

# 海口首次召开区委书记月度工作点评会,有赞有弹推动问题解决 直面痛点难点 共商实招硬招

■ 本报记者 计思佳

“秀英区前两个月GDP增速全市第一,但经济发展还存在短板”“龙华区优化营商环境成效明显,但推动村集体经济发展缺乏有效措施”……3月7日,海口首次召开区委书记月度工作点评会。现场,海口各区、园区主要负责人依次汇报当前重点工作亮点、剖析工作不足,并接受海口市委主要负责人现场点评。整场会议聚焦重点、切中要害,点评有赞有弹,聚焦问题解决。

会上,各区、园区主要负责人围绕项目投资、产业发展、营商环境、生态

环保、城市建设管理等方面,汇报了1至2月重点工作推进情况。

首先“应考”的是秀英区委书记郭刚。“在优化营商环境方面,我们建立了书记区长服务企业直通车机制,搭建‘一口受理’的‘直通联办’政务服务平台”“我们全区总动员,守好海南‘北大门’,60岁以上人群新冠疫苗接种率达到全市第一”……作为海口重点项目集中区和“三港一站”所在地,郭刚重点汇报了秀英区在保障重点项目建设 and 落实新冠肺炎疫情防控工作的举措。

“我们区成功入选了全国第六批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范区。”作为海口市农

业大区,琼山区委书记陈昊旻除了汇报该区加快农业现代化建设的最新成果,还梳理了固定资产投资存在的问题,并提出了问题解决建议方案。“目前,我区仍有3亿元至5亿元的固投存在较大压力”“红城湖区域计划建一所公立学校,希望财政部门统筹安排预付款,推动项目尽快开工”“区里计划建设渔农互补光伏电站观光旅游生态园项目,希望市政府协调省资规厅,加快完成复垦土地验收工作”。

海口市高新区是全市高新技术产业高地。汇报中,该区相关负责人详细介绍了该园区推进药

谷产业园组建的工作,并谈了接下来以科技赋能高质量发展的计划。“高新区要开展‘独角兽’‘瞪羚’‘专精特新’等培育行动,构建高新技术企业培育体系”“深化重大新药创制国家科技重大专项成果转移转化试点建设”“打造线上线下一体化的知识产权运营公共服务平台”。

每位汇报人发言后,海口市委主要负责人——进行点评,对取得的成绩予以肯定,对存在的问题进行剖析:“琼山区主要商圈实现了开门红,但项目投资后劲不足,新开工项目少”“综保区的‘一证多能’改革取得突破,但创新创业配套设施还有待完善”“桂林洋经济开

发区首创‘水电气联报’服务模式,值得肯定,但实施重点项目工作力度不够,有些项目仍未完成征地”……

据介绍,为加强各区、各园区之间工作交流,进一步压紧压实责任,扎实推进重点工作,海口市委建立区委书记月度重点工作点评会制度。

“点评内容有赞有弹,聚焦问题解决,内容客观务实。”一位参会的发言人接受海南日报记者采访时表示,每月一次的区委书记工作点评会议,有利于各区一把手学经验、找差距、补短板,为接下来冲刺年度目标,高质量推动自贸港建设打下良好基础。

(本报海口3月9日讯)

## 乡村趣味多



村民在套鸭子活动中领到鸭子。



村民参加投篮比赛。

3月8日,五指山市水满乡组织开展趣味运动会,众多村民积极参与其中。近年来,五指山市水满乡通过举办丰富多彩的文化体育活动,让村民在逐渐富起来的同时,精神文化需求也得到满足,促进乡村振兴。

本报记者 李天平 文/图

## 海南热带雨林国家公园发出征集令 邀你提炼标志性内涵

本报海口3月9日讯(记者孙慧)3月9日,海南热带雨林国家公园管理局发布公告,面向全社会征集海南热带雨林国家公园标志性内涵,征集时间从3月10日至6月10日,入围奖获得者每人奖励3000元。

