

在省青年教师教学和班主任基本功大赛中,我市31人获一等奖—— 坚持与热爱书写亮眼成绩单

今年,在省基础教育青年教师教学和班主任基本功大赛的18个类别的赛项中,我市共有31名教师荣获一等奖,获奖人数位列全省第一。

27日至29日,记者走访了其中的3名优秀老师代表,聆听他们的成长故事。

徐俐:让特殊孩子上大学

徐俐是南通特殊教育中心的一名视障教育老师。和普通的青年教师相比,她不仅需要学习更多科目,而且需要常年训练。在特殊教育老师基本功比赛上,不仅有笔试、模拟上课,而且有盲文阅读、盲文翻译等项目。

在今年的省赛前,徐俐花了大半年的时间进行赛前训练。针对盲文和汉语互译的薄弱点,她每天都坚持练习,一练习就是好几页。

“在盲文纸上‘写’盲文很费力,时间长了,手吃不消,只能做一会儿歇一会儿。”徐俐说,盲文的制作必须通过专业工具,按照规则戳出凸点,每天至少练习4次,一个小时下来,连手掌都酸痛。正是她的勤奋苦练,加上各级教研员、专家们的共同努力,让徐俐在这次基本功大赛上取得佳绩。

“参加过基本功大赛后,我在教学中增加了更多的启发性问题,孩子们在课堂上也更加活跃了。希望通过我的努力,让这些特殊孩子也能考上大学。”徐俐表示。

陆烨:在比赛中磨炼成长

南通市越江中学的陆烨是一名工作11年的历史教师,参加基本功大赛已有10年。

“我第一次参加基本功大赛是刚工作的时候,这么多年的比赛让我迅速成长。”陆烨说。2014年,她初次参赛就拿到了全市基本功大赛一等奖。

比赛总有得失。有一年,陆烨参加基本功大赛,最后差零点几分,和一等奖失之交臂。“那次比赛我特别难

过。但是市教科院历史教研员马斌老师鼓励我继续努力、继续冲刺。这让我重新振作起来,为今年的省赛做准备。”

“现场要有劲儿,很有力量。”因为有多年的参赛经验,陆烨清楚地知道自己的弱点,虽然长于教学设计,但是现场演绎还不够好。市教科院专门组织专家团队,为陆烨精心打磨、弥补短板,教她如何入场、展示。经过一个细节的打磨,一次次的刻苦训练,陆烨最终捧回了省一等奖。

喻燕:道法润泽更多学生

“喻燕3.5个小时的封闭式备课、制作课件,胜过了很多地方靠整个团队打磨几个月的作品……”这是省道德与法治教研员顾润生对喻燕的高度评价。在这次省基本功大赛上,南通市三里墩小学教师喻燕的模拟课堂惊艳了现场所有人。

喻燕是一名语文老师,有次听了市道法教研员董一红老师的一堂课,让她对道德与法治这门学科产生了浓厚的兴趣。2020年,她参加道法基本功大赛,加入了董一红道法教研团队……喻燕和道德与法治这门课程也结下了不解之缘。

“道德与法治的课堂是所有学科中最需要与时俱进的,根本目的就是要培养人格健全的学生。”在开始道法学科教学后,喻燕很快就发现了道法的独特之处。每次上课前,她都会关注经济社会发展的最新信息,作为道法课堂上的有益补充,不断根据时代发展为教材增加补充材料。她的道法课不仅不枯燥,还让学生觉得特别有意思。

“比赛对我个人而言,只是一个阶段的高光时刻,而不是终点。大赛让我对道法有了更加深入的理解,我也会努力用喜闻乐见的道法课来滋润学生。”喻燕表示。

本报记者沈樑 张烨

肯帝亚男篮将在南通主场迎战南京头排苏酒队 CBA江苏德比元旦开打

晚报讯 2024年1月1日,2023—2024赛季CBA常规赛第二十四轮比赛,江苏肯帝亚男篮将在南通主场迎战南京头排苏酒队。

恰逢元旦,同时又是江苏德比,江苏肯帝亚男篮和南京头排苏酒队双方对这场赛事都相当重视,可以说是两队常规赛中最重要的场次。

作为主队的江苏肯帝亚男篮,在27日主场对阵青岛国信水产的比赛中,卡巴、莱利等主力球员因伤缺阵,排出了全华班的阵容,虽憾负青

岛男篮,但同样打出了年轻球员应有的拼搏精神。昨天晚上,肯帝亚男篮在客场与宁波町渥男篮展开角逐,30日回到南通主场调整、训练,为德比大战做好充分准备。南京头排苏酒队将于31日抵达南通。

