

践行魔创教育 深化双四课型 提升课堂双效

—— 中学部校长宋伟女士2022-2023学年度下期开学典礼致辞

老师们、同学们：

大家上午好！首先，我代表学校祝各位老师、各位同学兔年大吉、工作顺利、学习进步！

今天的开学典礼，是一场非常特别的仪式，是对过去三年疫情的告别，是拥抱春天的崭新开始！

回顾上学期，在抗疫成为常态的特殊时期，我们坚持走教育改革之路，在践行魔创教育深化双四课型的路上，聚焦学习方法和学习能力的提升，推行魔创学用建模教改学改行动，培养学考逻辑思维，提升学校应考能力和学科素养，使教与学更好的相互促进。在抗疫复杂的情形下，我们成功举行了第20届体育节和艺术节，积极参加各级各类竞赛，涌现了以黄致勇、周美希、岳其聪、周义轲等为代表的一大批优秀魔创学子，他们克服困难、勇于挑战和创新、在各级各类学科和创新竞赛中获奖，体现了美视学子良好的综合素养，体现了魔创教育创新创作创品的魔创精神，为学校、为班级取得了荣誉。

本期，学校将沿着魔创教育之路继续前行，聚焦教育教学质量的全面提升。通过魔创教育教学资源库建设、教案学案改革行动、共建共享魔创作品课堂行动，推进课堂深度学习路径，提升课堂双效，搭建共建共享平台、实现师生智慧富集，促进师生共同成长。本期，学部将继续开展第三届魔创节活动和各类研学活动、魔创技能赛，打造终身拥有的成长技能和综合素养。希望同学们积极参与，展示才华、分享快乐！

老师们，同学们！虽然疫情结束了，但时代飞速发展的步伐没有停止，随着人工智能等创新科技的不断涌现，创新已成为现代社会最重要的时代特征，成为与时俱进的主流价值追求。希望我们共同携手，高举魔创教育的旗帜，在工作和学习中，坚持创新创作创品的魔创精神，实现成长价值最大化，为当下和未来奠基，成就更好的自己！

老师们，同学们！虽然疫情结束了，但时代飞速发展的步伐没有停止，随着人工智能等创新科技的不断涌现，创新已成为现代社会最重要的时代特征，成为与时俱进的主流价值追求。希望我们共同携手，高举魔创教育的旗帜，在工作和学习中，坚持创新创作创品的魔创精神，实现成长价值最大化，为当下和未来奠基，成就更好的自己！



征 稿 启 事	魔创之行——教育万花筒	本月专题活动报道（大型活动如魔创节、体育节、艺术节等）
	魔创之行——教改实践路	优秀教师或学生的思维树作品、学用建模作品
	魔创之眼——看校园	校园内各类动态趣闻，正负面现象集锦，学校发展建言
	魔创之眼——观世界	时事速览与评论
	魔创之声——三创平台	原创作品选登（微型小说、照片、摄影、文创、手工照片等）
	魔创之声——广而告之	二手市场、遗失、求助、祝福等



魔创少年行公众号



欢迎来稿

责任编辑：何斯羽（11.2班）、邝小钰（11.1班）、许名洋（11.2班）
刘欣锐（11.2班）、吕思葶（8.2班）、唐 祺（8.2班）
邓钰淇（7.3班）、马渝婷（7.3班）