标志性内涵需体现海南热带雨林国家公园的自然禀赋、特色亮点、地域文化等,内容为高度凝缩后的简短描述,要求语句形象生动,文字通俗明了、易于传播,要保证原创性和唯一性。

组织或个人均可参与投稿,需关注“海南热带雨林国家公园”公众号,写明标志性内涵、诠释说明、本人姓名、联系方式等信息。征集的标志性内涵将由海南热带雨林国家公园管理局组织专家评审,评选出入围奖10名,每人奖金为3000元;参与奖100人,将由后台在所有投稿人中随机抽取,每人将获得海南热带雨林国家公园体验门票1套。

## 儋州邀请驻村规划师 服务那大镇美丽乡村规划设计

本报那大3月9日电(记者林书喜 特约记者李珂 通讯员羊富)儋州市那大镇政府3月9日发出一封公开信,诚挚邀请20名驻村规划师,为那大镇美丽乡村规划设计提供全过程服务,以“新村民”视角,发掘乡村禀赋潜力,充分体现乡村独特个性与发展特色。

儋州市那大镇全面推进实施乡村振兴战略,坚持规划先行,搭建“镇—设计团队—村—组”四位一体的工作专班,建立政府统筹、多部门协同、村民参与、专业力量团队支撑的工作机制。那大镇2021年在全省率先推行驻村规划师制度,每个行政村安排2名驻村规划师,为农房报建、建设管理以及村庄规划编制等提供全过程、全方位的咨询服务,发挥有效作用。本次邀请的20名驻村规划师,要求具备城乡规划、村庄规划、园林景观、建筑、环境设计和市政设计等相关专业知识。那大镇政府将为驻村规划师提供交通、餐饮等补贴。

## 海口创新推出知识产权融资新模式,助力中小微企业发展 以“知产”引“资产”

### 关注我省第一批优化营商环境示范案例

本报海口3月9日讯(记者刘梦晓 实习生张梦真)将知识产权作为抵押物,获得银行的贷款,海南驰冠科技有限公司(以下简称驰冠科技)通过“海知贷”项目借贷300万元,解了生产燃眉之急。

3月8日,在位于澄迈县老城镇的驰冠科技生产基地,一块块已经生产完毕的装配式建筑墙板相继出厂,将被运往海口的项目建设现场。

近年来,我省大力推进装配式建筑产业发展。装配式建筑企业积极落地海南,以创新材料助力海南自贸港建设。驰冠科技2019年就落户海南,随着装配式建筑市场需求逐步加

大,问题也随之而来。

“我们去年遇到的困难就是,同时要为十多个项目提供产品,包括金城仕家居房、海口金融中心等海口市的一些重点项目。但我们提供给项目的产品,要等项目通过验收后,才能结款。而生产所需要的原料费、人工费等,得公司先行垫付。”驰冠科技财务总监薛竞说,公司的财务压力陡然增加。

了解到这一情况后,省内银行为驰冠科技推荐了“海知贷”项目。

海南日报记者了解到,“海知贷”项目是海口市知识产权局以财政资金3000万元设立的知识产权质押贷

款风险补偿金,通过以知识产权质押作为融资担保,以“知产”引来“资产”,切实支持中小微企业盘活无形资产,以解决“融资难”的问题,为企业创新发展注入动力。

通过以知识产权质押作为融资担保,让薛竞眼前一亮——公司在装配式竖向构件及泡沫砼生产领域拥有十余项国家专利,这不正好可以申请“海知贷”项目的支持吗?

找到了融资办法,薛竞立即行动起来,通过“海知贷”项目借到了300万元周转,贷款利率比商业银行以物抵押的传统方式还少两个百分点,“这笔钱很快就到账了,真是高效又省钱!”

