

# 今后五年,海口将按照“走在前列、当好表率”的要求,推动高质量发展 打造海南自由贸易港核心区

## 关注市县党代会

本报海口1月25日讯(记者计思佳)1月25日,中国共产党海口市第十四次代表大会召开,提出打造海南自由贸易港核心区的新目标、新定位。今后五年,海口将按照“走在前列、当好表率”的要求,以推动高质量发展为主题,在自由贸易港建设、环北部湾城市群、“海澄文定”综合经济圈中的示范引领作用更加凸显,城市竞争力、集聚力、承载力和辐射力不断增强。

## 加快自贸港政策落地见效

今后五年,海口将加快推动自贸港政策落地见效,着力打造对外开放新高地。为高质量完成封关运作目标任务,海口将统筹推进软硬件监管设施建设,加快推进新海港、美兰机场等口岸基础、监管设施和信息化系统规划建设。

建设。加快推动综保区、空港综保区“一线放开”“二线管住”试点取得突破性成效。

充分发挥自贸港政策效应。海口将扎实推动海南全面深化改革开放“1+N”政策体系落地落实,持续深化“双15%”、原辅料“零关税”等政策,引进更多国际人才、企业到海口创新创业。持续用好免税购物政策,实现免税品品牌、品种、价格与国际“三同步”。聚焦自贸港显现度高的产业发展力招商,扩大“首单”效应,推动业务规模化。加快推动4个重点园区建设,培育做强园区特色产业,打造承接自贸港政策落地见效的窗口。

探索构建自贸港政策制度体系。加快推进自贸港账户体系建设和推广应用。加强财政金融等重点领域制度集成创新,逐步提高非金融企业跨境融资杠杆率。依法创新政府投融资机制,引导社会资本参与基础设施和民生事业。实施市场准入承诺即入制,实施外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度,吸引外

资外企落户。建立与国际接轨的监管标准和规范制度。开展境外投资便利化综合试点,实施对外投资告知备案制。完善公平竞争制度和知识产权保护体系。

## 建设高水平国家创新型城市

创新是引领高质量发展的第一动力。今后五年,海口还将坚持创新驱动发展,完成建成高水平国家创新型城市的目标。

深化重点领域和关键环节改革。海口将统筹推进财税金融、国资国企、“多规合一”、农业农村、社会事业等重点领域改革创新,高质量推出一批原创性重点改革事项,高标准完成一批国家和省级改革试点任务,形成一批可复制可推广的海口经验。

建设创新平台载体。紧抓国家创新体系战略重构的重大机遇,推动产业链创新链“双链”融合,产学研协同创新,支持企业与高校、科研院所合作共建研发机构,围绕海洋资源开

发利用、热带特色高效农业等重点领域加强创新攻坚。坚持科技型企业招培并举,力争创建1到2家国家级重点实验室,10家省级以上科技创新平台。

此外,还要深化科技体制改革,完善科技成果评价机制。引导加大全社会的研发投入,形成以企业为主体,以创投、风投等社会投入为补充的多元化创新投入机制。

## 发展“3+1”主导产业 提升经济质效

产业是高质量发展的重要支撑。今后五年,海口将把发展的着力点放在实体经济上,大力发展“3+1”主导产业,全面提升经济质效和核心竞争力。

加快国际旅游消费中心城市建设。依托火山口和五源河国家湿地公园,打造热带海岛城市区域生态旅游目的地。实施观澜湖、骑楼老街、热带野生动植物园等景区品牌

升级计划,高水平建设环岛旅游公路海口驿站和海口湾城市岸线海边驿站等。

大力发展以生物医药、先进制造、节能环保等为代表的高新技术产业。打造海口新谷谷国家级生物医药产业集群。创新发展新型装备制造业,支持发展专用芯片、航天航空装备制造等产业。结合智慧海南建设,推动5G、大数据、区块链等现代技术产业发展等。

引导推动以临空经济和总部经济为主导的现代服务业集聚发展。发展跨境电商产业,推动国家跨境电商电子商务试点城市建设。推动金融业集聚发展。加快建设商贸服务型国家物流枢纽,做大做强临空经济、口岸经济、临港经济。

