

第一批海南省“南海新星”科技创新人才平台项目 拟入选人员名单

序号	依托单位	申报人 (团队)	推荐渠道	性别	出生年月	项目名称
1	海南大学	宋玉洁	院士推荐	女	1993年2月	Ni、Fe基MOFs材料设计及仿生光催化固氮合成氨性能研究
2	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	张宇航	院士推荐	男	1994年3月	高压诱导水稻的生物学效应研究及多组学测序分析
3	海南大学	孙仲益	单位推荐	男	1989年5月	复合干热事件对海南岛橡胶生产影响的监测与评估
		余瑞		男	1988年11月	
		戴黎聪		男	1991年5月	
4	海南大学	王小雨	单位推荐	女	1992年6月	基于光学奇异点的耦合微腔生物传感研究
		王振		男	1991年2月	
		鄢冬冬		男	1988年12月	
5	海南大学	黄玮	专家推荐	男	1990年7月	多级太阳能水-盐联产海水淡化系统开发
		张明鑫		男	1994年9月	
		王慧慧		女	1992年2月	
6	海南大学	李华	专家推荐	女	1988年12月	基于深度学习的海洋珊瑚识别与长势预测关键技术研究
		沈笑		女	1989年8月	
		张子龙		男	1988年9月	
7	海南大学	艾心	专家推荐	男	1993年3月	柔性高分子双线态发光材料
		刘昕昕		女	1991年3月	
		张雪巍		女	1992年9月	
8	海南大学	刘宏岩	专家推荐	男	1987年2月	单粒预排列“双定”水稻小区绳播装备研发与配套栽培技术集成
		查显涛		男	1989年5月	
		王宝龙		男	1989年2月	
9	海南大学	张孝冬	专家推荐	男	1989年12月	南海探测用高精度 ADC-MCU 芯片研发
10	海南大学	梁晓宇	专家推荐	男	1989年11月	橡胶树抗炭疽病种质筛选与抗病机制研究
11	海南大学	张丙青	专家推荐	女	1989年12月	负载型金属团簇光辅助热催化 VOCs 燃烧
		胡晓蕾		女	1992年4月	
		符晓倩		女	1991年9月	
12	海南大学	汪瑞敏	专家推荐	女	1988年2月	基于海南热带特色水果和益生菌资源的后生元微生态制剂的创制及应用
		张琳		女	1991年7月	
		张明		女	1988年12月	
13	海南大学	肖倩	专家推荐	女	1988年9月	基于高精度基因组解析定安猪种质特性形成的遗传基础
14	海南大学	郭羚	园区推荐	女	1992年10月	NO存储型干细胞外泌体喷雾凝胶程序式促进重度糖尿病足溃疡愈合的机制研究
15	海南师范大学	周学明	专家推荐	男	1989年1月	海南特色海洋真菌高效杀菌活性次级代谢产物研究

