

第三届“汇川杯”全国智能自动化创新大赛“新闻官”

活动（初赛）招募方案

第三届“汇川杯”全国智能自动化创新大赛（以下简称“汇川杯”）即将开幕。大赛以全方位赋能青年成长为初心，以培养新型工业化人才为使命。为帮助同学们提升综合素质，拓展职业能力，展现团队创新风采，促进优秀项目传播。大赛组委会特设立“大赛新闻官”角色，诚邀对宣传有兴趣、有热情，或在摄影摄像、视频剪辑、文章撰写等方面有特长的选手参与。

“大赛新闻官”将分为初赛、决赛两阶段进行考核。现正式发布第三届“汇川杯”初赛新闻官招募方案，决赛考核要求及激励标准另行通知。

新闻官作为每支团队的重要成员，承担着队内活动策划、宣传推广的重要责任。在初赛考核周期内，达成考核要求的“大赛新闻官”，将为所在团队获得初赛成绩加分、新闻官伴手礼包等激励。

【活动激励】

1. 考核截止时，**团队积分 ≥ 15 分**的队伍，区域初赛团队成绩可获得额外**1分**的加分；
2. 考核截止时，**团队积分排行前 50**的，将获得大赛组委会专属定制礼包；

【参与方式】

1. 报名条件：已成功报名第三届“汇川杯”全国智能自动化创新大赛的团队
2. 报名时间：即日起-2026年3月31日24:00
3. 报名说明：
 - (1) 团队自主决定是否配置团队新闻官，且**每支团队最多配置 1 名新闻官**，新闻官必须是团队内成员；
 - (2) 不对新闻官发文账号及发文平台做限制，新闻官需负责团队内的宣传管理等工作；
 - (3) 意向报名成为“大赛新闻官”的，请新闻官本人扫描下方二维码进行报名，填写报名信息后及时进入“大赛新闻官”官方微信群，账号发布的所有内容都需及时在群内进行问卷登记。



扫描上方二维码报名



初赛新闻官官方微信群

【考核规则】

1. 考核周期：**即日起至 2026 年 4 月 20 日**；
2. 考核范围：

考核类别	考核内容	积分规则	注意事项
原创内容	考核截止前 发布 1 条原创视频	每发布 1 条原创视频，团队积分+5 分，累计制，上不封顶	<p>1. 视频要求：</p> <p>所有视频需添加话题#汇川杯 #汇川杯新闻官；</p> <p>保证内容完整度，主题明确，体现团队创新、拼搏、协作精神；</p> <p>视频时长≥1 分钟；横屏视频（16:9）分辨率 1920*1080 以上，竖屏视频（9:16）分辨率 1080*1920 以上，帧率≥25fps；画质音质清晰，需添加清晰字幕，禁止无关水印；</p>
	考核截止前 发布 1 条原创图文	每发布 1 条原创图文，团队积分+3 分，累计制，上不封顶	<p>与比赛、团队无关的视频不计入；非原创内容不计入；重复发布内容不计入；草率内容（如 PPT 录屏、无逻辑拼接、画面模糊、无效内容）不计入。</p> <p>2. 图文要求：</p> <p>所有图文推送需添加话题#汇川杯 #汇川杯新闻官；</p> <p>保证内容完整度，主题明确，语言流畅，体现团队创新、拼搏、协作精神；</p> <p>图文并茂，字数≥300 字，原创高清（分辨率</p>

	额外加分	若原创内容优秀，被“汇川工控少年团”公众号/视频号转发的，可获额外加分（视频+5分；图文+3分）	<p>≥1080px) 图片≥5张；排版清晰，分段落撰写，可添加小标题，易于阅读；</p> <p>与比赛、团队无关的推送不计入；非原创内容不计入；重复发布内容不计入；草率内容（如内容空洞、语句不通、拼凑字数）不计入。</p> <p>注：报名参加本次校园新闻官活动，即默认授权组委会无偿使用新闻官在考核期间产生的所有内容（文字、图片、视频等）。</p>
转载内容	考核截止前转载“汇川工控少年团”官方公众号/视频号内容（ 微信公众号转载文章需标明出处 ）	每转载1次官号推文，团队积分+1分	建议新闻官带领团队内成员积极转发“汇川工控少年团”官方公众号/视频号内容/团队原创内容，每产生一次有效转发，团队积分+1分，积分累计制，并入团队总积分。
	考核截止前团队其他成员转载团队原创内容	每转载1次原创内容，团队积分+1分	
推荐报名	考核截止前通过新闻官的宣传，成功推荐未报名大赛的其他团队成功报名大赛的	推荐外校团队报名参赛，团队积分+2分 推荐本校团队报名参赛，团队积分+1分	4月20日24:00后，管理员将在大赛QQ群发布问卷链接，通过新闻官推荐报名参加大赛的团队需主动填写，后台将为新闻官团队进行积分，结果公示。
违规项	符合社会道德和法律法规，禁止含有低俗、不良内容，否则取消参与资格。		

【附：选题参考】

个人故事类	《我为什么参加“汇川杯”？——一个工科生的创新梦》
	《备赛日记：记录我与“汇川杯”的每一天》
	《跨专业组队：当文科生遇上技术大赛》
赛事解读类	《一图读懂“汇川杯”报名流程》
	《“汇川杯”各赛道深度解析：哪个适合你？》
	《往届获奖选手经验分享：他们是这样准备的》

校园宣传类	《实验室里的备赛故事：深夜灯火与创新火花》
	《教授推荐：为什么鼓励学生参加“汇川杯”？》
创意形式类	视频日志：记录团队讨论、实验过程
	互动问答：“关于汇川杯，你想知道什么？”
	校园采访：随机采访同学对大赛的看法

汇川杯全国智能自动化创新大赛组委会
2026年3月6日

