

全国人大代表董丹华：

坚守匠心 寻味瑶浆



董丹华(中)与同事们正在取样。

□本报记者 卢金增 通讯员 袁正宇

在很多人的眼里,品酒师是个神秘的职业。当一名品酒师是一种怎样的体验?品酒师的日常工作都干什么?品酒师是不是需要酒量很好?近日,带着这些疑问,记者采访了全国人大代表、山东扳倒井股份有限公司高级品酒师董丹华。品酒师主要负责对酒质的鉴定和品评,从而帮助提升酿酒工艺和产品的改造升级。面对记者的疑问,董丹华笑着解释品酒的过程:“品酒一般是小口抿一下,让酒布满舌尖即可,尝完后需要吐掉再用清水漱口,并不会把酒喝进去。”

2007年7月,大学毕业的董丹华经过层层筛选与考核,成为山东扳倒井股份有限公司研究所的一名科研人员。董丹华认为,做好科研工作,不仅需要基础性工作有深入的了解,更需要在车间一线磨炼良好的意志和品质。因此,她主动向公司提出申请,到一线酿酒车间工作。

基层是最好的课堂,实践是最好的教材。来到酿酒车间后,董丹华与车间工人一起从事开窖、起糟、蒸馏、入池、封窖等工作。在此过程中,董丹华边操作边学习,专业能力得到大幅提升,为日后完成白酒品评工作奠定了坚实的基础。

2015年,董丹华参加第三届全国白酒职业技能竞赛,在200余名参赛选手中脱颖而出,夺得全国第三名的好成绩,被授予“全国酿酒行业技术能手”称号。“成为一名懂技术、能创新的工匠人才,是我的职业理想。工作16年,我重点做了一件事,那就是潜心对白酒进行技术研究。”在董丹华看来,干一行、爱一行、专一行、精一行,唯有用心钻研,才能练就一身过硬本领。

为了保持自己味觉、嗅觉的灵敏度,董丹华在生活中基本不吃刺激性和油腻食物,甚至也不使用化妆品、香水等,以免影响自己对酒味的判断。董丹华告诉记者,她一天要品评几十种甚至上百种白酒样品,当品评新产品时,在白酒勾调环节,她需要成百上千遍地进行调试,只为呈现给消费者一杯至纯至真的美酒。对酒观色、闻香、品味,通过一次又一次反复品评、反复分析,董丹华的品酒技艺日臻成熟,成绩亮眼,先后获得全国五一劳动奖章、全国巾帼建功标兵等多项荣誉。

今年,董丹华又多了一个新身份——全国人大代表。“我将时刻秉持‘人民至上’理念,我当代表为人民”的理念,扎根基层,充分发挥好人大代表的桥梁纽带作用,提高履职能力,依法履行人大代表职责。”谈起自己的新身份,董丹华说道。当选全国人大代表后,董丹华多次受邀参加山东省高青县检察院举行的公开听证会、检察开放日等活动,近距离感受检察工作。

4月13日,高青县检察院联合县法院在黄河翟寺浮桥附近开展公益诉讼增殖放流活动,邀请董丹华全程监督。“此次增殖放流活动,既是修复、保护生态环境的一次有益尝试,更是一次生态保护的法治宣传和警示教育,加深了公众对公益诉讼检察职能的认识,促进形成保护生态环境、崇尚生态文明的良好氛围。我希望高青县检察院在今后的工作中,进一步发挥公益诉讼检察职能,为推进黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量。”活动结束后,董丹华与该院检察官交流时说道。

黑龙江省人大代表曹玉兰：

当之无愧的“电力医生”



□本报记者 韩兵 通讯员 程强 石磊

黑龙江省人大代表曹玉兰是国家电网鹤岗供电公司专责电气试验正高级工程师。1993年,她从高等专科学校毕业后,便一直在电力系统工作,先后荣获全国五一劳动奖章、全国巾帼建功标兵、全国劳动模范等多项荣誉。

