

三八节下午，天低云暗，在附中操场参加托球接力赛活动。略带寒意、凉湿的风不时拂面而来，我预感老天爷在孕育着一场雪。

果然，次日晨起，大片大片饱含水分的雪花急匆匆哗哗而落。春雪虽无冬雪那般纷纷扬扬，那般悠闲飘逸，但屋面上、草地上、树梢上也已银装素裹，别有一番情趣。

毕竟是早春二月了。中午时分稍有太阳露头，软软的积雪便禁不住淅沥沥塌陷融化。傍晚的微风亦不觉间悄然拂干了屋面上、草地上、树梢上的雪水。

一首诗抵达绿水青山 (组诗)

◇ 许良才

故乡

如同烈火，闪烁着光环
翅膀在广阔的土地上空
锃亮金黄。放声高歌
音符联成的颂歌纷然涌至
灵魂的种子不曾熄灭
顺着河流前进。道路拔节
思想，把青春运到远方
运到一个叫复兴的地方

小时候的乡下

山上的龙眼和杨梅
顺应着时节，青涩、甜蜜
这些气味的背后
是日复一日的不易和成长
纯朴的父母和乡下的亲人们
把生活的方式手把手教给我
遵循自然的力量，用善良滋养着
我的灵魂。不停地走着

时间闭口不言

时间闭口不言，在安静中落笔
写下的字被赋予了特殊意义
一横是父亲挺直脊背的扁担
一竖如母亲两鬓斑白的发丝
我们的心彼此抱紧，从未分离

相信明天会有幸福

我愿你是辽阔草原奔跑的马
我愿你是大海中自由游弋的鱼
在远方，在咫尺
保持一个安静的姿势，倾听风雨
想着你就溢满了爱的气息
用一支笔，记录所有的美好
相信明天会有幸福和甜蜜

一首诗抵达绿水青山

历史古老而又年轻
浪花的高处，一枚枚赞词跳跃
街道灯火彻夜明亮
盛开的玫瑰，不可或缺
感恩这片土地
用最有力度的呐喊搅动岁月
一首诗抵达绿水青山
这里浩荡的春风
漾出南音古老美妙的韵味

○5月5日晚，由中国科学院科学传播研究中心主办、主题为“进化论与人类的未来”的第六期科学文化沙龙在东区1958咖啡厅举办。特邀主讲人为中科院院士、美国国家科学院外籍院士、曾任国际古生物学会主席、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长著名古生物学家周忠和。

○5月10日，“习近平新时代中国特色社会主义思想”系列讲座本学期第二场报告会在东区举行，中共安徽省委党校（安徽行政学院）

自然的魅力

◇ 65级 翁海光

夜色降临，我与Fan在静谧的校园遛达，凝目远望，苍穹深邃，万籁俱寂，雪后空气分外清新，令人心旷神怡。倚靠在一鉴亭的栏杆边，泛泛环视，经雪水洗拂的湖面格外澄澈。那一汪清水宛如一面镜子，由模糊到清晰，把远远近近、鳞次栉比的教学楼、家属楼、高科技广场，连同各种橙黄的、白炽的灯光及周围景色一览尽收湖底。白

人们一般认为，写散文是文科生的专利，理科生粗弄文墨，钻研课题行，抒情不行。读了翁海光的作品《自然的魅力》，方知理科生中也有写景述意高手，或许这并非凤毛麟角呢。

这篇文章的着眼点是一场春雪融化后澄澈的湖水，本来这只是一个静景，似乎很难着手做文章。而作者却是慧眼独具，将静景变幻为动景，可见其选题的独到。这篇散文是一个小小游记，文中提到了校



一鉴亭 副刊

第558期 摄影 晓萍

眼镜湖·荷影

天的熙熙攘攘在暮色笼罩的湖面竟变得如此幽静。湖中倒影静得像一幅用广角镜头拍摄的艺术品。我们细细地、静静地品味着，谁也不说话，生怕惊动这如诗如画的意境。出神中，联想到距此颇有一段距离的教二楼与水上报告厅环抱的无名小湖，想必那里的灯光连同窗户此刻应该亦倒映湖中，清澈可见吧。一股无形的吸力把我们的脚步引向那里。

