

丁晖主持召开市政府常务会议

部署“三防”等重点工作

本报5月29日讯(记者张甜)5月29日,市委副书记、市长丁晖主持召开市政府常务会议,传达学习省委书记冯飞在全省“三防”工作调研座谈会上部署的要求,研究我市贯彻落实措施。

会议指出,当前我市正式进入汛期,各区各部门要保持高度警惕,加强监测预警,强化综合分析会商研

判,紧盯河道堤防、水库大坝、隧道涵洞、在建工地等重点部位,立查立改、闭环管理,把风险隐患消除在萌芽状态。要完善应急机制,强化抢险救援力量和物资准备,前置力量部署,强化值班值守,加强新闻宣传和舆论引导,形成对“三防”工作齐抓共管的强大合力,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议总结全市招商引资签约项目落地进展情况,对做好下阶段工作进行部署,强调要紧密对接国家重大战略和宏观政策导向,紧盯自贸港建设产业发展方向,结合海口发展所需,企业成长所向,人民群众所盼,聚焦产业发展、科技创新等重点领域,着力构建滚动接续的项目储备库,促进有效投资“扩量”与“提质”并举。

要紧盯靶向引引,紧紧围绕四大主导产业以及低空经济、“出海新三样”等新兴领域,吸引龙头企业入驻,着力强链、补链、建链,打造良好产业生态。要牢固树立“发展围绕企业转,工作围绕项目转”理念,深入研究项目从对接洽谈到投产运营整个过程,主动“送政策上门、送服务到家”,推动联系服务企业常态化长效化,不断

提升政务服务水平,着力以优质服务赢得经营主体和群众口碑。

会议审议并原则通过了《海口市集中制证改革实施方案》《海口市2024年法治政府建设工作要点》等文件。

当天,丁晖还主持召开市政府专题会议,对“出海新三样”专题招商等工作进行部署。

习近平同埃及总统塞西会谈

(上接第一版)塞西表示,很高兴来华进行国事访问并出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式。当前世界正处于深刻复杂变化之中,中东地区面临危机,埃方期待同中方进一步深化全面战略伙伴关系,努力促进地区和平稳定。埃方恪守一个中国原则,坚定支持中方在涉台、涉港、涉藏、人权等核心利益问题上的立场,坚定支持中国实现国家完全统一。埃方欢迎更多中国企业赴埃投资合作,助力埃及制造业发展和工业化进程。希望以今年“埃中伙伴年”为契机,密切人文交流,加强两国在信息通讯、人工智能、新能源、粮食安全、金融等方面合作。埃方赞赏习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方密切多边协作,为人类和平进步作出积极贡献。

双方还就巴以冲突交换意见。习近平指出,本轮巴以冲突造成巴勒斯坦大量无辜平民伤亡,加沙人道主义局势极其严峻,中方深感痛心。当前务之急是立即停火止战,避免冲突外溢冲击地区和平稳定,防止更加严重的人道主义危机。“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的根本出路。中方坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国。中方赞赏埃方为推动局势降温和实施人道主义救援发挥的重要作用,愿同埃方一道,继续为加沙民众提供力所能及的帮助,推动早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题。

塞西表示,埃方高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上始终主持公道,坚持正义立场,愿同中方保持密切沟通,推动加沙地区紧张局势尽快得到缓解。会谈后,两国元首共同见证签署关于推进共建“一带一路”合作规划、科技创新、投资和经济合作、检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和埃及共和国关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为塞西举行欢迎仪式。

塞西抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中埃两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。塞西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。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为塞西举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

海南将严控新设矿业权 全面加强矿山生态修复

本报5月29日讯(记者黎越)日前,海南省人民政府办公厅印发关于进一步加强矿业权管理的通知,提出海南将严控新设矿业权,从审批采矿权延续项目,全面加强矿山生态修复。该通知自今年6月18日起施行,有效期3年。

海南将严格执行停止审批新设除建筑用砂石土、地热(水)、矿泉水以外采矿权的有关规定。禁止在生态保护红线区、永久基本农田、一级保护林地、城镇开发边界内、自然保护区、饮用水水源保护区、文物保护单位等保护范围和铁路、高速公路可视范围内新设建筑用砂石土采矿权。严控地热(水)、矿泉水开发,编制地热开发利用专项规划,严格控制开采量,不得实施混层开采,不属于国家、省重点项目配套的矿泉水、地热(水)开采项目,原则上不得在承压水分布区新设采矿权。

海南将停止审批新设探矿权。油气(含天然气水合物)和海底矿物矿业权审批按国家有关规定执行。确因国家战略或保障产业链供应链安全需要的,可按相关规定设置出让指定矿种的矿业权。

