

本周看点

为乡村孩子点亮心灯

——记湘潭县第五中学校长梁迎新

本报记者 肖中华

7月中旬,我们来到湘潭县五中采访梁迎新校长。暑假仍然忙个不停的她带领我们在校园转了一圈。干净整洁的校园环境、特色十足的党建引领、“五育”并举的教育理念、“两考”低进高出的捷报频传……边走边聊学校近年来发生的喜人变化,梁迎新脸上洋溢着幸福的笑容。

1997年,梁迎新从湘潭师范学院毕业后回家乡执教,26年扎根乡村,通过努力与创新在平凡的岗位上干出了不平凡的业绩,先后被评为湘潭县优秀乡村女教师、优秀校长和湘潭市优秀班主任、十佳青年教师、骨干教师。

前不久,梁迎新被评为“莲城教育名师”。

爱字当头

梁迎新先后在锦石中学、县二中、县十中、县五中工作过。不管在哪个学校哪个岗位,她坚持一线教学,坚守“一个都不放弃”的教育理念,对学生充满了爱。

有一次,班上一位学生因重病休学。一年后,这名学生向学校提出返校学习的申请,梁迎新敞开心怀接纳了她。接下来,梁迎新每天按时为学生熬药送药,鼓励她振作精神好好学习。

在梁迎新的精心照顾和激励下,这名学生毕业后顺利考取了重点本科院校。目前,她以梁迎新为榜样在县五中教书,先后被评为市优秀青年教师、市优秀班主任。“梁老师是我一辈子的恩人,是我人生最好的导师。”这位老师说。

梁迎新回忆,她在读书阶段遇到了许多让她感激一辈子的老师。比如初中老师放学后留下来义务帮他们补课,春游返校后老师接孩子们到家里吃晚饭……“读初中时我就树立了当一名人民教师的职业理想,走上讲台后我努力传承这份师恩,让更多孩子感受师爱的崇高与温暖。”梁迎新说。

拼劲十足

不管是当班主任还是当校领导,梁



在校园的各个角落,都可看到梁迎新与孩子们在一起的身影。

迎新都以满腔热情投入教育教学与学校管理,不做则已,一做就全力以赴,被同事称为“拼命三娘”。

一线教学中,梁迎新深耕课堂,认真思考“教材与学生成才的联系”“如何促进学生全面发展”“如何培养学生的核心素养”等问题,反复研读教材,精心打磨课件,力争尽善尽美。

通过多年的坚持,她经过“讲解接受式→启发发现式→问题解决式→议题探究式”的教学探索后,找到了一条基于培育学生核心素养的教改之路,所上的思政课深受学生欢迎,也得到了学校及教育主管部门的好评。

前年,作为年龄最大的选手,梁迎新参加湖南省中小学思政课教师基本功展示活动,荣获省一等奖。备赛过程中,她无数次加班备课,办公室灯光久久不息,给全校师生留下了深刻印象。

一次生病住院后,家人劝她请病假好好休养。“当老师谁没个职业病?”于是,她出院3天后又回到了学校。

“她接到任务后从不推辞。不管任

务有多艰巨,她都要做到最好、做到极致。她有一种钻研与坚持的精神,是一名有教育情怀的‘拼命三娘’!”县二一名领导这样评价她。

新意盎然

每到一所学校,梁迎新与同事们团结协作,创新性地开展工作,让学校教学与管理新意盎然,以优异成绩赢得了广大学生和家长的信任。

2012年8月,初到县十中当校长时,面对经费紧张、招生困难、生源质量大幅下滑的窘境,梁迎新以过人的胆识和魄力,提出了十年奋斗目标,她采取与湘潭凤凰中学集团联合办学等举措,一步一步推动学校向前发展。学校先后获得国省市县各级荣誉54项,在短短8年内发生了翻天覆地的变化。

2020年9月,梁迎新担任湘潭县五中党总支书记,在新的岗位上推进“党建+队伍建设、党建+课程改革、党建+三全育人”引领学校内涵发展。她积极推动思政课

改革创新,通过开设流动思政课、时政大讲堂、青年党校等构建大思政格局,让学校的党建工作迈上了一个崭新的台阶。

去年9月,梁迎新转任县五中校长,与全体教职工干在一起。在她的精神引领和情怀感召下,全体教职工都在为学校的发展出力献策,为推进学校高质量发展汇聚力量。

今年4月,湘潭县五中接受省示范中学实地督导。督导专家省教科院物理教研员何蓁教授说:“来到湘潭县五中,尤其是深入课堂,查阅老师们的教案、学生的作业、考查学生物理实验成绩以及其他的相关资料,教师水平之高、工作态度之积极,学生学习之勤奋,评估材料之详实,使我这个即将退休的老教师看到了乡村教育振兴的希望。”