主 办： 中学部学生会
总编辑： 宋伟校长
执行编辑：洪雅芳老师
审 核： 中学部教育处

魔创少年素质教育榜

喜报

★★★ 热烈祝贺 ★★★

由杜祝媛老师指导的同学们，在成都市首届中小學生“用英語讲好中国故事”比赛中，展示了良好的英語专业素养，从160多所学校，2000多名参赛选手中脱颖而出！

八年级2班 张弘佳 同学荣获：

成都市一等奖
高新区特等奖
最佳口才奖（全市仅八名）

八年级2班 罗玚心 同学荣获：

高新区一等奖

八年级1班 赵国志 同学荣获：

高新区一等奖

喜报

★★★ 热烈祝贺 ★★★

初三三班 周美希、初一三班 张熙若 同学，在成都高新区初中第三届“引航杯”系列展评之初中理化生学科比赛中，斩获佳绩！

她们学以致用，把科学与生活巧妙联系起来，创造出改变生活的小发明，展示了美视学子的科技创新能力和科学素养。

由蒋静老师指导的周美希作品《聋盲人火灾报警器》

高新区一等奖

由甘丽利老师指导的张熙若作品《食物的保存》

高新区二等奖

喜报

★★★ 热烈祝贺 ★★★

由甘丽利老师指导的初三三班 吴苏越、初三一班 项名洳 同学，在成都高新区初中生物跨学科实践探究活动比赛中，斩获佳绩！

她们学以致用，把科学与生活巧妙联系起来，创造出改变生活的小发明，展示了美视学子的科技创新能力和科学素养。

吴苏越 作品《饲养热带鱼》

高新区二等奖

项名洳 作品《饲养热带鱼》

高新区三等奖

寒假作业优秀名单

年级	班级	获奖名单
初一	7.1	邹子葑、陈俊浩、何以琳、彭月、余盈妍
	7.2	杨泽一、李盛炫、廖梓妍、邵敬一、张瀚之
	7.3	张熙若、吴珂熠、宋茹瑜、李美佳、段佳馨
初二	8.1	李紫微、赵国志、冯若丹、潘一夫
	8.2	代悦、黄薇杨、王芮馨、杨可悦、张弘佳
	8.3	汪柔嘉、马天园、袁楚婷、陈一苒、韩小丫
初三	9.1	黄孔蕊、周航颀
	9.2	唐楚涵、高天宇、李俊驰
	9.3	张峻泽、吴苏越、文紫涵、雍楷瑞、叶晨
	9.4	刘欣然、徐聆源、杨紫童、罗子琦、陈乐维
高一	10.1	陈先骥彬、吉思翰、黄瀚仪、邱紫檀、段昱阳
	10.2	杨光、周子涵、丁妍
高二	11.1	王家和、滕安琦、邝小钰、何熙睿、郭马昕然

学业水平检测优秀名单

年级	获奖名单
初一	刘睿峰、邓钰淇、刘恩纶、张瀚之
初二	代悦、罗玚心、唐心鹤、徐晨曦、谢颖安
初三	张峻泽、罗子琦、陈乐维、夏龙跃、苟家家
	吴柳润、陈先骥彬、吉思翰、何乐尧、周义轲
高一	黄河境清、王家和
高二	曾李、何熙睿、牟家谊、周子轩、邝小钰
高三	董子涵、王誉颖、陈欣悦、张君炎、黄致勇、郭俊佚



魔创节，来了！

本报讯：新一届的魔创节即将拉开帷幕，为了获得第一手消息，我报小记者唐祺、邓钰淇等同学利用课间对研培室主任岑岚老师进行了采访。主要内容为本届魔创节的主题、活动安排、及其设计意义。以下是采访过程：

问：本次魔创节的主题及其理念是？

岑主任：第三届魔创节的主题——魔创铸就成长力量。

理念：创作创新“践行魔创教育”，共建共享“深化双四课型”。

问：本次魔创节的大致活动安排？

岑主任：除了保留“思维树魔创比赛”、“魔创绘本比赛”等传统项目外，本届魔创节还新设了“学用建模原创比赛”以及在同学们中颇受追捧的模拟城市，科创文化活动等项目共计三大项12小项，总之所有的精彩都知道我们参加和期待…

问：模拟城市模型制作大赛的设计意义和赛制？

岑主任：设计意义在于培养同学们的学科核心素养，提升综合素质，让同学们成为既有科学水平实践能力，同时有人文情怀的新时代复合型人才。赛制则大致分为初赛、决赛两个阶段。除了模型展示环节外，还有现场陈述和答辩，最后通过上述几项的综合成绩确定大赛的获奖名额。