序号	依托单位	申报人(团队)	推荐渠道	性别	出生年月	项目名称
16	海南师范大学	吴忠强	专家推荐	男	1991年2月	基于航空高光谱遥感的造礁珊瑚覆盖率监测研究
17	海南医学院	邱时	单位推荐	女	1989年9月	黎药萜叶治疗类风湿性关节炎药效成分发现及作用靶标研究
18	海南医学院	赵鹏轩	单位推荐	男	1993年5月	膜包被纳米金联合聚焦超声用于恶性胶质瘤的基因编辑治疗研究
		李晨晨		女	1991年1月	
		武田田		女	1992年4月	
19	海南医学院	窦昆	专家推荐	男	1991年9月	靶向肽修饰近红外二区荧光探针用于脑部活性氧可逆监测及活体成像研究
20	海南热带海洋学院	陈浩	单位推荐	男	1989年1月	基于纵列双旋翼无人直升机的 AUV 布放回收技术研究
21	海南科技职业大学	周静荷	单位推荐	女	1993年7月	基于时序遥感的海南热带雨林国家公园生态区域演变趋势研究
		吴贺男		女	1987年1月	
		施金妹		女	1987年6月	
22	海南软件职业技术学院	杨子江	单位推荐	男	1989年2月	基于数据挖掘的高精度肿瘤分割算法研究及应用
		吴嫚		女	1995年7月	
		刘雨楠		男	1995年3月	
23	中国热带农业科学院分析测试中心	马雄辉	单位推荐	男	1992年10月	杂化多孔框架材料微结构调控及光电化学传感
24	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	魏超贤	单位推荐	男	1990年8月	热区典型水稻土土壤孔隙结构与铁氧化物耦合作用影响有机质固存过程及机制
25	中国热带农业科学院热带生物技术研究所	谷翰杰	单位推荐	女	1991年10月	杀鱼爱德华氏菌毒力因子 EvpP 调控 I 型干扰素的机制研究
26	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	胡伟	单位推荐	男	1989年1月	水稻耐高温基因 TT7 的精细定位与功能验证
27	中国热带农业科学院三亚研究院	叶晓雪	单位推荐	女	1990年10月	木薯营养元素积累关键基因挖掘与高营养木薯分子设计
28	中国热带农业科学院三亚研究院	胡帅	单位推荐	男	1989年4月	水稻逆境下高产高抗基因 SID6 鉴定
29	中国热带农业科学院橡胶研究所	杨洪	单位推荐	男	1988年1月	褪黑素抑制橡胶树炭疽病菌生长及致病的分子机制研究
		何其光		男	1988年11月	
		范睿深		男	1992年12月	
30	中国热带农业科学院橡胶研究所	吴挺开	单位推荐	男	1992年2月	橡胶树胶乳产量的分子调控网络解析
		王小波		男	1991年1月	
		吴文冠		男	1990年5月	
31	海南省农业科学院蔬菜研究所	洪珊	单位推荐	女	1990年7月	嫁接番茄宿主根际核心微生物与作物匹配响应及抑病机制研究
32	海南省农业科学院粮食作物研究所	唐力琼	单位推荐	女	1987年7月	优质高产陆稻新品种选育与应用
33	海南省农业科学院三亚研究院 (海南省实验动物研究中心)	文珂	单位推荐	男	1991年4月	番茄青枯病抗性基因遗传机制研究
34	海南省农业科学院热带园艺研究所	夏腾飞	单位推荐	男	1987年11月	越南油茶 CdSAD 基因鉴定及其在高油酸越南油茶种质资源筛选中的应用
35	海南省农业科学院三亚研究院 (海南省实验动物研究中心)	辛文水	专家推荐	男	1989年2月	基于多组学解析猪产活仔数的分子遗传机制研究

序号	依托单位	申报人(团队)	推荐渠道	性别	出生年月	项目名称
36	海南省农业科学院农产品加工设计研究所	吴广	单位推荐	男	1995年6月	纳米微泡臭氧冰在豇豆保鲜和农药降解中的应用与评价
37	中国科学院深海科学与工程研究所	程南飞	单位推荐	男	1987年12月	水岩反应生氢的原位实验观测
38	中国科学院深海科学与工程研究所	候雪	单位推荐	女	1989年10月	深渊贝壳的矿化机制与极端环境关联性研究
39	中国科学院深海科学与工程研究所	刘月高	单位推荐	男	1987年5月	南海崖城组-三亚组地层典型有机质的天然气生成过程模拟
40	中国科学院声学研究所南海海研站	刘鹏	单位推荐	男	1989年3月	基于海缆的水下声学探测技术研究
41	中国医学科学院药用植物研究所海南分所	冯剑	单位推荐	男	1990年4月	真伪优劣沉香实体库、信息库构建及应用
		李思鹏		男	1995年2月	
		马光耀		男	1996年6月	
42	中国医学科学院药用植物研究所海南分所	李佳文	单位推荐	女	1995年6月	降香檀心材形成及药用品质差异种质的分子标记开发研究
43	海南省海洋与渔业科学院	高进	单位推荐	男	1991年4月	基于机器学习模型建立高效精准的石斑鱼基因组选育新方法
44	海南省海洋与渔业科学院	蔡杏伟	单位推荐	男	1989年1月	热带饮用水水源地水库鱼类群落特征及调控策略研究
45	海南省环境科学研究院	曹小聪	单位推荐	男	1991年8月	典型礁区抗生素的环境赋存、生物富集及其对珊瑚和共生虫黄藻的影响机制研究
46	海南省食品检验检测中心	高云慨	单位推荐	男	1988年5月	采后龙眼不同货架期真菌多样性及毒素测定分析
47	海南省人民医院	张超才	单位推荐	男	1991年9月	奈莫利珠单抗诱发胶质母细胞瘤免疫抑制的机制研究
48	海南省人民医院	杨大艳	单位推荐	女	1987年1月	基于级联催化反应协同铜死亡的多功能纳米体系治疗肝癌及其机制的研究
49	海南省中医院	张中玉	单位推荐	女	1989年9月	肠道菌群代谢物TMAO靶向半乳凝集素-3抑制血管生成延缓糖尿病皮肤伤口愈合的作用机制及转化研究
50	海南省肿瘤医院	许时杰	单位推荐	男	1987年10月	慢性应激在STAT3信号通路介导下促进肺癌进展的分子机制及抗抑郁药的干预作用
51	海南医学院第一附属医院	陈申波	单位推荐	男	1992年2月	PRDX6介导Wnt/ β -catenin信号通路调控胶质瘤及其干细胞铁死亡的相关机制研究
		羊良旺		男	1991年8月	
		陈泰学		男	1990年2月	
52	海南省生态环境监测中心	蒿承智	单位推荐	男	1992年8月	海南热带森林碳汇稳定性及其调控机制研究
		易霞		女	1993年12月	
		欧阳珺		女	1991年1月	
53	中国地质调查局海口海洋地质调查中心	黄诚	单位推荐	男	1987年2月	海南省近岸花岗岩型海岛旅游路线地质灾害防治研究
		王洋		男	1991年6月	
		丁伟品		男	1988年9月	
54	海南省气象台	魏晓雯	单位推荐	女	1988年11月	面向南海热带岛礁海洋牧场需求的台风生成及发展趋势预报技术研究
55	海南省海口市气象局	侯伟	单位推荐	男	1989年11月	海南荔枝气象灾害监测预警技术研究
56	东北石油大学三亚海洋油气研究院	马汝鹏	单位推荐	男	1994年7月	南海深水深层储层岩石物理特征及参数预测方法研究