“躬耕不辍,行路不止”是梁迎新的教育格言。她将用坚定的信仰点亮乡村孩子的心灯,践行教书育人的初心使命,甘做乡村教育的坚守者和领跑人。

身边的好老师

袁波:一名装配钳工的“精度”人生

本报记者 洪静雯

用一双手,控制微米级的误差,这种精准的控制力,已经超过了很多人的认知。而湘潭技师学院装配钳工专业教师袁波却一次次挑战自己的“精度”人生,如同他打磨过的精致工件,在时光的淬炼中愈发闪亮。

左腿弓,右脚蹬,一把锉刀在袁波手中反复推拉,刀刃下的铁块被打磨变薄,铁屑飞溅……7月下旬,在湘潭技师学院钳工实训室内,袁波正在积极备赛,迎战第二届全国技能大赛。

从业20多年来,袁波勤奋好学,先后从事过钳工、铣工、机械设计、电工等工作,掌握了多项职业技能,先后荣获湘潭市五一先锋、湘潭市技术能手、湘潭市青年岗位能手、湘潭市莲城工匠师、湖南省五一劳动奖章、湖南省技术能手、湖南省“百优工匠(钳工)”等荣誉称号。2022年,袁波代表湘潭出征,勇夺湖南省第一届职业技能大赛装配钳工赛项金牌,并由此进入湖南代表队,征战今年9月即将举行的第二届全国技能大赛。

“精度是技能大赛先进制造类项目的核心标准,有时差距就在毫厘之间,这分毫之间的距离全凭选手手感,功夫在平时。”陪同袁波参赛的湘潭技师学院相关负责人介绍,在全国技能大赛中,装配钳工项目考验选手对机械设备、零件、组件或成品组合装以及机械设备传动机构的安装、调试、检测、维护等的掌控程度。其中比较重要的技能便是锉削。这项竞赛主要基本操作技能包含划线、锉削、锯削、钻孔、扩孔、铰孔、各种精密量具使用、技术测量等。

“锉削技术难点在于需要对半成品进行加工,如果不能掌握锉刀的具体使用方法就会严重影响锉削的光滑度和精度。”学院负责人解释,一根头发丝的直径通常是在0.07毫米到0.08毫米之间,凭借独特的手感,袁波可以把误差精度控制在0.01毫米,相当于一根头发丝直径的七分之一。



袁波在工业机械传动装配与调试平台上操练技能。(本报记者 洪静雯 摄)

“每锉一次,感受手的前后摆动力度,我就知道会掉下多少切屑。”一把锉刀在袁波手中变得充满灵性。“钳工需要练手感,这种感觉师傅可教不了。”袁波说,手感的练成要靠悟性,更要靠时间的淬炼。

为了练手感,练习时不能戴手套,连续锉两个小时,手心就会被锉刀顶出拇指大小的水泡。袁波手心里的水泡破了又好,好了又破,反反复复磨出了一个老茧。

在备赛的无数个日夜,同事们下班了,袁波一个人在车间汗流浹背苦练基本功。不问时间,不计付出,打磨零件的过程也成了打磨他自己的过程。一个火柴盒大小的平面,每锉一次去掉0.5毫米,起初袁波需要用17分钟完成。慢慢地,他从17分钟练到10分钟,再将10分钟缩短到8分钟、7分钟……

钳工是机械工人中的万能工。在

很多人看来,钳工枯燥乏味,又苦又累。但在袁波眼里,钳工岗位是一个充满艺术灵感和生命活力的小世界。“通过打磨、加工,会赋予冰冷的零件以温度与情感,每当一个半成品零件加工完成后,我都觉得给了它第二次生命。”袁波说,2021年备战湘潭市第一届职业技能大赛夺得冠军,2022年备战湖南省第一届职业技能大赛夺得冠军,最终出征今年国赛,每一次上赛场,都是对自己人生“精度”的提升。“首战国赛,我希望能够取得一个好的名次,不辜负学院领导的信任和竞赛团队成员的艰辛付出。作为学院钳工实训项目的老师,我肩负着传技带徒的光荣使命,将以感恩之心把我的技能传承下去,为学院培养更多高质量的技能人才。”

