

海南省科学技术奖励大会强调

加快建设人才荟萃之岛技术创新之岛
推动科技创新“星星之火”形成燎原之势

冯飞讲话 刘小明主持 李荣灿出席

南国都市报12月29日讯 12月29日，海南省科学技术奖励大会在海口召开，表彰2024年度为我省科技进步作出突出贡献的科技工作者，部署加快建设人才荟萃之岛、技术创新之岛工作，聚力推动科技创新“星星之火”形成燎原之势。省委书记、省委科技委主任冯飞讲话，省长、省委科技委主任刘小明主持。省政协主席李荣灿等省领导出席。

大会宣读省政府关于2024年度海南省科学技术奖励的决定，获奖项目包括自然科学奖26项、技术发明奖4项、科学技术进步奖50项、企业创新奖5项、科学技术合作奖2项。省领导为获奖代表颁奖，部分获奖代表交流发言。各市

县设视频分会场。

会议肯定“十四五”时期海南以超常规手段打赢科技创新翻身仗积极成效，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和发展新质生产力的重要论述、关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神，牢牢把握科技和产业发展新机遇，科学谋划“十五五”科技创新发展目标和任务举措，加快建设人才荟萃之岛、技术创新之岛，全面提升海南科技实力。

会议要求，要争创区域科技创新中心，积极融入国家科技创新体系，构建多层次科技创新体系，打造种业、深海、航天等优势特色领域全国乃至全球创新策源地和创新资源配置中心，布局

建设生物医药、生物制造、氢能、脑机接口、具身智能等未来产业技术创新平台。要打造科技创新高地，统筹科技创新和产业发展，深化“政产学研用金服”协同创新；强化企业科技创新主体地位，梯队培育高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业和科技型独角兽、瞪羚企业，支持企业牵头组建创新联合体和创新联盟，加强科技成果转化。要打造科技体制改革高地，深化教育科技人才一体改革，建立科技创新、产业发展、国家战略需求牵引的学科调整机制和人才培养模式，构建更加开放的人才机制；深化职务科技成果赋权改革，强化知识产权保护和运

用，布局建设概念验证中心、中试验证平台、共享柔性智造平台等研发服务平台。要打造科技开放合作高地，搭建国际科技合作开放平台，集聚人才、资金等创新要素，在生物医药、生物农业、生态环境保护、气候变化等创新开放合作上有更大作为。要强化党对科技工作的领导，因地制宜推进全域协同创新，大力弘扬科学家精神，形成上下联动、左右协同的“大科技”工作格局。要构建更有力的科技创新支持政策“组合拳”，加大财政支持力度，推动科技金融再上新台阶，加快场景培育和开放，促进新技术新产品规模化商业化应用，凝聚加快科技创新的强大合力。（沈伟）

冯飞在海口暗访检查安全生产和市场供应工作

压紧压实安全生产责任 保供稳价满足节日消费需求
确保人民群众欢乐平安祥和过节

南国都市报12月29日讯 元旦假期将至，省委书记冯飞12月29日以“四不两直”方式深入海口市社区、老旧小区、在建项目工地、农贸市场检查安全生产和市场保供稳价工作。

在美兰区海府街道大英社区，冯飞沿街察看老旧小区建筑外立面改造工作，随机走进临街商铺检查灭火器配备、厨房煤气罐摆放等情况，询问商户消防安全基本知识，发现施工现场安全管理不到位，商铺用火用电存在隐患，电动自行车未按规定停放。他指出，要牢固树立“生命至上、安

全第一”理念，坚决克服麻痹思想，压紧压实安全生产责任，聚焦老城区、老旧小区消防薄弱领域，紧盯“下店上宅”场所火灾高发关键环节，迅速开展安全隐患排查整治，确保人民群众欢乐平安祥和过节。要统筹好发展和安全，坚持整改与服务并重，提升安全生产监管质效。要加强电动自行车安全管理，坚决整治电动自行车“进楼入户”“人车同屋”“飞线充电”等突出问题，营造干净整洁、安全有序的城市环境秩序。