不仅是驰冠科技,作为我省创新推出的质押融资模式,“海知贷”项目已经帮助多家企业解决资金难题。

“‘海知贷’项目的落地,实现了知识产权与金融的深度融合,为知识产权提供了新的运用模式,为科技型中小微企业开辟了新的融资渠道。”海口市市场监督管理局有关负责人介绍,知识产权质押融资是近年来发展较为迅速的融资信贷模式,对创新型中小微企业解决资金紧张、加速知识产权市场转化、提升企业核心竞争力起到了积极的推动作用,有力促进了科技成果的知识产权化、商品化、产业化。

“我们切实感受到海南省良好的营商环境,让公司免除后顾之忧,敢于持续投入技术研发。公司有信心为海南自贸港建设、经济高质量发展作出新的更大贡献!”受惠的企业负责人说道。

## 海口教师陈奕雄已收到爱心人士捐款7000多元 “他无私奉献的精神令我们敬佩”

### 新闻追踪

本报海口3月9日讯(记者计思佳)3月6日、3月7日,海南日报《文化周刊》和海南日报教育融媒工作室“教岛主任”微信公众号推出的报道《“俯首”甘为孺子牛》《坚守讲台18年,面对学生他却“抬不起头”》,讲述了海口市演丰镇苏民小学临聘语文老师陈奕雄,在身患晚期强直性脊柱炎的情况下,坚守讲台18年用病躯为学生托起求学梦的故事。稿件刊发后,引发社会强烈关注。截至目前,陈奕雄已收到捐款7000多元,还有爱心人士专门赶到苏民小学探望。

3月9日一大早,海南日报记者陪同退休教师李放大、王桂岚夫妇驱车来到苏民小学。“我们前两天在微信朋友圈看到陈奕雄老师的报道,被

他的故事深深打动。”王桂岚感慨,“他无私奉献的精神令我们敬佩!”

中午放学后,李放大夫妇拎着提前采购的牛奶、大米、食用油来到陈奕雄的宿舍。李放大握着陈奕雄的手说:“你在这么偏远的地方教书,薪水微薄,还要忍受病痛折磨,但还是一心一意想着要把孩子们教好,这不是常人能做到的。虽然都是教师,你比我们更优秀!”

“报道刊发后,不少好心人联系了我。现在,我一共收到10笔捐款,共计7100多元。”陈奕雄感动地说。一位爱心人士匿名给他的银行卡转账后,还留言鼓励他:“陈老师加油,您一定要战胜病魔,继续为孩子们上课!”

目前,爱心援助还在继续,还有医疗机构提出要陈奕雄进行身体检查,并提供专业的治疗方案。



爱心人士看望陈奕雄老师和学生。 本报记者 袁琛 摄

扫一扫看视频

## 2022年中日减污降碳与氢能发展论坛在琼召开 助推海南在氢能领域开展国际合作

本报海口3月9日讯(记者邵长春)“2022年中日减污降碳与氢能发展论坛”3月9日在海口举办,论坛旨在推进氢能和燃料电池产业协同创新平台构建及应用示范,促进海南在氢能领域的国际合作。

本次论坛主题为“推进氢能产业协同创新,助力海南实现双碳目标”,中日两国130多位氢能领域专家学者和企业、院校嘉宾通过线上线下结合形式参会,围绕氢能产业发展形势与政策、产业技术、国际合作等三个板块开展交流。

近年来,伴随着高速城市化和工业化,中日两国都面临着大气污染改善和减污降碳,实现碳中和等问题。在中国生态环境部与日本环境省指导下,中日两国正在开展以“中日协同效应研究与示范项目”为主题的双边合作项目,本次论坛正是在这一背景下召开的。

中国投资协会能投委专家委员会主席石定环指出,氢能的发展日益引起各国重视,海南省也制定了“十四五”氢能发展规划,而氢能发展方面日本一直走在世界前列,海南自贸港有着优越的政策和营商环境,有利于中日开展相关合作。希望更多日本企业、学术机构能参与到中日合作中来,在海南建立清洁能源和实现碳中和的研发中心、产业化基地及各项示范工程。