我自信、我创作、我快乐

本报讯：为了近距离了解比赛，我报小记者唐祺、邓钰淇等同学采访了钟恩仪同学，同时我报记者还将对该项赛事进行跟踪报道，敬请期待！

Q1：作为第一次参加魔创比赛，想以什么为主题？

钟：我们小组选择的是城市建模。因为我们初次参加比赛，想以生活中最熟悉的成都为主，设计出具有特色的城市模型。

Q2：小组在比赛前做了什么准备？

钟：首先在时间分配方面，我们利用“要事绩效管控表规划”好了如何利用大量碎片时间绘制好了设计图等模型基础，做好了学习与制作不冲突；对于制作方面，我们分工合作将效率最大化，也让我们收获了活动经验，为下次比赛奠定了基础。

Q3：对本次活动（比赛）有什么期待或想说的话？

钟：希望所有小组能尽所能将各组特色全面展现出来，为校园生活绘上一层浓厚的色彩，加油！



星座为什么不靠谱

你会经常关注你的星座运势并认为预测很准确吗？你算过命吗？是否认为算命先生真的很神，居然什么都知道？其实这些只是陷阱。

曾经北京有位心理学家组织大家做过一个小游戏，让大家带自己的随身物品来，就可以测出人们的性格。结果心理学家看都没看，在纸上随手写上一堆笼统的词，例如，你和亲近的人交往也会注意分寸；你很聪明但在处理事情上还需要谨慎；你有时热情自信，有时创意无限；你很需要别人喜欢并尊重你…读完，你是否觉得这段话跟你自己的情况相符合？且慢，如果你仔细分析一下，会发现这几乎适用于任何人。

人们常常认为一种笼统的、一般性的人格描述十分准确的揭示了自己的特点，心理学将这种倾向称为“巴纳姆效应”。要克服“巴纳姆效应”，最重要的是正确认识自己。有人认为，世界上最难的事就是认识自己。不妨读读爱因斯坦的父亲曾说过的一句话，“其实别人谁也不能做你的镜子，只有自己才是自己的镜子”



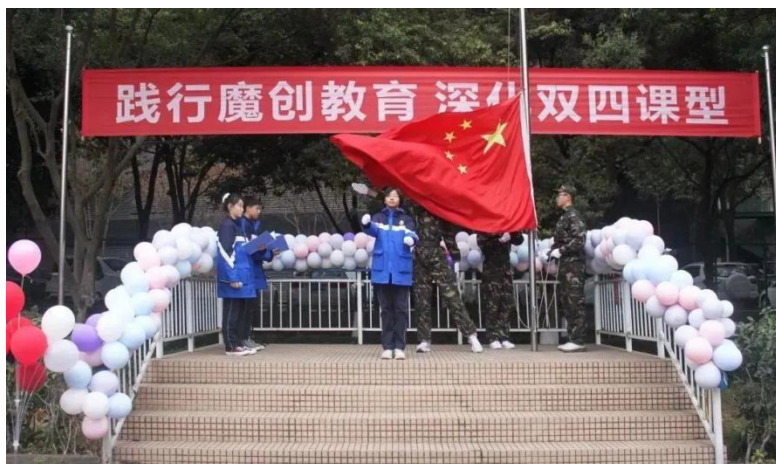
开学典礼

本报讯：2月20日，中学部2022-2023学年度下期开学典礼在初中楼操场隆重举行。本次开学典礼主题为“聚焦质量提升 培养新时代的接班人”。中学部校长宋伟女士发表了国旗下演讲，提出“践行魔创教育、深化双四课型、提升课堂双效”。

带着宋校长对老师和学子们的期盼，师生们在张维琪老师与周子轩同学的带领下，充满仪式感地举行了宣誓仪式，言辞中展示了美视师生的信心和勇气，也体现了他们共建共享美好校园的责任与担当！

