很强的学习能力、合作能力和合作精神。李常富勤于思考、乐于探索、勇于创新、对新鲜事物充满着好奇，总是希望能对它们进行深入了解。勤奋刻苦的学习态度、让他的专业技能一直都名列前茅，他喜欢把自己的专业技能和理论结合起来，动手操作。

他总是告诉自己，“人生是用来超越自我的，超越自我、战胜自我，是我的人生目标！”

在2022年举行的第三届吕梁职业技能大赛机电一体化项目中，李常富连续参加三轮比赛，在每场比赛参赛队伍都有八九组之多的情况下，他凭借着扎实的功底，良好的素质，最终脱颖而出，获得冠军。李常富说：“机电一体化项目，成功的关键就是编程思路一定要打开。只有这样，完成起来才能又快又好。”

当今社会，对高级技工的需求日益旺盛，技工学校学生的就业前景也更加广阔。作为一名高职学校的老师，李常富建议职业技能大赛中比赛内容设置可以更加贴近实际操控，学校课程设置也要紧密结合社会需求。只有这样才能培养出一出校门就能很快上手的实用型技能人才。

方山县

“五查”确保驻村工作真帮实扶

本报讯 “百日攻坚”春季行动开展以来，方山县加强和改进驻村帮扶工作，引深驻村帮扶“六化十到位”要求，扎实开展“五查”工作，强化责任落实、解决存在问题，加强政策宣传、推动政策落实，严格过程管理、提升帮扶实效，全面提升群众认可度。

“五查”即：查身份，看是否符合派驻要求。县干部驻村帮扶工作领导小组从组织、纪检等部门抽调专人，成立工作专班，对县域内各级驻村干部身份进行一次大核查，对机关事业单位中选派的非公务员和事业编制人员、企业选派的非正式工作人员的驻村干部全部进行更换调整。查档案，看党组织关系是否转入。县干部驻村帮扶工作领导小组会同村镇两级全面核查驻村（乡镇、安置村/社区）干部中党员组织关系接转情况，对未按要求转入的派驻村（安置村/社区）的全部转入。查驻村，看是否按要求驻村开展工作。各级驻村（乡镇、安置村/社区）干部严格落实每周“五天四夜”全脱产驻村要求，乡镇党委严格履行属地管理责任，党委书记和镇长是第一责任人。派出单位保证驻村干部

全脱产驻村帮扶，单位主要负责同志是第一责任人。县驻村办要会同纪检部门每月组织一次暗访督导，对未按规定驻村开展工作的，既要问责驻村干部本人，也要问责相关责任人。查计划，看是否结合村情制定年度帮扶计划。驻村（乡镇、安置村/社区）工作队长根据帮扶工作要求，结合帮扶点实际和派出单位优势，科学制定年度帮扶工作计划，经单位党委（党组）会议研究审定，以单位正式文件印发实施。查落实，看政策宣传和工作落实成效是否明显。县驻村办每月采取电话“快问快答”等方式，抽查并通报驻村干部对帮扶政策“口袋书”掌握政策情况。县乡村振兴局组织驻村干部对政策宣传画（宣传册）逐户发放、逐条解读，对已经落实到户的政策，驻村干部及时入户标注，并向群

众交账。宣传政策要贯穿全年，每天驻村工作队要通过村大喇叭宣讲半小时涉农政策。

在此基础上，该县要求各镇党委每周召开驻村帮扶工作例会，了解工作队工作进展情况和存在的问题，及时制定有力举措，扎实推进驻村帮扶工作。每月召开2次调度会议，汇总全镇驻村真帮实扶政策宣传情况，报县驻村办。县驻村办汇总后报市驻村办。各镇党委、驻村工作队每月逐村随机抽查、暗访督导，了解工作队驻村情况、工作进度和群众认可度，推动驻村帮扶工作落实落细落地。县驻村办要采取进村入户暗访、电话抽查等方式，核查驻村真帮实扶情况，了解群众政策知晓度，通报存在问题。

（肖继旺 高二小）



建行吕梁柳林西街支行

宣传金融安全知识 保护消费者权益

本报讯（实习记者 王卫斌）为进一步增强人民群众维权意识，提振消费信心，营造和谐稳定的消费环境，在第40个“3·15国际消费者权益日”之际，建行吕梁柳林西街支行开展了“3·15金融消费者权益日”宣传活动，受到了广大群众一致好评。

普及金融知识，优化金融服务，保障金融安全是保护消费者安全的重要保障。活动期间，建行吕梁柳林西街支行工作人员深入小区、学校、党群服务中心等重点人群，向消

费者普及消费生活中所需的金融知识，增强科学理财和理性消费意识，帮助消费者了解常见的个人理财工具和正规投资渠道，正确认识金融产品。引导消费者根据自身实际和消费心理，理性选择与自己风险收益相匹配的金融产品，实现财富的保值增值，守好自己的“钱袋子”，学会自我保护。同时，向消费者宣传增强防范意识，警惕日常生活中非法集资、电信诈骗、银行卡盗刷以及校园不良网络借贷等不法行为，不

