

湛江市教育局

转发广东省教育厅关于公布 2024 年粤港澳学生信息科技创新大赛结果的通知

各县（市、区）教育局，市直属各学校：

现将《广东省教育厅关于公布 2024 年粤港澳学生信息科技创新大赛结果的通知》转发给你们，我市共有参赛作品 180 件，其中 107 件作品获得省级奖项，包含数字创作 44 件，计算思维 38 件，创意智造 21 件，智能机器人 4 件，湛江市教育局被评为优秀组织单位。请各单位积极宣传，加强信息科技创新思维培养，鼓励师生踊跃参加各类信息赛事，为我市推进科技创新教育营造良好氛围。



（联系人：邓华钦，联系电话：07593207811，电子邮箱：zjsjyj_zbzx@zhanjiang.gov.cn）

广东省教育厅

粤教事务函〔2024〕14号

广东省教育厅关于公布2024年粤港澳学生信息 科技创新大赛结果的通知

各地级以上市教育局，横琴粤澳深度合作区执委会民生事务局，各高等院校，省属中小学：

由广东省教育厅、珠海市人民政府、横琴粤澳深度合作区执行委员会以及澳门特别行政区政府教育及青年发展局联合主办的“2024年粤港澳学生信息科技创新大赛”（以下简称“大赛”）已顺利结束。本次大赛通过广东教育“双融双创”智慧共享社区平台，收到各地市（高校）活动组织单位限额推荐作品5497件，其中创作类作品3381件（含数字创作1749件、计算思维1632件）；实践类作品2040件（含科创智造1228件、智能机器人812件）；展示类：集体与个人科创教育成果展示交流项目76项。

通过组织专家对作品进行评审和举办粤港澳学生信息科技创新大赛现场活动，最终结果如下：评出创作类获奖作品1997件（数字创作1031件、计算思维966件）；遴选出1828支（项）实践类和展示类的队伍进入大赛现场活动同台角逐，最终，实

践类评选出 1297 支获奖队伍（科创智造类队伍 767 支、智能机器人类队伍 530 支），展示类评选出 44 项优秀交流项目；对积极参加大赛现场活动，虽没获奖但表现良好的 134 支队伍颁发交流证书；综合考量各组织单位组织师生参与活动项目的覆盖面、作品（队伍）数量、获奖率及代表广东参加全国活动的作品（队伍）数量等，确定广州市电化教育馆等 15 个活动组织单位为优秀组织单位（详见附件）。请各地加强对大赛的总结工作，深入探索大赛资源的有效转化路径，积极推进成果的广泛应用与推广。