老旧小区电梯更新改造是提升居民

生活品质的重要民生工程，安全是工程的“生命线”。冯飞来到白龙苑小区，详细了解加装电梯改造施工进度、安全管理和阻燃材料使用等情况，叮嘱物业公司和施工单位严格落实安全生产责任制，加强日常巡查，科学组织施工，最大限度降低对居民生活的影响，提升小区人居环境和管理水平，让居民住得安心、舒心。在海甸岛一处建筑工地，冯飞调研在建工程项目安全生产情况，指出要严格落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”，织牢企业安全生产责任体系，严格

施工现场安全管理，在确保安全、质量的前提下抢工期抓进度，努力打造精品工程。

在新华农贸市场和海口菜篮子怡心店，冯飞询问蔬菜、肉类、禽蛋等农产品价格和供应情况，指出要充分发挥国有“菜篮子”企业平稳菜价作用，加强货源组织，做好产销衔接，保供稳价满足节日需求，让老百姓得到更多实惠；推进零售网点标准化建设，扩围升级便民生活圈，提升居民家门口的幸福感。

省领导范少军参加。

（沈伟）

“十四五”时期,实现历史性、整体性、格局性变化

海南科技创新迈向“立起来”“强起来”新阶段

南国都市报12月29日讯(记者 路静)记者从12月29日在海口举行的“高标准建设海南自由贸易港”系列主题新闻发布会——海南省科技系统“十四五”时期发展成效专场获悉,“十四五”时期,海南科技创新实现了历史性、整体性、格局性变化,迈向“立起来”“强起来”的新阶段。

“十四五”时期,海南全社会研发

投入年均增长31.5%、连续三年增速位列全国第一,2024年首次突破100亿元。2024年,海南综合科技创新水平全国排名提升至第22位,跃居全国第二梯队。研究与试验发展人员总数超过3.5万人,增长151%。

海南不断强化重大技术攻关和成果转化应用,促进科技创新与产业创新融合发展。围绕“种源+种业+种市”

协同发展,在南繁领域建成20个种业科研平台,率先形成CRO全链条一体化服务体系。此外,海南全力支持建设、运行“三船两器”等重大科技基础设施,布局建设深海科技创新公共平台、积极打造深海科技生态圈,海洋科技创新指数位居全国第一梯队。

在商业航天方面,海南支持各类创新主体开展“星箭数”协同创新,为建设

千亿级产业集群稳步打牢技术基础。“陆海空”科技创新策源地成型起势。

海南还积极扩大科技领域高水平对外开放,国际科技合作“朋友圈”已覆盖54个国家和地区。在推进国际科技合作方面,海南累计开展90余项省级国际科技合作研发项目,批复建设49家省级国际科技合作基地,资助经费9000余万元,撬动上亿元研发投入。

海南落实最严格的耕地保护制度

创新打造13类“机器管+”系列场景

南国都市报12月29日讯(记者 谭琦)12月29日,记者从“高标准建设海南自由贸易港”系列主题新闻发布会——海南省自然资源和规划领域“十四五”时期高质量发展成效专场发布会上获悉,海南结合国土空间智慧治理体系建设工作,创新打造了“机器管规划”

“机器管交易”“机器管报建”等13类“机器管+”系列场景,支撑“全省一盘棋、全岛同城化”和自贸港高质量发展需要。

海南通过出台相关管理办法,统一建立“一张底图”,汇集更新“一套数据”,整合提升“一个平台”,深化应用场景建设,构建自然资源要素全生命

周期监管模式。

“十四五”期间,海南省及市县国土空间总体规划批复实施,划定了永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线,奠定了城乡统筹发展的空间格局。海南落实最严格的耕地保护制度。2024年全省耕地实际保有量

742.81万亩,永久基本农田面积648.24万亩;山水林田湖草沙海一体化保护深入推进,南部“山水工程”修复近45万亩,528个历史遗留矿山修复9.67万亩,滨海湿地修复6.82万亩,新营造和修复红树林约8万亩,自然岸线保有率提升至63%,连续多年居全国第一。

新闻发布