

洛阳理工附中 橙心橙意送祝福 同心同德战高考

□洛教融媒记者 师睿 汪翔 通讯员 鲁建波 文/图

15日,洛阳理工附中为高三学生举行“高考200天”动员暨“一测”表彰大会,学校领导和高三教师为学生们发橙子、鼓士气,祝福大家高考“橙”功、心想事“橙”。(如图)

洛阳理工附中党委书记贺保磊,副校长胡建伟、刘欢欢、郝婉贞,分别为在高三“一测”中成绩优异的学生颁奖。该校副校长韩昱主持活动。

郝婉贞介绍了高三“一测”成绩情况,并激励学生们在接下来的200天中,找准定位,自信前行,利用好每分每秒,统筹好复习节奏,精益求精,专心致志,追求完美。

学生代表高三(4)班张正源在发言



时说,在未来的200天中,高三学子将以坚定的信心迎接挑战,以不懈的努力追寻梦想,团结奋进,勇往直前。刘娟老师代表全体高三教师表态,将一如既往地为同学们保驾护航,排忧解难,和大家一起携手共进,奔赴未来。

高一(7)班衡沛祺同学、高二(2)班张嘉乐同学分别代表高一、高二学

生发言,祝福师哥师姐们以最坚定的信念迎战高考、决胜高考,不负青春、不负韶华。

“我将以坚定的信念,迎接挑战;我将以顽强的意志,克服困难;以奋斗为舟,渡学海之艰;以努力为阶,登书山之巔……决胜高考,我们必胜!必胜!必胜!”在高三(19)班丁文帅同学带领下,全体高三学生庄严宣誓。随着振奋人心的音乐响起,高三各班旗手举旗奔跑,20面红旗迎风招展,全场爆发热烈的掌声,整场活动达到高潮。

贺保磊说,新时代的高中生,要把个人理想、奋斗目标与中华民族伟大复兴、实现中国式现代化融合在一起,积极担当起时代赋予青年的责任。只有立大志、明大德,才能成大才、担大任,从而书写出属于自己的精彩人生篇章。

硬笔书法展职教风采



□洛教融媒记者 张艳 齐婷婷 文/图

15日、16日,由省教育厅主办、省教育科学规划与评估院承办、市中等职业学校协办的第十八届河南省中等职业学校“文明风采”竞赛“硬笔书法”赛项在市中等职业学校洛龙校区进行。来自全省各地57支参赛队的199名选手参加。本次竞赛不仅精彩呈现了新时代河南中职学生的文明风貌与青春活力,也是促进各中职学校互相交流与学习的良好契机。

图说校园



14日至16日,河南省幼儿园领航共建“1235”工程经验交流推进会在洛阳举行。该活动由河南省学前教育研究中心主办,郑州市教育科学规划与评估中心、洛阳市教育局协办,洛阳市伊滨区教体局、洛阳市实验幼儿园承办。

冯悦 摄

洛阳市景华实验小学教育集团举办校园科技节

趣玩科技节 共筑科技梦

□洛教融媒记者 张艳 齐婷婷/文 实习生 庞智博/图

干冰遇上热水,会将校园变为“人间仙境”?两个完全闭合的半球,要用多大劲才能拉开?用塑料瓶制作的“火箭”,灌入水和空气就能升空?14日,在洛阳市景华实验小学的校园里,这些科技场景吸引着该校的小学生们。当天,洛阳市景华实验小学教育集团校园科技节拉开序幕。

在科技节开幕式上,学生们观看科技实验秀,体验科技项目,参加科技比赛,感受科技魅力,点燃科技梦想。

在比赛现场,学生个个摩拳擦掌,将一只只自己设计的纸飞机投进靶洞;一个个水火箭腾空而起,一起飞扬的还有一张张童真的笑脸和满怀科技梦想的童心;无人机竞速赛赛场,在小选手们操控下,无人机灵活地穿梭;

在校史室,学生们有序排队,先后登上模拟飞行器,在体验中根植航天精神。

与此同时,各班在教室内也进行了集体科创活动:折纸飞机、制作跷跷板、制作乐器、纸桥承重、纸牌搭建、制作八大行星模型。谁的纸飞机造型最独特?谁的八大行星模型广受好评?谁的纸牌城堡“坍塌”了但继续用耐心与细心使“万丈高楼平地起”……在浓厚的学科学、爱科学、用科学的氛围中,学生们学会创造、培养创新、提升素养。

此次校园科技节比赛内容分为作品评选类和现场比赛类。依学龄特点,作品评选类为一、二年级的科技幻想画、科技小制作,三至六年级的自然观察笔记、科技研学征文;现场比赛类分别是一、二年级纸飞机五环靶赛,三、四年级纸牌搭建,五、六年级科学小达人知识竞赛等11个科创项目。



纸牌搭建

该校校长谷向格说,此次科技节为学生提供了一种探究科技奥秘的机会,也为学生搭建了一个展示聪明才智、创新学科思维、拓展眼界视野的平台。希望全体学生积极参与到此次科技节各项活动中,用科学的眼光观察、用睿智的大脑思考,在体验中感知无限遐想、撷取无尽创意、享受无穷乐趣。洛阳市景华实验小学教育集团将坚持以激发创新精神、培养科学素养、提高实践能力为宗旨,持续开展系列活动。

公益直播课走进我市三所初中

结合知识点 助推思维品质提升

名师简介



李亚琼 曾获省创新实验一等奖,省自制教具一等奖,省教学技能大赛一等奖、省优质课二等奖等奖项。



田莹歌 中小学二级教师,多次获省、市级优质课二等奖,多次参与市、区级课题。



王溪 中小学二级教师,九年级英才班班主任,所带学生多人考入省重点名校。



赵丹阳 中小学二级教师,八年级物理备课组组长,有5年毕业班带班经验。

□洛教融媒记者 张艳 齐婷婷 文/图

15日、16日,本刊公益直播课分别走进市实验初级中学、市东升第三初级中学、市状元红初级中学,李亚琼、田莹歌、王溪、赵丹阳等4位名师精心备课,梳理课程难点,总结解题方法,给学生线上答疑解惑,让学生足不出户领略名师风采。

市实验初级中学的李亚琼老师以九年级化学《化学反应的定量关系》为

题授课。她先以魔术“空手生烟”引出单元知识要点,随后从教材知识、教材实验和真题再现三个部分进行讲解,并在课堂上复习了本单元知识。在课堂上,她引入信息技术生成的Ai学伴——小实同学,激发学生的学习积极性。

在市东升三中,该校名师田莹歌以八年级期中考试为主线,对《机械运动》整章知识点进行梳理与总结。她围绕机械运动并结合试卷分析,讲解了几乎

涵盖八年级物理关于机械运动的所有题型。田老师带领学生从不同维度出发,分析概括、总结方法,让学生进一步深化了对知识点的认识,体现了“从生活走向物理,从物理走向社会”的课程理念,提升了学生的学科思维。

在市状元红初级中学,赵丹阳、王溪两位老师授课。赵丹阳的授课内容为八年级物理《回声鸣笛问题》。赵老师结合速度公式,讲解了回声鸣笛类问

题的解题思路,不仅让学生们了解了这类题型的特点,也教会了学生们用该思路解答其他题目。

王溪为九年级学生带来《解读中考压轴题——图形的变化》一课。她首先介绍了新课程标准中关于“图形的变化”的要求,随后复习回顾了图形的平移、对称、旋转等基本知识点,并结合近年中考情况,梳理出常考的题型,让学生加深对知识的理解。