“每个人都有自己的强项,我的强项就是通过电气试验在技术上不断实现创新。”在工作中,曹玉兰发现试验人员要经常进行高空作业试验,她便思考如何降低试验人员的劳动强度以及避免试验人员因频繁登高作业带来的安全隐患。经过不断研究改进,曹玉兰和同事们研发出多功能高空测试钳,该工具的推广应用,有效解决了高空作业带来的诸多风险,进一步改善了现场操作人员的工作条件。

曹玉兰认为,创新是引领发展的第一动力,必须形成崇尚创新、合力创新的社会氛围,使企业成为技术创新的主体。经过多年的磨炼成长,作为公司的兼职培训师,曹玉兰始终将“传帮带”作为义不容辞的责任,帮助更多年轻的技术人员迅速成长。她多次走上讲台,为一线技术人员授课,与青年员工互动交流,解答他们的疑问。

2012年7月,以曹玉兰名字命名的劳模创新工作室在国家电网鹤岗供电公司正式挂牌成立。工作室成立以来,先后获得数十项科技创新成果和行业荣誉,培养出多名青年技术能手。多年来,曹玉兰主持开展科技创新项目100余项,其中35项发明和革新获得国家专利,每年为企业带来数十万元的经济效益。经过不懈努力,她也从最初面对电力设备手足无措的学徒工,成长为生产技能专家,是当之无愧的“电力医生”。

作为来自企业的人大代表,曹玉兰非常关注检察工作,曾多次受邀参加检察机关组织的公开听证、检察建议公开宣告以及检察开放日等活动。她告诉记者:“在参加这些活动的过程中,我对检察工作有了更加深入的理解,也真切感受到检察机关司法为民的情怀。”

作为未成年人保护也是她一直关注的问题。曹玉兰建议,检察机关要常态化开展法治进校园活动,丰富普法宣传的形式和手段,不断增强广大师生的法治意识;更多关注事实孤儿、残障儿童和未成年被害人等群体,与有关部门加强协作,建立健全线索移送、信息共享等工作机制,同步做好司法救助、心理疏导等工作;主动加强与教育、公安、民政等部门的沟通配合,共同推动侵害未成年人案件强制报告制度落地落实。“我将和检察机关共同努力,为孩子们的健康成长贡献力量。”她说。

最特写

薛志龙 全国人大代表,内蒙古自治区卓资县十八台镇黄旗滩村党支部书记、村委会主任

薛志龙(右)指导村民使用“为村耕耘者”微信小程序。

薛志龙:让群众“钱袋子”鼓起来

□本报记者 沈静芳 通讯员 张银久 龙乐

“我工作的重心是在田间地头,倾听群众心声,踏踏实实为村民办实事,让群众的‘钱袋子’鼓起来,让村集体的家底厚起来,让村里的门面美起来,这是我对家乡的责任。”在内蒙古自治区卓资县十八台镇黄旗滩村,全国人大代表、黄旗滩村党支部书记、村委会主任薛志龙带领乡亲们辛勤耕耘,努力探索“互联网+”模式助力乡村振兴,走出了一条乡村振兴致富路。

寻找乡村振兴突破口

黄旗滩村位于卓资县十八台镇东北部,辖区面积25平方公里,是卓资

县的重点贫困村,村民多以种地或外出打工为主,经济来源单一,村集体经济发展受到严重制约。面对村子落后的现状,薛志龙决心带领大家一起改变黄旗滩村贫困的面貌。当选黄旗滩村党支部书记后,薛志龙努力寻找着乡村振兴的突破口。

一次偶然机会,在全国革命老区村党支部书记培训班上,薛志龙第一次了解到“为村”平台。“为村”平台是面向广大乡村及社区的智慧乡村信息服务平台,利用“互联网+”模式助力精准扶贫,推动基层党建、社会治理与乡村振兴,融合了村务公开、村友圈和电商等多种功能。村民们可以从中了解全国各地农村地区的新鲜事物,学习乡村振兴政策、农业经营管理理论和种养技术,从而丰富

