

市委政法委2026年第三次全体委员会暨重点工作月调度会召开

刘春梅主持

本报6月5日讯(记者陈文圣)6月5日,市委政法委2026年第三次全体委员会暨重点工作月调度会召开,传达学习习近平总书记近期重要指示精神,以及中央有关文件、省委有关会议精神,研究推动集中整治新官不理旧账重点任务,统筹调度政治督察及执法司法专项检查、平安海口建设、未成年人护苗

专项行动、常态化开展扫黑除恶斗争等重点工作进展情况,部署下一步工作。市委副书记、政法委书记刘春梅主持会议。会议要求,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于海南工作、政法工作的系列重要讲话和指示批示精神,紧扣党中央、省委、市委各项工

作要求,对照年度政法工作会议既定目标任务,做好半年工作复盘分析,全力以赴提速攻坚,确保高质量完成全年各项目标任务。要坚持以问题为导向,充分运用好案件复盘、明察暗访、工作通报等方式方法,逐项梳理短板弱项,建立问题清单、完善工作台账,制定更加务实有效的工作措施,推

动各项重点任务取得新成效。要加强各部门之间协调联动,各级党委政法委要坚决扛起牵头抓总、统筹协调、督办落实职能职责,政法各单位及相关职能部门要深化协作配合,合力攻坚,让人民群众的幸福感和安全感更可持续。副市长、市公安局局长马凯,市中级人民法院院长马雪涛出席会议。

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

海口厚植自贸港生态文明底色



鸟瞰景色旖旎的海口美舍河凤翔湿地公园。本报记者 石中华 摄

口本报记者 雷蕾

6月5日是世界环境日,海口五源河国家湿地公园蜂虎保护小区内,栗喉蜂虎正忙着育雏。“中国最美小鸟”、国家二级保护动物栗喉蜂虎年复一年如约飞抵海口,成为城市生态的生动注脚。近年来,海口不断迎来“新朋友”——白翎翡翠现身北港岛,刷新海南鸟类纪录;美舍河、五源河在2026年度新增19种新物种。

家住美舍河边二十余年的符阿姨见证了河道的蝶变:“以前河水浑浊有异味,没人愿意靠近;如今水清岸绿,每天散步晨练,心情格外舒畅。”家门口的生态蜕变,提升了市民的获得感与幸福感。

6月3日,“六五”环境日海南主场活动在海口江东新区举办,北港岛、柴山寮村展示渔民利用废旧渔网编织的潮包和贝壳文创,公益组织通过趣味问答普及生态保护知识,让生态理念走进群众生活。

亮眼的生态成效,源于海口持之以恒的系统化治理。立足全域统筹、标本兼治,海口聚焦河湖整治、湿地修复、海洋管护、生物多样性保护,精准补齐生态短板。此外,海口坚持精准施策守护珍稀生态资源,重点强化红树林保护,守护被誉为红树林“大熊猫”的红榄李,丰富滨海湿地

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

珍稀物种频“上新” 椰城生态焕新颜

海口持续增强海洋科技创新能力,海洋经济实现跨越式增长

科创赋能深蓝发展 产业筑牢蓝色底座

国内首个“电解海水制氢提镁”实验基地落户海口,海南飞行科技打造“空—海—潜”全矩阵无人装备体系,海南华研胶原科技依托生物酶解技术实现海洋生物资源的高价值利用……当前,海口坚持把科技创新作为海洋经济核心抓手,一批海洋科创项目落地生根、开花结果,加速推进海口海洋经济高质量发展。凭借得天独厚的地理优势、丰富的海洋资源,海口近年收获了丰厚“蓝色家底”——2025年,海口海洋经济总产值首次突破千亿元,呈现强劲发展态势,蓝色经济已成为海口经济社会发展的重要引擎。



4月30日,海南大学海洋技术与装备学院研究员们正在记录管式炉的相关数据。本报记者 康登淋 摄

海洋监测的无人船、深海勘探的水下机器人……近日,走进海南飞行科技有限公司展厅,各类“硬核装备”令人眼前一亮。作为一家海南本土企业,飞行科技主要聚焦无人机、深海潜航器和无人船的研发与制造及行业应用、空间信息数字化等,其靠着自主研发创新已成长为国家级专精特新“小巨人”企业,研发设备既能“上天”又能“入海”。“通过我们开发的空海域协同控制系统,无人机、无人船与水下潜航器可以实现‘三端联动’,构建起‘空—海—潜’全矩阵无人装备体系,深海潜航智能体可下潜450米以上,替代人工完成深海高危作业,为海底巡检、智慧海洋建设提供硬核技术支撑。”海南飞行科技有限公司无人智控部经理陈家豪介绍。

