

# 高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 \_\_\_\_\_

姓 名 \_\_\_\_\_

所在单位 \_\_\_\_\_


现专业技术职务 \_\_\_\_\_

拟申请专业技术职务 \_\_\_\_\_

拟申请专业技术职务细分 \_\_\_\_\_

填表日期: 2026 年 04 月 16 日

二、申报副高职称填写近3年成果（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。

				
		2024 10 01		

" ' --->> _____						
2025-2026		32	32			
2025-2026		24	24			
2025-2026		24	24			
2024-2025		16	8			
88						

"

-

-

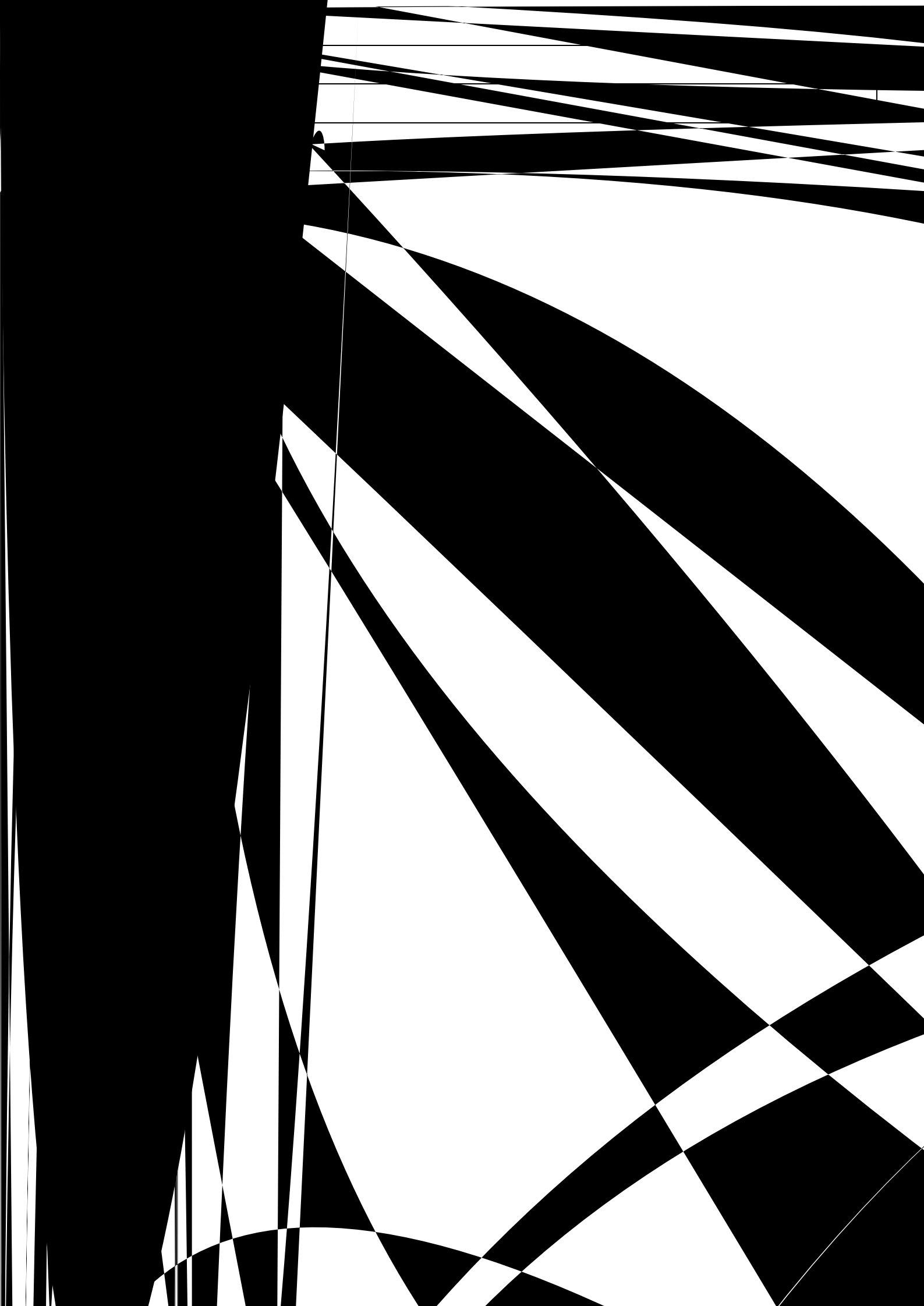
"

