

今天，他们用镜头定格历史瞬间；明日，他们投身航天强国建设

# 追火箭的年轻人

□本报记者 顾嘉乐

这份使命，我们拼尽全力，风雨无阻。”

## 虽遗憾 逐梦脚步不停歇

查看拍摄内容，周子路和季伊辰都认为这次拍摄结果没达到预期，他们无奈地笑称：“大概率是翻车了。”

季伊辰说：“尽管留下了遗憾，但积累了经验。下次，我们可能有更好的想法、有更强的创作动力。我们都热爱火箭，这份热爱不会变。”周子路认为：“大家在看火箭发射时，都感受到中国航天事业的蒸蒸日上。对于我，工作累了，看看火箭，就能提醒自己，不要因为走得远，而忘了来时路。”

如今，当越来越多“中国制造”穿梭于云海、遨游于九天。无论是这两位追火箭的年轻人，还是西工大，甚至是太仓，似乎都能感受到一股来自于中国航天事业的蓬勃升力。

西北工业大学作为“国防七子”成员之一，一直是中国航天教育事业的领军者。“今日追火箭，明日造火箭”，是西工大“追火箭的年轻人”实践队的信念。如今，周子路和季伊辰已从西工大毕业，包括他们在内的实践队小伙伴们，已经有人走上了“造火箭”的相关岗位，投身中国航天事业。

建设航天强国，大国方略，小城躬行。自2018年太仓与西北工业大学签署战略框架协议以来，陆续发布了太仓航空航天产业行动计划及专项政策。目前，太仓航空航天产业链企业数量超200家，去年总产值超240亿元。这些年，以“三航”著称的西工大及其长三角研究院带来的科技力量和人才支持，一直是“托举”太仓航空航天事业振翅高飞的动力之一。据悉，西工大累计在太实现华易航、三垣航天、云幕智造、瑞弗曼等成果转化企业20家，估值超20亿元。



图片由西北工业大学“追火箭的年轻人”实践队提供

## 暴雨中 定格振奋人心画面

发射当天，团队成员兵分几路，周子路和季伊辰最终选择来到淇水湾沙滩，这是观看火箭发射最具氛围感的点位，适合拍摄纪实类照片。但此次发射任务的时间恰逢“五一”假期，龙楼镇涌入了数十万名来自全国各地前来观看火箭发射的游客。

阴沉的天气、偏移的机位、拥挤的人群、嘈杂的声音、越来越多举起的雨伞，都是影响出片的因素。几经纠结，周子路在“火箭”和“人文风格”中选择了前者，去了沙滩人少的地方。而季伊辰想要拍摄游客观看火箭发射的视频，干脆走进了人群。

发射前20分钟，云层越来越低，周子路和季伊辰的心情和天气一样压抑燥热。随着发射时间的临近，雨渐渐大了起来，远处塔架和火箭的身影逐渐模糊。周子路一边调整镜头参数，一边安慰自己：“这片云正从我们头顶飘过，海南就是这样，雨来得快，去得也快，我相信很快就会过去的。”

暴雨还是来了，但倒计时并没有停止。通过央视直播的镜头，“10、9、8……”，倒计时如约响起，“5、4、3、2、1，点火！”随着指挥员口令下达，火箭在雨中准时点火。巨大的声音传来，远处的雨幕中，一团黄色的亮光不断上升，直至消失在隆隆巨声中。

长征五号在暴雨中成功发射。之后，嫦娥六号探测器准确进入地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。

身为西工大学子，此刻，他们的信仰、骄傲、坚持，似乎都有了具体出口，永不言弃的航天精神再次被印证。他们欢呼道：“那一刻，整个世界都在震颤，所有的奔赴都万丈光芒，所有的热爱都振聋发聩。渺小的人类颤抖着叩开宇宙沉默的大门，我们无比坚信，星辰奥秘都会在时间的长河里破解。为了

2024年5月3日17时17分，一场疾风骤雨笼罩海南文昌。再过10分钟，嫦娥六号探测器将由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射，由此开启人类首次月球背面采样返回之旅。

此刻，全世界屏息以待。现场观看的人群中，两名从太仓远道而来的学生时刻准备着按下相机快门键。他们来自国内最早以专业摄影技术持续跟踪记录航天发射的大学生团队，他们有一个共同身份——追火箭的年轻人。