序号	依托单位	申报人(团队)	推荐渠道	性别	出生年月	项目名称
57	广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所	张伟	园区推荐	男	1987年7月	南海天然气水合物动态成藏高温超压控制机理研究
58	三亚中国检科院生物安全中心	许沛冬	单位推荐	男	1990年12月	豇豆枯萎病高效生防芽孢杆菌的改良与菌剂新产品研发
59	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	栗战帅	单位推荐	男	1989年9月	筒状蛋白调控植物响应早盐胁迫的分子机制及种质创制
60	三亚中国农业科学院国家南繁研究院	韩心培	专家推荐	男	1993年4月	棉花抗植物真菌天然产物的筛选及机制探究
		王文静		女	1990年4月	
		王莹		女	1987年9月	
61	武汉理工大学三亚科教创新园	陈亚雄	单位推荐	男	1992年2月	面向多源遥感数据的海上船舶检测技术研究
62	浙江大学海南研究院	刘振	单位推荐	男	1987年2月	水稻单倍体工程化育种平台的创建
		郭芾		女	1990年5月	
		蒋萌		男	1989年10月	
63	浙江大学海南研究院	孙海泉	单位推荐	男	1988年10月	海洋碳封存CO ₂ -水-岩多场多相耦合作用机制研究
64	中国海洋大学三亚海洋研究院	黄晓冬	单位推荐	男	1987年3月	南海内波精细结构与耗散
65	中国海洋大学三亚海洋研究院	叶质	专家推荐	男	1988年1月	豹纹鳃棘鲈体色性状形成的细胞与分子机制
66	中国石化海南炼油化工有限公司	王威	单位推荐	男	1989年7月	往复压缩机智能化流量调节系统及控制技术
		池胜刚		男	1987年11月	
		卢传竹		男	1989年2月	
67	中海石油(中国)有限公司海南分公司	周杰	单位推荐	男	1988年3月	宝岛凹陷东南缘超深水天然气优质储层识别及成藏机理研究
		龚宇		男	1987年6月	
		虔雷		男	1989年1月	
68	中海石油(中国)有限公司海南分公司	张冲	单位推荐	男	1988年4月	东方1-1气田高温高压低渗气藏成因机制与精细表征研究
		陈建		男	1989年5月	
		楚鹏		男	1989年6月	
69	海南核电有限公司	丁泮	单位推荐	男	1989年7月	γ 、 β 混合污染小物品检测仪研发
70	海南核电有限公司	冯灯	单位推荐	男	1987年5月	汽轮机安全监视系统卡件模块校验专用工器具研发
71	海南省农垦科学院集团有限公司	王帆林	专家推荐	女	1990年1月	生物基量子碳素对火龙果生长的影响和应用推广研究
		潘晓翠		男	1994年2月	
		成宏斌		女	1995年3月	
72	中电科海洋信息技术研究院有限公司	杨胜辉	单位推荐	男	1990年11月	海洋分布式联合目标探测技术研究
		王谋业		男	1992年3月	
		刘晨申		男	1992年10月	
73	海南九圣禾农业科学研究院有限公司	郭建强	园区推荐	男	1988年4月	热带玉米种质资源的引进与创制利用
		王晓乐		男	1988年11月	
		王亚卿		男	1988年12月	
74	海南晨海水产有限公司	杨扬	单位推荐	男	1992年1月	基于全基因组标记筛选技术改良豹纹鳃棘鲈体色性状
		陈贞年		男	1994年1月	
		赵广文		男	1997年4月	
75	海南龙盘油田科技有限公司	邓林永	单位推荐	男	1997年7月	深海水下生产系统及流动安全测试评价技术研究与应用