

深入座谈 精准把脉

——教育局长高小兵一行调研我校



12日下午,江都区教育工委书记、教育局长高小兵,及局领导谢春明、郭登峰、赵建昌、王富宁一行5人来到我校新校区,对我校当前工作和未来发展进行调研并指导。学校党总支书记、校长周明亮,副校长何正龙、戴尔康、于正军、杨俊,副书记樊沁源,工会主席刘广兵,参加调研并做工作汇报。

调研组一行首先走进新校区学生教室、教师办公室、创客中心、机器人社团活动室、木工坊、3D打印室、美工作品展示室、校史馆等场所进行实地考察,同时对我校的事业发展规划、校区均衡、教师队伍建设、学生管理、特色教育品牌建设等情况,做了总体了解。

随后的调研座谈会采取“夹叙夹议”的方式进行,涉及一个问题,就讨论一个问题,对我校发展的现状和未来构想进行思考、交流和碰撞。

高小兵局长在肯定了我校办学实绩的基础后,就我校如

何提升本校的综合办学水平和建乐校区二期工程完成建设后,如何均衡三个校区的发展提出了自己独到的见解。

座谈中,周明亮校长简述了学校近年取得的重大办学成果,并从学校的价值导向、教师的育人之道、学生的成长套餐三个方面做工作汇报。他指出:“崇文尚德,和实生道”是我校的文化诉求和价值标准,以此提领学校的事业发展和师生成长,并通过制度建设和项目活动将其落实到具体实践中,近年在高层次教师培养、校本教研、校本课程开发、学生核心素养和关键能力培养方面,做出了新的努力。后期,将进一步秉承“进球得分抓落地,争先进位上台阶”的进取精神,谋篇布局,为全区教育事业贡献应有的力量。

最后,高小兵局长肯定了本次调研的意义和成果,对我校事业发展提出了总要求。



2020年7月至2020年8月,第三届中英STEAM创新大赛中,我校杨戴宸和魏睿哲分获江苏省一、二等奖,我校被评为“优秀组织单位”,杨勇老师获得“优秀指导教师奖”。



为了增强学生体魄,丰富学生的课余生活,10月23日,我校三个校区举行了2020年三至六年级秋季运动会。



10月25日,我校校长室、工会开展了庆祝重阳节活动,近50名退休教师共迎重阳佳节。



在江都区小学生消防安全知识比赛中,我校张晋宇、马煜凯和庞瑜澄三名队员组成参赛队,获得一等奖第一名的好成绩,我校获得优秀组织奖。

本版编辑 朱成军

扬州市第十六届“二分明月”语文课堂观摩活动在我校成功举行

10月20日至21日,扬州市统编《小学语文》教材培训暨第十六届“二分明月”语文课堂观摩活动在我校成功举行。本次活动由扬州市教育科学研究院小学幼教教研室主办、江都区教育局教研室承办、江都区实验小学协办,分课堂教学竞赛和教学研讨两大板块。

10月20日下午和10月21日上午,为课堂教学竞赛板块。来自扬州各县市区的16位参赛选手,分别在我校新校区A、B两个会场,合作执教统编《小学语文》教材中一篇课文的两个课时,展示完整的阅读课教学。16位选手,16节展示,16种精彩,精美的教学课件、生动的教学语言、巧妙的教学设计、扎实的教学功底以及我校学生良好的学科素养,让听课的老师由衷感叹:原来小学语文课堂可以这样灵活活泼、声情并茂。

10月21日下午进行现场互动与

专家点评。16位参赛老师登台和与会老师进行面对面的沟通交流。听课老师纷纷就相关课例中出现的亮点和值得探索的问题现场提问,参赛老师现场回答,一问一答,智慧碰撞,老师们受益匪浅。

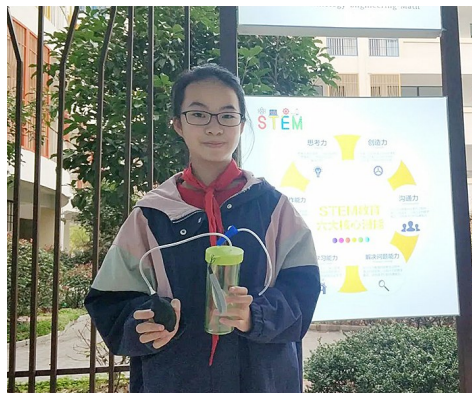
扬州市教育科学研究院副院长、省特级教师陈萍老师作活动总结。她由衷感谢江都区教育局教研室和我校对本次活动的大力支持,感谢16位老师的现场示范教学。同时,她结合统编教材的编写理念,希望老师们进一步提升文本解读的能力,引领学生会学、乐学、智学,让学生站在课堂的中央。陈萍院长理性的思维、清晰的表达,给了现场老师极大的鼓舞和鞭策。

本次活动,以赛促训,由训促研,研训一体,为统编《小学语文》教材新理念、新要求、新做法的落地生根指明了方向,为全市小学语文课堂教学质量提升起到了积极的促进作用。



免吸水杯

2015级1班 杨戴宸



去年暑假,外公因为肺部结节进行了手术治疗。手术后,我去医院探望外公。他因为刚动完手术,肺部有伤口,喝一口水就满头大汗,很是费力,同病房其他病人都有同样的困难。看到外公这样痛苦,我想:如果有一种免吸的水杯,就可以帮助像外公一样肺

部做过手术的病人。回到家,我对爸爸说了自己的想法。爸爸鼓励我把这种水杯做出来。我找来家里不用的水杯、吸管和橡皮球。在水杯盖上钻了两个洞,一个插上吸管,一个连接上橡皮球,通过按压橡皮球,水杯里的水通过吸管流出。成功

了!我把我的发明捧给妈妈看,妈妈给我指出了这个水杯的缺陷,水流的大小不能控制,很可能让喝水的人呛着,反而会给病人造成二次伤害。

怎么改进我的作品呢?再次去医院探望外公时,看见护士在给外公挂水,通过输液管上的调节器来调节输液速度。哎,这个是不是也可以在我的水杯上?我和护士阿姨要来输液器回家装在水杯上,不仅可以调剂水流大小,

还可以关闭水流。

我把做好的小制作交到学校,杨老师帮我把水杯做了改进和完善,并把我的作品通过网络参加“中英STEAM创新大赛”的比赛。

当我得知我的作品获得一等奖的时候,我激动得跳了起来。我想把我的免吸水杯做进一步的改进,设计新一代的免吸水杯,帮助更多像外公一样的人,这是我最大的梦想!

(指导老师:郭培丽)