

# 淳安这所网红乡村小学 除了颜值,还背负教育改革的重任 试点两年 孩子们咋样了

本报记者 沈蒙和

两个月前,谁都不会想到,如今国内最火的学校,居然是一所乡村小学——杭州市淳安县富文乡中心小学。

学校位于距淳安县城25公里的青山翠谷间,在当地政府投入1000万元全面改建后,2018年崭新亮相。钱江晚报·小时新闻记者也是在那时知道了这所美丽的乡村小学。

但这所最美乡村小学真正火起来,是在今年国庆长假期间。热映电影《我和我的家乡》有5个独立单元,其中徐峥导演的《最后一课》取景自千岛湖,富文乡中心小学就出现在故事的尾声,一度让许多观众误以为是特效做出来的。

红遍全国后,这所乡村小学的孩子们学习和生活有变化吗?记者去实地看了看。

## A 一半孩子将来想当设计师

前几天,记者在学校待了两个多小时,校门口一直人影绰绰,都是专程来打卡的,因为学校上课时间谢绝访客,不能进校参观的游客会在门口拍几张照片。

当初,记者被这所最美乡村小学惊艳,单纯是因为“颜控”,这次走进校园,才发现它的“内在美”。

校园门口,一辆小货车刚停稳,是来送浅紫色新校服的,颜色和校舍很搭调。

踏足教学楼前,要经过操场,一群孩子正在蹦跶,看着很欢乐,是在上体育课。

此时,一间宽敞明亮的教室里,坐着一位男老师,边批作业边等孩子们归来,老师的办公桌都在教室。教室还有一套长沙发,是孩子们课余小憩的地方。

走廊上挂满了各式各样的画,多数出自淳安县各中小学美术老师的手笔。姜颖颖校长说,耳濡目染两年的结果是,上回全校做调查,一半孩子将来想当设计师。

教学楼里,处处隐藏着供孩子们撒欢的角落。比如,上下楼可以不走楼梯,不仅有攀援网,每层楼之间都有滑梯,转角还有象棋桌和围棋桌。学校里很多会下棋的孩子,都不是在课外培训班跟老师学的,而是在学校围观下棋,看着看着学会的。更难得的是,棋子平时就放在桌上,孩子们玩了一年多,一颗子都没少。

在校园里逛了一圈,木工房、攀岩墙、陶艺间、手工坊,甚至小菜园,应有尽有。其中,两间给流浪狗做的小木屋,尽管搭得有点歪歪扭扭,但格外引人注目。姜校长对这个作品深感骄傲,“校园每一处角落都是教育的阵地。搭木工房,不仅是动手能力,还蕴藏着对小动物的爱心。”

目前,这所最美乡村小学的在校生有129人,比去年多了,原因有两个:一是因为近一年来陆续有转学生,杭州地区就有5人;二是今年一年级新生较多,有27人,成为全校人数最多的年级,人数最少的是四年级,是在学校改建前入学的。

## B 不少外省学生转学入读 淳安小规模学校有近30所

一楼走廊上有张地图,标注了全校129名学生的老家。记者留意到,除了浙江省内的学生,部分学生甚至来自于甘肃、湖北、江苏、福建等地。

他们为何而来?

临近放学时间,一位在校门外等候的妈妈对记者说:“我本来想送孩子去县城读书的,但又担心那里的学校课业压力大。我儿子7月出生的,在一年级新生当中年龄偏小,唯恐他跟不上节奏,成长可以慢慢来。”

这位家长还没看过《我和我的家乡》,不过已经接到过不少亲友电话,她回复说:“啥红不红的,学校一直长这样啊。我觉得,孩子每天上学都挺开心,挺好的。”

有同感的家长,这所学校里有不少。

小学一年级新生涵涵,今年9月同妈妈一道,从宁夏银川跨越大半个中国,入读富文乡中心小学。涵涵妈妈坦言,因为体质偏弱,生病请假次数多,孩子

曾产生了厌学情绪。在这里学习两个多月,孩子转变巨大,“学校会安排各种兴趣课,书法、扎染、园艺、少儿瑜伽等,孩子专注力、动手能力提高了,请假次数越来越少。”

小学六年级学生小雨,在新校舍就读了一年多了,是最早从杭州主城区转学就读的学生。小雨原来就读于一所民办学校,竞争激烈,可能因为学习压力大,孩子身高两年多一动不动。小雨妈妈说,学校老师们很善于发现孩子的闪光点,还不吝于夸奖,小雨变得阳光很多,加上学校伙食不错,在老师教育下逐渐改掉挑食毛病,身高开始蹭蹭往上蹿。

引起记者注意的是,妈妈们都提到了一点:作为一所试点学校,富文乡中心小学五年内不用参加统考。

妈妈们口中的试点,其实是2016年,富文乡中心小学被选定为农村小规模学校整体提升样板学校。截至目前,淳安百人以下的小规模学校还有近30所,虽然在校生生人数少,但当地对这些学校的关注度并没有因此降低。

采访过程中,令记者神奇的是,姜校长叫得出每个孩子的名字,还能说出他们的优点和待改进的地方,“学生人数少,老师能关注到每个孩子,是像我们这样的小规模学校的优势之一。”



2018年  
10月26日  
本报头版对富文乡中心小学报道



每层楼之间都有滑梯

## 中国机械工程学会年会举行 高端制造与人工智能领域“最强大脑”集聚

日前,由中国机械工程学会主办,浙江工业大学承办,2020年中国机械工程学会年会在杭州举行。

大会围绕“高端制造与人工智能深度融合”主题,结合浙江制造业发展情况,开展了高水平院士专家报告会、专业论坛、青年论坛等活动,针对数字化制造、绿色制造等前沿领域热点问题展开深入研究。来自全国机械工程领域的两院院士、著名专家、杰出学者,以及学会第十一届理事会理事等1000余人参会。

年会上,中国机械工程数字博物馆正式启动。未来,中国机械工程学会将组织开展机械工业遗产认定、机械科技人物事迹、科技成果采集等工作,把博物馆打造成展示我国机械科技领域成果、展示科技工作者风貌的高质量平台。

本报记者 陈素萍 通讯员 谭大鹏 袁缘

## 浙工大举行新时代北斗精神报告会 北斗三号总设计师给大学生讲课

在浩瀚无垠的宇宙中,有7颗排列成勺形的星星,被古人赋予一个诗意的名字——北斗。自古以来,北斗星犹如天河中的一座灯塔,指引人们辨别方向。

中国的卫星导航系统,就以“北斗”命名。从1994年启动北斗卫星导航系统设计建造,中国用了26年时间,完成卫星导航系统全球部署建成开通。

日前,在浙江工业大学举行的新时代北斗精神主题报告会上,北斗三号卫星总设计师陈忠贵带来一场别开生面的宣讲。1500余名师生聆听。

在两个小时的报告中,陈忠贵以北斗卫星导航系统的发展史为引,从用户段、空间段和地面

运控段三个方面分析了北斗系统的构成,回答了为什么要发展北斗、怎样发展北斗以及北斗的前景三大问题。陈忠贵对大学生们说,希望同学们在大学阶段打下坚实基础,找准人生的“北斗”,明确自己的兴趣点,努力实践,深造提升,并为之而奋斗和坚持。

报告会前,还举行了课程特聘教授聘任仪式,浙工大党委副书记陈杰出席聘任仪式并为其颁发聘书。

围绕青年理想、人类文明与文化遗产主题,健行书院举办新时代中国精神系列大型报告会,此次北斗精神报告会是该系列活动之一。

本报记者 陈素萍 通讯员 刘慧琪