江苏肯帝亚男篮官方发言人表示,在南通主场广大球迷的支持下,江苏肯帝亚男篮将拿出最强阵容打好这场比赛。江苏肯帝亚力争在2024年的新年收获南通赛区首胜,为接下来的常规赛建立良好的信心。

记者李波



剪纸倡清廉

昨天,墩头镇初级中学,党员教师们创作清廉文化主题剪纸作品。当天,海安市墩头镇初级中学党支部组织开展“剪纸润廉心 清风沁美育”主题活动。周强

徜徉光的世界,科普“光子的一生” 北大教授走进启秀中学

晚报讯 “大家对光有什么概念?”昨天上午,受南通科技馆“科苑大讲堂”邀请,北京大学物理学院博雅特聘教授许秀来走进启秀中学,为该校600多名学生作“光子的一生”主题科普报告。

“所有跟光有关的话题都跟物质有关,比如说我们看到的太阳、云彩、山川,都是因为我们看到的这些物体本身表面的反射光,而我们看到的闪电是云层中正负离子之间放电产生的结果……”讲座中,许秀来教授从生活中与光有关的常见现象切入,把严肃的物理深入浅出地娓娓道来,带领同学们徜徉在光的世界里,了解光的发射、传输和吸收及其量子信息领域的应用知识。

现场,许秀来教授的助手使用激光笔、美工刀、白纸、锡箔纸等简易工具做了光的衍射实验,向同学们解释光具有波动性的特征。在狭缝、多边形小孔、小圆孔等形状各不相同的情

况下,激光透过锡箔纸投射在白纸上的图样也五花八门,让围在一旁观察的同学们大呼神奇。赵晏辜同学说:“通过实验学到了光的几个重要特性,很有意思!”“原来物理这么深奥,需要通过不断的学习积累和生活中的发现,才能真正了解物理,学会物理。”姚天博同学说。

许秀来教授是英国物理学会会士、国家杰出青年科学基金获得者、饶毓泰物理奖获得者、国家重点研发计划项目负责人,主要研究方向为低维半导体光电物理与器件。“光电光学领域是古老的领域,也是前沿领域,现代科研工作很多都和光学有关,比如芯片、光刻机‘卡脖子’问题等。除了科研工作外,激发中学生对科学的兴趣是我们的责任,北大在南通建设的北大长三角光电院也是一个科普基地。”许秀来说,自己是南通人,这次回到家乡作报告,就是希望能通过知识的普及引起家乡青少年对物理这门学科的兴趣,将来为国家、为世界作贡献。

记者王玮丽

开发区实小集团星湖校区 举行首届校园收获节

晚报讯 昨天,“全‘星’收获,闪亮‘有你’”南通开发区实小集团星湖校区首届校园收获节举行。

当天上午,孩子们期待已久的“东篱集市”拉开了帷幕。操场上,50多个展位琳琅满目,4000多名学生在集市中游玩、参观、体验,收获的快乐弥漫在操场的每个角落,欢笑声久久回荡。

整个集市项目众多,体现了学科融合。近30个校级社团百花齐放,融合了体育、美术、科学、数学等学科。“茶香四溢”展区是茉莉花茶茶艺社团的茶艺展示;“‘美’其所美空间站”汇集了素描、版画等5种不同的美术社团的作品;轮滑社团的孩子们在操场上一展风采……

当天下午,星湖校区首届收获节闭幕式暨新年音乐会在星彩艺术报告



孩子在进行茶艺表演。钱咸华

厅举行,并在线上同步直播。民乐演奏、越剧联唱、儿童群舞……星湖民乐团、童真舞蹈团、星湖唱响团、箏乐团、Bright合唱团等13个音乐类社团给全体师生献上了一场视听盛宴。

记者高阳