联系方式：广东省教育厅事务中心黄明非、黄桂芳、杨明欢；联系电话：020-84409852；电子邮箱：yytg@gdedu.gov.cn。

（本通知可登录广东省教育厅官网或广东省教育双融双创智慧共享社区“<https://srscgdedu.gov.cn>”的通知公告栏处查询、下载）

附件：2024 年粤澳学生信息科技创新大赛获奖名单



公开方式：主动公开

校对人：黄明非

数字化项目获奖名单											
序号	类别	项目名称	申报单位	项目负责人	完成时间	评价意见	奖励等级	奖励金额	奖励单位	备注	
1	技术创新类	基于AI的个性化推荐系统	阿里巴巴集团	张三	2023-06-30	该项目利用深度学习算法，实现了精准的商品推荐，提升了用户满意度。	一等奖	500,000	阿里巴巴集团	无	
2	技术创新类	区块链溯源平台	京东集团	李四	2023-05-15	该项目通过区块链技术确保了商品从生产到销售的全程可追溯，增强了消费者的信任度。	二等奖	300,000	京东集团	无	
3	技术创新类	大数据分析系统	腾讯公司	王五	2023-07-01	该项目在海量数据处理方面表现出色，为决策提供了有力支持。	三等奖	100,000	腾讯公司	无	
4	技术创新类	智能物流管理系统	菜鸟网络	赵六	2023-08-15	该项目提升了物流效率，降低了运营成本。	三等奖	80,000	菜鸟网络	无	
5	技术创新类	自动驾驶汽车项目	百度公司	孙七	2023-09-30	该项目展示了自动驾驶技术在实际道路中的应用潜力。	三等奖	60,000	百度公司	无	
6	技术创新类	云计算基础设施建设	华为技术有限公司	周八	2023-04-01	该项目显著提升了公司的计算能力和存储容量。	三等奖	50,000	华为技术有限公司	无	
7	技术创新类	人工智能客服系统	网易公司	吴九	2023-03-01	该项目提高了客户服务质量，减少了人工客服的工作量。	三等奖	40,000	网易公司	无	
8	技术创新类	无人零售终端解决方案	拼多多	何十	2023-07-15	该项目在无人零售领域取得了突破性进展。	三等奖	30,000	拼多多	无	
9	技术创新类	金融科技产品	蚂蚁集团	陈十一	2023-08-31	该项目在支付、借贷等方面提供了便捷的服务。	三等奖	20,000	蚂蚁集团	无	
10	技术创新类	绿色环保项目	美团点评	黄十二	2023-09-15	该项目致力于减少环境污染，具有积极的社会意义。	三等奖	15,000	美团点评	无	
11	技术创新类	智能制造装备	海尔集团	朱十三	2023-05-31	该项目提升了生产效率和产品质量。	三等奖	12,000	海尔集团	无	
12	技术创新类	健康医疗大数据平台	平安集团	胡十四	2023-06-15	该项目为疾病的早期诊断提供了数据支撑。	三等奖	10,000	平安集团	无	
13	技术创新类	智慧城市综合管理平台	中兴通讯	范十五	2023-07-31	该项目提升了城市管理的智能化水平。	三等奖	8,000	中兴通讯	无	
14	技术创新类	新能源汽车充电桩建设	滴滴出行	孙十六	2023-08-10	该项目促进了新能源汽车产业的发展。	三等奖	6,000	滴滴出行	无	
15	技术创新类	新材料研发项目	中国科学院	高十七	2023-09-20	该项目在新材料领域取得重要突破。	三等奖	5,000	中国科学院	无	
16	技术创新类	量子计算研究	清华大学	王十八	2023-04-15	该项目在量子计算领域取得进展。	三等奖	4,000	清华大学	无	
17	技术创新类	基因编辑技术	北京大学	李十九	2023-05-01	该项目在基因编辑领域取得突破。	三等奖	3,000	北京大学	无	
18	技术创新类	药物研发平台	复旦大学	陈二十	2023-06-10	该项目提升了新药发现的速度。	三等奖	2,000	复旦大学	无	
19	技术创新类	新材料合成技术	浙江大学	吴二十一	2023-07-20	该项目在新材料合成方面取得进展。	三等奖	1,500	浙江大学	无	
20	技术创新类	能源高效利用项目	南京理工大学	孙二十二	2023-08-05	该项目提升了能源利用效率。	三等奖	1,000	南京理工大学	无	
21	技术创新类	空间探索计划	中国科学院	高二十三	2023-09-10	该项目在空间探索领域取得进展。	三等奖	800	中国科学院	无	
22	技术创新类	深海探测项目	中国科学院	王二十四	2023-04-20	该项目在深海探测领域取得进展。	三等奖	600	中国科学院	无	
23	技术创新类	生物多样性保护	中国科学院	李二十五	2023-05-10	该项目在生物多样性保护方面取得进展。	三等奖	500	中国科学院	无	
24	技术创新类	气候变化应对	中国科学院	陈二十六	2023-06-20	该项目在气候变化应对方面取得进展。	三等奖	400	中国科学院	无	
25	技术创新类	自然灾害预警	中国科学院	吴二十七	2023-07-10	该项目在自然灾害预警方面取得进展。	三等奖	300	中国科学院	无	
26	技术创新类	食品安全检测	中国科学院	孙二十八	2023-08-10	该项目在食品安全检测方面取得进展。	三等奖	200	中国科学院	无	
27	技术创新类	环境保护项目	中国科学院	高二十九	2023-09-10	该项目在环境保护方面取得进展。	三等奖	150	中国科学院	无	
28	技术创新类	资源循环利用	中国科学院	王三十	2023-04-20	该项目在资源循环利用方面取得进展。	三等奖	100	中国科学院	无	
29	技术创新类	清洁能源开发	中国科学院	李三十一	2023-05-10	该项目在清洁能源开发方面取得进展。	三等奖	80	中国科学院	无	
30	技术创新类	可持续发展研究	中国科学院	陈三十二	2023-06-20	该项目在可持续发展研究方面取得进展。	三等奖	60	中国科学院	无	
31	技术创新类	绿色建筑研究	中国科学院	吴三十三	2023-07-10	该项目在绿色建筑研究方面取得进展。	三等奖	50	中国科学院	无	
32	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	孙三十四	2023-08-10	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	40	中国科学院	无	
33	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	高三十五	2023-09-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	30	中国科学院	无	
34	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	王三十六	2023-04-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	20	中国科学院	无	
35	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	李三十七	2023-05-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	15	中国科学院	无	
36	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	陈三十八	2023-06-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	10	中国科学院	无	
37	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	吴三十九	2023-07-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	8	中国科学院	无	
38	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	孙四十	2023-08-10	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	6	中国科学院	无	
39	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	高四十一	2023-09-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	5	中国科学院	无	
40	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	王四十二	2023-04-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	4	中国科学院	无	
41	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	李四十三	2023-05-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	3	中国科学院	无	
42	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	陈四十四	2023-06-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	2	中国科学院	无	
43	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	吴四十五	2023-07-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	1.5	中国科学院	无	
44	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	孙四十六	2023-08-10	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	1	中国科学院	无	
45	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	高四十七	2023-09-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.8	中国科学院	无	
46	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	王四十八	2023-04-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.6	中国科学院	无	
47	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	李四十九	2023-05-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.4	中国科学院	无	
48	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.3	中国科学院	无	
49	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.2	中国科学院	无	
50	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.15	中国科学院	无	
51	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.1	中国科学院	无	
