

奋进新征程 建功新时代

三位一体综合评价,赋能学生自主成长

打造新时代教育评价体系改革的“枫溪样板”

株洲日报全媒体通讯员/言格 邓媛媛 记者/戴凇

1 从结果到全程

这场探索,还要从2017年的秋天说起。

当年9月,芦淞区高标准建设的枫溪学校正式投用。按照招生划片区域,学生的来自附近的小区,同时还招收了不少来自周边农村的孩子。

“首先把文明礼仪教育贯穿全过程,引导学生树立良好道德观念,从小学礼、知礼、行礼,成为品德高尚、富有理想的新时代好少年。”校长言格介绍,从建校之初,学校即坚持以评价促学生全面发展,构建了枫溪好少年的评价体系,孩子们的积极变化也显而易见。

但通过几年的实施,言格发现还存在一些突出问题。比如评价方式多以终结性

评价为主,过程性评价体现不够。评价操作体系全校统一,没有体现年级特点。评价主体主要在教师和学校,未结合家长评价,基本没有突出学生评价。

如何让评价体系发挥更好更实的作用?在言格看来,探索还要再深入。

对此,学校将育人目标与综合素质评价的五个维度,以及“红领巾奖章”的少先队员阶梯式成长激励体系实现三位一体融合,涵盖了学生德智体美劳的全面发展,做到评价内容的全面性。在评价操作细则上,每一个章都有规定动作与自选动作,突出与日常管理相结合,与课程学习活动相结合。争章的过程就是学生在校成长的全过程,体现了评价过程的全程性。



“六一”庆祝活动中,“快乐争章”综合素质评价优秀的学生接受颁奖。



各班积极开展“自主管理快乐争章”成长小组总结会。

2 从个体到小组

有了整体框架,同学们也有章可循。翻开1903班“勤学组”的小组成长手册,仿佛是打开了孩子们心灵的窗户。

这个成长小组不同于学习小组,它不止针对学习,还包含了德智体美劳学生成长的方方面面。一个成长小组就是一个成长共同体,每个成员都是评价的对象,也是评价的主体。

小组命名、组织设计、组训口号、小组公约的制订,均由孩子们自行完成。

6名组员结合自身特点和性格,各有分工。比如组长小鑫的自我评价是“聪明、爱看书的男孩”;负责学习扩展的小彤,是“灵巧、开朗的小女孩”;负责安全健康的小武,是“活泼、强壮的男孩”……他们既有分工,又有合作,既互助学习,又相互监督。

经过第一周的小组民主评议后,小彤因帮助他人、拾金不昧受到表扬。小武因上课不认真,向大家作出了改进承诺。小组的会后反思是“下周尽量让全体同学全星”。

在手册的最后,还有每位学生的积分表。老师会根据同学们每周的表现,分别赋予红星章、红旗章、火炬章、明礼章、乐

学章、健体章、独立章、灵动章,让每一个孩子的亮点都能发出耀眼的光芒。

这些记录周周上传,同学们也就有了“镜子”。大家你追我赶,行为、习惯也跟着悄然发生变化。

“勤学组”,只是全校数百个学习小组的一个片段。言格表示,通过坚持让学生、家长、老师多种评价主体结合,强化学生的自我评价和小组互评,充分彰显了学生主观能动性,让学生在评价中收获成长的快乐,突出了评价主体的自主性。

教师社如霜感叹,有了成长小组建设的基础,加上红领巾争章体系下“小红花”奖励的加持,孩子们在课堂的积极性、创造性大大提高。小组成员在组长的带领和帮助下,能更正错误或填补空白的英语口语发音。小组成员之间能交流碰撞出好点子,从而创新新的英语口语对话。小组中不敢发言的同学也在整体氛围的带动下逐渐放开胆量,打开心扉。每一堂课,她都会在黑板上板书争章的表格,既有评价体系的落实,又在课堂末尾进行评价的反馈回收。“这对于新老教师的我,也是一种能力素养的考验、提升及挑战。”

3 从小组到班级

散是满天星,聚成一团火。班主任苏媛说,在红领巾争章的过程中,学生学习的主动性、纪律性都越来越强了,管理班级也更加轻松了。

“同学们在每周的小组反思中,能够大胆表达,自我述评,实现了真正意义上的自主成长蜕变。”学校学生发展中心主任邓媛媛说,通过跟踪1808班近两年的综合素质评价情况,老师发现班上学生的综合素质发展发生了明显的变化。

