

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
1	202511658001	化学与化工学院	小花老鼠簕来源真菌Talaromyces sp. 23061902抗炎活性次级代谢产物研究	国家级重点	通过
2	202511658002	化学与化工学院	山油柑中化学成分及其抗风湿性关节炎活性研究	国家级	通过
3	202511658003	化学与化工学院	共价有机框架材料COFs在光催化中的电荷转移机理研究.	国家级	通过
4	202511658004	化学与化工学院	多酸基多孔有机骨架用于光催化氧化脱硫	国家级	通过
5	202511658005	化学与化工学院	南海原油炼制过程中废弃物脱硫及其高效资源化利用	国家级	通过
6	202511658006	化学与化工学院	常温下聚二甲基硅氧烷基快速响应自修复性能的锈蚀转换机制涂层	国家级	通过
7	202511658007	化学与化工学院	“复方金柏”洗剂中生物碱类物质定向分离及其抗宫颈癌活性研究	国家级	通过
8	202511658008	化学与化工学院	海洋来源真菌Fusarium oxysporum F0888次级代谢产物及其抗弧菌活性研究	国家级	通过
9	202511658009	化学与化工学院	红榄李内生真菌 Penicillium sclerotiorum HLL113 次级代谢产物化学成分及神经保护活性研究	国家级	通过
10	202511658010	化学与化工学院	基于Cu ₃ N@MCoO _x (M=Ni, Zn, Mn) 光辅助电极材料的制备及其在超级电容器中的应用	国家级	通过
11	202511658011	生命科学学院	利用合成生物学手段构建微拟球藻异源途径以生产紫杉醇前体的研究	国家级	通过
12	202511658012	生命科学学院	新型3D-Cry毒素Cry21-like的鉴定与杀虫活性分析	国家级	通过
13	202511658013	生命科学学院	藻基光合活性负载系统的构建及植物创口修复膜应用开发	国家级	通过
14	202511658014	生命科学学院	红树林土壤溶解有机质与微生物的耦合作用对碳保存的影响机制研究	国家级	通过
15	202511658015	生命科学学院	调控天然橡胶合成的代表性tPT家族进化研究	国家级	通过
16	202511658016	地理与环境科学学院	基于深度学习的红树林时空变化检测方法研究—以海口市东寨港为例	国家级	通过
17	202511658017	生命科学学院	Cry、Cyt、Mpp、Spp1、PI-PLC五类毒素蛋白对蚊虫的协同毒杀作用研究	国家级	通过
18	202511658018	地理与环境科学学院	基于LSTM模型的热带海岛流域台风降雨洪水预报研究	国家级	通过
19	202511658019	生命科学学院	微拟球藻肥的作物促生与土壤改良效应研究	国家级	通过
20	202511658020	人工智能学院	面向热带作物病害检测的智能计算方法研究	国家级	通过
21	202511658021	人工智能学院	面向入侵龟类识别的多模态感知算法优化与关键基因挖掘研究	国家级	通过
22	202511658022	物理与电子工程学院	低压电网拓扑智能终端	国家级	通过
23	202511658023	人工智能学院	MoodMapper心绪绘途—基于多源数据的多通道情感感知与交互系统	国家级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
24	202511658024	人工智能学院	琼语智译通	国家级	通过
25	202511658025	物理与电子工程学院	肿瘤检测及其系统应用开发研究	国家级	通过
26	202511658026	数学与统计学院	基于 Audio-visual conversion的“聆光”智能辅助系统在无障生活中的研究	国家级	通过
27	202511658027	人工智能学院	琼岛羽音—基于智能计算的海南热带雨林国家公园鸟类多样性识别与监测	国家级	通过
28	202511658028	法学院	海南自贸港乡村法治文化建设实践	国家级	通过
29	202511658029	文学院	苏轼海南古驿道行迹的文学文化价值整理与研究	国家级	通过