本土企业的突围成长,是我市海洋产业发展的生动缩影。依托科研创新,海口海洋资源综合利用不断向海洋生物医药、高端生物新材料等领域延伸。在海南华研胶原科技股份有限公司,科研人员正通过生物酶解技术,将低值的鱼鳞、鱼皮等副产物资源,加工成高附加值的鱼胶原蛋白肽、胶原三肽、胶原蛋白环二肽等生物多肽产品。如今该产品已通过欧美等国家认证远销海外,同时让海南罗非鱼产业链价值翻倍,实现海洋渔业的高价值利用。经营主体的集聚扩容、市场活力的持续迸发,直观印证了我市海洋经济的旺盛活力。目前全市涉海“四上企业”超600家,各类经营主体正积极以科创为抓手,推动海洋产业不断向高技术、高附加值赛道加速迈进。

历经4年攻关,海南大学“一水双收”新技术在海口成为现实。记者近日从海南大学了解到,国内首个“电解海水制氢提镁”实验基地将于年底前完成实验场区建设,为全国沿海地区提供“海南范本”。“一直以来,电解海水必然产生结垢现象,是难以克服的难题。我们团队全国首创海水制氢提镁技术,可直接用海水制取绿氢,同时提取海水中镁离子,真正实现点水成金、一水多用,彻底解决了这一痛点。”海南氢镁科技有限公司董事长封苏阳介绍。筑牢海洋经济发展底盘,离不开顶层设计精准护航。近年来,海口积极构建“向海图强”制度体系,相继出台《关于推进海口海洋经济高质量发展 打造国际海洋城市的实施意见》《海口市海洋经济创

新发展产业地图(2021—2025年)》等纲领性文件,配套印发促进海洋经济创新发展、海洋产业集聚区认定管理办法等系列政策,构建产业发展体系及政策矩阵。科创平台载体同步提质增效。如今,海口已建成各类海洋科研平台28家,海南大学热带海洋工程材料及评价全国重点实验室获批组建,一批前沿科研成果,将持续从实验室走向产业一线,实现落地应用。市资规局有关负责人表示,锚定“十五五”海洋经济发展新蓝图,海口将持续深挖海洋资源潜力,拓展涉海合作交流,激活蓝色经济发展潜能,推动科技与海洋双向赋能,奋力谱写“向海图强”海口新篇章,为海南加快建设海洋强省、再造一个“海上海南”作出省会贡献。

企业竞速「深蓝」赛道 激活蓝色产业动能

政策科研双向赋能 打造海洋科技创新高地

5家龙头链主企业入驻 海口市谭仙农产品加工产业园集聚效应初显

口本报记者 龙易强 特约记者 许昌亮

6月5日,在海口市谭仙农产品加工产业园,标准化厂房及冷库已经封顶,工人们正在加快内部装修;不远处,禾哥FD冻干食品加工厂项目已开工建设,施工现场机器轰鸣……园区处处热火朝天,涌动着蓬勃发展的澎湃活力。海口市谭仙农产品加工产业园位于琼山区甲子镇新民墟东侧,总建设用地面积2063亩。作为琼山区国家级现代农业产业园的重要配套园区,园区集热带农产品精深加工、仓储物流、农业科研、国际贸易和通关服务于一体,正依托海南热带特色高效农业及自贸港政策优势,全力打造自贸港农产品精深加工示范园和国际农产品贸易服务区。今年4月15日,园区正式开园,海南大学谭仙高端食品智造科技园、上海交通大学琼山生物技术联合研发中心、浙江大学长三角智慧绿洲—琼山区共同富裕联合实验室、中国—刚果(布)现代农业技术“一带一路”联合实验室建设与联合研究试验示范基地、



航拍海口市谭仙农产品加工产业园。本报记者 苏弼坤 摄

国家荔枝龙眼产业技术体系海口综合试验站荔枝生态种植与轻简栽培技术示范基地等五大科研平台集中揭牌。这些“最强大脑”的落户,为园区注入了从技术研发到成果转化的源头活水,更标志着琼山区农产品加工业迈入集群化、规模化发展的新阶段。园区的火热发展,离不开地方政府的精准赋能与全程护航。建设推进过程中,琼山区委、区政府高位统筹、靶向发力,构建起分管副区长牵头统筹,区产投集团、区科工信局、区市场监管局等多部门协同联动的工作机制,凝聚政企同心、齐抓共建的强大合力,全力破解园区建设、企业落地、项目推进中的各类难题。2025年以来,琼山区坚持以招商引资赋能产业集聚,区委、区政府主要

领导带头带队外出招商,主动对接200余家国内外精深加工、高新技术、先进制造业优质企业,以主动服务、精准对接、全程跟进等务实举措,为企业落地园区保驾护航。截至目前,谭仙农产品加工产业园已引进金橡树、印象大坡、华楷投资等5家龙头链主企业,已完成三分之二的地块出让,产业集聚效应初步显现。园区运营单位、海口琼山产业发展投资集团有限公司董事长陈晖介绍,目前1个项目已开工,其余4个预计在第四季度陆续开工,总投资约7亿元,投产年后产值可达12亿元。“我们的项目总投资约7500万元,设计年产能超过2000吨冻干产品,采用国际领先的低温真空冻干技术,建成后将成为海南规模最大的FD冻干食品加工厂。”禾哥控股(海南)有限公司董事长何敦富信心满满地表示。立足当下,琼山区将持续深耕热带农产品加工赛道,坚持以链招商、以商兴链,持续集聚农业龙头企业、高端科创资源、优质产业项目,奋力将谭仙农产品加工产业园打造成为海口规模最大、标准最高、科创最强的食品加工集聚标杆园区。