那晚虽无月色，但教二楼的灯光却被湖水勾勒得清晰逼真，整个儿对称地倒映水中，连同门厅报栏

理科生也能写出优美散文 ——试评《自然的魅力》

◇ 范洪义

园里的两个湖，一是傍有一鉴亭的眼镜湖，二是傍依着教二楼和水上报告厅的无名小湖。从此湖走到彼湖，作者是被想象中教二楼的湖中倒影引导过去的，过渡自然而不生硬，可见作者的写作构思功力。

前移动的人影也隐约可见。风平湖静，几乎看不到一丝涟漪，往日熟识挺拔的建筑在水中更显宏伟的风姿，让人不由心生错觉——这湖水真深啊！Fan童心未泯，奔向湖边，捡起一个石片投向湖心，瞬间水波一圈圈扩展延伸，湖面倒影的教二楼轮廓模糊了，原本排列有序闪烁发亮的灯波霎时碎成了无数的小段，摇曳晃动起来，不一会儿又恢复了原状。好奇的Fan沿着湖畔走到正对教二楼的岸边蹲下，用手使劲撩动起水波。忽然，更奇妙的景象出现了，水中的日光灯首尾相

文中描述各有侧重，对眼镜湖，作者着重描述雪后初静湖面的清幽幽谧，微风漾起的波，湖中倒影十分广袤，连带经雪洗涤后使人心旷神怡的空气。而对第二个湖渲染的则是湖水的深沉，巍峨高楼投下

接，好似经过加密处理的电波图像，变成条条银蛇横向舞动起来。Fan饶有兴趣地看着这瞬息变化的动景，疑是在创作着什么。他忘情地一次又一次更有力地拨动水面，凝视着水面良久，良久……

工作之余，有意识地贴近自然，乃至让头脑空空然、飘飘然地投入大自然的怀抱，整日紧绷的肩颈、背肌松弛了，步履轻盈了，就连心胸都开阔了。

此时此刻，此情此景，惬意油然而生……这就是自然赋予我们的魅力与韵味。

的倒影反映了有容乃大。为表现心潮的汹涌起伏，作者的同行者Fan用在湖面打水漂和用手搅动湖水的嬉戏方式让灯光倒影奔浪卷羽，瞬息万变，扑朔迷离。其描述细腻自然，如此莫测的光影变幻被作者恬然地娓娓道来，显现出作者平日的心静如镜。

总之，我以此文从雪后湖面的倒影景色写出了自然的魅力以及天人合一的愿景，传递了对自然景色本身一场精彩表演的欣赏。



水上报告厅·波影



教二楼·绿影

郭沫若奖学金获得者风采



殷晟明，湖南益阳人，信息科学技术学院2019级本科生，先后获得国家奖学金、优秀学生奖学金金奖、郭沫若奖学金等诸多荣誉奖项，曾在2023年国际计算语言学年会上以第一作者发表论文。本科毕业后将留校深造攻读研究生，研究方向为视觉生成和多模态。

学而有法 习而有道

从藏龙卧虎的箴言中学到人才济济的科大，从默默无闻的普通学生到一鸣惊人的学霸，殷晟明的学习在经历短暂的低谷期后又一次透出明朗的光。GPA从3.53稳步增长至4.04，三学年综合排名专业第一，傲人成绩的背后是日复一日的坚持与积累，更是正确学习方法的应用。殷晟明认为：“作为大学生，不仅要学会知识，还要学会利用信

俯瞰旭日晨 少年自明朗 ——访信息科学技术学院殷晟明同学

◇ 学生记者 赵彩萍

息差。”善用整合信息的他，经常从评课社区、网上资料、老师助教等处获取有用信息，以掌握课程重点、攻克知识难点、瞄准考试要点，从而最大化提升学习效率和效果。在他看来，学习要充分发挥积极性和主动性。课上他认真专注，积极参与课堂互动，课下他总结出清晰明了的知识框架和密密麻麻的笔记重点。作为学习小组组长和翻转课堂老师，他还常为同学们答疑解惑。这个少年始终秉持着低头深耕的勤勉刻苦和抬头看路的清醒自觉，在知识的海洋里乘风破浪。