知识、开阔视野。

薛志龙明白,乡村要发展,就要“走出去”。回到村里,薛志龙做的第一件事就是在全村推广使用“为村”平台,有村民不会用,他就手把手教。如今,依托“为村”平台建立的“村级事务管理平台”功能更加齐全,包括村规民约、三务公开、村庄大事记、党群服务日记等,村民可以在手机上看到村里最近的活动、最新通知、村集体经济收支等情况。薛志龙还鼓励村民们用手机发布自己身边的新鲜事儿,通过文字、照片和视频让全国各地的“村友”认识黄旗滩村。

在薛志龙和乡亲们的共同努力下,曾经不为人知的黄旗滩村渐渐有了名气,很多外地企业负责人主动联系,要到村里投资建加工点,一个又一个产业项目落地黄旗滩村。

薛志龙还发现,推广“村级事务管理平台”,给村里带来商机的同时,村民的思想也发生了不小的转变:“以前大家都对村里的事漠不关心,现在很多村民成为村里产业的参与者,还有的主动成为志愿者,参与到村务管理、村容村貌建设中来。”

实现经济与生态效益双赢

习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调,要拓宽绿水青山转化金山银山的路径,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。在薛志龙看来,只有夯实产业根基,让乡村具有“造血”功能,才能激发农民的内在动力和蓬勃活力,才能有高质量发展绿色产业,才能实现人与自然和谐共生的现代化。

薛志龙立足本地区优势,大力推广荒地地条种植,计划种植柠条1500亩,“我要让这荒坡‘绿’起来。”薛志龙向乡亲们承诺。在保护好生态环境的同时,他还通过引进柠条饲料加工厂,实现经济与生态效益双赢。今年6月,柠条饲料加工厂完成试产,这一项目的实施为黄旗滩村集体经济每年带来约60万元的收益。

目前,黄旗滩村合理利用村集体经济收入,投入入股周边企业,通过分红增加收入。此外,该村引进的光

做一盏明灯

——记湖北省人大代表郑艳霞

□本报记者 周晶晶 通讯员 田第藩

鱼不如授人以渔,郑艳霞一直坚信,方法比知识更重要。

面对学生在学习过程中出现的焦虑情绪,郑艳霞及时根据不同学生的特点找到解决办法。一名学生在一次大考中没发挥好,情绪崩溃,产生了厌学情绪。郑艳霞找到他谈话,帮他分析失利原因,并给予鼓励。“一次考试发挥不好不算什么,重要的是要找到失败原因。老师相信你,下次一定能考出好成绩。”郑艳霞的鼓励帮助这名学生重拾信心,最终在高考中取得较好的成绩。

在学校里,学生们都说郑老师的记忆力好。郑艳霞带两个班,共有100多名学生,每个学生有哪些优点,有什么做题习惯,哪个板块学得好,哪里容易丢分,她都如数家珍,甚至一看到答题卡上的字迹就能说出学生的名字。“只有充分了解孩子们的特点,才能有针对性地开展教育,实现教育效果最大化。”郑艳霞说。

对性地开展教育,实现教育效果最大化。”郑艳霞说。

2013年,郑艳霞担任武昌实验中学数学教研组长。她带领团队积极参与学校主持的重点课题研究,将德育工作融入学科教学,培养学生求真务实、探索创新的精神。同时,她携手教研组长青年教师专导学型课堂建设。在团队的共同努力下,数学教研组在高考、竞赛、教师队伍建设等方面“全面开花”。

郑艳霞将“以赛促学、以赛促训、以赛促研、以赛促优”的宗旨落到实处,组成“1+1+N”备赛后援团。一名教师参加比赛,郑艳霞全程指导,教研组多名教师研讨交流,做参赛教师的“智囊团”。5年来,该校数学教研组产生特级教师2人,市级学科带头人1人,市级优秀青年教师3人。

“孩子的成长是需要过程的,教育



上图:薛志龙(右)和村民一起查看向日葵生长情况。

右图:薛志龙(右)到柠条饲料加工厂了解生产情况。