



## 坚持高质量发展,建设产业聚焦、 区域协调的自由贸易港。

——摘自省第八次党代会报告

“高质量发展”一词,在省第八次党代会上,被频频提及。

党代会报告指出,坚持高质量发展,建设产业聚焦、区域协调的自由贸易港。贯彻新发展理念、推动高质量发展是海南自由贸易港建设的根本出路。要充分发挥现代产业体系和区域协调发展“两大引擎”作用,推动质量变革、效率变革、动力变革。

参加省第八次党代会的代表和相关领域人士纷纷热议“高质量发展”,剖析高质量发展的内涵。



在海南波连水稻基因科技有限公司实验室里,科研人员正忙碌着。本报记者 袁琛 摄

### 区域协作推动产业发展

党代会报告指出,打造“三极一带一区”区域协调发展新格局。

省第八次党代会代表、省发改委主任顾刚表示,推进区域协调发展既是高质量发展的基本保障,也是高质量高标准建设海南自由贸易港的根本支撑。

围绕打造引领高质量发展的动力源,下一步我省将着力培育壮大海口经济圈、三亚经济圈和儋洋经济圈。

“做优做精三亚经济圈,要合力打造特色产业带。依托三亚崖州湾科技城、陵水黎安国际教育创新试验区、三亚中央商务区,大力培育发展南繁、深海等未来产业以及现代服务业。”顾刚说,此外,推动儋洋经济圈产业协调发展,要发挥洋浦产业引领带动作用。

### 科技创新引领经济转型

创新是引领发展的第一动力。

党代会报告指出,打赢科技创新翻身仗,实施创新驱动发展战略和科技强省战略,深化科技创新体制机制改革,完善科技评价、开放合作、成果转化等机制,让科技成为高质量发展的不竭动力。

“在未来的工作中,我省将锚定进入创新型省份行列目标,加快构建‘一省两市三高地’的区域创新体系,扎实以超常规手段打赢科技创新翻身仗。”省第八次党代会代表,省科技厅党组副书记、副厅长李劲松表示,要加快推动海口、三亚建设国家创新城市;全力打造南繁种业、海洋科技、航天科技创新高地,培育“陆海空”三大未来产业;大力发展高新

### 协同推进“五网”建设

党代会报告指出,超前谋划以高速公路为骨干网、贯通全省的“五网”基础设施一张网。

据了解,目前,我省高速路网由“田”字型向“丰”字型拓展升级,公路网规模实现“4个显著增长”和“1个明显提升”。

省交通运输厅相关负责人表示,将以推进重点交通工程建设为重点,着力构建完善综合立体交通网,推进航运业高质量发展。研究出台“一揽子”政策措施建议,进一步放宽“零关税”进口船舶、“中国洋浦港”船舶港等相关政策限制,推动国际船舶登记制度集成创新。推动开通3条集装箱班轮航。推进邮轮游艇产业发展、推进航空业发展,实现琼州海峡通航一体化。

此外,我省也在推进数字交通建设,推动环岛旅游公路智慧化设计报批,推进洋浦港、马村港5G智慧港口建设等。

谈到光网建设,尹丽波表示,我省将推动4G/5G网络融合发展,到2025年,我省将实现5G网络广域覆盖,重点区域深度覆盖,同时持续优化全省城乡网络质量。

“目前,海南基本建成了覆盖全省范围内发、输、配、用全环节的智能电网综合示范省,为新型电力系统示范省建设打下了坚实基础。”省第八次党代会代表,南方电网海南电网公司董事长、党委书记宋新明说,党代会报告提出要全面建成智能电网综合示范省,对此,海南电网也将聚焦区域协调发展,服务海南自贸港重点产业园区建设,继续重点投资“两新一重”、电力保供、新型电力系统建设、数字化转型等领域,打造新型电力系统建设先行地,大力支持新能源发展,全力做好电力服务保障,争取早日全面建成智能电网综合示范省。(本报海口4月27日讯)