潜精研思 砥砺深耕

谈及科研，殷晟明眼中有光：“虽然我科研起步晚，但在老师和师兄师姐的帮助下，我进步很快。”殷晟明的科研之路从视觉检索方面起步，他至今感恩李厚强教授、周文罡教授和吴陞师兄对他科研的启蒙，从看基础的文档到独立做小demo，殷晟明将这一套流程

做了总结并牢记于心，并称今后也会以同样的方式帮助师弟师妹，将科研方法与科学精神传递下去。

“技术成果展现出的美感，让我觉得一切付出都是值得的，这也支撑我在科研之路上奋勇向前。”殷晟明如是说。在大三暑假的实习期间，他与团队专攻人工智能生成中国画项目，在一周内夜以继日为4000多张图片做标注后，他又迅速投身图片的生成，逐一击破了中国画尺幅变化大、种类不均衡等难题，最终呈现出栩栩如生的中国画，科学技术与人文美感的交织，恰如这个喜欢理性思考与感性记录的少年，展现出一种明亮而不刺眼的光辉。

团队力量则是科研成果的催化剂。在多模态对话系统项目中，在老师带领下，他们齐心协力，在两周内完成项目，在开源网站上收获3万多个赞。

青衿之志 履践致远

在课堂上是名列前茅的学霸，

在实验室是勤恳钻研的科研人，在社会实践更是一个全面发展的优秀典范。他是预备党员，关注国情，关注社会，积极参与脱贫攻坚工作成果调研。他是班级宣传委员，认真记录班级活动的美好瞬间，出色完成各项任务。他是科考协会干事，前往搁船尖进行科考拉练，在旅程中主动记录自然与人文之美。他还是校园文体活动新星，在学校微小说大赛、征文活动、校园马拉松活动中都取得过不俗成绩。

在暑期“三下乡”活动中，殷晟明作为“不忘初心”调研团队成员来到安徽省阜阳市赵庙镇开展调研。他们与当地脱贫攻坚干部进行深入交流，到当地企业和工厂进行走访，并向当地居民开展问卷调查。这个过程中，殷晟明将扶贫干部的赤诚之心、对人民群众的温暖关怀、科技扶贫的力量，都以生动的笔触记录下来，发出“坚定信念、磨砺自我、了解国家、增长本领”的青春誓言，所撰写的心得体会荣获学生暑期社会实践和见闻征文一等奖。

心存希冀，目有繁星，少年殷晟明一如他的名字炽热而明亮。未来五年，满怀科研热情的他将在新的起点上，继续追寻心中的光。

新闻简讯

题，做学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课报告。组织部统战部党支部全体党员聆听了党课。

○在刚刚闭幕的安徽省第十五届运动会上，我校取得16金、11银、8铜的优异成绩。200余名学生运动员参加了排球、游泳、网球、武术、羽毛球、田径、乒乓球、手球、足球和篮球十个大项的比赛。

○5月7日，2023年我校纪念五四运动104周年校园马拉松长跑活动在西校区和高新园区同时举办，全校近3000名师生参加活动。

○5月10日，我校老年大学教材《楷书基础教程》荣获中国老年大学协会高工委精品教材二等奖。

○5月10日，我校教育基金会与环球数码创意科技有限公司签署“环球数码科技奖学金”捐赠协议。校党委书记、教育基金会理事长舒歌群到会致辞，校党委常委、副校长傅尧，公司创始人、主席及首席执行官

张万能博士等有关领导参加仪式。

○5月10日，第十届ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛在我校闭幕。北京大学、中国科大分获冠军，中国科大获e Prize计算挑战赛，浙江大学获最高计算性能效奖，全球300余支高校代表队参赛。

○近日，在瑞士举行的第48届日内瓦国际发明展上，中国科大工程科学学院毛磊研究员团队的参展作品“基于原位磁场感知的锂电池组性能一致性检测技术及系统”获得金奖。