打造热带特色高效农业“王牌”,打造“自贸港农业现代化示范区”,推动农业规模化、产业化、品牌化。

此外,要坚持把园区作为促进产业优化升级、引领产业聚集发展的主阵地。

## 海南大学成立理论物理研究中心 多名院士受邀参加战略发展研讨会

本报海口1月25日讯(记者陈蔚林 通讯员叶毅翔)1月25日,海南大学理论物理研究中心在海口揭牌成立。该中心将主要在量子信息理论、冷原子物理、光场调控和精密计算等方面开展研究工作。

成立大会上,中国科学院院士、海南大学校长骆清铭为受聘成为海南大学理论物理研究中心名誉主任的中国科学院院士、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员叶朝辉等专家颁发聘书。该中心将通过优先支持理论物理发展,吸引更多物理学人才加入海南大学,推动该校物理学科实现全面发展。

## 海南长臂猿宝宝征名结果公示 两名猿宝宝分别叫猿海、猿南

本报海口1月25日讯(记者孙慧)1月25日,海南热带雨林国家公园管理局在官方公众号上公示海南长臂猿宝宝征名结果,这两名海南长臂猿宝宝分别被命名为猿海、猿南。

2021年9月15日至10月15日,海南热带雨林国家公园管理局面向社会为海南长臂猿宝宝征名,通过网上和线下投稿形式征集,其中线上投稿6364个,线下投稿1064个,参与总人数3675名,通过专家组初选入围名字30组,再经网络投票和专家评审提出建议名字,最后经海南热带雨林国家公园建设推进工作领导小组第十七次会议审议后,明确了两名长臂猿宝宝的名字。

据介绍,猿海、猿南这两个名字的内涵是:“猿”代表海南长臂猿,“海”寓意海洋作为生命的摇篮,“南”寓意中国最南端的国家公园,“海”“南”则代表海南长臂猿的栖息地是海南岛。

此次公示期从2022年1月25日至2021年1月29日。如群众有异议,可在公示期内以书面形式向海南热带雨林国家公园管理局提出。

## 临高县委原常委、县人民政府原副县长吕雄严重违纪违法被开除党籍和公职

本报海口1月25日讯(记者尤梦瑜 通讯员劳文)日前,经省委批准,省纪委监委对临高县委原常委、县人民政府原副县长吕雄严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,吕雄违反中央八项规定精神,违规收受礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请;违反工作纪律,督促落实上级部署违法占用耕地问题整改不力,违规干预和插手工程项目。利用职务便利在工程项目承揽等方面为他人谋取利益,非法收受巨额财物。

吕雄身为党员领导干部,丧失理想信念,背弃初心使命,纪法意识淡薄,甘于被“围猎”,大搞权钱交易。吕雄的行为严重违反党的纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛不收手,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经省纪委监委会议研究并报省委批准,决定给予吕雄开除党籍处分;由省监委给予其开除公职处分;终止其省第七次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 临高县人民政府原副县长王华严重违纪违法被开除党籍和公职

本报海口1月25日讯(记者尤梦瑜 通讯员周华松)日前,经省委批准,省纪委监委对临高县人民政府原副县长王华严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,王华违反中央八项规定精神,违规收受礼金;违反组织纪律,不按规定报告个人有关事项;违反廉洁纪律,违规从事营利活动;违反工作纪律,违规干预和插手工程项目,不正确履行职责;违反生活纪律。利用职务便利在土地证办理、工程项目承揽等方面,为他人谋取利益,非法收受巨额财物。

王华身为党员领导干部,丧失理想信念,背弃初心使命,纪法底线失守,以权谋私,大肆收钱敛财。王华的行为严重违反党的纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经省纪委监委会议研究并报省委批准,决定给予王华开除党籍处分;由省监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

## 海南省盐业集团有限公司原党委委员、副总经理黄照龙涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报海口1月25日讯(记者尤梦瑜 通讯员陈泽龙)海南日报记者1月25日从省纪委监委获悉,海南省盐业集团有限公司原党委委员、副总经理,海南省东方盐场有限公司原党委书记、场长黄照龙涉嫌严重违纪违法,目前正接受省纪委监委纪律审查和监察调查。

# 我省全面推行林长制,逐步建立五级林长制体系,设立各级林长7699名 落实林长制 推动“林长治”

■ 本报记者 孙慧

“这几天有空了,我得上山转转,春节快到了,来游玩的人多,得加强巡逻。”1月25日上午,三亚市天涯区文门村党总支书记兰鹏在村里遇到护林员李佳佳,约着一起上山巡林的时间。作为一名村级林长,兰鹏每周至少要巡林两次。

