

全国人大代表孙晓颖:

春风化雨育桃李



今年两会期间,孙晓颖(左二)和其他代表交流互动。

□本报记者 郭树合

“我的世界很小,一辈子没离开枣师附小、枣庄师范、枣庄三中三所学校;我的世界又很大,桃李满天下,从三尺讲坛走进人民大会堂。”近日,记者来到山东省枣庄市第三中学(下称“枣庄三中”),采访全国人大代表、该校教师孙晓颖,回望自己的教育生涯时,她感慨地说道。

孙晓颖一直有一个遗憾——没能读大学。当年,品学兼优的孙晓颖放弃了升入高中的机会,选择读中专。“当时家里真的很困难,母亲务农,父亲微薄的工资要供5个孩子上学。我就想,读中专可以早点参加工作,减轻家里的经济负担。”孙晓颖说。

1986年7月,中专毕业后的孙晓颖被分配到枣庄师范学校附属小学任教。工作后,孙晓颖仍然保持着学习的热情,抓住每一个学习的机会。同年,她考取了曲阜师范大学函授中文系,圆了当年的“大学梦”。在曲阜师范大学学习的6年时间里,孙晓颖成绩优异,年年被评为“优秀学员”。2001年,她又参加了山东师范大学研究生进修班学习。持续不断的学习使孙晓颖的专业能力不断提升,视野更加开阔,为之后的工作和发展奠定了坚实的基础。

在枣庄三中,孙晓颖负责教授语文课程。“语文是鲜活的,我希望让每一节课都精彩,让学生们在学习中感受到语文的魅力。”为了激发学生的学习热情,孙晓颖主动创新授课方式,同时注重与学生互动交流。她利用当时热播电影《满城尽带黄金甲》主题曲《菊花台》的歌词为学生们讲解,十多年过去了,那堂课令她的学生们依然记忆犹新。“兴趣是最好的老师,我希望通过这种方式让学生们对语文感兴趣,从而激发他们主动学习探索的热情。”孙晓颖说。

从事教育行业多年,孙晓颖深爱她的学生们,她常说:“爱是人类最美的语言,教师的职业是爱的事业。”为了让每一位学生都取得进步,她不唯分数论英雄,对学生实施多元化的评价方式,更多关注学生的全面发展。学校开展朗诵比赛、合唱比赛等活动,作为班主任的孙晓颖组织学生积极参加,还和学生同台演出。一位家长在观看了孩子自编自导的节目后,握着孙晓颖的手激动地说:“谢谢你老师,通过观看节目,我看到了孩子的另一面,我从来不知道他朗诵得这么好!”在孙晓颖和学生们的共同努力下,她所带的实验班2016年毕业时高考成绩一本上线率达100%。凭着出色的工作成绩,孙晓颖先后获得“全国模范教师”“全国五一劳动奖章”“全国先进工作者”等荣誉。

2023年,当选第十四届全国人大代表后,孙晓颖感到肩上的责任更重了。在完成教学任务的同时,她通过走访调研,形成《关于加强校园消防安全宣传教育的建议》《开展中小学生学习体验教育的建议》《关于加强推进专门学校建设的建议》等,积极履行职责,建言献策。

在《关于加强推进专门学校建设的建议》中,孙晓颖建议强化顶层设计,相关部门出台制度措施保障专门教育经费,建立专门指导委员会,推进专门学校建设。该建议引起最高检的高度重视,派专门人员与其沟通交流。“接下来,我将持续关注教育方面的话题,我看到了孩子的另一面,我从来不知道他朗诵得这么好!”在孙晓颖和学生们的共同努力下,她所带的实验班2016年毕业时高考成绩一本上线率达100%。凭着出色的工作成绩,孙晓颖先后获得“全国模范教师”“全国五一劳动奖章”“全国先进工作者”等荣誉。

谈到从事教育行业多年的感受,孙晓颖坦言,自己非常喜欢和享受教师这个职业。“看到自己的学生毕业后走向社会,我感到很幸福,也很有成就感。”孙晓颖说,“教育是教人求真、求善、求美的事业,是最受人尊重的职业,做一名人民教师,是我人生无悔的选择。我是一名普通的教师,我能做的事情也很平凡,无论是当老师还是人大代表,自己都要坚守初心,用爱育人;牢记重托,不负使命。”