开学典礼中，刘晖副校长主持了寒假作业专项表彰仪式，通过优秀作业的评比，树立一批学习优秀、勤奋刻苦的榜样，也让同学们形成了良好的学风。

最后，优秀学子代表张峻泽同学与优秀教师代表洪雅芳老师分别代表各自团队发表的新学期感言，为本次开学典礼画上圆满的句号。



德育快讯

- 1、开学后连续三周开展仪容仪表专项检查，学生风貌明显好转。
- 2、开学第一周对生活区、教学区学生教室进行了安全检查，未发现安全隐患，对生活区21间寝室进行了连续三周的违禁品检查，查获违禁品（充电宝）2个。
- 3、开学第二周对各教学区教师办公室、功能室进行了安全检查，并及时排除隐患。
- 4、有序组织2022-2023上期学业质量检测专项表彰。
- 5、2月28日，生活老师举行了2022-2023学年度下学期“打造学习型团队，提升管理服务质量”主题分享会。
- 6、本月德育表现优秀班级：7.3班、8.2班、9.3班、9.4班。



2023年2月13日：

有史以来最长的寒假结束，各年级同学陆续返校，开始新学期的校园生活，同时迎接因疫情迟到的上学期期末考试。

2023年2月20日：

开学典礼顺利举行。学部评选出各年级优秀寒假作业，并加以表彰。

2023年2月26日：

中学部对2022-2023学年上期学业质量检测表现优秀的学子进行表彰。本次质量检测高二（1）班曾李同学进入成都市前1000名，高新区前100名。

2023年2月27日：

第二十一届教育年会之魔创赛课决赛拉开帷幕。



魔创学子魔创作品展-2

成长魔创学案作品

专题思维树作品（政治）

个体发展蓝图（初中）

名言：志当存高远——诸葛亮

效率效果

80 ≤ 45	自律
85 ≤ 45	时间规划
75 ≤ 30	其他
80 ≤ 40	绘画
80 ≤ 45	排球
85 ≤ 30	长跑
65 ≤ 20	创新能力
75 ≤ 20	自省自省
80 ≤ 15	带动习惯
80 ≤ 40	阅读能力

成长素质

升学成绩

中考成绩	570
高考成绩	600
院校：四川大学	600
专业：经济	600

升学志愿

语文	115 ⇒ 120
数学	130 ⇒ 135
英语	130 ⇒ 135
物理	108 ⇒ 115
化学	0 ⇒ 40
体育	45 ⇒ 52
政治	20 ⇒ 20
历史	20 ⇒ 20
地理	20 ⇒ 20
生物	20 ⇒ 20

魔创方法

90 ≤ 60	思维树魔创方法
80 ≤ 60	设计回路魔创方法
90 ≤ 60	习惯回路魔创方法
90 ≤ 60	感知回路魔创方法
90 ≤ 60	管控回路魔创方法

魔创能力

思维树魔创能力	60 ⇒ 90
设计回路魔创能力	60 ⇒ 90
习惯回路魔创能力	60 ⇒ 90
感知回路魔创能力	60 ⇒ 90
管控回路魔创能力	60 ⇒ 90