30	202511658030	地理与环境科学学院	候鸟人群视角下城市蓝绿空间可达性及其社会公平性—以海口市为例	国家级	通过
31	202511658031	历史文化学院	大思政课视域下海南琼崖革命精神实践育人路径的开发与探索	国家级	通过
32	202511658032	文学院	琼剧中方音的收集及研究	国家级	通过
33	202511658033	外国语学院	一种睑腺炎消炎止痛贴的制备方法	国家级	通过
34	202511658034	文学院	丘濬家礼思想与实践在海南的影响研究	国家级	通过
35	202511658035	文学院	文旅融合视角下潭门渔村振兴路径研究—基于非遗活化与生态保护的协同机制	国家级	通过
36	S202511658001	化学与化工学院	基于二氧化锰基正极材料和电解液添加剂的水系锌离子电池的设计	省级	通过
37	S202511658002	化学与化工学院	绿盾菌控：海洋来源抗真菌农药的创新研发	省级	通过
38	S202511658003	生命科学学院	转录因子L1AP2/ERF5调控种子大小的机制解析	省级	通过
39	S202511658004	物理与电子工程学院	基于激光雷达与双目视觉融合的智能导盲系统	省级	通过
40	S202511658005	地理与环境科学学院	基于GIS的海口江东新区国土空间开发适宜性与生态敏感性耦合分析	省级	通过
41	S202511658006	化学与化工学院	超疏水表面的设计构筑及其液滴自弹跳行为研究	省级	通过
42	S202511658007	化学与化工学院	精准调控锌金属负极界面结构及抑制枝晶的研究	省级	通过
43	S202511658008	化学与化工学院	基于 π -共轭的苯并噻唑金属铈配合物的合成及性能研究	省级	通过
44	S202511658009	化学与化工学院	红树内生真菌Talaromyces sp. M3321次级代谢产物及其抗植物病原菌活性研究	省级	通过
45	S202511658010	化学与化工学院	黎药天堂瓜馥木抗类风湿关节炎活性成分研究	省级	通过
46	S202511658011	化学与化工学院	基于去氟化三元全异配蓝光金属铈配合物的合成及性能研究	省级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
47	S202511658012	化学与化工学院	一株海洋来源曲霉属真菌生物碱类化合物的结构多样性挖掘与抗肝纤维化活性研究	省级	通过
48	S202511658013	化学与化工学院	岩雪花中具有抗炎活性的新颖结构生物碱的系统研究	省级	通过
49	S202511658014	化学与化工学院	一株冷泉来源真菌的联苯分子代谢产物及其抗肿瘤活性	省级	通过
50	S202511658015	化学与化工学院	多孔框架的晶态多酸基金属有机配合物的合成和催化性能研究	省级	通过
51	S202511658016	化学与化工学院	溴化铜配体中小分子胺的协同增效作用研究及在催化photo-ATRP制备多功能聚合物刷中的应用	省级	通过
52	S202511658017	化学与化工学院	喹啉酮并三氮唑类化合物的合成研究	省级	通过
53	S202511658018	化学与化工学院	基于氮中心铵自由基阳离子实现吡啶间位C-H键的胺化反应研究	省级	通过
54	S202511658019	化学与化工学院	多酸基超分子催化体系用于燃油超深度脱硫	省级	通过
55	S202511658020	化学与化工学院	氧化还原响应型两亲性荧光海藻酸衍生物的合成与释药性能	省级	通过
56	S202511658021	化学与化工学院	含二硝基苯醚N ⁻ 型辅助配体的磷光铀配合物探针的合成及光电性能研究	省级	通过
57	S202511658022	化学与化工学院	海南狗牙花来源具有抗肿瘤活性的二聚吡啶生物碱的快速发现	省级	通过
58	S202511658023	化学与化工学院	基于Ugi多组合反应抗菌性海藻酸衍生物电纺纳米复合纤维的制备与性能	省级	通过
59	S202511658024	生命科学学院	旱雨脉动与繁衍生息：华南针毛鼠季节性繁殖响应解析	省级	通过
60	S202511658025	生命科学学院	海口五源河栗喉蜂虎的栖息地偏好及改善研究	省级	通过
