

全国一等奖3人！

宁波少年AI逐梦记

8月3日，首届全国青少年人工智能大赛决赛在上海落下帷幕，来自31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团以及香港、澳门特别行政区的850余名选手，从初赛的4.6万名参赛者中脱颖而出，进行最终角逐。浙江13名选手捧回一等奖荣誉，其中宁波选手有3人。

宁波3名一等奖获得者，分别是来自镇海区仁爱九龙湖学校的陈可帆、宁波市四眼碶小学的杨人瑞和宁波市惠贞书院的贺睿阳。



陈可帆

提出了一个好问题

赛道1的人工智能基础知识大赛，是关于人工智能的知识问答？实际上并不全是。初赛，一方面是人工智能知识的线上答题，另一方面，则要求选手将人工智能与某个学科相结合，提出一个好问题，并阐述提出这个问题的缘由、希望作出什么样的解答。

参加初赛时，正值初二的陈可帆刚在语文课中学了《大自然的语言》一课，物候学的种种神奇之处给陈可帆留下了深刻印象，全球变暖带来的各种影响也引发了他的思考，曾经的节气和经验，在面对极端气候变化时，往往措手不及。

于是，陈可帆在主观题中提出了这样一个问题：“面对如今复杂多变的气候现象，人工智能能否探究物候变化规律并在现实中百分百适用？如果不能，又该如何对待它的结果？”这个疑问，成为他整个探究之旅的起点。

这个提问，让他顺利通过初赛。接下来，在老师的指导下，陈可帆借助AI开发了“PhenoAI”物候预测系统。该系统基于中国物候观测网北京站50年的真实观测数据，运用LSTM时序模型，实现对植物展叶期、开花始期及叶全变色期的预测。

这个过程中，陈可帆也意识到，受数据限制和气候变化影响，其预测的准确性存在较多不确定性。“AI可以处理海量数据，但无法替代人类对规律的知情、选择与责任。在物候预测中，AI是参谋，人类是指挥官。人定胜天的主语，终究是人。”这一核心观点，贯穿了他的整个探究历程，也是他在半决赛时汇报的重要一环。

过关斩将进入决赛，第一天，陈可帆需要在AI的辅助下设计一张海报，体现他的提问、探索和观点，第二天，则是完整的阐述与答辩。当他将自己的提问、探索和观点一一展现在评委专家面前时，他的思考与实践也获得了充分的认可，被遴选为大赛优秀案例进行全场展示。

在班主任和任课老师看来，陈可帆身上最突出的特质是好奇心和打破砂锅问到底的劲头。

“他上课不是那种特别显眼的学生，但他会突然提出一些让人意想不到的问题。”指导老师王雪建说，“比如讲到‘人工智能需要大量数据训练’时，他会问：‘那如果数据不够多、不够好，人工智能的判断是不是还不如一个老农民？’恰恰是这些问题，才真正指向了AI的本质。”



杨人瑞

赛场上的“淡定哥”

宁波市四眼碶小学六年级毕业生杨人瑞获得赛道2小学组一等奖。这个12周岁的少年，用六年时间完成了一场从编程爱好者到AI小创客的精彩跨越。

杨人瑞从一年级起接触并自学scratch和Python，培养了浓厚的编程兴趣。三年级正式学习C++，五年级开始在人工智能领域探索，一路走来，他的脚步从未停歇。去年，他更以浙江省第一名的成绩通过首届CCF大模型能力认证（LMCC）。

“孩子对数学和编程有天然的兴趣，我们能做的就是支持和陪伴。”杨妈妈说。而在四眼碶小学，编程校队和严科磊老师为他提供了肥沃的知识土壤。严老师一直鼓励学生用编程语言创造性地解决生活场景中的实际问题——这种理念深深影响了杨人瑞。

从浙江省赛到全国半决赛，

杨人瑞一路过关斩将，最终作为浙江省工具应用赛道唯一的小学组选手闯入全国总决赛。

决赛的项目是“AI创意绘本制作”——一个利用AI工具完成从故事构思到成书输出的完整创作。比赛要求选手借助指定的AI工具完成绘本创作并现场答辩。时间紧、任务重，但杨人瑞表现出了超乎年龄的沉稳。

“我平时课余时间经常使用AI工具优化编程，熟悉如何高效应用AI工具，所以创作效率比较高些。”杨人瑞说。此外，他多次参加全国性大赛的经历，也让他练就了从容应对的赛场心态。

本次大赛主题为“智能向善、生长无限”。谈及收获，杨人瑞说：“通过这次大赛，我对AI有了更深的理解，也见识了全国优秀的选手。希望以后可以驾驭AI，去探索更多的科创梦想。”



贺睿阳

整体把控能力强

宁波市惠贞书院新八年级的贺睿阳同学，是赛道2初中组的一等奖获得者。

决赛采用“现场任务发布+现场创作+答辩展示”的方式，贺睿阳需要根据现场学习的中国科技发展历程相关内容，在限定时内用国产备案AI工具+常规创作/开发工具，在限定的算力和创作环境中，完成一个交互式软件设计，让用户感受中国科技的进步。随后是答辩和展示。

