

# 冯飞走访省委深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班时强调 以“严实效”标准 持续推动学习教育走深走实

南国都市报6月17日讯 6月17日，省委书记冯飞走访省委深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班，了解我省学习教育开展情况，看望慰问专班工作人员。

冯飞分别与省委督导组、调研联络组、整改整治组、宣传工作组、综合协调组工作人员深入交流，听取各工作组具体工作汇报。他指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设

的重要论述，对标党中央决策部署、省委工作安排，坚持目标导向、问题导向、效果导向，一体推进学查改，做到学有质量、查有力度、改有成效，以“严实效”标准持续推动学习教育走深走实。

冯飞要求，要抓主要矛盾、抓重点问题，深入基层一线开展督导调研，善于发现问题、敢于正视问题、及时解决问题，动态更新查摆问题清单，破解一

批“表现在基层、根子在上面”的难题；压紧压实责任，层层传导压力，以严督实导推动学习教育取得实效。要强化整改整治，建立问题台账，以严的标准抓好集中整治，逐一对账销号；坚持实事求是，不搞“一刀切”，奔着问题去、盯着问题改；紧盯重点领域，深化权力集中、资金密集、资源富集领域问题整改整治；营造严的氛围，通报一批负面典型、选树一批先进典型，推进领

导干部“能上能下”。要注重宣传引导，及时总结提炼好经验好做法，激励广大干部转作风、树新风，营造比学赶超浓厚氛围；加强警示教育，强化震慑效应，聚焦整治重点动真格、抓现行、抓典型、抓通报。要加强统筹协调，严格落实党中央最新部署要求，加强沟通汇报，确保学习教育各项任务落实到位。

省领导倪强、纳云德参加。

(沈伟)

## 海南出台20条举措推动科技创新提质增效

南国都市报6月17日讯(记者 路静) 记者从17日举行的“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第四十场)——《海南省科技创新提质增效行动方案(2025-2027年)》(简称《行动方案》)专场获悉,《行动方案》已于今年5月9日发布。《行动方案》立足海南科技创新新阶段,围绕增强创新实力、促进产业融合、激发创新活力和扩大开放合作四大方向,推出20条具体举措,推动全省科技创新从“站起来”向“立起来、强起来”跨越。

过去一年,我省科技创新取得显著

成效:全社会研发投入增速保持全国前列,实现国家科学技术奖大丰收,“一带一路”联合实验室获批建设,中拉可持续粮食创新中心揭牌运行,“探索三号”科考船入列,海洋创新指数位列全国第一梯队,全国首个商业航天发射场首发成功并具备常态化发射能力,全省技术合同成交额增速超30%。在此背景下,《行动方案》聚焦提质增效主题,于近期印发实施。

《行动方案》呈现四大亮点:在体系布局方面,海南将构建“实验室矩阵+技术创新平台梯队”的多层级创新体系,推动重大科技基础设施建设,实

现央地协同、全链条发展,通过盘活存量、扩大增量、提升质量“三量并举”夯实创新基础。

在产业融合方面,重点实施“五向图强”战略,布局生物制造等新赛道,以国家重大科技项目为牵引,组织实施产业技术创新专项,推动科技与现代化产业体系深度融合,助力主导产业转型升级和新兴产业发展。

在机制改革方面,创新提出“三统筹”管理模式(统筹基础研究和技术创新、自由探索和有组织科研、稳定支持和竞争性支持),同时全面推进职务科技成果权属改革,深化教育、科技、人才

一体化改革。

在开放创新方面,海南将打造科技开放合作高地,构建国际化引才机制,促进创新要素跨境流动和集聚,提升自贸港科技创新国际辨识度。

根据《行动方案》,海南将着力实现研发投入总量、研发人员全时当量、外国专家数量“三个翻番”,推动技术合同成交额、科技服务业营收等指标显著提升。在重点任务方面,将系统部署基础研究、技术创新、成果转化全链条创新,强化企业创新主体地位,构建教育科技人才一体化发展格局。

## 海南累计培育创新型中小企业1108家

南国都市报6月17日讯(记者 路静) 记者从17日举行的“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第四十场)——《海南省科技创新提质增效行动方案(2025-2027年)》专场获悉,海南正加快推进科技创新与产业创新深度融合,有力支撑新型工业化建设。

发布会上介绍,在强化企业创新主体地位方面,海南落实研发费用加计扣

除等惠企政策,目前全省超过50%的规模以上工业企业开展研发活动或设立研发机构。累计培育421家省级专精特新中小企业和1108家创新型中小企业,其中11家成为国家级专精特新“小巨人”企业。2022年以来评审认定78个首台套项目,预计带动固定资产投资6.9亿元。

在搭建产业链创新体系方面,海南

聚焦石化新材料、生物医药等重点产业链开展延链补链强链,开展加工增值内销免税政策应用攻坚行动,目前全省获批试点资格企业达123家,累计认定13个省级中小企业特色产业集群,其中3个人选国家级集群。同时发挥海南特色优势,在种业、深海、航天三大领域打造科技创新高地。

下一步,省工信厅将重点从三个方

面落实《行动方案》:一是推动传统产业转型升级,在新一代信息技术、高端装备制造等新兴产业形成创新优势;二是强化企业创新主体地位,建立企业参与科技创新决策机制,加快工业数字化转型;三是构建产业创新矩阵,实施企业梯度培育,支持建设创新联合体,在深海、商业航天等领域培育中试平台。

## 海南两年新增44个本科专业 着力构建与产业发展需求相匹配的高等教育体系

南国都市报6月17日讯(记者 路静) “海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第四十场)——《海南省科技创新提质增效行动方案(2025-2027年)》专场17日在海口举行,发布会上介绍了海南高等教育学科专业调整优化的最新进展。为更好服务自贸港建设,海南正着力构建与产业发展需求相匹配的高等教育体系,近两年已新增本科专业44个、高职专科专业179个,撤销低

就业率专业10个。

张超表示,海南已建立科技发展、国家战略和自贸港需求牵引的学科专业设置调整机制。海南2023年出台《海南省普通高等教育学科专业设置调整优化改革实施方案》等文件,推动高校按照研究型、应用型、技能型等类型分类发展,深化新工科、新医科、新农科、新文科建设,促进学科交叉融合。

在学位点建设方面,海南新增9个博

士学位授权点和30个硕士学位授权点,重点满足自贸港四大主导产业对高层次人才的需求。特别值得一提的是,为服务南繁、深海产业发展,海南已引进中国农业大学、中国海洋大学等18所一流院校落户崖州湾科技城,累计引进高层次人才3665人,设立10个院士创新平台。

数据显示,崖州湾科技城已布局8大学科门类、139个招生专业,其中国家“双一流”建设学科等优质学科占比超

98%。目前入驻“海南专项”硕士博士研究生达6489人,形成了教育科技人才一体化发展的“崖州湾经验”。

据介绍,海南正探索建设高等研究院,聚焦航天、生命健康等重点方向,以“校校企”联合模式开展人才培养和技术攻关,打造“政产学研用”协同创新平台。这一举措旨在破解产业技术难题,促进科技成果快速转化,构建教育科技人才一体化发展的新格局。