61	S202511658026	生命科学学院	海南岛南部热带高效经济果树“妃子笑”荔枝冬梢控杀模式研究与效果评判体系建立	省级	通过
62	S202511658027	生命科学学院	橡胶草CPT家族基因响应非生物胁迫规律	省级	通过
63	S202511658028	生命科学学院	基于CRISPR/Cas9技术研究温度对微拟球藻合成二十碳五烯酸（EPA）通路的影响	省级	通过
64	S202511658029	生命科学学院	木麻黄种子内促生菌的筛选及其促生特性研究	省级	通过
65	S202511658030	生命科学学院	环境DNA宏条形码监测鱼类群落多样性项目	省级	通过
66	S202511658031	地理与环境科学学院	基于多源遥感数据和随机森林的台风大风树木倒伏风险预测	省级	通过
67	S202511658032	地理与环境科学学院	基于SDG-SAT1微光影像的海口市夜间经济圈识别分析	省级	通过
68	S202511658033	生命科学学院	光捕获复合体蛋白（Lhcs）家族基因在海马齿耐受重金属胁迫中的作用机制	省级	通过
69	S202511658034	生命科学学院	海南红树林与陆生树种叶片水力和光合性状的对比分析	省级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
70	S202511658035	生命科学学院	白骨壤盐胁迫响应基因AmHDA19克隆及功能初探	省级	通过
71	S202511658036	生命科学学院	新型污染物硅氧烷在海南东寨港流域农田中的分布特征及环境风险评估	省级	通过
72	S202511658037	生命科学学院	藻类生物炭对红树林湿地的底泥改良和生态修复	省级	通过
73	S202511658038	生命科学学院	荔枝林下复合种植模式构建及生态效应研究	省级	通过
74	S202511658039	人工智能学院	基于多源融合感知的室内无人机导航系统与协同控制技术研究	省级	通过
75	S202511658040	人工智能学院	食通天—全模态多模型驱动的智能膳食中枢系统	省级	通过
76	S202511658041	人工智能学院	DeepStudy—基于生成式多模态技术的教学一体管理系统	省级	通过
77	S202511658042	物理与电子工程学院	可见光近红外波段宽带增透膜的光学特性研究	省级	通过
78	S202511658043	人工智能学院	基于树莓派+STM32主从机结构与时空序列预测模型的多节点区域环境控制系统	省级	通过
79	S202511658044	物理与电子工程学院	窄线宽红外倍频激光器研究	省级	通过
80	S202511658045	人工智能学院	基于YOLOv8-EMA-GPFN技术的玉米叶疾病分类检测系统	省级	通过
81	S202511658046	物理与电子工程学院	低吸收高激光损伤阈值高反射光学薄膜的研究	省级	通过
82	S202511658047	物理与电子工程学院	智柔筛振—智能协同式柔性振动分选平台	省级	通过
83	S202511658048	人工智能学院	基于特征增强的自然图像边缘监督篡改检测与取证系统	省级	通过
84	S202511658049	人工智能学院	基于多模态司法手语无障碍识别系统开发与应用	省级	通过
85	S202511658050	物理与电子工程学院	基于短视频平台的可视化教学创新研究—以电学知识为例	省级	通过
86	S202511658051	物理与电子工程学院	柔性抓取蜘蛛手的研究与制作	省级	通过
87	S202511658052	人工智能学院	面向AI训练安全的图像对抗扰动与侵权检测算法研究	省级	通过
88	S202511658053	文学院	文旅融合视角下黎族神话IP化开发路径研究—以槟榔谷与鹿回头景区为例	省级	通过
89	S202511658054	心理学院	体育运动对专家和新手科学推理的促进：一项fNIRS研究	省级	通过
90	S202511658055	旅游学院	基于心理账户理论的海南农村家庭旅游消费行为的影响 机制研究	省级	通过
91	S202511658056	文学院	生态语言学视域下琼文方言家庭代际传承机制调查研究	省级	通过
