



江成在教师节走访慰问和调研学校建设与发展时强调 牢记立德树人初心提高教育教学水平 为烟台高质量发展提供坚实智力支撑

本报讯(YMG全媒体记者)在第39个教师节即将来临之际,9月8日下午,省委常委、市委书记江成开展走访慰问并调研部分职业院校和高中学校建设与发展情况,向广大教师和教育工作者致以节日问候。市委常委、秘书长于锋,市委常委、副市长沈健参加。

职业教育是培养高素质技术技能人才的基础性工程。江成先后来到烟台文化旅游职业学院、烟台职业学院、烟台汽车工程职业学院,深入教学楼、图书馆、实训基地

等,详细询问学科设置、招生规模、学生就业等情况,对职业院校在相关专业领域取得的成绩表示祝贺,要求紧贴烟台发展,突出办学特色,进一步深化产教融合、校企合作,正确处理好教书和育人、扩大办学规模和提升教学质量等关系,努力培养造就更多应用型、技能型、复合型人才。高中教育是基础教育的关键阶段,也是衡量城市教育发展水平的重要标尺。江成来到烟台二中高新校区,实地察看校园建设情况,走进教学楼、社团活动中心、校史馆,详细了解

校史沿革、教学管理、师资力量等情况,对学校取得的教学成果给予肯定,叮嘱加强日常管理,创新教育教学方法,把为学、为事、为人有机统一起来,促进学生全面发展、健康成长。每到一处,江成都与教师代表亲切交谈,感谢他们的辛勤付出和无私奉献,勉励他们以高度负责的精神投身教育事业,争做学生爱戴、人民满意的新时代优秀教师。

江成强调,教育是国之大计、党之大计,也是重要的民生工程。要全面贯彻党的教

育方针,落实立德树人根本任务,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。要纵深推进教育教学改革,统筹抓好学前教育、义务教育、高中教育、职业教育、高等教育,全力办好人民满意的教育。要始终把师德师风作为评价教师的第一标准,抓严抓实教师队伍管理,切实提高专业能力和综合素质。各级各有关部门要树牢教育优先发展理念,持续优化教育资源布局,支持服务学校发展,依法保障教师权益,在全社会营造尊师重教的良好风尚。

芝罘区潇翔小学教师王晔—— “匠心”守护,换来桃李满天下



一片丹心、三尺讲台,芝罘区潇翔小学二年级语文老师王晔,已经在教师岗位上坚守33年。

王晔即将迎来自己的第33个教师节,已经桃李满天下的她,每年都会收到很多学生的祝福。她心中也有始终牵挂的老师——中学数学老师姜守香,“正是受姜老师的影响,我才选择做一名教师。”她说。



关心关爱,种下美丽的种子

新学期伊始,作为一名班主任,王晔格外忙碌。6日晚上,王晔结束了家访,回到家中已经是7点多了。

“今天家访的是两个男孩,平时有些调皮,但是也都有进步,上课回答问题很积极。”王晔说,跟家长聊天的时候,她会首先肯定孩子的进步,然后鼓励孩子继续努力。

“匠心”守护着一代又一代人成长

1970年出生的王晔,1990年毕业后进入潇翔小学任教,今年已经53岁的她,爱说爱笑,有种天然的亲切感。

这个学期,王晔带着班里55个孩子,从一年级带到二年级,她清楚地了解每个孩子的性格,也总是会及时出现在孩子们需要的时候。“低年级的孩子,需要老师有更多耐心。”王晔说,他们就像一颗颗种子,需要老师用心

浇灌,培养他们成才,这便是老师的“匠心”。

但是与家长不同,老师的爱更加科学。“曾经班里有几个调皮的学生,我和家长约好,每天让孩子用QQ总结这一天做得好与不好的地方,坚持了一段时间之后,孩子与老师关系更加亲近,一些缺点也慢慢改掉了。”王晔说。

“教过的孩子能站满一个操场了。”王

晔笑着说,孩子们一批一批升学离开乃至成家立业,很多孩子都会跟老师报喜,那个时候觉得十分幸福和自豪。

如今,姜守香老师已经退休,王晔也在教师岗位上度过了33个春秋。时光改变了很多,那个教书育人的“匠心”却始终如一,这份传承下来的“匠心”守护着一代又一代人成长成才。

YMG全媒体记者 杨春娜 摄影报道

烟大吴昭景荣获 “山东省教书育人楷模”



本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 孙艳 摄影报道)在第39个教师节即将来临之际,中共山东省委宣传部、山东省教育厅公布了2023年度“齐鲁最美教师”和“山东省教书育人楷模”选树结果,并举办颁奖仪式隆重表彰。烟台大学数学与信息科学学院教授吴昭景荣获2023年度“山东省教书育人楷模”荣誉称号。

从教32年,吴昭景以“俯首甘为孺子牛”的精神,致力于教学及研究,在动力系统建模与非线性控制理论方面取得多项成就。诸多省级国家级荣誉加身,他始终不忘育人初衷。

“老师的主要任务是教学。”这是吴昭景挂在嘴边的一句话。从教以来,他严慈相济、宽严有度,用实际行动诠释着为人师者的爱与责任。他注重对学生的世界观、人生观、价值观进行教育引导,将思想政治教育融入课堂教学。

为了让学生上好抽象的数学课,从2008年开始,他编写了320万字、覆盖十余门课程的数学讲义,理由却很简单:“有的课只有论文,没有教材,有的课想要真正学好,要学十几本教材,学生的课时有限,我就挑出精髓来融合在一起形成讲义,为学生学习节省一些查找资料的时间和精力。”

吴昭景30余年潜心在基础学科领域耕耘,建立了随机动力系统的建模、稳定与耗散性分析的理论体系,实现了从0到1的突破。他的研究成果得到了国内外控制领域专家的高度评价,国内外同行在他的理论基础上,延伸、扩散出许多重大成果。

烟台市市长质量奖
全国食品工业优秀龙头企业
中华月饼创新金奖

儿时的记忆
蓝白鲁味月饼
中华月饼创新金奖

匠心制作 饼皮锁油技术 馅料丰富绵软 饼皮酥松爽口
团购热线 **400-608-6767**