在道德品质方面,该班每周均在班级量化考核评比中获得五星礼仪班级,获得率100%。连续两年荣获“枫溪好班级”,2020年获得区级“雷锋中队”的荣誉称号。

在学业能力方面,该班学生所有学科合格率均为100%。其中语、数两门学科优秀率保持在85%至90%之间,英语优秀率高达98%,古诗考级过关率在95%以上,每年获“书香班级”荣誉称号。

在运动健康方面,该班三年级体育测试达标率为80%。到了四年级,达标率上升到85%以上,其中十余人入选校体育队,每年秋季运动会参与率均达到100%。

在审美表现方面,该班美术展出作品一年间从18幅上升到30多幅,寒暑假实践作业评比全校领先。艺术节每年选送苗子10至12人到校队展演,有6人入选校礼仪队。

在劳动实践方面,该班学生钉钉扣、做凉菜、包饺子、编织等技能,以及拖地、扫地、叠衣服、洗碗等家务能力均人人过关。

在言格看来,学生是有血有肉的人,教育的目的是为了激发和引导他们的自我发展。

据悉,该校各年级每月发表一篇“我和我的组”展示报道,每月进行一次“争章达人”“优秀小组”的表彰评比并公示,每学期进行一次“枫溪好少年”评比表彰等系列活动,形成了快乐争章、自主管理的全新评价文化。

4 从学校到家庭

“快乐”激发了学生的自主性和主观能动性,同时也带动了更多家庭主动参与。

“家长志愿者从建校起即组建,他们风里来雨里去,成了校园周边最美的风景。”言格介绍,在“快乐争章”的过程性评价中,家长作为评价主体之一,积极地参与其中。还有礼仪手册、运动手册,都有家长的评价要求。同时,学校通过书香家庭、礼仪家庭、健体家庭的评选,让家长成为育人主体之一,并通过月明星家长、年度枫溪好家长等评比提高了家长参与育人的积极性。

1804班家长王玉感言,学校注重家校共育,共促成长。作为家长更要重视言传身教,培育良好家风,配合学校完成对孩子的教育。

言格表示,接下来,学校将进一步做好组织培训,引导教师树立正确的育人观、学生观、评价观,科学有效地推进“快乐争章”综合素质评价工作。同时,利用家长学校,让家长全面了解教育评价改革的内容,发挥家长在“快乐争章”综合素质评价中的积极作用。另外,将继续深入研究学生的自我发展式评价,更好地促进学生自主全面成长。

伟大被动式科技节能房:

不开空调四季如春,不怕气温“满39减20”



▲第五代建筑效果图。

“从短袖直接换成棉袄,又换回秋衣,这天气真是太奇怪了!”“今年的桂花也推迟开放了”……湖南往年10月份多秋高气爽的天气,但今年气温的起伏特征格外明显。1日至5日为全省性的晴热高温,酷似炎夏;之后冷暖剧烈转换,像是“一秒入冬”,气温一度从39℃断崖式下跌至19℃。陡转直下的气温变化让大家吃不消,感冒患者激增。

但住在青龙湾的市民,面对这样的极端天气,却显得格外从容。因为住在被动式科技节能房里,恒温、恒湿、恒氧,梅雨季不潮湿,冬天不湿冷,没有空调暖气也能实现四季如春,让人们都拥有一个舒适健康的居住环境。

勇当“双碳”先行者 助力建设幸福株洲

“有序推进碳达峰碳中和工作,落实碳达峰行动方案。”今年两会期间,“低碳”“减排”再次成为热议话题。

随着全球气候问题的日趋严重,人类环保意识的提高,低碳备受社会各界关注。“绿色低碳”逐渐成为人们对美好未来的全新追求方式。

响应国家“双碳”战略,推动高品质绿色建筑建设,伟大集团创新应用绿色建筑技术,带动住宅产品升级,青龙湾身体力行地普及绿色建筑,践行“低碳小镇”理念,称得上真正的“双碳”引领者、推动者和先行者。

时光追溯到2014年,带着为满足人们对节能环保、智慧科技、生态绿色、健康舒适、文化归属的幸福生活追求的目标,伟大集团与德国能源署、国家住建部通力合作,全力投入节能建筑的研发和建设,按下了绿色建筑发展的“快进键”。

近些年来,伟大集团先后在湖南长沙、株洲、北京、上海、浙江、河南等地建设多个节能房项目。其中,在株洲开发建设的“德国之家”,是国内第一个夏热冬冷地区的被动式低能耗住宅项目,先后列入国家建设部节