## 因热爱 奔赴火箭发射现场

2024年，周子路和季伊辰跟着导师在西北工业大学太仓校区开展科研项目，他们分别就读于航空宇航科学与技术专业、航空工程专业。他们所在的西北工业大学“追火箭的年轻人”实践队，先后拍摄国内重大航天任务20余次，记录长征五号B运载火箭首飞、中国空间站三舱段发射等重大航天历史节点。这次，两人从太仓出发，与团队伙伴们在海南文昌龙楼镇会合。

“2023年，国家航天局官宣嫦娥六号要实施发射的消息，我们一直在关注。经过漫长的等待，我们终于要和它见面了。”去往龙楼镇的路上，周子路和季伊辰难掩兴奋，车辆后备箱里放着他们从太仓带来的专业设备。拍摄火箭发射，机会只有一次，每次只有一瞬，出片率低，因此他们做了很多准备。然而，随着他们一起到来的，还有海南的雨季。

由于不给力的天气延缓了踩点进程，他们并没有找到新的拍摄点位。在火箭发射的前一晚，实践队的小伙伴们聚集起来，对着航拍图，分析火箭发射的弹道，确定拍摄角度，并根据此前在文昌的拍摄经验，安排好了相对周全的方案。



广告

### 文渊路施工通告

因太仓康溢达房地产开发有限公司新建嘉誉东境小区10KV电力接入工程施工需要，为了保障工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例等相关规定，对科教新城文渊路(与梅村路交叉口向南约160米处)实行半幅封闭施工半幅双向通行的交通管理措施，施工期限：2025年5月1日至2025年5月5日，施工路段限速每小时30公里。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息通行，并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市科教新城管理委员会  
太仓市公安局交通警察大队  
2025年4月25日

### 拟申请注销登记公告

太仓市沙溪镇社会福利中心拟向事业单位登记机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2025年4月23日起90日内向本清算组申报债权。

联系人：林海英 联系电话：53215166

特此公告。

### 遗失声明

●周建平遗失新华西街北、204国道东、君悦豪庭车位证，汽车位D057，声明作废。

## 探讨新时代版权保护前沿议题

2025年太仓市版权宣传周活动启动

本报讯(记者 吴金柱)昨天，以“知识产权与人工智能”为主题的2025年太仓市版权宣传周活动启动，迎接第25个世界知识产权日，探讨新时代版权保护的前沿议题。市委常委、宣传部部长查焱出席活动。

近年来，我市持续加大版权保护力度，不断优化企业营商环境，组建了由市委宣传部、市公安局牵头，市法院、市检察院、市委网信办、市文体旅旅局、市市场监管局等部门参与的太仓市网络著作权保护联盟。活动现场，“2025年太仓市网络著作权保护计划”发布，强化源头治理、

加强网络巡查、加大违法震慑、规范行业秩序、健全网络秩序、开展普法宣传，激发群众创造活力。

“知乎”作为知名文化企业，积极投身知识产权保护行动。活动中，知乎党委书记、副总裁、总编辑王豫斯等启动了知乎知识产权保护宣传进校园活动；知乎执行总编辑张静雅分享了如何做好反盗版工作，维护创作者和平台的合法权益等经验。市融媒体中心相关负责人介绍了“光影太仓”版权保护展示平台提档升级项目。此外，现场还开展了法律AI使用指南讲座。

## 先进蔬菜机械在太亮相

推动农机装备科技创新与应用

本报讯(记者 顾雪苗)昨天，江苏省设施果蔬绿色智能装备现场作业与交流培训会在横泾镇现代农业园举行，一系列先进的蔬菜机械逐一亮相。副市长盛海峰出席活动。

活动现场，电动叶菜切割机、电动精密播种机、智能蔬菜采收机、番茄采收机等先进设备纷纷亮相。这些设备融合了无人驾驶、北斗导航、智能识别等前沿技术，让农业生产更高效。尤其是绿叶菜机械化和甘蓝机械化技术成为重点展示对象。活动中，还举行了“农业全程电动化作业技

