



2020年 第6期 总第62期 欢迎浏览江都实验小学网站:www.jdsx.com

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模、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上，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，和生共进”是我校的文化诉求和价值标准，以此引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，近年来在高层次教师培养、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，为全区教育事业发展贡献力量。

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。



专家点评。16位参赛老师登台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，引领学生学会、乐学、善学，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。

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部分。

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动活泼、声情并茂。

10月21日下午进行现场互动与



在江都区小学生消防安全知识竞赛中，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



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！我把我的小发明捧给妈妈看，妈妈给我指出了这个水杯的缺陷，水流的大小不能控制，很可能会让喝水的人呛着，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，这个是不是也可以用在我的水杯上？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)