孙晓颖和学生们在一起。

最特写

邢通达 全国人大代表、中国石化大庆石化公司化工一厂乙烯车间值班长

工作中的邢通达。

邢通达:锚定“一流”加油干

□本报记者 韩兵
通讯员 李璐 张莹慧

“我认为的一流就是在条件允许的范围内做到最好。以一流的业绩、一流的管理、一流的技术、一流的人才、一流的形象,全力推进具有行业竞争力的一流炼化企业建设迈上新台阶……”全国人大代表、中国石化大庆石化公司化工一厂(下称“大庆化工一厂”)乙烯车间值班长邢通达始终把“做一流工人,开一流的装置”作为自己的座右铭。作为一名石油工人,如何为石化产业发展助力添彩?当选全国人大代表后,又该如何履职,将人民的心声传递出去?近日,记者来到中国石化大庆石化公司,和邢通达聊聊他的故事。

从“一岗精”到“多岗通”

邢通达是“石化子弟”,小时候,听着父辈石油人事迹长大的他便立志要

成为一名光荣的石油工人。

2013年,邢通达来到大庆化工一厂乙烯车间,成为一名操作工。入职第一天,师父带邢通达进入装置区,指着乙烯装置对他讲:“这是中国第一套从工艺包到大机组都实现国产化的乙烯装置,国内外多少双眼睛都在盯着呢,运行得好不好就看你们学得精不精了。”要强的邢通达记住了师父的话,下定决心:做一流的工人,开一流的装置。

工贵其久,业贵其专。从那天起,一个奔波移动的“小蓝点”,在大庆化工一厂8万平方米的装置区里,以用心专一、持之以恒的韧劲开启了“求学之路”。

邢通达深知,一流的工人必须有过硬的技能,而学习是练就技能最重要的途径。为了达到一流标准,他十年如一日,刻苦磨炼技能,经过300多个日夜的仔细研读,2000多页的操作规程和294张管道仪表流程图都被他翻

烂了。

“在技能上,别人会的我一定要会,别人不会的我就虚心学习,争取做到会的更多。”在工作上,邢通达对自己的要求总是很严格。

为进一步提高乙烯收率,邢通达通过裂解炉模拟软件,确定出最优裂解条件,提出利用7号裂解炉进行轻烃单独裂解的建议。建议被采纳后,乙烯收率较混合裂解提高2.13%。他还利用流程模拟软件,找到将劣质原料剔除的办法,优化后,乙烯收率同比增加0.88%,为下游供料充足提供了有力保障。

在公司提出“一岗精,多岗通”时,邢通达主动提出到精馏工段学习深造。那段时间,他无论走到哪儿,都本、笔不离手,有事没事便翻一翻笔记,遇到难题及时向有经验的同事请教。为了能够更快地掌握精馏工段的工艺流程,他不仅当班时学,就连休息的时间也不放过。经过一年的努力,邢通达顺利通过了精馏主操的顶岗考试,实现了从“一岗精”到“多岗通”的转变。

做好“传帮带”,互助共成长

功夫不负有心人,工作多年来,邢通达收获了“全国技术能手”“龙江工匠”“黑龙江省劳动模范”“大庆工匠”等诸多荣誉,他也从最基层的操作岗位,逐渐成长为一线值班长、青年技术骨干。

2015年,由于入厂年限不足,邢通达无缘中国石化乙烯装置操作工职业技能大赛,但他主动申请担任参赛队伍的助教,跟随经验丰富的教练主攻大赛仿真软件教程优化。2020年,有了之前在比赛中担任助教积累的经验,邢通达走上了全国乙烯装置操作工职业技能竞赛的舞台,与行业精英同台竞技。经过6个月的苦读钻研,他在这场脑力、体力和毅力的比拼中取得了胜利,拿到了金牌,获得“全国技术能手”称号。

即使诸多荣誉加身,邢通达也并未停下前进的脚步,从业初心从未改变。他深知,一个人的能力终究有限,只有整个团队齐心协力,才能迸发出无穷的力量。

邢通达告诉记者,发挥工匠精神、做好传帮带、赶学比优是公司一直以来的良好传统。他无私地将自己掌握的生产技能分享给大家,带领全员共



▲邢通达(左二)与班组成员分析图纸。
▼邢通达(右)带领班组成员到现场摸排流程,并将自己掌握的生产技术分享给班组成员。



高质效办好每一个案件

新时代新征程检察履职办案的基本价值追求