92	S202511658057	地理与环境科学学院	康养旅游产业发展对“候鸟”群体居留意愿的影响研究—以三亚市为例	省级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
93	S202511658058	音乐学院	AI黎韵	省级	通过
94	S202511658059	旅游学院	基于TAM模型的游艇旅游消费行为意向影响机制研究	省级	通过
95	S202511658060	文学院	数字出版场域下德育主题儿童绘本文体特征的双轨适配研究—基于技术赋能与儿童认知发展的协同视角	省级	通过
96	S202511658061	地理与环境科学学院	中国省域碳排放效率的时空分布及收敛特征研究	省级	通过
97	S202511658062	教育学院	教育技术学视域下残障群体的全场景服务生态构建与优化研究	省级	通过
98	S202511658063	法学院	探寻海南热带雨林国家公园协同治理方法	省级	通过
99	S202511658064	美术学院	拾光骨饰	省级	通过
100	S202511658065	旅游学院	智旅云途	省级	通过
101	S202511658066	化学与化工学院	锂离子电池锰基正极材料的制备及性能研究	省级	通过
102	S202511658067	化学与化工学院	岭南花椒中结构新颖的抗肿瘤活性成分的发现	省级	通过
103	S202511658068	人工智能学院	黎纹密鉴—非遗数字水印系统	省级	通过
104	S202511658069	文学院	创艺”视“界·理想家—VR全景+AI智配的家装灵感宇宙	省级	通过
105	S202511658070	生命科学学院	橡胶草 MPK 级联激酶基因家族的研究	省级	通过
106	X1165825001	新闻传播与影视学院	蔚蓝视界·数字博物馆	校级	通过
107	X1165825002	化学与化工学院	基于微阵列芯片的幽门螺旋杆菌耐药基因 高通量检测技术的研究	校级	通过
108	X1165825003	化学与化工学院	鸡蛋花中抗炎活性成分研究	校级	通过
109	X1165825004	生命科学学院	砷在红耳龟体内的蓄积转化及其对肾脏损伤的影响	校级	通过
110	X1165825005	化学与化工学院	MIL-101空间限域效应及其在锌碘电池中的应用研究	校级	通过
111	X1165825006	生命科学学院	白化与正常红耳龟 (<i>Trachemys scripta elegans</i>) 幼体取食行为差异的比较研究	校级	通过
112	X1165825008	化学与化工学院	锌碘电池正极载体的制备及性能研究	校级	通过
113	X1165825011	新闻传播与影视学院	艺暖琼岛	校级	通过
114	X1165825012	生命科学学院	藻化“绿镜”—利用藻种间的竞争关系探究城市富营养化水体的治理方法	校级	通过
115	X1165825013	文学院	东坡雅韵·黎酿新生：山兰酒的年轻化传承与“非遗+微醺经济”模式创新	校级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
116	X1165825014	化学与化工学院	特异性靶向癌细胞膜的荧光探针及其诊疗应用研究	校级	通过
117	X1165825015	物理与电子工程学院	基于外腔结构的1550nm波段可调谐半导体激光器的研究	校级	通过
118	X1165825016	物理与电子工程学院	基于多模态AI的五指山茶文化数字化传承与精准营销系统研究	校级	通过
119	X1165825017	外国语学院	“霉完霉了”·防霉喷雾一站式购物平台创新实践	校级	通过
120	X1165825018	旅游学院	航峰智旅-智慧航运赋能滨水旅游休闲业态	校级	通过
121	X1165825019	生命科学学院	新型杀线虫基因 Cry65-like 的鉴定、活性分析与应用	校级	通过
122	X1165825020	物理与电子工程学院	原子尺度上聚苯乙烯降解机制的理论研究	校级	通过
123	X1165825021	生命科学学院	PFASs通过抑制铁死亡促进肝细胞癌机制研究	校级	通过
124	X1165825022	新闻传播与影视学院	红忆智链--琼崖红色记忆AIGC活化传播工程	校级	通过