能建筑节能示范项目、全国被动式节能房三大示范项目之一;设计施工一体化承建的株洲市民中心,是目前世界上最大的单体被动式低能耗建筑;株洲炎陵神农谷国家森林公园神农湾酒店,是国内首家采用被动房技术建设的被动度假酒店。在上海,建设的金汇伟大生态商务区是国内首个采用被动房技术建设的国际总部小镇。在浙江湖州,建设的湖州伟大开元度假酒店是长三角地区首座被动度假酒店。在河南洛阳,建设的洛阳城市书房,是全国首家采用被动房技术建设的被动式书房。

在青龙湾,被动式科技节能房技术不仅运用于住房产品,同样还被运用于青龙湾小镇生活馆、被动房国际会议中心、绿色发展俱乐部、伟大集团总部等多个公共建筑。

同时,青龙湾小镇还采用嵌入式开发理念,最大程度保留原生态青山绿水,高标准打造3000亩生态农庄、2000亩果岭体育公园、百亩花海、3.5公里湘江风光带、惠天湖湿地公园等,将绿色低碳的生活理念融入小镇居民日常生活的每一个角落。

(文/白天天 图/伟大青龙湾)

A 冬无严寒夏无酷暑 将春天搬进家里

“住在被动式科技节能房里,小宝不用包裹成‘小粽子’,大宝在家光着脚丫到处跑跳,晚上睡觉也不怕踢被子感冒,孩子成长正是省心不少。”蒋先生定居株洲多年,一直与家里人分隔两地,因株洲冬冷夏热春秋潮,天气变化无常,他一度担心家里人适应不了。在得知株洲有了被动式节能房项目,从事工程行业的他毫不犹豫地到青龙湾买下一套房。去年,蒋先生将家里人接到了身边,享受其乐融融的家庭时光。

被动式科技节能房是如何实现“四季如春”呢?这离不开该房子配备的被动式节能房技术,室外温度无论如何变化,室内都不惧寒潮,室温保持恒定的23℃,湿度保持在40%-60%。无需开窗,不设空调暖气,却依然空气清新、温暖如春,仿佛把整个春天,都装进这个幸福的家。

作为建筑圈中的“黑科技”,被动式科技节能房采用了源自德国的被动式超低能耗建筑技术,融合隔热保温墙、被动式节能门窗、高效新风热回收系统等技术,断隔室内与室外的连接,最大程度地降低建筑供暖供冷需求,并充分利用可再生能源,以更少的能源消耗提供更舒适健康的室内环境。

此外,被动式科技节能房技术搭配多重隔音降噪设计,室内也没有安装空调、地暖,无噪音源,为人们营造安静舒适的睡眠环境。即使不开窗户,被动式科技节能房的新风系统也能将室内输送新鲜空气,并有效过滤空气中的PM2.5,净化室内二手烟、甲醛、苯等有害物质,24小时保持室内空气清新洁净。

简言之,超低能耗、舒适性高、环保节能,就是被动式节能房最大的优点。

B “碳”索新生活 让生活更有品质

从“住有所居”到“舒适宜居”,从对地段、位置、户型等买房要素的单一选择,到对地段、配套、生态环境等所有要素的“多个考量”,后疫情时代的我们,对于绿色健康的人居环境和生活品质的需求正在不断提升。

正是人们对家有了更多的定义与追求,在经历了茅草房、砖瓦房、楼房、高层电梯小区的进化跨越后,一种新型住房模式——第五代居所正式横空出世。

作为湖南省打造的第一批绿色建筑试点项目,伟大集团在株洲开发建设的青龙湾超低能耗建筑项目“第五代建筑示范区”无疑让株洲人领先享受这一新型住房的利好。

伟大集团推出的青龙湾“第五代建筑示范区”,采用被动式节能建筑、装配式建筑、空中庭院、智慧运营、主题文化等多个建筑技术,具有绿色节能、健康舒适、智能安全等特点,是一种“可持续发展的绿色节能智慧建筑”。

相比传统建筑,100㎡的节能建筑全生命周期减少的碳排放量相当于给地球贡献了10亩森林,因无需空调暖气,减少了臭氧层的破坏和热岛效应,双重保护了地球的生态环境。

绿色科技的被动式科技节能房仅凭建筑本体和相关的建筑材料、工艺、设备,利用天然条件和人工手段创造恒温、恒湿、恒氧、隔音、防尘的健康居住环境,尽可能地控制和减少对自然环境的使用和破坏,不仅能让居住者身心愉悦,更是对低碳生活和美好人居最生动的表达。

地址:株洲市青龙湾田园国际小镇第五代建筑营销会所
电话:0731-22109999/8888



青龙湾花海。