

# 2026年(第19届)中国大学生计算机设计大赛大数据主题赛 — “健康数据洞察” 系列培训通知

为助力参赛选手快速熟悉 2026 年（第 19 届）中国大学生计算机设计大赛大数据主题赛 — “健康数据洞察” 赛题要求、掌握竞赛指定平台操作及相关分析工具使用方法，提升数据分析与作品开发能力，赛事组委会特组织系列专项系列培训，现将具体安排通知如下：

## 一、培训对象

- 培训对象：**所有报名参加 2026 年（第 19 届）中国大学生计算机设计大赛大数据主题赛 “健康数据洞察” 的参赛队伍及指导老师
- 培训链接：**<https://www.heywhale.com/u/4C2026CompetitionTraining>

## 二、培训安排

场次	时间	培训主题	培训讲师
第一场	3月13日 (周五) 19:00-20:00	读懂赛题·上手平台   健康数据赛道入门第一课	黄科满 (中国人民大学信息学院副教授) 韦琪 (和鲸科技数据科学竞赛专家)
第二场	3月19日 (周四) 19:00-20:00	名师领航   18届国赛一等奖实战复盘与备赛分享	张洁 (南京大学计算机学院副教授)
第三场	3月24日 (周二) 19:00-20:00	DeepAnalyze 从入门到实战   健康数据智能分析特训	张绍磊 (中国人民大学信息学院助理教授)

为确保培训及赛事活动的有序开展，所有参赛选手须提前完成以下准备工作：

- 通过链接 (<https://www.heywhale.com/u/4C2026>) 完成报名并仔细研读赛题；
- 提前了解 DeepAnalyze 工具的 GitHub 仓库 (<https://github.com/ruc-datalab/DeepAnalyze>) ；

## 三、培训方式及通知

本次培训将通过线上形式开展，相关信息将提前在**2026年4C大数据主题赛-健康数据洞察交流群**发布，请所有参赛选手及指导老师务必加入赛事交流群，及时查收通知。