2020年以来,我省在全省范围内推行林长制并逐步建立相关制度,建立省、市、县(市、区)、乡镇(街道)、村(社区)五级林长制体系。截至2021

年底,全省已建立五级林长制体系,共设立各级林长7699名。

推行林长制,是进一步压实各级党委领导保护发展森林资源的主体责任,确保每片森林有人管,并能管到位。从2020年以来,我省各市县结合自身实际情况,制定实施方案,加强责任制建设,设立林长公示牌,配优配强护林员队伍,督促各级林长开展森林巡护工作,切实保护森林资源。

“三亚的冬春季天气干燥,巡山巡林的重点是防范山林火灾。”兰鹏作为村级林长,主要的工作责任是带领文

门村的村级林长制工作小组,制订一年的林长制工作任务清单,还要和林长制工作小组其他成员一起定期巡林,发现有破坏山林的违法违规行为要及时制止或者上报给区级林业部门。

随着林长制全面推行,省林长制办公室推动开展森林督查违法图斑整改、挂牌督办案件查处和打击毁林专项行动。各市县林长制办公室实行最严格的森林资源保护制度,严格林地用途管制,严厉打击和彻底整改违法占用林地行为,解决系列森林违法图斑整改、集中式饮用水水源地一级保

护区退果还林等问题。

在昌江黎族自治县石碌镇尖岭村,有一片种着菠萝蜜树苗的林地。此前,有村民在这片林地上种植农作物,按照相关规定,不同性质土地有不同用途,林地上不得种植林木以外的其他农作物。尖岭村村民在林地种植农作物的行为被卫星监测发现,定为林地违法图斑报告给当地林业部门。昌江林业部门和石碌镇政府与当地村民沟通协调后,村民同意改种菠萝蜜树。

“我们时不时会过来巡林,防止有人占有或者破坏林业资源。如遇到难

## 首届海南国际设计周将于今年消博会期间举行 以“低碳设计”为主题 助力自贸港建设

本报海口1月25日讯(记者郭萃)1月24日,首届海南国际设计周“聚焦低碳设计、推动价值新消费”专题发布会在海口举行。海南日报记者了解到,首届海南国际设计周将于今年消博会期间举行,以“低碳设计”为主题,助力海南自由贸易港、海南国际旅游消费中心、海南国际设计岛建设及绿色低碳循环发展经济体系的建立。

据了解,首届海南国际设计周将于2022中国国际消费品博览会期间举行,活动以“低碳设计”为主题,以海南国际会展中心、海口会展中心、海口云洞图书馆为会场,将举办一系列展览展示活动,努力为消博会丰富内容、增加亮点,同时将在全年不同时段、不同区位举办形式丰富的主题活动,提升海南在双碳目标中的显示度以及在低碳经济中的全球影响力。

组委会相关负责人表示,本次活

动还将以低碳设计赋能新消费、乡村振兴、城市更新及产业升级方向,大力引进国内外优质资源扎根海南,加强“海南设计”在国内国际的传播力度,打造既有地域特色又具国际视野的海南文化新名片。

目前,各项组织筹备工作进展顺利,设计周筹备期间,国际经贸、文旅、教育合作意向活跃,在国际传播、意大利伙伴国家和助力招商引资方面都取得积极进展,消博会的溢出效应持续显现。

