

# 酷！爷孙俩骑行300公里来大学报到

从昆山骑了两天到南京，路上收获不少惊喜和快乐



洪舟阳在报到现场

两天一夜，骑行近300公里，从苏州昆山出发，途经无锡、常州、镇江等地抵达南京。10月9日，在南京工业大学2021级本科新生报到现场，骑着公路自行车报到的一老一少吸引了许多人的注意。骑行报到的主角、该校2021级新生洪舟阳兴奋地说，10月2日一早，他和舅舅爷二人一起骑上公路自行车，于次日傍晚到达南京。报到当日，爷孙俩又骑行来到学校。“以这样的方式上大学，真是太难忘了。”

通讯员 朱琳 现代快报+/ZAKER南京记者 李楠



洪舟阳和舅舅爷骑行中 通讯员供图

## 说走就走，他和舅舅爷骑行上大学

7月底，收到南工大生物与制药工程学院录取通知书后，洪舟阳兴奋地将这个消息通过微信群告诉了亲友。同时，他收到了舅舅爷发来的消息：想不想骑车去上学，留下难忘的经历？洪舟阳觉得这个想法妙极了，毫不犹豫地答应下来。

“从昆山到南京约300公里的路程，起初还是感到有些压力。”洪舟阳有些兴奋的同时也感到满满的压力。他说，从高二上学期开始，受舅舅爷影响，他开始练习长距离骑行，陆续跟着舅舅爷骑行60公里到了西塘，穿越80公里抵达阳澄湖，但是百公里外的路程还是第一次。

为了能够给这次骑行加足马力，洪舟阳决定每天晚上进行30公里拉练，舅舅爷也化身集训教练，不时过来进行现场指导。“舅舅爷是专业骑手，从昆山出发骑行去过青海湖，还曾连续完成‘环中国行’骑行。”有了舅舅爷的亲身指导，在持续两周的训练后，洪舟阳觉得自己充满了力量。

出发前的一段时间，爷孙俩开始规划路线，为了确保成功率和安全性，他们最终确定了“昆山→无锡→常州→丹阳→镇江→句容→南京”的路线。洪舟阳的父亲也决定参与进来，开车随行，为他们提供最好的服务，确保他们的人身安全。

给车辆装好骑行水壶、码表和尾灯等，检查完车辆，穿上骑行服、戴上头盔，洪舟阳和舅舅爷、爸爸三人踏上了去大学的路。

## 骑行中不断遇到惊喜和快乐

一辆小轿车开路，两辆公路自行车随后，51岁的舅舅爷、42岁的爸爸和18岁的洪舟阳三代人组成的“车队”成了一道亮丽的风景。一路上不少人从车窗探出头来“围观”他们。

10月2日下午1点多，经过大半天的骑行，地面温度达到一天中的最高值，洪舟阳感到口干舌燥，下意识地舔了一下嘴唇，嘴巴上都是咸咸的味道。洪舟阳说，为了多一丝凉爽的感觉，两人在感到最热的时候会把速度加快到每小时35公里，即便如此，衣背还是一次次地被汗水浸湿。

“有一段时间，周围不变的风光和身体持久的负压交织在一起，感觉骑行还是比较枯燥的。”骑行100公里后，洪舟阳有过一点点动摇的念头，但很快，他便调整了自己的心态和节奏，投入到骑行中。

3日那天，他们骑行到达无锡段时，遇到一大片稻田，绵延10公里。这让洪舟阳感觉回到了小时候在乡下田间撒欢的生活。“我小时候是在扬州仪征乡下长大的，后来上学就跟着爸妈去了上海，这种感觉像是回到老家，回到了童年。”

## 保持热爱，借助运动让身体更健康

不仅是骑车，洪舟阳对很多运动都感兴趣。“从小到大，我收获的惊喜绝大部分都来自运动。”洪舟阳说，他妈妈曾是江苏

省长跑冠军，从他记事起，他就喜欢跑步、跳远。“五年级时，我就加入了上海市黄浦区青少年田径区队。因为我既喜欢跑200米、400米，又对跳高、三级跳等颇感兴趣，所以我经常参加男子全能项目的比赛。”一说到运动，洪舟阳仿佛全身的血液都沸腾了。

因患有先天性哮喘，洪舟阳的身体并不能接受剧烈运动，每次训练也好，比赛也罢，他总是觉得意犹未尽。在上海体校，洪舟阳认识了杨教练，杨教练看到了他的难处，为了既保护他的身体，又能圆他参加体育竞技的愿望，杨教练给洪舟阳推荐了另一项集科技性、竞技性、观赏性于一体的体育竞赛项目——航海模型运动。

