



聚焦

双减后的科学教育加法如何做



2022年9月8日，南京，江苏省第三届科技馆辅导员大赛在南京科技馆举行，在科学实验赛项，参赛科技馆辅导员们将抽象的科学原理通过实验与艺术展现的形式巧妙融合，让科学教育、科普宣传更加直观、形象、灵动。

点亮“萤火虫”！

课时不能一加之

西南地区一位乡镇小学的教师向中青报·中青网记者讲述了自己的经历。一次，这位体育老师正要给学生上课，数学老师跑来跟他商量占用这节课，体育老师答应了下来。一周后，当这位体育老师再去上课时，那位想占课的数学老师已经站在教室里了，并且惊奇地说：“不是商量过以后这节课都是我上吗？”

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。我国的师范教育更多的还是注重于培养传统学科的教师，科学教师的培养总量上远远满足不了未来发展的需要。

一家之言

中小学应重视学生微社交圈的构建

当下，基础教育阶段青少年学生的心理健康问题，已是中小学管理者面临的一个重大挑战，也是一个亟待有效破解的教育课题。



孩子再这样下去，可怎么办啊？

视觉中国供图

评价不能一考了之

学校不重视科学教育的时候，好想得到学校的重视，现在全社会都重视科学教育了，我又有些害怕了，担心重视了会变成太重视教育的结果了。北京市某小学一位科学教师说。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

探索

青岛科技大学所有学生住进 空调房

一所高校的郑重承诺

中青报·中青网记者 邢婷 通讯员 刘奕辰 李鲲鹏

评价不能一考了之

学校不重视科学教育的时候，好想得到学校的重视，现在全社会都重视科学教育了，我又有些害怕了，担心重视了会变成太重视教育的结果了。北京市某小学一位科学教师说。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

教师不能一配了之

科学教育的关键在于以科学的方式进行。傅朝晖说，而能否用科学的方法进行教学的关键则在教师。中小学教师课教师总量不足是当前存在的一个非常显著的问题。

视觉中国供图