

“守护国家安全，青春挺膺担当” 国家安全海报设计评比结果

姓名	学号	年级	专业	作品主题名称	等次
何青	2023810146	2023 级	临床医学	白衣执甲守国门，生物安全护万家	一等奖
魏思宇	2023810129	2023 级	临床医学	国家安全，青春担当	一等奖
王晗	2022810106	2022 级	临床医学	薪火相传 安危与共	一等奖
黄恒昶	2023550026	2023 级	眼视光医学	守护国家安全，青春挺膺担当	一等奖
陈雅欣	2023590085	2023 级	临床医学	青春护国安，重拳反走私	一等奖
张悦琳	2025510024	2025 级	临床医学	以青春之我，护家国长安	一等奖
陈锦榕	2023510003	2023 级	临床医学	星盾护山河 · 415 守国安	一等奖
程艺	2022810093	2022 级	临床医学	白衣长城	一等奖
汤小月	2023441001	2023 级	护理学	青春挺膺，共护长安	二等奖
李淑婷	2024860015	2024 级	临床医学	国家安全，一念之间	二等奖
林烁姗	2023441019	2023 级	护理学	你是否已陷入网络安全的泄密陷阱	二等奖
罗贤阳	2022810053	2022 级	临床医学	青春挺膺担使命，同心协力筑长城	二等奖
韦奕宏	2022810081	2022 级	临床医学	护国安邦，青春有我	二等奖
黄艳茹	2025510014	2025 级	临床医学	国家安全，青春挺膺	二等奖
陈欣琪	2023430023	2023 级	生物医学科学	家国永安	二等奖
凌思祺	2022810145	2022 级	临床医学	以青春之名，筑安全之盾	二等奖
蔡译勋	2023590049	2023 级	临床医学	鼎镇山河，国安民宁	二等奖
吴嘉颖	2024441002	2024 级	护理学	网络无界 保密从严	二等奖
方琼芬	2023540001	2023 级	临床医学	以医为盾，以学护国	二等奖
吴嘉欣	2022590035	2022 级	临床医学	击碎网络伪科普，筑牢国安健康墙	二等奖
谢景涛	2022810132	2022 级	临床医学	守住 AI 时代的数字防线：国家安全 寸步不让	二等奖
邹弘毅	2022810013	2022 级	临床医学	药安护民生，青春守国安	二等奖
姚可畅	2023440046	2023 级	护理学	家国永安	二等奖
吴泽仪	2024590030	2024 级	临床医学	指尖防线，青春挺硬	二等奖
李嘉炫	2023590024	2023 级	临床医学	病历里的国家机密	三等奖
卢弘坤	2022810027	2022 级	临床医学	青年执盾护国安	三等奖
许载华	2022810009	2022 级	临床医学	青春筑国安，奋进新征程	三等奖
杨生	2023530014	2023 级	精神医学	国家安全记心间，知行合一筑防线	三等奖
郑艺暄	2023590126	2023 级	临床医学	国安无界，生物有防	三等奖
袁一	2025530025	2025 级	口腔医学	守护国家安全，青年挺膺担当	三等奖
郑康烁	2022810035	2022 级	临床医学	守护国家安全，青春挺膺担当	三等奖

盛晗	2025530053	2025 级	口腔医学	继往圣，守四海，青年挺膺	三等奖
吕嘉琪	2023530019	2023 级	临床医学	安如磐石，护我山河	三等奖
郑梓源	2022810127	2022 级	临床医学	青春铸盾，护国长安	三等奖
肖湘斌	2025810005	2025 级	临床医学	守护国家生物安全	三等奖
刘菲	2022860024	2022 级	临床医学	安如磐石	三等奖
罗俊朗	2023441010	2023 级	护理学	守护生物安全 筑牢国家安全	三等奖
陈屹阳	2022810045	2022 级	临床医学	总体国家安全观，青春护航新征程	三等奖
郭艺晴	2022810122	2022 级	临床医学	青春执甲，护国安无恙	三等奖
郑瑜芳	2024891001	2025 级	临床医学	青春挺膺，共护国安	三等奖
陈宇彬	2022810075	2022 级	临床医学	维护国家安全，共护盛世中华	三等奖
李旭	2022580045	2022 级	口腔医学	国安铸盾，青春砺刃	三等奖
谢少杰	2022810134	2022 级	临床医学	不做国安的旁观者	三等奖
吴婧怡	2023580025	2023 级	临床医学	盛世无虞，后浪当立	三等奖
陈泽锐	2024810114	2024 级	临床医学	青春挺膺，佑我国安	三等奖
骆丰瑞	2023590114	2023 级	临床医学	以青春之名，守国家安宁	三等奖
刘佳涵	2024510007	2024 级	临床医学	以青春之我，护国家安全	三等奖