这样的比赛形式，十分考验选手的临场发挥能力、对整个项目的把控能力，和对AI工具的使用能力。

全程关注儿子比赛过程的贺爸爸，认为贺睿阳对项目的整体把控能力比较强，这是他能够在激烈的竞争中获得一等奖的重要原因。

而在贺睿阳的指导老师之一裘成的眼中，这是一个平时思

维十分跳跃、赛场发挥十分出色的孩子。

在学校里，贺睿阳参加了steam创客社团，平时跟着刘宏中老师学习steam项目设计。这次比赛，因为面向人工智能，他主要跟着开设了“人工智能与vibe coding”选修课的裘成老师参赛。

从初赛的人工智能知识答题，到半决赛提交个人作品（贺睿阳提交的是基于错题整理的校园交互项目），进行线上答辩，再到决赛在限定环境中运用AI工具完成交互设计并答辩，对贺睿阳来说，这是一次完整的从认知理解、工具实操到跨学科探究的人工智能大考验，能够在如此激烈的竞争中脱颖而出，既得益于学校浓厚的steam创客教学氛围，也得益于他活跃的思维和良好的心理素质。

记者 王伟 钟婷婷

分类信息

联系人：姚老师
87682086、
13884469746
(微信同号)

《宁波晚报》
分类广告，
承接遗失、
声明、公告、
商务等各类信息。

截稿时间：工作
日当天16:00

●宁波祺悦国际物流有限公司
遗失海运提单两份 POL:NING
BO POD:SOUSSE 船名航次 V
OS0326W 提单号:AKKNBO2
6031250 发货人:SHAOXING A
NGMAI IMPORT AND EXPO
RT CO.,LTD ON BEHALF OF
YIWU LANXIAN IMPORT
AND EXPORT COMPANY L
IMITED 品名:FABRIC 件数806
毛重:8434 箱号:BSIU306647-
8 20DV POL: NINGBO POD:
SOUSSE;
船名航次:VOS0326W 提单号:AK
KNBO26031251 发货人:SHAOX
ING ANGMALIMPORT AND E
XPORT CO.,LTD ON BEHALF
OF YIWU LANXIAN IMPORT
AND EXPORTCOMPANY LIMI
TED 品名:FABRIC 件数:808 毛
重:8496 箱号:BSIU310440-7 20DV,
声明作废。
宁波祺悦国际物流有限公司
2026年8月5日
●宁波市鄞州玉进电子商务有
限公司遗失发票章一枚,编号
3302120241900, 声明作废
●绍兴柯桥弘时纺织有限公司
寄往巴西客人一份提单不慎丢
失,船名航次:SAN AUGUSTIN
MAERSK 624W 提单号:NGBI
P0774673 提单编号:00131627
起运港:NINGBO,目的港:ITAP
OA, 提单签发日:JUN/11/2026,
声明作废

●越崎酒业(宁波)有限公司
遗失公章一枚,编号330293
10000087 声明作废
●郭非炯遗失警士证,证号:士字
第2017003571714号, 声明作废
●因保管不善,不慎遗失宁波
市殡仪馆骨灰寄存证,寄存号
为:1704号(洪景发),特此
声明原件遗失并作废。

通知债权人申请债权的注销公告
宁波市海曙区稻米协会注销
(统一社会信用代码:0203MJ896
1550H)经会员大会表决通过,决
定注销,清算组已成立,望债权人
接到通知之日起三十日内,未接
到通知的自本公告日起四十五日
内,向清算组申报债权。清算组
电话:13136327201。特此公告。
宁波市海曙区稻米协会
2026年8月5日

物业选聘公告
海曙区美颐园小区公
开选聘物业服务企业,欢迎
注册在宁波市具有独立法
人资格的物业服务企业咨
询报名,报名时间:2026年
8月5日至8月7日16时止。
联系人:中允公司 任老师,
联系电话:18958381518

物业选聘公告
宁波市奉化区锦屏街道云
山新语小区公开选聘物业服
务企业项目
报名时间:2026年8月5
日至2026年8月11日16时。
咨询:葛老师15058076644

浙江(华东)深远海风电宁波母港一期码头工程
环境影响评价征求意见稿公示
建设单位拟在象山山县外干门作业区建设浙江(华东)深远
海风电宁波母港一期码头工程。根据《环境影响评价公众参
与办法》等要求,现对报告征求意见稿进行公示。
一、公众可登录 (https://www.hdec.com/content/details_465_4284.html) 查询报告书征求意见稿。查阅纸质报告地址:环
评单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司,杭州市高
教路201号,联系人:胡工0571-56625647。
二、征求意见稿范围:工程周边地方职能部门、公众团体
和当地民众。
三、公众意见表网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。
四、公众提出意见的方式和途径:可通过信函、传真、电子邮
件等方式,将公众意见表提交建设单位:浙江宁波浙海风母港装
备发展有限公司,象山县宝屿路255号3号楼520室,何工
13777741083;邮箱:hemy_wz@qq.com。
五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。