把脉问诊开良方 凝心聚力促发展

龙高(集团)宝龙外国语学校全力打造未来教育标杆学校

本报讯(龙岗融媒记者 陈雪英)"学校已完成'建校立根'阶段,正在迈向"高质特色"发展的新阶段。"11月4日上午,深圳市义务教育阶段办学水平评估总结反馈会上,评估组专家充分肯定了龙高(集团)宝龙外国语学校办学四年来的教育教学成果。

11月1日至4日,受深圳市教育局、深圳市人民政府教育督导室委派,以深圳大学教育学部教师发展学院院长叶文梓为组长,深圳市龙岗区千林山小学校长、深圳市第四届督学宋冰为副组长,14名市、区督学组成的评估组,对龙高(集团)宝龙外国语学校进行为期4天的办学水平评估。

评估专家组副组长宋冰督学介绍,在评估期间,评估组通过观摩课堂、随机访谈师生、问卷调查、巡视校园、查阅资料等多种方式,全方位、全视角、多层次、多渠道地调研了解学校办学情况。

其中,评估组督学总计观课127节,覆盖全部学科、班级以及64%专任教师。访谈全体校领导、中层干部、级科组长、教师和学生共197人次;共电访家长、社区代表、教育主管部门干部、高一级学校领导等5名;共召开座谈会8个,其中学生座谈55人,教师座谈会57人。共发出教师问卷196份、学生问卷283份、家长问卷644份,回收率100%。除此之外,评估组还深入调研了宝龙外国语学校日常,现场观察校园环境、各教室、功能室及两操、体育活动、兴趣小组、社团活动等。

"评估组在此次评估中坚持代表政府督导的方向性、以理解为前提的过程性、实事求是进行专业判断的务实性、共同把脉未来学校范式的共商性,以评促建、以评促改的发展性原则,通力合作、高度负责,



评估专家组观摩学校社团课。龙岗融媒通讯员 杨晓峰 摄

圆满完成任务。"总结反馈会上,叶文梓以"规范学校、使命学校、市民身边的好学校、快乐学校、先锋学校和未来学校"给龙高集团宝龙外国语学校进行充分肯定和评价。

未来,评估组建议学校做好五项先行示范:成

为全面加强党的领导的先行示范校;成为集团化办学优质特色发展的先行示范校;成为全面实施国家新课程方案、新课标、新教材的先行示范校;成为以新型学习方式引领学生创新成长的先行示范校;成为智能时代数字化教育的先行示范校。

平安里学校举办第二届体艺节



跆拳道社团表演。龙岗融媒记者 陈雪英 摄

本报讯(龙岗融媒记者 陈雪英 通讯员 吴昭)精彩纷呈迎开幕,朝气蓬勃展风采。11月7日早上,平安里学校第二届体育艺术节隆重开幕,全校师生在美丽宽阔的绿茵足球场上,见证这一重要时刻。

本届体艺节以"致敬二十大 活力满校园"为主题,内容丰富,精彩纷呈,时长将持续一个月。开幕式上,学校啦啦操队、跆拳道队、合唱团的同学们依次为师生带来精彩表演。让同学们更为欢呼的是,该校的吉祥物"平平""安安""理理"也首次集体登场

亮相。据悉,本届体艺节,"平平""安安""理理"将从 开幕式始,将一直陪伴同学们参加各项活动,见证同 学们的成长。

开幕式后,学校将陆续举办首届"簕杜鹃杯"班级合唱比赛、学生美术比赛及教师家长书画展、2022年"超级声咖"比赛、第15届田径运动会暨趣味运动会,以及文艺汇演等,通过开展一系列体育艺术活动,进一步培养学生的体育兴趣、提升学生的艺术修养,进而提升校园文化品味,推动学校高质量发展。

龙外(集团)新亚洲学校在区教师教学赛中再传捷报

本报讯 (龙岗融媒记者 侯欢欢 通讯员 胡旭花 陈嘉丽) 近日,龙岗区教师教学比赛中,龙外(集团)新亚洲学校再创佳绩。

在2022年龙岗区中小学青年教师教学基本功大赛中,龙外(集团)新亚洲学校共有14位教师获

奖,其中5位教师获一等奖,3位晋级市赛。在2022年龙岗区微课大赛、微缩课教学大赛中,该校共有6位教师获奖,5位获一等奖,4位晋级市级评比。在2022年龙岗区中小学艺术展演班级集体舞比赛中,作品《中国话》获一等奖。

天誉实验学校

第二届英语周活动启动

本报讯(龙岗融媒记者 侯欢欢 通讯 员 邓莹)为进一步落实"双减"政策下的减负增效,丰富学生的校园生活,给学生提供一个交流英语学习的平台,近日,天誉实验学校初中部第二届英语周活动拉开序幕,本次活动的主题是:Wonderful English,wonderful world,活动设置了一系列丰富多彩的比赛,具体分为四个项目:英文书写大赛、思维导图比赛、单词竞赛、用英语讲好中国文化故事比赛。

天誉实验学校"英语周"活动极大地激发了学生学习英语的热情,增强学生的自信,同时也引导学生关注中国优秀文化,激发学生爱国情怀,培养学生用英语讲述传播中国优秀文化的能力。该校初中英语组将继续引导更多学生学会用英语向世界展现真实、立体的中国,用行动传承和弘扬中华文化、中国精神。

坂田小学

举办第七届科技劳动节

本报讯 (龙岗融媒记者 侯欢欢) 近日,坂田小学举行第七届科技劳动节。本届科技劳动节主要由航天科普展区和科学动手实践区组成。

航天科普展区以弘扬航天精神、航天文化为核心,贯穿中国航天发展历程,向同学们展示众多航天器与导弹武器,让同学们了解我国的航空航天事业,学习航天知识,为祖国先进的航天技术与强大的国防力量感到深深的自豪。科学动手实践区主要是由家委志愿者带领学生们体验相关活动,以简单的酸碱中和产生二氧化碳的实验为原理,当产生的二氧化碳推动塑料管"升天",将此过程模拟火箭升空的过程,让师生们认识航空知识,了解将庞然大物送人太空的艰辛。