125	X1165825023	新闻传播与影视学院	琼韵非遗—千年琼州文脉的守护者	校级	通过
126	X1165825024	新闻传播与影视学院	琼州廉脉—海南廉政文化的弘扬者	校级	通过
127	X1165825025	物理与电子工程学院	光谱调控生物智能化辅助照明和防虫技术	校级	通过
128	X1165825026	新闻传播与影视学院	千村寻 百业兴—海南村落文化挖掘、保护与传播创新探索	校级	通过
129	X1165825027	新闻传播与影视学院	声影幻方—地域特色文化传播领航者	校级	通过
130	X1165825028	旅游学院	农创桂林洋，文旅兴未来	校级	通过
131	X1165825029	生命科学学院	三亚铁炉港生态修复区典型红树植物幼苗的生长状态及其生理监测	校级	通过
132	X1165825030	生命科学学院	白骨壤盐胁迫响应基因AmABI5的克隆及功能初探	校级	通过
133	X1165825031	生命科学学院	白骨壤 AmGATA 家族成员鉴定及功能初探	校级	通过
134	X1165825032	音乐学院	深维肌体智控系统服	校级	通过
135	X1165825033	历史文化学院	南海绮缦—基于琼岛非遗技艺活化的特色IP文创产品营销与扎染互动式体验	校级	通过
136	X1165825034	法学院	黎族传统聚落生态习惯法的数字化传承及其当代治理价值研究	校级	通过
137	X1165825035	文学院	福建南音名曲的艺术美学研究—以《望明月》为例	校级	通过
138	X1165825036	物理与电子工程学院	离子源辅助电子束沉积制备CdSe双层减反射膜光学特性的研究	校级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
139	X1165825037	地理与环境科学学院	海南岛万泉河沉积物中DOM对抗生素的络合及其释放机制研究	校级	通过
140	X1165825038	生命科学学院	琼州瑰宝—海南野生灵芝人工栽培体系建立及产业链开发	校级	通过
141	X1165825039	化学与化工学院	环氧化天然橡胶与聚胺改性氧化石墨烯自修复复合材料	校级	通过
142	X1165825040	生命科学学院	基于转录组测序的香合欢木质部发育相关基因筛选及分析	校级	通过
143	X1165825041	物理与电子工程学院	“急”时携“畅”—基于太阳能充电及锂电储能的无线便携应急交通灯系统	校级	通过
144	X1165825042	生命科学学院	机场噪声对斑腿泛树蛙压力响应激素表达的影响	校级	通过
145	X1165825038	生命科学学院	全球尺度植物叶片光合性状与养分重吸收的关系初探	校级	通过
146	X1165825044	化学与化工学院	新型多孔材料的合成、表征及吸附性质研究	校级	通过
147	X1165825045	音乐学院	“艺+银发”华彩计划	校级	通过
148	X1165825046	生命科学学院	铀吸附细菌的筛选鉴定及吸附性能研究	校级	通过
149	X1165825047	外国语学院	椰屿云刻—非遗数智链动琼乡振兴	校级	通过
150	X1165825048	生命科学学院	肺炎克雷伯噬菌体的基因组以及裂解相关蛋白研究	校级	通过
151	X1165825049	地理与环境科学学院	《气候变化背景下海南龙血树适生区分布模拟—基于MaxEnt模型的水热关系响应分析》	校级	通过
152	X1165825050	人工智能学院	基于LLM的慢性病健康管理助手	校级	通过
153	X1165825051	人工智能学院	DeerCare—基于AI技术的心理疗愈类虚拟宠物养成APP	校级	通过
154	X1165825052	文学院	黎跃次元—基于二次元消费特征的非遗活化探索	校级	通过
155	X1165825053	人工智能学院	震智穹览—智能地震数据融合分析视效集成平台	校级	通过
156	X1165825054	化学与化工学院	中华水锦树中新颖结构生物碱的挖掘及其抗肿瘤活性研究	校级	通过
157	X1165825055	体育学院	FatSpark—上门运动指导与科学减脂餐完美融合	校级	通过