海口市夏秋季爱国卫生百日专项行动启动

同步启动“无蚊细胞”试点建设

本报6月5日讯(记者赵斌)6月5日,海口市2026年“清洁家园 防蚊灭蚊”夏秋季爱国卫生百日专项行动启动。当天,我市同步启动“无蚊细胞”试点建设。

此次专项行动将持续至9月15日,旨在实现重点场所、区域蚊媒孳生地整治全覆盖,将蚊媒密度控制在安全范围内,有效降低登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病疫情发生风险。

专项行动期间,我市将深入重点场所开展健康教育,推动防蚊知识“入脑入心”。持续开展以清理蚊虫孳生地为重点的环境卫生整治,落实蚊媒监测评估和科学消杀工作。推进“无蚊细胞”试点建设,探索长效管理机制,以点带面提升全市防蚊灭蚊的整体能力和水平。

专项行动要求各级政府组织至少三轮蚊媒孳生地“九清”活动,重点抓好建筑工地、学校、医院、农贸市场、居民小区、城乡接合部等场所的整治,翻盆倒罐、清除死角,做到不漏一镇一街、不落一村一户。

市、区疾控机构每半个月开展一次蚊媒监测和风险评估,及时发布预警;对布雷图指数高于10的重点区域,迅速组织专业消杀队伍灭杀成蚊。各区组建应急消杀骨干队伍,各镇街建好基层消杀队伍,加强培训和演练,确保关键时刻拉得出、用得上、效果好。

活动现场,四个区爱卫办、市健教所、市人民医院等单位工作人员为广大群众普及防蚊灭蚊知识,并提供测量血压、血糖等义诊服务。

海南相继出台三项政策文件 统筹推进养老服务高质量发展

本报6月5日讯(记者陈卓)养老服务是普惠性、基础性、兜底性民生工程。去年以来,我省先后印发三项政策文件,统筹推进养老事业提质、养老产业增效、人才队伍建强。6月5日,海南省新闻办召开“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第六十二场)——推动养老服务高质量发展专场,介绍相关情况。

发布会介绍,由海南省委、省政府印发的《关于深化养老服务改革发展的实施意见》立足省情,聚焦构建县乡村三级养老服务网络,推动居家社区机构养老深度融合、健全政府市场社会协同发力机制,强化养老服务要素保障支持四个维度,推出17项务实改革举措,着力构建兜底有保障、普惠有市场、高端有选择的养老服务格局。

海南拥有舒适的气候和优质的资源,发展旅居养老优势突出、前景广阔。省政

府办公厅出台《关于推动旅居养老高质量发展的若干措施》,首次从省级层面搭建旅居养老政策体系,将旅居养老纳入产业发展统筹推进,全力打造全国旅居养老优选目的地,让旅居老年人“旅”有所享、“居”有所乐、“养”有所获、“老”有所为。

养老服务提质增效关键在人。为破解招人难、留人难、能力弱、流失快等问题,省民政厅、省财政厅联合出台《海南省养老护理员奖励补贴实施办法(试行)》,提出构建“人职补贴、连续在岗服务奖励、职业技能等级晋升奖励”三位一体激励机制,以政策激励带动社会关注、行业参与、人才集聚,为行业可持续发展注入持久动力。

下一步,省民政厅将联合相关部门,狠抓政策落地、强化督导推进、提升服务质效,全力补短板、优供给、强保障,不断增强广大老年人的获得感、幸福感、安全感。

(上接第一版)老方衷心感谢中国党和政府对老退的深情厚谊和宝贵援助。此访期间,我见证了中国在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下取得的巨大发展成就。中国已成为社会主义制度和中国特色社会主义的引领旗帜,成为维护世界和平和推动构建多极世界的中流砥柱。中国的发展为包括老挝在内的广大发展中国家提供了可资借鉴的宝贵经验。当前老中关系正处于历史最好时期,老方始终坚定奉行一个中国原则,支持习近平主席提出的重大系列全球倡议。老方高度重视并支持提升双边关系定位,愿同中方筑牢高水平政治互信,密切国防和执法安全合作,共同打击网赌、电诈等,深化经贸、投资、矿产资源开发、清洁能源、数字经济、现代农业、生态环境等领域合作,加

强人文交流,推动新时代全天候老中命运共同体建设迈向更高水平。会谈后,双方共同见证签署党际、民生、金融、海关、经贸、青年交往、媒体等领域合作文件。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为通伦和夫人娜丽举行欢迎仪式。通伦抵达时,礼兵列队致敬。习近平和通伦登上检阅台,军乐团奏中老两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。通伦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。少年儿童手持花束和中老两国党旗、国旗欢呼致敬。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为通伦夫妇举行欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。