术(江苏太仓)试验基地”揭牌仪式，为“苏州(太仓)设施蔬菜绿色智能装备创新应用中心”授牌。

目前，我市拥有省级农业生产全程机械化智能化示范基地16个，主要粮食作物耕种收综合机械化率达99.2%，特色农机化率达80%，走在全国前列。举办本次设施果蔬绿色智能装备现场作业与交流培训会旨在进一步落实苏州科技强农大会的要求，充分发挥本地果蔬产业优势，推动农机装备科技创新与应用，探索全程机械化生产模式，着力破解果蔬机械化生产的短板。

## 知识产权护航产业创新

我市开展知识产权宣传周主题活动

本报讯(记者 张丹璐)昨天，以“智汇AI知识产权护航创新未来”为主题的2025年太仓市知识产权宣传周主题活动举行。副市长周飞出席活动。

活动上，太仓市知识产权一站式服务平台正式启用，并与国家知识产权局苏州分理处太仓市工作站同步揭牌。该平台由市场监管局整合资源打造，作为数字化服务平台，涵盖知识产权培育、业务办理、政策解读、线上咨询等8大模块，将通过该局微信公众号上线，实现“精准办、智能办、一站办”，为创新主体提供全链条

服务。太仓市工作站的设立，将进一步延伸服务触角，打通知识产权服务“最后一公里”，为创新群体提供高效、专业的支持。

同时，多方达成战略合作，赋能产业创新。知识产权助力产业科技创新协同发展三方战略合作协议、涉外法治服务平台共建协议、海外知识产权纠纷应对指导苏州分中心慕尼黑联络站共建协议相继签约；知识产权金融生态项目和航空航天产业专利导航项目启动；知识产权预审员实践基地获授牌；专家聚焦“AI时代下创新主体知识产权管理”进行分享交流。

开展应急科普

## 筑牢社区安全坚实防线

本报讯(记者 宋沐恩)近期，我市应急安全知识进社区(村)工作全面启动。4月23日，在娄东街道娄江社区举办的一场应急安全课程吸引了众多居民的关注。

此次课程以“做好情绪管理 享受美好人生”为主题，为居民讲解了情绪识别、情绪调节技巧以及应急状态下的心理应对策略等。居民纷纷表示，通过此次课程，不仅掌握了情绪管理的方法，还增强了应对突发情况的心理素质。

近年来，我市围绕“大安全大应急”的要求，不断推进应急安全知识宣教阵地建设，将相关元素融入社区公园等公共场所，让安全知识更加贴近居民生活。同

时，我市组建起一支志愿宣教队伍，打造一套精品宣教课程，通过课堂授课、参观学习、场景模拟、互动活动、应急演练等方式，建立起一套“科普性趣味性兼顾、全民共同参与”的宣教体系。

今年，我市共提供家庭防火“三清三关”、创伤急救知识实践操作等66门精品课程，社区(村)可结合实际情况和居民需求“点单”，由对应的志愿者团队“送课上门”。接下来，我市将主动完善相关服务保障，不断优化课程内容和方式，常态化开展各类应急安全知识进社区(村)活动，提高居民的应急能力，力争到今年年底，实现应急安全知识进社区(村)全覆盖。

## 太仓“智造天团”缘何“出圈”上海车展

(上接第1版)要造一辆汽车，不出太仓就能找到70%的零部件。落户太仓的德企中，七成与汽车制造相关。太仓已获评国家级新型工业化产业示范基地、国家汽车核心零部件高新技术产业化基地等。而太仓港作为江苏汽车出口第一大港，通过海通滚装码头等设施支持全球化物流。

在新能源汽车领域，太仓形成以新能源汽车、电机、电控、轻量化材料、驱动总成、智能网联等为核心的全产业链布局。

此次参展企业中，既有全球百强供应商如博泽、博格华纳、麦格纳，亦不乏细分领域的“单项冠军”——如克恩-里伯斯的汽车弹簧技术市场占有率全球

领先，慕贝尔的热成型部件产量居亚洲前列。太仓依托舍弗勒、博世等众多德企的技术积累，形成国际合作网络，多个核心零部件全球市场占有率超30%，构建了新能源汽车产业发展的生态圈。

“企业‘组团’参展的背后，是太仓多年深耕汽车产业链的成果。”市工信部门相关负责人表示，“依托临沪区位优势与德企合作基础，开展汽车、能源、交通、信息通信、数字经济等跨领域合作，我们正加速面向汽车电气化、智能化、网联化技术前沿，提升汽车零部件及关联产业交互创新能力，目标打造千亿级新能源汽车产业集群。”