

如何让学生们爱上数学?

全国模范教师、普陀东港中学数学教师贺彦斌用心、用爱浇灌桃李芬芳

□记者 何菁

“八年级的一天傍晚,我向您请教了很多函数概念的问题,没想到您那么耐心。从您的言辞和神情中,我感受到了师者传道授业解惑的热忱,从那时候起,我朦朦胧胧地开始好奇数学的本质,试着用数学理解这个世界。”这是东港中学2024届一名毕业生写给该校数学教师、教务主任贺彦斌的一封信。

用心上好每一堂课

1987年出生的贺彦斌,2010年大学毕业后到东港中学任教。这些年来,他带出了很多届毕业班,每届学生的中考成绩各项指标均位列全区前茅。2024年的中考中,他所任教的班级数学优秀率高达70%。近日,教育部公示了2024年全国教育系统先进集体和先进个人拟表彰对象名单,贺彦斌入选全国模范教师。

9月4日下午,贺彦斌上了第二堂数学课,关于二次函数的相关知识点梳理。语言凝练、风趣幽默,贺彦斌很擅长将数学与生活实际结合,成功吸引了学生们的注意力。边讲边写,贺彦斌的板书更是出了名的工整漂亮,一堂课下来,黑板上写满了知识点,也为学生们留下了一幅“艺术品”。课后,贺彦斌又为学生设置了“挑战题”,奶茶、数学徽章、卡通笔都是“通关”奖励,既调动了学生的学习积极性,也拉近了师生的距离。

贺彦斌的办公桌上摆放着一本厚厚的教学笔记,里面记录着贺彦斌每节课后的所思所想。长年记录教育笔记的习惯,让贺

彦斌的教学越来越有张力,并对教学有自己独到的见解和看法。

将课堂教学做到极致,这些年来,贺彦斌获得过全国初中数学青年教师优质课一等奖、浙江省初中数学优质课评比一等奖等,数学课《课题学习 问题解决的基本步骤》还入选了2023省基础教育精品课。

发挥每个学生学科优势

2022年初,贺彦斌任学校教务主任。在教学管理工作中,贺彦斌积极探索学校校本研训的新路径,他提出了“教学驿站”校本化研修方案,促使学校校本研训的良性发展。同时,他所撰写的校本研修精品项目获评市一等奖并作现场展示交流。他还创办了学校特有的“学习文化节”,让每位学生都能发挥自己学科优势,深受学生好评。

开学这段时间,贺彦斌格外忙碌,他要去青年教师班级巡视和听课,对于课堂上存在的问题,第一时间进行指导,将自己的教学经验和成果毫无保留地分享。在他的引领下,该校数学组教师成长迅速,组内多名教师收获省、市优质课评比一等奖,数学组还获评浙江省先进教研组。同时,作为区学科带头人,他先后赴桃花、六横、嵊泗等海岛农村学校送教、教学讲座等,给当地的教师和学生带去不一样的课堂教学。

“我父亲就是一名海岛教师,扎根海岛教育40余年,也是受他的影响,我也选择了这个职业。”在贺彦斌看来,作为一名教育工作者,选择了讲台,就是选择了奉献,学生们的成长与认可,是激励自己前行最大的动力。

新城又新增两处停车场

停车位共154个,还将增设30~50个充电桩

近日,位于新城千岛街道的浦东停车场、南山郡小区北侧停车场建设项目已完工并投入使用,不仅缓解了城市停车难问题,还改善了城市风貌。

据了解,原先这两处场地内车辆随意停放,为整治这一乱象,给周边厂家、群众提供生活便利,同时提升该区域城市风貌,新城千岛街道于今年1月启动这两处停车场建设项目。

浦东停车场面积约5000平方米,增设停车位共128个,南山郡北侧停车场面积约900平方米,增设停车位共26个。

后续,这两处停车场将积极推进智慧停车管理平台的搭建和调试,方便群众停车取车,逐步实现“停车入位、管理规范、无感支付”。

下一步,这两处停车场还将增设30~50个充电桩,方便新能源汽车的充电,减少环境污染,促进绿色出行。

(内容来源竞舟客户端)