大唐海南能源开发有限公司董事长贾炳军则介绍了该公司深度融入海南清洁能源岛建设的情况。据悉,大唐海南公司将以“绿氢”为发展核心,在交通、能源、储能、发电等多个应用场景实现运用;在光伏、海上风电制氢、燃机余热制氢、生物质制氢、制氢加氢站合作等方面,培育和推动氢能产业项目落地。

会上,来自日本海外环境协力中心、日本燃料电池技术研究领域的多位专家以及日本氢能能源企业的负责人分别介绍了日本氢能燃料电池发展、车载燃料电池技术迭代、有机液态储氢技术商业化进展情况以及日本氢能开发方面的相关政策。中方嘉宾的发言也展示了国内氢能产业研发不同领域的进展。与会嘉宾们还围绕如何利用好海南自贸港政策优势,加快氢燃料电池产业转型升级提出思路和政策建议。

当天,海南天宇科技有限公司与湖北宜昌枝江市政府签订了《氢能战略框架合作协议》,根据协议,枝江市政府将给予天宇科技土地、市场、政策等支持,引进天宇科技研发的固态合金储氢技术,在枝江市建设氢能产业化基地。据悉,这是海南本土企业首次与当地政府合作,在省外规模化拓展氢能产业。

同时,大唐海南能源开发有限公司与东方电气集团东方锅炉股份有限公司签订了《氢能产业综合示范合作框架协议》,旨在共同推进氢能项目在海南落地实施和综合示范应用;海南师范大学则与上海龙擎生态科技有限公司签订《产学研合作战略框架协议》,推进氢能科技合作。

本次论坛由海南省可再生能源协会、大唐海南能源开发有限公司、PGO氢能与燃料电池产业研究院、日本海外环境协力中心、海南师范大学、海南大学等联合主办。

## 高标准抓好疫情防控

### 从今日零时起 乘坐动车离开三亚 无需提供核酸证明

本报三亚3月9日电(记者李艳政)3月9日晚,三亚市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布消息:根据当前疫情防控形势,三亚调整部分疫情防控措施。自3月10日零时起,乘坐环岛高铁动车离开三亚的旅客无需提供核酸检测证明。旅客可持健康码、行程码,接受体温检测后,正常通行。

## 海口市疾控中心提醒 14日内旅居上海人员 请主动向居住地报备

本报海口3月9日讯(记者刁崇鸿)上海市3月1日至7日累计报告175例新冠肺炎阳性感染者,此次疫情已外溢至江苏、湖南、广东、陕西、浙江、山西等6省10市。3月9日,海口市疾控中心提醒广大市民和游客朋友:14日内有上海市旅居史的人员,尤其是与感染者活动轨迹有交集、重合的人员,请主动向居住地所在社区、居(村)委会报备,尽快自行开展一次核酸检测并落实健康监测等管理措施。

提醒指出,有上海市闵行区梅陇镇、莘庄镇、普陀区石泉路街道、甘泉路街道、宜川路街道,松江区九里亭街道、九亭镇、泗泾镇,宝山区顾村镇、大场镇、庙行镇、吴淞街道、友谊路街道、月浦镇、张庙街道,浦东新区祝桥镇、惠南镇、嘉定区马陆镇、江桥镇、安亭镇、菊园新区管委会、徐汇区徐家汇街道、虹梅路街道、枫林路街道、华泾镇,黄浦区瑞金二路街道,静安区芷江西路街道,奉贤区青村镇等地旅居史的人员主动落实“三天两检”核酸检测,并做好14天自我健康监测。

海口市疾控中心提醒广大市民和游客,如有出现发热(体温≥37.3℃)、干咳、乏力、鼻塞流涕、咽痛、嗅(味)觉减退、结膜炎、肌痛、腹泻等不适症状时,立即就近前往医疗机构发热门诊就诊排查,如实告知医生流行病学史,就医途中全程佩戴口罩,避免乘坐公共交通工具。同时,密切关注国内各地疫情动态。如遇到问题请拨打12345政府服务热线进行咨询。