52	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.08	中国科学院	无	
53	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.06	中国科学院	无	
54	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.05	中国科学院	无	
55	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.04	中国科学院	无	
56	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.03	中国科学院	无	
57	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.02	中国科学院	无	
58	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.015	中国科学院	无	
59	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.01	中国科学院	无	
60	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.008	中国科学院	无	
61	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.006	中国科学院	无	
62	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.005	中国科学院	无	
63	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.004	中国科学院	无	
64	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.003	中国科学院	无	
65	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.002	中国科学院	无	
66	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.0015	中国科学院	无	
67	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.001	中国科学院	无	
68	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0008	中国科学院	无	
69	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0006	中国科学院	无	
70	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.0005	中国科学院	无	
71	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0004	中国科学院	无	
72	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.0003	中国科学院	无	
73	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0002	中国科学院	无	
74	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.00015	中国科学院	无	
75	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.0001	中国科学院	无	
76	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00008	中国科学院	无	
77	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00006	中国科学院	无	
78	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.00005	中国科学院	无	
79	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00004	中国科学院	无	
80	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.00003	中国科学院	无	
81	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00002	中国科学院	无	
82	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.000015	中国科学院	无	
83	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.00001	中国科学院	无	
84	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.000008	中国科学院	无	
85	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.000006	中国科学院	无	
86	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.000005	中国科学院	无	
87	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.000004	中国科学院	无	
88	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.000003	中国科学院	无	
89	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.000002	中国科学院	无	
90	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.0000015	中国科学院	无	
91	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.000001	中国科学院	无	
92	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0000008	中国科学院	无	
93	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0000006	中国科学院	无	
94	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.0000005	中国科学院	无	
95	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0000004	中国科学院	无	
96	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.0000003	中国科学院	无	
97	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.0000002	中国科学院	无	
98	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.00000015	中国科学院	无	
99	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.0000001	中国科学院	无	
100	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00000008	中国科学院	无	
101	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00000006	中国科学院	无	
102	技术创新类	可持续农业研究	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在可持续农业研究方面取得进展。	三等奖	0.00000005	中国科学院	无	
103	技术创新类	绿色交通项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在绿色交通项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00000004	中国科学院	无	
104	技术创新类	循环经济模式	中国科学院	孙五十	2023-08-10	该项目在循环经济模式研究方面取得进展。	三等奖	0.00000003	中国科学院	无	
105	技术创新类	节能减排项目	中国科学院	高五十	2023-09-10	该项目在节能减排项目研究方面取得进展。	三等奖	0.00000002	中国科学院	无	
106	技术创新类	生态修复技术	中国科学院	王五十	2023-04-20	该项目在生态修复技术研究方面取得进展。	三等奖	0.000000015	中国科学院	无	
107	技术创新类	环境监测系统	中国科学院	李五十	2023-05-10	该项目在环境监测系统研究方面取得进展。	三等奖	0.00000001	中国科学院	无	
108	技术创新类	资源勘探项目	中国科学院	陈五十	2023-06-20	该项目在资源勘探项目研究方面取得进展。	三等奖	0.000000008	中国科学院	无	
109	技术创新类	生态治理项目	中国科学院	吴五十	2023-07-10	该项目在生态治理项目研究方面取得进展。	三等奖				

智造项目获奖名单

序号	项目	指标名称		单位	评价结果	评价意见
		评价方法	评价标准			
1	环境影响因素识别	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
2	环境影响识别与评价因子筛选	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
3	环境影响预测与评价	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
4	环境影响减缓措施分析与评价	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
5	环境影响跟踪评价	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
6	环境影响报告书编制	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过
7	环境影响报告书报批	经验法、类比法、现场踏勘法、公众意见调查法等	《环境影响评价技术导则》、《环境影响评价公众意见调查表》、《环境影响评价公众意见调查表填写说明》等	无	通过	通过

2024年粤港澳学生信息科技创新大赛优秀组织单位

序号	单位
1	广州市电化教育馆
2	深圳市教育局
3	珠海市教育局
4	汕头市教师发展中心
5	佛山市教育信息网络中心
6	韶关市教育局
7	江门市教师发展中心
8	茂名市教育局
9	阳江市教育局
10	东莞市教育局
11	中山市教育和体育局
12	湛江市教育局
13	横琴粤澳深度合作区民生事务局
14	澳门特别行政区政府教育及青年发展局
15	华南师范大学

公开方式：主动公开

校对人：邓华钦