此外,海南将从审批采矿权延续项目,加快关停老、小、散矿山。

在实行矿山生态修复阶段验收制度方面,海南将进一步压实矿山企业“边开采、边治理、边修复”的主体责任,确保至2025年所有矿山全部达到绿色矿山标准。对已有生产矿山,2025年底未达到绿色矿山标准的,原则上依法退出;对新建矿山,投产1年后仍未达到绿色矿山标准的,应依法或按约定整改;对矿山建设不符合绿色矿山建设有关要求的,按照相关法规规定,不予办理采矿权延续手续。

《中国海南·雨林秘境》获泰利奖 电视纪录片自然动物类金奖

本报5月29日讯(记者龙易强)记者从海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)获悉,近日,美国泰利奖组委会公布了第45届泰利奖(Telly Awards)的获奖名单,《中国海南·雨林秘境》荣获第45届泰利奖电视纪录片自然动物类金奖。

《中国海南·雨林秘境》由海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)专业指导,中央广播电视总台影视剧纪录片中心与海南广播电视台(集团)联合出品,海南广电传媒影视有限公司承制,华纳兄弟探索集团联合制作。

《中国海南·雨林秘境》共三集,采用4K制作,每集50分钟,分别为《雨林秘境》《万物共生》《返璞家园》,从海南热带雨林的生态系统及植物特色讲起,再聚焦于雨林万物奇绝的生存智慧和多样的生命形态,最后到人与自然同呼吸、共命运的故事,交出了一份集生态价值、科研价值、人文价值于一体的答卷。

据悉,泰利奖创立于1979年,是全球最大的全媒体视频和电视奖项。本季泰利奖的重点是探索可能性,采用新的叙事形式,与新技术接轨,并利用经典技术展现不同观点的作品。

海口江东新区持续引进优质高科技产业推动智慧园区建设

打造科技“强磁场” 激活发展“强动能”



“启动无人机,开始进行江东展示中心巡检工作。”5月28日上午,在海口江东新区太美无人机飞行基地,市场专员柯伟龙通过无人机智慧管控平台,远程向无人值守无人机机场下达巡检指令,6分钟后,任务完成,多张清晰的无人机拍摄图片上传到指挥监控中心。

科技是推动园区发展的重要引擎。近年来,江东新区不断探索智慧园区建设,加快推动数字化转型,充分利用先进的信息技术和物联网技术,为产业发展注入新活力;打造科技强磁场,持续引进优质高科技产业,为园区注入源源不断的强劲动能,赋能园区高质量发展。

□本报记者 曾昭娟 特约记者 曹柳

无人机低空巡检——智慧赋能园区建设

如今,江东新区建设日新月异,如何利用无人机技术做好园区建设管理?海南太美无人机科技有限公司开发的无人机智慧管控平台给出了一份答卷。5月28日,记者走进该公司看到,智慧管控平台界面上显示着设备列表、动态数据、实时任务等信息,操作人员可线上发出指令控制无人机进行相应工作。

“我们对江东新区总部经济区和江东展示中心等区域进行了二维、三维建模,逐一精修每个点位飞行高度、俯仰角、倾斜角等技术参数,最终规划出相应的低空巡检航线。”海南太美无人机科技有限公司董事长苏鹏介绍,无人值守无人机机场的部署有助于江东新区构建新型智慧化园区,未来还可编织覆盖江东新区全域的低空遥感网络,为公安、消防、应急、交通等领域精准赋能。

精准落子,由多点突进到全面开花。随着海南自贸港政策红利的不断释放,越来越多高科技产业选择在江东新区抢滩布局。今年4月,北京智能院在江东新区揭牌成立,江东新区管理局将与智能院海南分公司携手,以统筹实施江东新区车联网项目为切入点,逐步导入自动驾驶方案。

据介绍,江东新区车联网先导项目聚焦智慧公交、自动驾驶出行服务等应用场景,打造“车路云网图”一体化新型基础设施体系,建设开放道路示范应用,建设车联网公共服务平台,构建面向商业化运营的多场景应用生态,实现交通巡检、智慧出行常态化服务等领域。

建筑会“呼吸”——智慧助推节能环保

5月29日,走进海南能源交易大厦,景观植物遍布建筑各角落,满目皆绿,带给人阵阵清凉。作为海南首个2A级装配式建筑,该大厦建筑外立面使用超白玻璃(透光率91.5%以上)和外循环双层呼吸式幕墙,打造一个“会呼吸的建筑”。

在国投生态环境大厦,建筑内部配备了智能化灯光控制系统,室内采光变化时,智能化系统将自动切换供电,从而降低用电损耗。“雨水会通过雨水收集系统集中处理,经过五层过滤措施,用于大楼的绿化灌溉和保洁用水。”国投生态环境大厦项目经理张兵说道。

