



南京大学 — 江苏省淮阴中学



“未来科学家”实践导师聘任仪式



江苏省淮阴中学党委书记、校长朱留明为四位导师颁发聘书

江苏省淮阴中学举行“未来科学家”实践导师聘任仪式 南大教授激励淮中学子探究无限可能

4月15日下午,江苏省淮阴中学举行“未来科学家”实践导师聘任仪式。南京大学匡亚明学院党委书记、院长王骏,南京大学本科生院综合办公室(数据中心)主任王栋,南京大学淮安招生组孔琴琴,南京大学金陵学院教务处王忆宁出席仪式并受聘担任该校“未来科学家成长中心”课程基地导师,该校党委书记、校长朱留明为他们颁发聘书。王骏教授、王栋教授分别为该校高二学生作了专题讲座,讲座由副校长陈凯主持。

“简洁的物理原理,美妙的可预测性。”王骏教授简单的一句话引发同学们无限遐思。一名同学表示,也许有的时候,我们即使把所有物理公式倒背如流,也无法对未来之事作出准确判断,但也正是因为未知,才使我们不局限于两点一线的生活作息,而是有一代代青年壮才为科学探索奉献一生。其间,王骏教授由混沌动力学提到著名的“三体”问题,一下子点燃同学们的激情,得到积极回应。一名同学表示,尽管“三体”问题目前来看依然是无解的,但那些行星杂

乱无章的轨迹中似乎蕴藏着另一个维度的曼妙之美,等待着我们去探索。王栋教授以“知水爱水护水,践行‘两山’理论”开篇,为同学们讲述李四光先生的事迹,以“一身襟袍为国开,永攀科学最高峰”对其作出极高的评价,同时勉励同学们“心系国家事、肩抗国家责”。一名同学表示,科学家精神代代相传,作为淮阴中学的一员,更应当踔厉奋发、勇担时代重责。王栋教授还简要介绍了水利方面有关知识,鼓励淮中学子敢于钻研,学会从小方

面切入,找到一处属于自己的“桃花源”。同时,他对淮中学子提出殷切希望,相信大家有本领、有志向、有信心报考南京大学,为今后的四年学习时光铺上一层最亮丽的底色,期待有朝一日相会于南京大学。两位教授的精彩讲座,激发了同学们对科学知识的学习兴趣,让同学们牢记“心系国家事、肩抗国家责”的历史重任,在心中埋下了一颗颗学习报国的种子。
■韩宇桐 郭家铭/文 何文亮/图

课程基地搭建研究平台 示范引领促进教师发展

淮安市高中信息技术课程基地暨技术学科研究中心首次市级活动在淮阴中学举行



示范课现场



展示研讨课现场



为相关教师颁发聘书

4月14日,江苏省淮阴中学联合清浦中学承办淮安市高中信息技术课程基地暨技术学科研究中心首次市级活动。市教育局教学研究室主任赵卫国和课程基地主任仇恒俊为相关教师颁发聘书,赴省参加高中信息技术评优评比的两位教师开设展示研讨课,市教育局教学研究室信息技术教研员王卫全开设示范课。赵卫国对我市高中信息技术学科教研工作取得的成绩给予充分肯定,同时分析了社会发展对信息技术学科提出的更高要求,勉励全体成员积极行动起来,共同提升淮安市高中信息技术学科教研水平。江苏省淮阴中学教师赵亮和洪泽湖高级中学教师王飞分别开设展示研讨课。赵亮开设的《信息系统与自主可控——探究选项分析系统》展示研讨课,让学生体验前沿科技人工智能在现实生活中的应用实例,增强学生的信息意识、数字化学习与创新能力以及信息社会责任,让学生的核心素养在课堂中落地生根。王飞开设的《信息系统与抽象

建模》展示研讨课,围绕“绿色出行 共享赋能”话题,探寻共享单车背后的原理,由简单程序不断深入,从“分析问题”到“提取核心信息”,再到“建立数字模型”,让学生感悟到信息系统的设计与数字建模息息相关。作为一名教研员,王卫全一直是问题驱动教学的倡导者、推进者和实践者。他的《汉诺塔游戏——我的递归之旅》一课,精准把控课堂教学节奏,将问题驱动教法运用得炉火纯青,让人沉浸其中乐此不疲。除了通过问题驱动教法提升学生计算思维能力和问题解决能力之外,该节课还通过一系列活动提升学生审美能力,如在“破冰行动”中感受音乐之美,在诗词歌赋中感受语言之美,在协作交流中感受分享之美,在模型建构中感受递归之美等。本次活动的成功举行将帮助全市高中信息技术教师践行融学课堂理念,构建符合学科特点的融学课堂模式,提高课堂教学效益,助力县中振兴。
■淮文

警校联动共保校园平安 淮阴中学开展反恐防暴应急演练



保安分组进行反恐防暴应急演练

为有效预防和处置各类校园暴恐袭击事件,进一步增强校园安保人员反恐防暴安全防范意识和能力,最大限度减少因突发恐怖暴力事件对师生造成的人员伤害,4月13日下午,清江浦公安分局清安派出所副所长朱陟、社区警务队副中队长郭国富来到江苏省淮阴中学,现场演示如何用防暴器械阻止歹徒强行进入校园,并指导该校保安分组进行反恐防暴应急演练。郭国富围绕校园安保人员岗位职责、管理制度、工作纪律、行列队伍等方面进行培训,并详细讲解盾牌、喷射器、钢叉、捕捉器等防暴器械使用方法。演练结束后,该校保卫处主任于斌表示,通过技能培训和反恐防暴应急演练,该校安保人员学习了反恐防暴安全知识,掌握了防暴器械的使用要领,增强了反恐防暴安全意识,进一步明确了工作职责和使命,为校园平安筑好第一道屏障。
■高鹏/图文