158	X1165825056	人工智能学院	红芯互联—基于区块链+AI的智慧校园生态服务平台	校级	通过
159	X1165825057	化学与化工学院	金黄色葡萄球菌噬菌体的分离鉴定及其生物学特性研究	校级	通过
160	X1165825058	数学与统计学院	基于虚拟现实的自闭症脱敏训练系统	校级	通过
161	X1165825059	化学与化工学院	超浸润性 PLA 复合薄膜的制备以及在水油分离中的应用研究	校级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
162	X1165825060	人工智能学院	椰乡助农汇，共圆丰收梦	校级	通过
163	X1165825061	人工智能学院	基于人工智能的Scratch用户编程行为分析及水平评价研究	校级	通过
164	X1165825062	化学与化工学院	烷型倍半萜内酯TBA、TBB苯并呋喃杂合物的合成及构效关系的研究	校级	通过
165	X1165825063	音乐学院	艺道传薪：非遗舞蹈道具活化利用与社区传承课程孵化平台	校级	通过
166	X1165825064	化学与化工学院	土黄酮喹啉杂合物的合成及其抗肿瘤活性研究	校级	通过
167	X1165825065	化学与化工学院	基于Cu基金属有机框架H ₂ S气体传感器构筑及其抗湿度干扰研究	校级	通过
168	X1165825066	人工智能学院	厕享智联：基于多传感器融合与小程序开发的智能如厕服务系统	校级	通过
169	X1165825067	人工智能学院	小飞侠—无人机快递	校级	通过
170	X1165825068	人工智能学院	基于 Java 技术栈的 DeepSeek 提示词生成助手研究	校级	通过
171	X1165825069	化学与化工学院	食品包装用聚乙烯醇/聚丙烯酸水性复合涂料的制备与阻隔性能	校级	通过
172	X1165825070	化学与化工学院	红树林来源真菌Talaromyces albobiverticillius HNNU0007的混元萜代谢产物及其抗植物病原真菌活性	校级	通过
173	X1165825071	化学与化工学院	PDMS智能响应性微胶囊防腐自修复涂层	校级	通过
174	X1165825072	生命科学学院	基于多重组学分析发掘乌血芝的药用成分	校级	通过
175	X1165825073	化学与化工学院	1, 2, 3-三唑基硅烷中C-Si键断裂反应研究	校级	通过
176	X1165825074	化学与化工学院	黎药白叶瓜馥木内生真菌抗类风湿关节炎活性次级代谢产物研究	校级	通过
177	X1165825075	化学与化工学院	基于货币金属簇基（金银铜）共价有机框架的合成及其光催化性能的研究	校级	通过
178	X1165825076	化学与化工学院	面包树枝叶中抗黑色素瘤活性成分的深度挖掘	校级	通过
179	X1165825077	化学与化工学院	溴代共轭环接枝石墨烯相氮化碳在可见光下的光催化析氢性能研究	校级	通过
180	X1165825078	化学与化工学院	Cu-CeO ₂ /TS-1催化剂赋能：汽车尾气高效净化新方案	校级	通过
181	X1165825079	化学与化工学院	基于N-甲基苄胺的AIE探针用于肿瘤光热光动力协同治疗研究	校级	通过
182	X1165825080	化学与化工学院	烟酸接枝石墨烯相氮化碳在可见光下的光催化析氢性能研究	校级	通过
183	X1165825081	化学与化工学院	超疏水表面的海洋大气腐蚀防护机制研究	校级	通过
184	X1165825082	化学与化工学院	海洋来源真菌高效杀菌活性次级代谢产物研究	校级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
185	X1165825083	化学与化工学院	基于烷基糖苷插层的有机蒙脱土/海藻酸盐复合凝胶微球疏水抗炎药物载体的制备与性能	校级	通过
186	X1165825084	化学与化工学院	新型OLED材料的理论探索：菲并咪唑衍生物的光电性质	校级	通过
187	X1165825085	化学与化工学院	基于深度学习的登革热病毒药物筛选方法研究	校级	通过
188	X1165825086	化学与化工学院	智能响应型环氧橡胶/天然橡胶/g-C3N4复合薄膜的制备及其应用研究	校级	通过