作者：莫佳宜 班级：8.2 日期：2022.11.14

莫佳宜（8.2班）同学作品

创作主题：第八单元

1937-1945：全民族抗战的防御、相持、反攻阶段

正面战场的抗战：淞沪抗战、南京保卫战、武汉保卫战、长沙保卫战、枣宜战役、随枣战役、豫湘战役、常德会战、衡阳保卫战

敌后战场的抗战：平津战役、百团大战、皖南事变

东力主战场

抗日战争的胜利

原因：(1) 抗日民族统一战线建立 (2) 中共在抗战中的中流砥柱作用 (3) 世界反法西斯同盟的援助

序幕：1931.九一八事变

抗日救亡：1935.北平一二九运动

标志：1937.七事变

1931-1945 日军的侵华暴行

1931-1945 全面抗战的开始

1931-1945 日军的侵华暴行

效果效果

人民解放战争

1. 中共：和平、民主、团结、联合政府

2. 国民党：独裁、内战

3. 民主党派：创造自由、富强

全面内战爆发 时间：1946.6 标志：国民党用中原

国民党政权的统治危机

两党关系的变化：两党第一次合作：1924-1927. 进行国民大革命，基本推翻北洋军阀

第二次合作：1937-1945. 建立抗日民族统一战线，进行全民族抗战

两党第二次内战：1946-1949. 人民解放战争，国民党在大陆的统治结束，共产党取得新民主主义革命胜利

新民主主义革命胜利

MC能力

MC能量

2.14A：关键词：完整、分析！

周子涵（10.2班）同学作品

共建共享学用建模作品

知识模块创作

连接体模型（摩擦力关联+速度关联+整体隔离法+牛顿定律）

关键问题匹配

19. (14分) 如图，光滑固定滑轮固定在水平桌面的右边缘，质量 $m_1 = 0.4 \text{ kg}$ 的平板车通过不可伸长的轻绳水平跨过滑轮与质量 $m_2 = 0.8 \text{ kg}$ 的物块相连，质量 $m_3 = 0.4 \text{ kg}$ 的小物块（可视为质点）放在平板车的右端，小物块与平板车间的动摩擦因数为 $\mu = 0.4$ ，桌面对平板车的摩擦力大小 $f = 4.0 \text{ N}$ ，开始时物块、小物块与平板车左端距离为 1.0 m ，轻绳刚好伸直，现由静止释放物块，物块通过轻绳拉动车开始运动，经过一段时间，物块与平板车发生碰撞并立刻粘连在一起，小物块未离开平板车，平板车也未与滑轮发生碰撞。已知最大静摩擦力等于滑动摩擦力，重力加速度取 10 m/s^2 。求：

(1) 物块下落过程中，小物块的加速度大小 a (2) 物块下落的时间 t 和碰撞前物块的速度 v (3) 初始时小物块右侧与滑轮左侧的距离 d 和平板车长度 L 分别满足的条件。(可用分数表示)

知识点：① 受力分析—分离—小情景作图 ② 由已知量求 t 与 v ③ 由已知量求 $x \rightarrow v-t$ 图

考点：① 小物块的 a ② 重物下落 t / 重物的最大 v ③ 平板车与小物块的位置（相对静止）（相对运动）

解题答案模块

(1) 可知水平方向合力如下：
 $f_{\text{绳}} = T$
 $f_{\text{地}} = 4.0 \text{ N}$
 $f_{\text{物}} = \mu m_3 g = 1.6 \text{ N}$
 $T - f_{\text{地}} - f_{\text{物}} = m_1 a$
 $T = 4.0 + 1.6 + 0.4a = 5.6 + 0.4a$
 对物块：
 $m_2 g - T = m_2 a$
 $0.8 \times 10 - (5.6 + 0.4a) = 0.8a$
 $8 - 5.6 - 0.4a = 0.8a$
 $2.4 = 1.2a$
 $a = 2 \text{ m/s}^2$

(2) 由 (1) 知 $a = 2 \text{ m/s}^2$
 $v = at = 2t$
 $h = \frac{1}{2} at^2 = 0.8 \text{ m}$
 $t = \sqrt{\frac{2h}{a}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.8}{2}} = 0.8 \text{ s}$
 $v = at = 1.6 \text{ m/s}$
 此时物块速度 $v = 1.6 \text{ m/s}$
 $f_{\text{物}} = \mu m_3 g = 1.6 \text{ N}$
 $f_{\text{绳}} = T = 5.6 + 0.4 \times 1.6 = 6.24 \text{ N}$
 $f_{\text{地}} = 4.0 \text{ N}$
 $f_{\text{物}} + f_{\text{地}} = 1.6 + 4.0 = 5.6 \text{ N} < f_{\text{绳}} = 6.24 \text{ N}$
 故平板车与小物块发生相对滑动

(3) 对物块：
 $m_2 g - T = m_2 a$
 $T = 5.6 + 0.4a$
 $8 - (5.6 + 0.4a) = 0.8a$
 $2.4 = 1.2a$
 $a = 2 \text{ m/s}^2$
 $v = at = 2t$
 $h = \frac{1}{2} at^2 = 0.8 \text{ m}$
 $t = 0.8 \text{ s}$
 $v = 1.6 \text{ m/s}$
 对物块：
 $m_2 g - T = m_2 a$
 $T = 5.6 + 0.4a$
 $8 - (5.6 + 0.4a) = 0.8a$
 $2.4 = 1.2a$
 $a = 2 \text{ m/s}^2$
 $v = at = 1.6 \text{ m/s}$
 对物块：
 $m_2 g - T = m_2 a$
 $T = 5.6 + 0.4a$
 $8 - (5.6 + 0.4a) = 0.8a$
 $2.4 = 1.2a$
 $a = 2 \text{ m/s}^2$
 $v = at = 1.6 \text{ m/s}$

