

## 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

商报全媒体讯 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 and 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

商报全媒体讯 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”企业平抑菜价作用,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)

## 省委办公厅和省政府办公厅发布 做好2026年元旦春节期间有关工作的通知

# 做好稳价保供,满足群众消费需求

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 史若木)12月29日,海南省委办公厅联合海南省人民政府办公厅发布关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知,要求各市县各部门确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日,确保海南自由贸易港全岛封关运作开好局、起好步。

做好稳价保供,满足群众消费需求。加强能源调度,确保能源电力安全稳定供应。落实“菜篮子”市县长负责制,加强市场监测预警,强化产销对接,发挥重点企业保供稳价作用,保障外调商品渠道畅通,确保粮油肉菜等生活必需品量足价稳。引导市场主体增加商品供给,优化服务体验,创新消费场景,营造热闹活跃的消费氛围。聚焦批发市场、旅游景区等重点场所区域,紧盯年夜饭、婚宴、旅游团餐、连锁餐饮等服务提供者,加大监督检查力度,切实保障食品安全。加大对景区景点、餐饮住宿、年货商品等民生重点领域线上线下价格、食品及产品质量安全监管力度,严厉打击假冒伪劣、消费欺诈、虚假宣传、哄抬价格等违法行为。加强网络交易监管,督促网络交易平台落实合规管理主体责任,规范促销行为。畅通消费投诉举报渠道,依托“12315”“12345”“放心消费在海南”等平台,高效受理、快速处置消费投诉举报,做到“接诉即

办、快办快结”。

丰富精神生活,营造欢乐祥和节日氛围。开展“新春走基层”主题采访、“文化中国行”主题报道活动,唱响时代强音,激发奋进力量。开展“大家的自贸港、全民喜乐会”群众性文艺活动,办好海南省春节联欢晚会、琼剧春晚,举办“启航自贸港、文化艺术季”“自贸港之春”新年交响音乐会、旅琼文艺家迎新文艺演出等系列活动。组织“我们的中国梦—文化进万家”、文化科技卫生“三下乡”、精品剧目惠民演出等活动,面向基层提供优质文化产品。用好基层文化阵地,保证各级公共文化服务设施正常开放,满足群众文化生活新需求。整合优质文旅资源,策划特色文旅活动。严厉打击不合理低价游、强迫购物、非法潜水、涉海项目等乱象,切实维护文化和旅游市场秩序。

整治风险隐患,切实抓好安全生产。树牢安全发展理念,深入分析研判岁末年初安全生产规律特

点,压实基层末梢安全责任,确保各项安全措施落地见效。扎实开展高层建筑重大火灾风险起底式整治,紧盯老旧小区、商超餐饮、“三合一”场所、养老院、经营性自建房等关键部位,坚决纠正违规施工、私搭乱接电线、安全出口堵塞等顽瘴痼疾。重点抓好道路交通、渔业船舶、烟花爆竹、危化品等行业领域风险隐患排查,及时堵塞安全漏洞。加强涉海、涉空等高风险旅游项目及特种设备安全管理,严格做好缆车、索道、大型游乐设施等设备的检修维护和安全检查。严格大型群众性活动安全许可与风险管控,对跨年晚会、节庆公期、展览展示等活动,强化人流密度监测预警,科学制定疏导分流方案,严防人流对冲、拥挤踩踏等安全事故发生。加强森林火灾监测预警和风险提示,科学前置扑救和应急救援力量。综合分析研判各类呼吸道传染疾病,及时发出预警信号,做好医疗救治物资和应急准备。

强化正风肃纪,倡导勤俭文明廉洁过节。弘扬中华民族优良传统,规范引导春节期间举办的“军坡”“公期”等民间信仰和传统民俗活动,提升时代气息和文化内涵,深化移风易俗,反对封建迷信,倡导勤俭文明过节,引导形成良好社会风尚。严明纪律要求,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,加强警示教育,节前提醒,严查违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规操办婚丧喜庆借机敛财等问题,持续纠治“四风”。严格落实“十严禁”,严防铺张浪费。牢固树立和践行正确政绩观,持续深化整治形式主义为基层减负,纠治抓落实敷衍应付、数据造假等问题,统筹规范督查检查考核和调研,严格规范涉企行政检查,确保减负工作落地见效。党员、干部要自觉弘扬党的光荣传统和优良作风,反对特权思想和特权现象,以优良党风引领海南自贸港社风民风向上向善。

## 10人获评 2025年海南省 “最美科技工作者”

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 许文玉)近日,由海南省科学技术协会、中共海南省委宣传部、海南省科学技术厅联合主办的2025年海南省“最美科技工作者”宣传选树活动结果揭晓。经广泛动员、组织推荐、专家评审和社会公示等程序,鱼亮、李辉、叶世阳、李诚、李川、张成亮、王政青、张汉宁、赵子方、唐清杰等10位科技工作者荣获2025年海南省“最美科技工作者”称号。

本次选树的“最美科技工作者”,是我省科技工作者的杰出代表。在基础研究、技术攻关、医疗卫生、基层科普服务等领域,他们恪守科学道德,淡泊名利、艰苦奋斗,以实际行动诠释了科学家精神的深刻内涵,以卓越贡献彰显了新时代科技工作者的使命担当,其事迹具有鲜明的先进性、典型性和感染力。

据悉,为努力营造“学习最美、争当最美”的浓厚氛围,团结引领全省科技工作者以“最美科技工作者”为榜样,海南省科学技术协会同中共海南省委宣传部、海南省科学技术厅定于12月30日晚举办以“平凡铸就非凡 奋斗光耀琼州”为主题的2025年海南省“最美科技工作者”发布仪式,立体展现“最美科技工作者”的卓越贡献与精神风貌,进一步激发全省科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感。