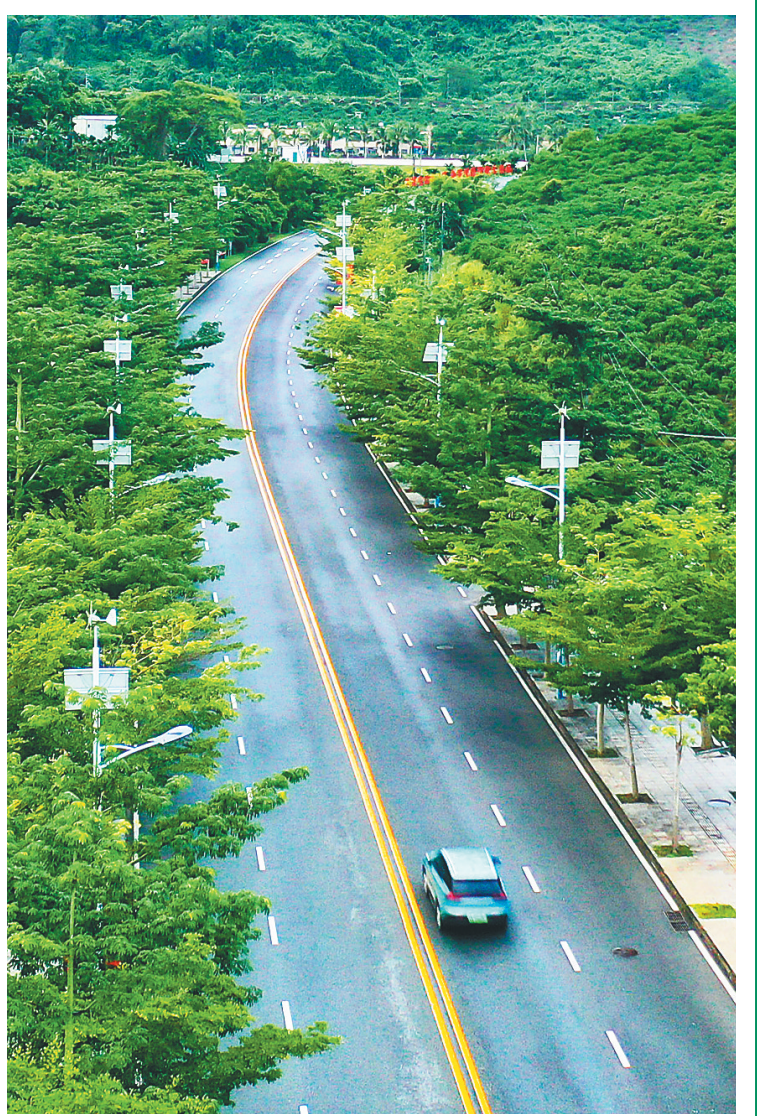
发布会还举行了首届海南国际设计周首批战略合作协议的签约仪式。海南国际设计周与科威国际技术转移有限公司围绕“低碳设计”的技术应用、案例研究、宣传推广签署了战略合作协议;海南国际设计周与海南日报报业集团围绕传播推广、联合设计中心、市场开发签署了战略合作协议。



近日,省道S314天新线改建工程第一代建设(三亚至乐东段)实现功能性通车。崭新的公路蜿蜒穿梭在青山绿水间,串起一座座村庄,为山区群众出行带来便利,更好地助力乡村振兴。

据悉,省道S314天新线改建工程起点位于三亚市天涯区,沿省道S314天新线原路改扩建,终点位于东方市大田镇新宁坡,主线全长150.4公里,是我省国省干线“三纵四横”中的一横,在公路网布局上衔接了G98环岛高速、国道G225海榆西线、国道G540毛九线和G9811中线高速公路。其中,省道S314天新线改建工程第一代建设起自三亚市天涯区,接国道G225海榆西线,由南往北,终点位于乐东黎族自治县力高村西侧,路线全长约72公里。

文/本报记者 徐慧玲 图/本报记者 武威



## 改建工程第一代建设实现功能性通车 省道S314天新线

## 海口市疾控中心发布提醒 返琼外地大学生自我健康监测期间非必要不外出

本报海口1月25日讯(记者刁秉鸿)为有效落实“外防输入、内防反弹”防控策略,切实做好海口当前新冠肺炎疫情疫情防控工作,1月25日,海口市疾控中心发布春节期间疫情防控提醒:根据省疫情防控指挥部要求,中高风险地区及涉疫区来琼返琼人员按我省现有防控措施执行,其他所有来琼返琼人员均须凭48小时一次核酸检测阴性证明入岛,并在24小时内向社区(宾馆、单位)报备,主动做好14天自我健康监测。

返回海口的外地大学生等群体要强化个人防护意识,坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、保持“1米线”安全社交距离,自我健康监测期间非必要不外出,避免出入人群密集或密闭空间场所,不参加同学会、校友会等聚集性活动,养成良好卫生习惯,如进出公共场所应配合做好扫码测温并落实戴口罩、勤洗手、保距离等

疫情防控措施。

返回海口农村地区人员要在返回当天向村委会做好报备,并配合落实每日健康监测、个人防护等疫情防控制度,尽量少外出、不串门、不聚集,不举办或参加公期、庙会等聚集性活动,如有异常情况及时报告村委会相关负责人,并按要求配合排查。

返琼人员出入景区、公共场所要提前咨询,配合落实“限量、预约、错峰”规定,遵守扫码登记、测量体温、规范佩戴口罩等疫情防控要求。

如有出现发热(体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ )、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。如遇到问题请拨打12345政府服务热线进行咨询。