陈先骥柳（10.1班）同学作品——连接体题型

知识模块创作

1. 溶液中离子存在问题
2. 离子浓度的计算
3. 离子溶液的颜色

关键问题匹配

100 mL 溶液 适量调节 pH 至 5.8 左右 过滤 滤渣 13.6 g 滤液 加入 NaOH 溶液 加热 气体 13.44 L (标准状况)

关键问题匹配

1. 溶液中存在的离子
2. 离子浓度的计算
3. 沉淀的成分
4. 氢氧化铝的两性
5. 差量法

解题答案模块

1. Al^{3+} 、 Fe^{3+} 不能与 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 S^{2-} 、 HS^- 、 SO_4^{2-} 、 HSO_4^- 共存
2. Al^{3+} 与 S^{2-} 、 HS^- 、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、 SO_4^{2-} 、 HSO_4^- 共存
3. $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$
 $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{OH}^- = \text{AlO}_2^- + 2\text{H}_2\text{O}$
 $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$
 $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{OH}^- = \text{AlO}_2^- + 2\text{H}_2\text{O}$

陈雅玲（12.1班）同学作品——化学推断类题型



被误解不是表达者的宿命

12.1 班 陈安琪

只要有表达，那即有接收。维特根斯坦认为语言在传达过程中始终有损耗，于是就产生了误解，并且在人类发展的两千五百年间，被误解好像就真的变成了表达者的宿命。

什么是宿命？宿命是本质上的必然，是人们无法避免无法操纵的必然趋势。我认为：被误解不是表达者的宿命。

误解来源于表达者与接收者之间的不契合。但一千个读者就有一千个哈姆雷特，没有两个个体的主观认知是完全相同的。你去告白，可能会说我喜欢你，也可能会说今天的月色很美，这是一个模糊的语境限定，一个茫然的男生可能会说今天是十五月亮当然圆，一个冷漠的男生可能会说哦，一个热情的男生可能会说好啊好啊我愿意，在这个你表达的过程中你没有被误解，只是把自己放在了一个可攻可守可进可退的境地；美术馆展出了一幅画，有人说是黄昏，有人说是大海，有人说是星辰与理想，也有人说是他朦胧的爱情，这幅画表达了，但它没有被误解，它的含义在艺术中发散，形成了朦胧的美感和可供多选的内涵。

这个世界上所有的天鹅都是白的，但白不是天鹅的宿命；有人会坚持人脑中的第一系统为所有的事物都下了一个预先的评判，且无法根除，于是被误解就成了表达者乃至一个世界的常态。但是常态不是每一个人的宿命，每个人都有自己的个性。

被一束光照过的洞穴，黑暗就不再是他的宿命；撒哈拉沙漠和大西洋很危险，但只要有人穿了过去，阻绝就不再是人类的宿命；一个人的一生可能都是孤独的，但只要他被一个人短暂的爱过一次，他就会忘不掉被爱的感受，那么至此孤独也不再是他的宿命。

被误解不是表达者的宿命，因为被理解总是存在。



优秀萌宠照



校园小猫

相伴，相随

刘欣锐（11.2班）同学供稿



你瞅啥？

程婧雯（7.3班）同学供稿

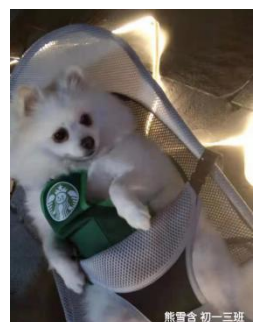


邓钰淇 初一三班

就说帅不帅？

邓钰琪（7.3班）同学供稿

呀！吓死我了
熊雪含（7.3班）
同学供稿



熊雪含 初一三班



赏花，听鸟，逗猫猫——春满校园



刘欣锐（12.2班）、杨佳琅（11.1班）同学供稿



5万年一遇彗星将造访地球，或肉眼可见。据法新社7日报道，这颗彗星编号为C/2022 E3，去年3月由兹威基瞬态研究设施首次观测发现。它将于1月12日通过近日点，2月1日通过近地点，届时若观测条件良好，肉眼或清晰可见。巴黎天文台天体物理学家尼古拉·比韦说，这颗彗星直径据估算约为1公里，散发绿光，可能来自太阳系外围的「奥尔特云」，可能在此次造访后「被永久逐出太阳系」。