浙大二院与舟山医院“牵手”一周年

19个专家团队工作室落地舟山

□记者 岑瑜 实习生 俞学思
通讯员 谢雅婷

本报讯 昨天下午,我市举行了浙大二院与舟山医院合作一周年新闻发布会。一年来,舟山医院重点围绕省市医院合作,全面推进医院高质量发展,取得了积极进展。

据介绍,自合作以来,舟山医院在医教研和医院管理、医院文化建设等方面取得了阶段性成效。其中,浙大二院19个专家团队工作室相继落地医院开展工作,学科建设合作全面铺开,专

家门诊、手术常态化开展,成功开展各类高难度手术。至今,医院门诊急诊人次同比增加10.50%,出院人次同比增加19.69%,手术人次同比增加14.91%,四级手术人数同比增加13.12%,微创手术人数同比增加11.65%。

一年来,舟山医院在浙大二院的带领下,全面构建舟山群岛急救“一张网”海岛救助模式。其中,胸痛中心获国家标准版建设再认证,卒中中心通过浙江省卒中质控中心检查,医院顺利通过国家高级创伤中心评审,成为海岛地区首家国家高级创伤中心。

匠心筑梦 科技兴海

——记浙海职院海洋装备工程学院教师苗家明

□通讯员 周勤



期下海岛、进渔村、入企业,用自己的专业知识为海岛企业和居民解决了一系列技术难题。他帮助华利水产、友联船厂、自来水有限公司等20余家企业解决PLC、变频器、机器人等方面的技术难题上百项,协助企业制定企业行业标准2项,协助申报科技项目3项,院地合作项目2项,授权国家专利7件,3件新产品试制计划省级立项,助力企业年总产值总和700万元以上。

苗老师不仅仅限于解决技术难题,他还主动承担起对企业操作工人的培训任务,无偿传授技术,帮助海岛居民实现转业转产,促进海岛经济多元化发展。在炎炎夏日,他不顾个人辛劳,为海岛居民进行线路改造、电器维修,用实际行动诠释了“人民教师为人民”的深刻内涵。

匠心育人 桃李满园春意浓

在教育领域,苗家明老师同样展现出了卓越的育人才能。他坚持立德

树人,将“工匠精神”融入日常教学,努力培养具有过硬本领的高技能人才。通过积极探索“校企共育、工学结合”的现代学徒制体系,他为企业输送了一批又一批优秀的技术人才,搭建起学校与企业之间的桥梁。

苗老师深知,兴趣是最好的老师。为了激发学生的学习兴趣,他带领团队开发智能控制流水线实训设备,让学生在实践中学习,在学习中创新。同时,他还为每位学生建立了成长档案,实施定制式教学,帮助他们做好职业规划,实现个人价值最大化。在他的悉心指导下,学生们不仅在各类技能竞赛中屡获佳绩,还在创新创业的道路上越走越远,成为推动社会进步的重要力量。

守正创新 科研硕果满枝头

面对松材线虫这一困扰沿海松林的重大难题,苗家明老师没有退缩,而是迎难而上,投身于病虫害防控技术的创新与应用推广工作。他带领团队

历经数月努力,成功研发出适合海岛环境的复合翼无人机,并在有关部门指导和带领下,试航取得了显著成效。这一创新不仅大大提高了松材线虫病的监测效率,还有效降低了防治成本,为海岛生态的保护贡献了力量。

在科研道路上,苗老师从未停止探索的脚步。5年来,他以第一作者发表专业论文3篇;授权国家专利15项;主持参与厅局级以上课题7项;参编专著2部。《鱿鱼块视觉智能分拣装置》获舟山市青工创新竞赛三等奖,《基于机器视觉的智能鱼肝油检测与自动选别系统》获浙江省青工创新优秀成果奖。

科技为舟,梦想为帆。苗家明老师的故事是舟山职业教育战线上的一个缩影,也是广大教师践行“四有”好老师标准的生动实践。他用实际行动诠释了什么是匠心精神,什么是责任担当。未来,苗家明老师将继续以匠心致初心,以初心致未来。



市区天气:今天多云到阴,有时有阵雨,上午转阵雨或雷雨,雨量中等,局部大雨。明天阴到多云,有时有阵雨。今天最高气温:31℃,明天最高气温:32℃。今天最低气温:26℃,明天最低气温:26℃。市区风力:今天东北风5~6级,下午起5~6级阵风7级,半夜起5~6级。明天东到东南风4~5级,下午起5~6级。今天蓝天指数为:五级,有云层覆盖,出现蓝天的可能性较小。今天紫外线指数为:一级,可以不采取防护措施。

舟山市气象台2024年9月9日17时发布