

# 开学第一课 校长提到了《流浪地球2》和《狂飙》

2月13日,迎着细雨,成都中小学迎来新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的首个开学日。

沉寂的校园再度热闹起来,教室里传来琅琅读书声,一曲崭新的教育序曲在校园奏响,有“温度”、有“热度”、有“深度”,积蓄了一个冬日的希望在此刻迸发,流淌出驶向未来的力量。

天虽寒,心却暖。跟随华西都市报、封面新闻记者,去看看开学“第一幕”发生了什么。



成都市龙泉驿区师上学校的同学们挥舞着向日葵,迎接新学期。学校供图

于追逐。

谈到强国,胡霞提及最近火出圈的人工智能聊天机器人ChatGPT。她说, AI终究是“术”,如何用“术”去合“道”,让技术赋能教育、教育价值赋能技术,这是人类智慧。她希望同学们发育创新思维、核心素养、综合素质和更丰盈的精神世界,“人类文明的进步应该依靠美好的人性去推动。”

谈到未来,胡霞以当下电视剧《狂飙》里大放异彩的演员张颂文为例,这名尊重艺术、坚持原则、打磨演技的演员,依靠坚持的力量,赢得观众普遍赞誉。不积跬步,无以至千里,“大地广袤,所以我们必须致之广大,因为那里有无穷的远方和无数的人们;远方即未来,所以我们必须尽之精微。”

“新的学期,希望每位树德人视通万里,放眼天下,厚植家国情怀,涵养进取锐志,淬炼人格,提升本领,以昂扬的姿态开启新的人生旅程。”胡霞说。

华西都市报-封面新闻记者 何方迪 刘皓洋

## 特别的“开学第一课” 为叙利亚地震灾区捐款

土耳其南部连续发生强烈地震,引发全球关注。截至2月12日,地震已造成土耳其和叙利亚两国超过3.3万人遇难。

天灾无情,人间有爱。叙利亚驻华大使馆开放官方捐款通道后,成都树德中学国际部呼吁师生、家长及校友积极开展捐助,为受灾国家的人们提供力所能及的帮助。倡议发出后30个小时内,该校已筹集善款35919.6元,并已于2月13日上午通过银行转给叙利亚驻华大使馆。此外,还有部分师生自行捐赠的爱心款项1万余元,捐款总额达5万元左右。

华西都市报-封面新闻记者 何方迪

### 感动的一幕

#### 双向奔赴让新学期更有温度

“阳主任,我想给曹老师送一面锦旗。”开学第一天,一位家长早早来到学校,为一位老师送上锦旗表达感谢。这背后有什么故事?

时间回到2022年9月,成都市新都区金都中学曹老师接到学校工作安排,中途接手初三二班。班上有一名学生个性张扬,经常和父亲发生冲突,因此曹老师在这个学生身上投入了很大精力,常常会用几节课的时间带孩子转一转操场,也会耐心地跟家长交谈,给家长讲一些教育孩子的方法。

家长将这一切看在眼里,记在心里,于是在2月13日开学第一天,早早到校赠送锦旗,以表达对学校以及曹老师的感谢。

“阳主任,我是初三二班一名学生的家长,想给曹老师送上一面锦旗,她工作认真负责,对每一位同学都一视同仁、尽心尽力、无微不至,对每一位家长以礼相待。我的儿子成绩不好,但她对娃娃从来不马虎,没有放弃,甚至比家长还做得好,我想送她一面锦旗,感谢她对娃娃的教育……”该家长说。

春风化雨,润物无声,育人无痕。一面锦旗,是感恩,是信任。

### 暖心的一幕

#### 多措并举帮“神兽”收心

如何快速从“假期模式”回到“校园模式”?开学后“关键七天”,为孩子打造一个好的开端,听听校长有何建议。

成都理工大学附属小学副校长邬江表示,报到第一天,成都理工附小的老师们不仅为孩子们营造了充满仪式感的校园和班级环境,更精心准备了收心教育班会。未来一周,老师们将继续通过班会、队会、升旗仪式等活动对学生进行“收心”教育,强化常规训练,帮助孩子将注意力集中到学习生活中来。