以色列发现史前鸵鸟。以色列文物局宣布在南部内盖夫沙漠一个古代游牧民族营地遗址内发掘出8枚鸵鸟蛋的碎片及燧石、陶器等烹煮工具，证明古代游牧部落已开始将鸵鸟蛋作为食物。

考古人员认为，当时的游牧部落已开始有意识地收集鸵鸟蛋，除了食用外，鸵鸟蛋还被用在祈祷、装饰等不同场合。





美国俄亥俄州化学品泄漏

[本报原创评论文章] 作者：邝小钰（11.1班）

“从来就没有什么巫术或者敌人的破坏行动，人们不过是自食其果，在这片千疮百孔的土地上扼杀了新生命的复生。”这是上世纪六十年代《寂静的春天》里发出的哀鸣。如今美国俄亥俄州氯乙烯泄露毒云漫天、水质和生物被严重污染，何尝不是书中DDT再生肆虐的写照。同样是核泄漏，反观切尔诺贝利核事故，苏联数以万计的工人和红军舍生取义地救援，此后却没有任何一个国家在发生同样事故时有这般的救援措施。



“唯有眼泪是世界性的，伤口没有愈合，它们拥有长久的记忆。”遥远的哭声延续到了现今，让人心寒的不仅人祸，还有美国政府的谎报与隐瞒。虽俄亥俄州的污染不会传播到中国，但这份悲哀和警觉是我们都应具备的。我们应吸取切尔诺贝利和俄亥俄州血的教训，在人与环境和谐共生的基础上珍惜美好、再创未来。



头条：土耳其发生里氏7.8级地震

2月6日，土耳其发生两次7.8级地震，伤亡惨重。在土华人中医自驾千里驰援。中国政府派遣中国救援队82人、中国蓝天救援队129人赴土耳其实施国际救援。



- 1.《造梦之家》和《伊尼舍林的报丧女妖》称雄第80届美国金球奖。
- 2.国乒德班世乒赛首站选拔赛今天圆满结束，34岁的马龙夺得男单冠军，赛季上以3比0的成绩打败樊振东，展现了一名“六边形战士”的顽强实力。
- 3.在日本东京上野动物园生活了5年多的中国大熊猫「香香」回到中国。「永明」回国是为了进行熊猫的保护和繁殖研究，而「樱滨」和「桃滨」则是为了寻找伴侣。三只大熊猫回国后均将在四川省「成都大熊猫繁育研究基地」生活。

文体简讯

政经简讯

1.一天两发，中国航天双喜临门。长征七号A运载火箭在中国文昌航天发射场点火起飞，托举实践二十三号卫星直冲云霄，随后卫星进入预定轨道，发射取得圆满成功，中国航天实现2023年宇航发射「开门红」。

2.美国俄亥俄州氯乙烯泄露毒云漫天。一列运载危险化学物质氯乙烯的货运火车，在美国俄亥俄州脱轨后引发火灾。事故现场火光冲天、浓烟弥漫。俄亥俄州和宾州政府表示，在事故区域和周边居民区所采集的数百个空气样本中的毒素水平，低于危险标准。一直在监测水质的俄亥俄州环保局则表示，有部分“物质”进入了河道等，并“立即对鱼类产生了毒性”。

3.外交部就美方宣称击落中国无人飞艇发表声明。声明如下：中方对美方使用武力袭击民用无人飞艇表示强烈不满和抗议。中方经核查后已多次告知美方，该飞艇属民用性质，因不可抗力进入美国，完全是意外情况。中方明确要求美方以冷静、专业、克制方式妥善处理。