江东新区建筑的“智慧”,还体现在“集中供冷”的创新尝试上。据介绍,江东新区总部经济区(生态CBD)首个智慧综合能源站占地达7000平方米,通过构建“高效电制冷+冰蓄冷”的供冷体系,实现清洁化、低碳化、高效化集中供冷,目前子站已启动供冷。

“能源子站的供冷规模达到10万平方米,能源子站加上能源总站,能够为总部经济区160万平方米进行正式供冷,供冷规模位列全国前列。”大唐海口综合能源科技有限公司安全总监、副总工程师张颖介绍。

海口江东新区管理局相关负责人表示,未来将进一步实现信息化、网络化、智能化的深度融合,推动产业升级转型,提高园区治理水平,构建更加完善的智慧化生活新场景,打造一流的科技新城和智慧新城。



①5月28日,接收到无人机智慧管控平台的巡检指令后,无人机起飞执行命令。

②5月28日,在位于江东新区的海南太美无人机科技有限公司,工作人员使用无人机对划定区域进行日常巡检。 本报记者 孙士杰 摄

海南强化自然资源要素保障支持 大规模设备更新和消费品以旧换新 三类符合条件项目可免 办理建设规划许可手续

本报5月29日讯(记者黎越)近日,海南省自然资源和规划厅印发了《强化自然资源要素保障 支持大规模设备更新和消费品以旧换新若干措施》(以下简称《措施》),从规划编制、用地审批、规划许可、土地供应等方面多措并举做好设备更新和自然资源回收利用等设施的要素保障。

《措施》明确,新谋划的垃圾分类收集、中转贮存及再生资源回收设施建设项目,符合“三区三线”管控要求的,经市县同意后,动态新增列入市县国土空间总体规划“国土空间规划重点建设项目清单”,作为项目用地审批依据;将上述项目用地纳入公共基础设施用地范围,可依法实施征收,符合《划拨用地目录》的可以划拨方式供地。在不涉及占用永久基本农田的前提下,生活垃圾和建筑垃圾、园林绿化垃圾分类收集、中转贮存及再生资源回收设施建设项目占地不超过400平方米的,可采取“只征不转”“不征不转”方式使用土地。

《措施》要求,在符合国土空间规划和用途管制规则,满足标准规范和地方技术规定要求,保证安全利用的前提下,各市县根据实际情况制定和公开管理实施细则后,公用设施改造更新;拆除重建外,既有用地红线范围的建筑物更新改造;以及新建建筑面积在400平方米以下的零星公用设施等三种类型项目,可免于办理建设工程规划许可或乡村建设规划许可手续。明确降低纳入公共基础设施用地范围的项目用地成本,经市县行业主管部门出具项目认定意见后,其基准地价可按我省《产业项目用地基准地价调整系数表》确定,原则上出让底价应低于同类性质用地的供地价格。

《措施》自2024年6月20日起实施,有效期至2027年12月31日。

汽车以旧换新暨汽车消费节在海口启动

活动为期3天,提供“一站式”服务



▲5月29日,汽车以旧换新活动以及相关补贴政策吸引了不少市民群众驻足围观,并现场咨询购车事宜。 本报记者 苏尧坤 摄

本报5月29日讯(记者梁冰)今晚,由海南省商务厅、中国汽车流通协会指导,海南省汽车流通行业协会主办的“2024年海南省汽车以旧换新启动仪式暨2024中国汽车消费节(海南站)”活动在海口启动,活动为期3天。

本次活动以“汽车以旧换新”为主题,消费者在按规定享受国家报废更新补贴最高10000元、海南省置换更新补贴最高6000元的基础上,还可享受参展商叠加的厂家相关补贴政策。

活动现场设置了新车展示区、旧车评估区、金融服务、保险咨询区等,为消费者提

供“一站式”的汽车以旧换新服务。其中,新车展览面积约2000平方米,超40个品牌、90余款车型亮相,为消费者带来了丰富选择和体验。

据介绍,为加快推动我省汽车以旧换新,促进汽车大宗消费,提高安全、绿色出行水平,此前,我省印发出台《海南省推动消费品以旧换新行动方案》《2024年海南省汽车置换更新补贴实施细则》等,在全省开展鼓励汽车置换更新活动。同时,为满足我省群众和企业购车需求,促进我省汽车消费市场平稳健康发展,我省于5月20日修订出台了《海

南省小客车保有量调控管理办法(试行)》,进一步优化调整小客车保有量调控管理措施,保障消费者按需购买车辆。

省商务厅有关负责人介绍,下一步将在全省范围内组织开展一系列汽车以旧换新活动,鼓励汽车生产企业、经销企业加大力度推出以旧换新优惠措施;支持新能源汽车经销企业开展“一站式”服务,协助个人消费者申领汽车报废更新、置换更新相关政策补贴;同时,支持市县、汽车生产企业、经销企业等开展汽车以旧换新活动,对经遴选纳入省重点促销活动项目的依法依规给予支持。