189	X1165825087	经济与管理学院	南岛e购	校级	通过
190	X1165825088	文学院	时链“创”兑·交换家	校级	通过
191	X1165825089	数学与统计学院	甜蜜双排—走进千家万户的精灵	校级	通过
192	X1165825090	生命科学学院	氮磷添加对濒危红树植物瓶花木苗木更新的影响	校级	通过
193	X1165825091	文学院	新文科背景下地方文化微课开发与中学生跨学科素养培养的协同路径研究	校级	通过
194	X1165825092	化学与化工学院	生物炭基肥的制备及其改良酸化土壤研究	校级	通过
195	X1165825093	化学与化工学院	锰氮共掺杂碳材料的制备及其在锌离子电池中的应用	校级	通过
196	X1165825094	化学与化工学院	海南金钗石斛多糖的结构修饰及抗肿瘤活性研究	校级	通过
197	X1165825095	化学与化工学院	理论研究共价有机框架材料COFs在光催化反应中的应用	校级	通过
198	X1165825098	音乐学院	关于NeoKinesis（新动律）—人工智能编舞APP的开发与研究	校级	通过
199	X1165825099	生命科学学院	海南热带雨林土壤微生物氮转化功能基因分布特征与环境响应机制	校级	通过
200	X1165825100	化学与化工学院	真菌来源的聚酮类化合物terrein肉桂酸杂合物合成及其抗肿瘤活性研究	校级	通过
201	202411658007	化学与化工学院	烷型倍半萜内酯二聚体杂合物的合成、表征及抗肿瘤活性研究	国家级	通过
202	202411658037	教育学院	克罗齐历史哲学思想的德育价值研究	国家级	通过
203	202411658018	地理与环境科学学院	海南热带雨林不同植被恢复模式下土壤水分运移特征研究	国家级	通过
204	S202411658060	人工智能学院	防核利器：基于海洋机器人的无辐射污染渔业资源探测	省级	通过
205	S202411658030	物理与电子工程学院	基于TDLAS与ICA融合算法的低功耗气体传感器	省级	通过
206	S202411658045	体育学院	外源性驼血多肽与梯度有氧运动联动对老化防治的效益研究	省级	通过
207	S202411658044	初等教育学院	学用结合—中小学学娱新模式路径探索	省级	通过

2026年大学生创新训练计划（创新训练项目）中期检查情况汇总

序号	项目编号	学院	项目名称	级别	检查结论
208	S202411658022	生命科学学院	盐渍、水渍及光照对濒危红树植物卵叶海桑幼苗的影响研究	省级	通过
209	S202411658018	生命科学学院	盐度胁迫下Wnt/ β -catenin信号通路对红耳龟龟甲发育的调控作用	省级	通过
210	X11658174	新闻与传播学院	VR红旅—沉浸式红色旅游体验基地	校级	通过
211	X11658090	新闻与传播学院	海韵文旅工作室	校级	通过
212	X11658015	化学与化工学院	一例亚硝根离子荧光检测机制的理论探究	校级	通过
213	X1165825007	法学院	椰香黎语度假村-黎族文化智慧度假实践	校级	撤项
214	X1165825009	外国语学院	“AsiaLink链亚”亚洲语言交流平台	校级	撤项
215	X1165825010	美术学院	椰韵-非遗糖水铺	校级	撤项
216	X1165825096	初等教育学院	程跃黎乡	校级	撤项
217	X1165825097	地理与环境科学学院	有机物料添加对砖红壤可溶性养分的影响	校级	撤项
218	X11658197	数学与统计学院	传承非遗黎锦—锦鲤电商APP	校级	撤项
219	X11658127	国际教育学院	“福尔摩狮探案馆”剧本演绎馆	校级	撤项
220	X11658198	数学与统计学院	“毛发清爽，爱宠无忧”——修合角蛋白酶化毛膏的创新之路	校级	撤项
221	X11658195	数学与统计学院	将古方引入茶饮，将养生变成日常—新式奶茶的本草魅力	校级	撤项
222	X11658193	教育学院	“星光净眼明，筑梦盲童行”盲童课程体系建设项目	校级	撤项
223	X11658117	文学院	甜蜜创意工坊	校级	撤项