我的暑假时光

我市一课例入选 全国特殊教育教师教学基本功展示案例

本报讯(记者 欧阳天 通讯员 邹雨琼)近日,教育部办公厅发布首届全国特殊教育教师基本功展示和融合教育优秀案例遴选结果的公示名单,确定61项全国特殊教育教师教学基本功展示案例和102项全国融合教育优秀教育教学案例。其中,湘潭市特殊教育学校教师陈静的课例《石壕吏》榜上有名。

据悉,此次活动旨在展示特殊教育教学和融合教育改革成果,树立典型示范,培育骨干队伍,汇集优质资源,带动引导广大特殊教育教师和融合教育教师提高综合素质、专业水平和育人能力,进一步推动特殊教育高质量发展。教育部将把遴选的典型成果作为国家中小学智慧教育平台优质教育资源,供广大师生家长学习使用。各级教育行政部门可通过线上线下相结合的方式,积极开展交流展示活动,加大推广应用力度,切实增强成果使用效益,促进教育质量提升。

岳塘区教育局:

廉洁短信早提醒 升学谢师倡清风

本报讯(记者 肖中华 通讯员 李建南)近日,岳塘区教育局向全区教育系统1300多名教职工、2万多名学生家长发送“谢师宴”“升学宴”预警廉政短信,严明纪律要求,敲响廉洁警钟。

“听说你家孩子今年考上了理想的大学,恭喜啊!但要注意遵守规定,不能违规操办‘谢师宴’‘升学宴’。建议以一张合影做留念、一个电话表谢意、一条信息送祝福等文明简朴方式分享喜悦、感谢师恩。”8月2日,岳塘区教育局纪检部门的同志走进同事办公室,对其进行提醒。

为杜绝大操大办“谢师宴”“升学宴”等不良风气,进入暑假以来,岳塘区教育局坚持早预防、早提醒、早教育,通过推送廉洁短信、约谈提醒、明察暗访等形式狠刹违规办宴、吃喝送礼歪风,让升学季风清气正。

岳塘区教育局将成立督查组开展明察暗访,深入各酒店、餐馆了解情况,强化监督检查,坚决狠刹顶风违纪行为,让纠风防腐专项行动真正落到实处。

校园传真

九华和平科大小学:

一学生喜获国赛一等奖

本报讯(记者 洪静雯 通讯员 赵健翔)近日,第三届全国青少年科技教育成果展示大赛总决赛在北京举行。九华和平科大小学学生吴宥泓在总决赛中脱颖而出,获得ICode专项赛全国一等奖。

全国青少年科技教育成果展示大赛是教育部批准的白名单赛事,由中国关心下一代工作委员会和教育部关心下一代工作委员会指导,中国下一代教育基金会主办。此次大赛以“科技强国·未来有我”为主题,以“坚持立德树人,培养具有家国情怀、崇尚科学的好少年”为目标,为青少年搭建学习科技、交流成果、展示技能的舞台。比赛共有来自全国19个省(市)1782支参赛队伍的3521名选手参赛。

赛场上,吴宥泓沉着冷静完美地展现了逻辑思维和问题解决能力,成功完成了所有任务。他的出色表现不仅赢得了评委的赞赏,也给他其他参赛者留下了深刻印象。

近年来,九华和平科大小学高度重视科技创新人才培养,通过覆盖全校低、中、高年级的和美教育科技创新课程体系,营造出全校科技创新教育的良好氛围,已孵化出多位科技创新国家级赛事指导老师,为培养青少年的科学思维、提升学生科技素养和创新意识搭建更多学习、交流、展示的平台,还被评为湘潭市创新人才培养基地校。



近日,雨湖区韶西逸夫小学学生在水培馆观察蔬菜的生长情况。该校水培馆采用最新农业科技无土培育蔬菜,以培养孩子们对科技的兴趣。(本报记者 陈旭东 摄)

简讯

近日,市教科院、岳塘区教培中心专家组一行6人来到岳塘区湘钢三校对该校6个省市级规划课题进行中期检查,对该校6个市级课题、易家湾学校1个市级课题进行结题鉴定。(通讯员 吴淑贤)

为推动全体党员教师深入红色教育基地实地学党史,近日,岳塘区江滨学校党支部组织全体党员来到湖南华菱湘潭钢铁有限公司参观湘钢文化园,开展以“学习工匠精神、增强党员自信”为主题的专题学习。(通讯员 王志强)