--->>

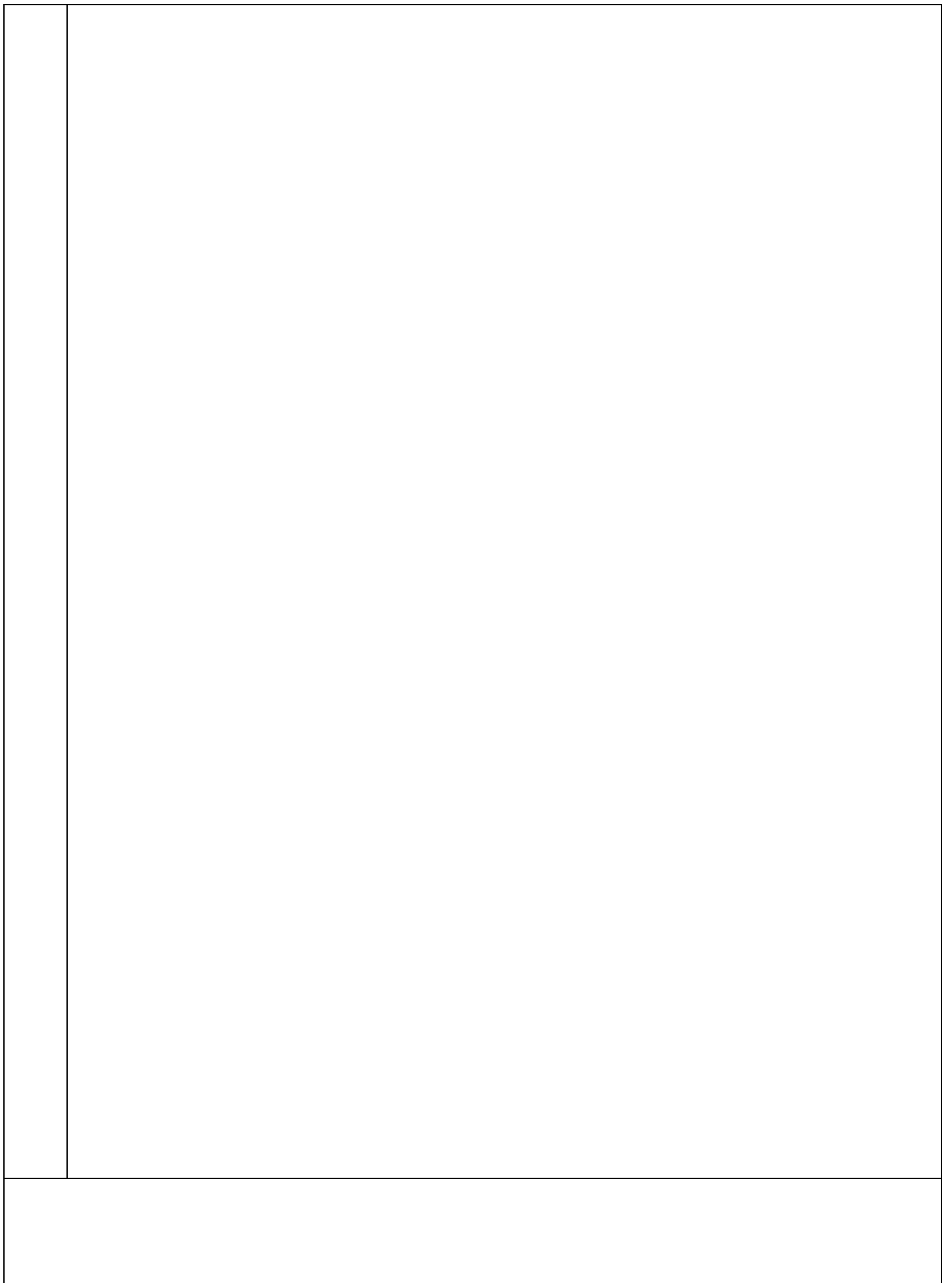





<p>代表性或标志性 成果简述（一至 两项）</p>	<p>ct. Mat er., Chem. Eng. Sci., Nat. Commun., Adv. Sci. 21 9 / Adv. Fun</p>
	<p>3/5 2025 2/ 2/</p>
	<p>4 2/4 2</p>
	<p>5 2023 Nano Research Energy</p>
	<p>“ ” 500 kW “ ”</p>
	<p>” Cr<sup>3+</sup>/Cr<sup>2+</sup> “</p>
	<p>1 40% 140 mA·cm-</p>
	<p>2 81.3% 11.24% 100</p>
	<p>2 Cr<sup>3+</sup>/Cr<sup>2+</sup> 0.04%</p>
	<p>Cr<sup>3+</sup>/Cr<sup>2+</sup> 140 mA·cm-2 83.91% 1000</p>
<p>0.011%</p>	



4	Preparation of N-B doped composite electrode for iron-chromium redox flow battery	Green Energy and Intelligent Transportation	2024-06-01	3 3 100158	EI		
5	Machine Learning-Enabled Performance Prediction and Optimization for Iron-Chromium Redox Flow Batteries	Nanoscale	2024-02-08	16 8 3994- 4003	SCI EI E SCI		
6	Bonding and Adhesion Mechanisms for Laser Transmission Welding of Thermoplastic Polymers in Liquid Flow Batteries	Langmuir	2025-05-23	41 2 1 13209 -13219	SCI SCI E I		
“ ”				3 5 6		3	
“ ”				1 2 4		3	



2026 06 03

**所在党支部审查意见**

2026 06 05

**分党委（党总支、直属党支部）审查意见**

2026 06 09