轻信不介入，增强个人信息保护的意识和反诈能力。

此次宣传活动，有助于提高消费者的防范意识和依法维权能力，抑制盲目投资冲动，远离非法金融活动，切实保障消费者的合法权益，传递消费者消费维权正能量，强化经营者责任意识，倡导诚信经营，进一步优化营商环境，助力打造一流营商环境，提振广大市民消费信心，激发消费活力，推动经济高质量发展。

做足“酒文章” 提升“镇能量”

汾阳市推动杏花村汾酒特色专业镇建设打造经济发展“新引擎”

本报讯（记者 刘少伟）花间一壶酒，醉美杏花村。“杏花村汾酒”专业镇被省政府命名为省级十大专业镇之一以来，汾阳市紧紧围绕吕梁市“以酒为基、以旅为纲、酒旅融合、多元发展”总体方向，制定行动计划，积极履行专项工作组职责，高标准谋划、高起点推进、高质量实施，强化“政府+链主企业+产业园”合力，持续推动“杏花村汾酒”特色专业镇奋勇争先，加快发展。

汾阳是全国最大的清香型白酒生产基地，杏花村经济技术开发区是全省唯一以白酒产业为特色的省级开发区，白酒产业是汾阳市的支柱产业。去年以来，该市大力实施市场主体倍增工程，推动白酒及关联企业净增329户，同比增长211%。白酒产值达到201.5亿元，约占地区生产总值53%，为汾阳市创造税收18.2亿元。确定为特色专业镇

以来，该市结合“杏花村汾酒”的发展情况，按照“传统、特色、专业、优势”的要求，充分挖掘资源禀赋、产业基础和历史传统优势，制定了《汾阳市推进“杏花村汾酒”专业镇高质量发展三年行动计划》，锚定“打造十里酒城，建设世界酒都”战略定位，实施支持汾酒发展、白酒产能提升、酒类品牌创建、高粱基地建设等10大行动30条具体举措。

积极支持完善杏花村镇周边基础设施配套，采用PPP模式融资15亿元，推进文旅小镇景区配套路网、开发区市政道路等基础设施配套建设；投资5700余万实施杏花村经济技术开发区南环街道路工程，投资2600万元完成清香大道、汾酒大道及两侧立面改造，投资4000万元完成307国道杏花村段改扩建工程，交通路网日益完善；投入300万元完善杏花村小学、幼儿园等，补齐乡镇教育短

板；争取省级美丽乡村资金1000万元，撬动社会资本1050万元，建成乡村e镇一期电商平台、直播大厅等，去年营业收入达3500万元，预计项目可吸纳60余家酒企进驻，年销售额可达6亿元，直接经济收益1亿余元；建成投用总投资5700多万元、建筑面积1.4万多平方米的中国白酒质量监督检验中心，为清香型白酒提供科学、公正、权威的技术数据，牢牢把握清香型白酒市场话语权。

该市以构建白酒全产业链为抓手，制定财政、土地、税收等一揽子优惠政策，搭建政策兑现、技术创新、品牌培育、电子商务等多个平台，积极推动白酒及上下游产业链项目。

围绕“增量提质”，出台支持专业镇发展十项扶持奖励政策，年奖金总额超1000万元，今年全市预计新增白酒产能5万千升、规上企业5户，白酒产量达到25万千升。支持开展山西白酒品牌推介活动，引导地方酒企统一使用“汾享杏福”区域品牌，构建品牌矩阵，打造以酿造储藏、质量提升、品牌创建等为主的中游产业链，力争把专业镇打造成闻名全国享誉世界的清香型白酒核心产区、中国酒业全产业链高质量发展示范区、全球知名酒文旅融合发展引领区，实现“汾阳白酒、清香世界”。



政务动态

ZHENG WU DONG TAI

张欣宁出席全市老干局长会议

本报讯（记者 王涛）3

月24日，全市老干局长会议召开。市委常委、组织部长张欣宁出席会议并强调，要在“做得更好、向着最好”中持续擦亮吕梁老干部工作品牌。

张欣宁要求，各级各部门要牢牢把握老干部工作的正确方向，自觉把关心关爱体现到一次次办实事、做好事、解难题上。要牢牢把握老干部工作的党建属性，进一步拓宽发挥老同志独特优势的格局和视野，紧紧围绕全市中心大局，引导他们在传承弘扬吕梁精神、年轻干部帮带、乡村振兴、基层治理等方面充分发挥优势作用。要牢牢把握老干

部工作主体责任，巩固离退休干部“三个机制”和“一人一策”精准服务机制，巩固拓展干部荣誉退休制度，积极探索条块结合、区域联合、资源共享、活动共办的服务管理新模式。要在保证“待遇养老”的同时，兼顾做好“文化养老”，建好、办好、用好老年大学和老干部活动中心这两个主阵地。要牢牢把握老干部工作职责定位，提升工作标准，强化队伍建设、锻造能力素质、优化工作方法、持续转变作风，不断推动全市老干部工作高质量发展。