开学一周,成都理工附小的老师们和孩子们将一起制定新学期学习计划,让孩子有步骤、有目标、有事可做。

开学初,教师课堂教学最为关键。成都理工附小的老师们精心备课,激发学生兴趣,把握教学容量,组织课堂讨论、小组合作学习和竞赛活动,通过灵活

多样的教学方法、幽默风趣的语言、张弛有度的教学节奏,紧紧抓住学生的兴奋点,把孩子们吸引过来。

新学期学生的状态调整离不开家长们的支持。邬江表示,学校将引导家长们制定孩子们的在家娱乐时间表,帮助孩子们养成良好的生活习惯,减少看电视、玩手机的时间。同时督促孩子早睡早起,让孩子更快更好地进入学习状态。

### 励志的一幕

#### 校长寄语:为远方的山海,勇毅前行

没有华丽空洞的辞藻堆砌,有的只是平实无华的言语和对生活最纯粹的洞察,带着期望,成都树德中学校长胡霞以“春来人倍勤,挺膺勇担当”主题,为同学们上了开学典礼上的“第一堂课”。

谈到梦想,胡霞提及当下最火的影视《三体》和《流浪地球2》,她希望同学们把电影中各种震撼的装置和场景,化为现实奋斗的行动和目标,以梦为马,敢

科幻、恐龙、北斗……

# 开学第一课从点燃好奇心开始

恐龙灭绝是因为小行星撞击地球?手机怎么能告诉我现在所在的位置?《流浪地球》里的黑科技,有科学依据吗?……2023年,封面新闻发起“远航计划”,将分别从《天问》《山海》《惊鸿》《九章》四个篇章,邀请天文、航天、地理、生物、考古、医学、人工智能等领域的科学家、科研工作者、科普工作者进校园,在同学们的心中埋下一颗对世界好奇的种子。

2月14日,“远航计划·科技唤醒好奇”开学第一课,我们将邀请三位“科学领航员”,分别走进成都石室联合中学、成都泡桐树小学、成都市草堂小学,通过三节“小而美”的科学课,带领同学们领略科学的魅力。

### 科学领航员——欧阳辉

恐龙灭绝是因为小行星撞击地球吗?

恐龙灭绝是因为小行星撞地球吗?“这是一种假说。地球之外还有一些小天体,他们可能偏离轨道,受到地球的吸引,如果它们在大气层燃烧尽了,那我们看到的流星或者流星雨,也有少部分到了地球,以陨石为证。”

这样的事情,在地球46亿年历史中,是普遍存在的。提出假说不难,难的是提出证据。“在恐龙灭绝的6600万年



的界线层中,有套地层铱含量很高,它的来源有两个,一个来自地球深部,一个来源于小行星。”

2月14日,科学领航员、成都理工大学教授、博士生导师、成都自然博物馆筹建组常务副组长欧阳辉将来到成都市草堂小学,和同学们分享自然奥秘。

当然,对恐龙好奇的小朋友,还可以在周末前往成都自然博物馆参观,不仅可以看到24米的合川马门溪龙,还能看到从天而降的隆昌铁陨石,探寻恐龙灭绝的秘密。

### 科学领航员——郭承军

我们怎样快速找到自己所在的位置?

周末出行,怎么找到不拥堵的路?到了目的地怎么知道哪里有好吃好玩的地方?怎么知道快递到哪儿了?微信为什么能够发起位置共享?这些问题,都藏在北斗卫星导航系统中。

北斗,一个极具中国特色的响亮名字,一项代表国家实力的浩大工程。它的名字来自北斗七星,北斗七星是上古人们判断时节变化的依据。

从夜观“北斗”到建用“北斗”,从仰望星空到经纬时空,从双星定位到全球组网,从覆盖亚太到服务全球……中国

用了30年。

2月14日,科学领航员、国际大地测量协会GNSS干扰与欺骗工作组及中国卫星导航年会分会主席、电子科大副研究员郭承军将来到成都泡桐树小学,和同学们一起分享“北斗”是如何定位的,北斗与我们的生活有哪些密不可分的关联。

### 科学领航员——拉兹

科幻是漫无边际的幻想么?

流浪地球要流浪去哪里?会遇到哪些挑战?行星发动机、智能量子计算机、太空电梯等层出不穷的“硬科技”元素在现实中能实现吗……

想象力是科学创造力的源泉。科学幻想是沟通科学与人文、自然与社会的桥梁,科幻能够为青少年提供最为丰富的想象空间,点燃青少年的科学梦想,让孩子们的目光投向科技发展的最前沿。

2月14日,科学领航员、《科幻世界》主编拉兹将来到成都石室联合中学,用成都这座科幻之都蕴含的想象力点燃同学们的好奇心。

科技唤醒好奇,科技不止一点点好奇。关注封面直播,让我们一起领略自然科学之美。

华西都市报-封面新闻记者 张峰