“比赛中，我可以操控自己制作的船模，使小船既能完成规定线路，又能穿越障碍、急速转弯，这比我参加全能比赛还要紧张刺激。”2016年，洪舟阳参加了全国青少年航海模型比赛，取得了冠军，次年又加入国家队，在2017年世界航海模型世锦赛中取得F-2A青少年组冠军。

2017年9月，洪舟阳转学到了昆山。虽然生活中少了激烈的比赛，但是运动一直不曾离开。每天，洪舟阳都坚持骑车上学，在舅舅爷的鼓励下，他的骑行也越来越专业，经过适当的运动和调养，他的哮喘也逐渐消失了，后来，他还成为“国家一级运动员”。

如今，洪舟阳怀着对大学的憧憬和对运动的热爱，开始人生一段新的旅程。



扫码看视频

彗星是宇宙中最美丽的天体之一，它拖着长长的尾巴，扫过夜空。现代快报记者从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心10月8日确认公布了该台发现的一颗新彗星，命名为C/2021S4(Tsuchinshan)。这颗彗星目前正朝着太阳飞去，预计将于2023年抵达近日点。届时，公众有望目睹到这个“天外来客”的风采。

现代快报+/ZAKER南京记者 阿里亚

## 炫！紫金山天文台发现一颗新彗星

2023年有望“一睹芳容”

这颗彗星是中科院紫金山天文台盱眙天文观测站在2021年9月29日发现的。该站104/120厘米口径的近地天体探测望远镜是我国目前口径最大的施密特望远镜，是用于行星科学实测研究的专用设备，致力于太阳系天体的编目和特性观测，以近地小行星、主带小行星、半人马座小天体、彗星等为主要目标。

“这是一颗运行在太阳系深处的远距离彗星，它到太阳的最近距离超过10亿公里。”

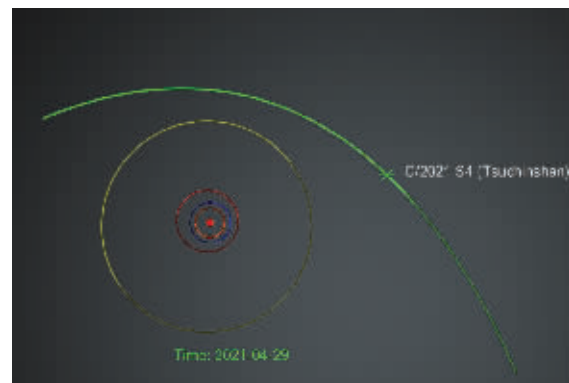
中科院紫金山天文台首席科学家赵海斌告诉现代快报记者，相较于近地天体望远镜此前发现的两颗彗星P/2007S1(Zhao)和C/2017(Tsuchinshan)，这颗彗星的轨道更扁一些，所以轨道周期更长，绕太阳旋转一圈大约需要1000多年。当时发现它的时候，它的亮度只有20.5等，是一个非常暗的天体。这颗长期处在太阳系外层的彗星可能是太阳系中最原始的天体。

赵海斌介绍，目前这颗彗星正在奔向太阳，并将在2023年底最接近地球，会达到最亮的状态，我们有望“一睹芳容”。但专家表示，我们肉眼是无法看到的，还是要通过大的天文望远镜。

对于人类来说，彗星既熟悉又陌生。中国古代把彗星称为“扫把星”，这是因为一是彗星的出现像扫帚的形状，头小尾大；二是因为人们常常把地球上发生的大灾难与彗星联系在一起，比如战争、瘟疫、洪水、地震等，认为都是彗星带来的灾难。随着科学技术的进步和人类探测手段的不断提高，特别是通过发射空间探测器飞抵彗星对彗星进行空间探测，人们对彗星的认识也越来越深入。

彗星是太阳系形成时期遗留下的残骸，较好地保留了太阳系形成时期的原始信息，研究彗星有助于研究太阳系起源。此外，彗星富含水冰和有机物，研究彗星有助于研究地球水和生命的来源。从形态上来看，发育完整的彗星一般由彗核、彗发和彗尾组成。它呈云雾的形状，看起来跟流星一样美好。

现代快报记者了解到，C/2021S4(Tsuchinshan)是中科院紫金山天文台发现的第7颗彗星，也是第5颗以Tsuchinshan(紫金山的威妥玛拼音)命名的彗星。其他4颗以紫金山命名的彗星中有两颗发现于1965年，另外两颗分别发现于1977年和2017年。



▲新发现的彗星

◀新发现的紫金山彗星(圆框中目标)  
中科院紫金山天文台供图