会议还对第三批吕梁市离退休干部示范党支部予以授牌，部分单位作了交流发言。

羊海江参加第45个植树节 吕梁主城区绿化共建行动

本报讯（记者 刘丽霞）

日前，由吕梁军分区、团市委、市交警支队、市青年志愿者协会、市政协共青团界别、市暖小吕青年志愿者关爱伙伴计划发起团体及吕梁康明眼科医院联合举办的“植树护绿关爱自然，共建美丽幸福吕梁”绿化共建行动活动在离石区凤山公园举行。

市委常委、吕梁军分区区委常委、副司令员闫海亮参加活动。

活动现场，来自不同岗位的官兵、青年干部、志愿者约200余人一起挥锹植绿，经

过大家的共同努力，一棵棵新栽的树苗迎风挺立。据了解，此次活动共栽种50株海棠、50株碧桃、80株松树，增加了城市绿地面积。

大家纷纷表示，参加植树活动既是一种义务，更是一种责任。在今后的工作和生活中，要充分践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，从小事做起，从一点一滴开始，争做生态文明建设的宣传者、倡导者、践行者，营造绿色发展良好氛围，以实际行动为建设美丽幸福吕梁贡献力量。

民盟吕梁市委召开2022年度领导班子民主生活会

本报讯（记者 斯艳芳 实习生 康书维）3月23日，民盟吕梁市委召开2022年度领导班子民主生活会。

吕梁市政府副市长、民盟吕梁市委主委任磊主持会议。民盟山西省委会、吕梁市委统战部、驻政协机关纪检监察组监察组应邀出席。

任磊通报了本次民主生活会征求意见情况，并代表领导班子作对照检查，并带头作个人对照检查。大家深刻检视自身问题，深度挖掘问题原因，深入提出整改措施，互相真诚地指出不足并提出建议，达到了精诚团结、

弘扬正气、凝聚共识的目的。

任磊希望，各位班子成员要以此民主生活会作为全面巩固提升工作的契机、新起点，对查摆出来的问题进行再梳理，全面对标检视，制定可行措施，明确整改责任，抓好建章立制，确保问题整改到位。在今后的工作中，民盟吕梁市委将一如既往以党为师，精诚团结，加强系统理论学习，在提高解决自身问题的能力上下功夫，同时继续加强基层组织走访调研，加大对后备干部的发现、培养、推荐力度，不断提升履职能力，合力推动吕梁民盟工作再上新台阶。

2022-2023年度小麦冻害原因解析

进入2月中下旬，我省南部麦区陆续返青。日前，山西农业大学小麦研究所科研人员在临汾市尧都区、洪洞、襄汾及霍州等地调查时注意到，今年是小麦越冬期发生冻害较严重的年份，其冻害总体趋势为：水地麦田重于旱地麦田，水地麦田中正茬麦田重于回茬麦田，同一品种早播麦田重于后期播种麦田。

一、2022-2023年度小麦冻害原因分析

从近年播后至越冬前和越冬期气温，播种前和播种后至越冬前降雨量、播种期和冬前叶龄分析，越冬期最低气温2020-2021年度低于2022-2023年度，但2020-2021年度未造成冻害，而2022-2023年度却造成区域个别地块的严重冻害。

究其原因：一是2022-2023年度小麦播种期偏早，2022-2023年度温度较2020-2021年度约早近20天；二是2022-2023年度播种后降雨量偏多，2022-2023年度较2020-2021年度偏多近110毫米；三是2022-2023年度播种后至越冬期气温偏高，2022-2023年度较2020-2021年度偏高约1.17℃。2022-2023年度播种期偏早、播种后至越冬期前降雨多、气温偏高这三个因素耦合促使小麦快速生长导致叶龄偏大，使小麦分蘖节含糖量下降，抵

御越冬期低温的能力下降，这是其发生冻害的主要原因，其次是生产上部分品种的冬性较弱，氮肥用量普遍偏大均造成小麦越冬前的快速生长。

二、如何规避小麦越冬期冻害

从以上冻害原因解析看出，较传统播种期适当推迟播种实现适宜的冬前叶龄是规避小麦越冬期冻害的关键。上世纪70年代至80年代的“白露种高山，秋分种平川”“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”的传统播种期已完全不适宜现今的小麦生产，其原因：一是气候变化中的关键气象因子气温逐年上升，特别是秋季气温的上升。二是麦田土壤肥力的逐年提升和大量无机肥料氮肥的施入。三是生产上品种冬性特征渐弱。山西农业大学小麦研究所科研人员研究结果表明，晋南旱地麦田的适宜播种期为10月7日-10日，水浇地小麦-玉米一年两熟种植制度中小麦的适宜播种期为10月16日-18日。在此播种期内的小麦不会因气温偏高，土壤肥力改善、品种冬性偏弱而造成冬前叶龄偏大，其小麦抗逆（抗旱、抗寒、抗倒）抗病、高产。

山西农业大学小麦研究所 马爱平