## 坚持生态立省,建设生态一流、 绿色低碳的自由贸易港。

——摘自省第八次党代会报告

党代会报告提出,坚持生态立省,建设生态一流、绿色低碳的自由贸易港。青山绿水、碧海蓝天是海南自由贸易港最强的优势和最大的本钱。要正确处理发展与保护的关系,扎实推进国家生态文明试验区建设,让良好的生态环境成为海南子孙后代的金饭碗。

4月27日,代表们围绕守好生态环境质量底线、推动标志性工程、推进国家生态文明试验区建设、落实“双碳”工作等内容进行热议,并结合具体工作思路和落实举措,谈如何守护好海南的青山绿水、碧海蓝天,为子孙后代留下可持续发展的“绿色财富”。



4月25日,俯瞰海南热带雨林国家公园五指山片区日落风景。本报记者 李天平 摄

### 牢牢守住生态环境质量底线

清洁能源装机比重达70%、清洁能源汽车保有量占比达8%,大幅高于全国平均水平;率先在全省范围内推行“禁塑”;装配式建筑面积连续四年翻番;PM<sub>2.5</sub>浓度均值下降到13微克/立方米,水质、土壤环境总体优良……翻看过去五年来我省生态环境保护 and 生态文明建设“成绩单”,多项指标表现亮眼。

“在省委、省政府的坚强领导下,海南在蹄疾步稳推进自贸港建设的同时,生态文明建设和生态环境保护取得优良成绩。”省第八次党代会代表,省生态环境厅党组书记、厅长毛东利说。

毛东利表示,下一步,省生态环境系统将围绕守底线、出亮点、作贡献方面着力,

不断推动生态文明建设迈上新台阶。在“守底线”方面,全面深入开展包括“六水共治”在内的污染防治,不折不扣完成包括中央环境保护督察问题整改在内的生态环境问题整改整治,全面有效落实各类生态环境保护措施,强化生态系统和生物多样性保护。

在“出亮点”方面,以标志性工程为抓手,以减污降碳协同为主线,持续推进国家生态文明试验区各项工作。在“作贡献”方面,努力将习近平生态文明思想在实践中转化为惠及人民的现实成果,深化为科学管用的、现代化的生态环境治理体系和治理能力,为全球生态环境治理提供中国方案、在全球生态文明建设中展示中国风范。

### 加快推进标志性工程建设

国家生态文明试验区标志性工程建设顺利推进,去年,海南热带雨林国家公园正式跻身我国首批5个国家公园行列。

“作为海南热带雨林国家公园毛瑞片区的一名基层工作者,我深感责任重大。”省第八次党代会代表、海南热带雨林国家公园管理局毛瑞分局副场长黄海警介绍,毛瑞片区生物多样性丰富,有国家重点保护野生植物15种,国家重点保护野生动物33种,是海南热带雨林国家公园的重要组成部分。

谈到下一步工作,黄海警介绍,他们将继续立足本职岗位,倾心保护好热带雨林,努力实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

今年初,随着全省“六水共治”攻坚战动员部署会召开,另一项新的标志性工程大幕也随即拉开。列席省第八次党代会的省治水办主任、省水务厅厅长王强指出,“六水共治”将全省治水一体谋划,有力打破部门分割、地域屏障,实现治水工作从“说起来重要”向“做起来紧要”、从“各自为政”向“协同发力”、从“单项治理”向“系统治理”、从“粗放治理”向“精准治理”、从“政府主导”向“多元共治”转变,形成治水护水强大合力。

“下一步,省治水办将充分发挥‘指挥部’‘作战部’作用,省水务厅坚决当好治水先锋队、主力军,将‘六水共治’攻坚战进行到底,让海南河更畅、水更清、岸更绿、景更美。”王强说。

### 争当“双碳”工作优等生

碳达峰、碳中和是当下的热词,更是事关未来绿色发展的关键内容。

党代会报告指出,争当“双碳”工作优等生。把碳达峰碳中和纳入经济社会发展整体布局,落实双碳工作政策体系,推动产业结构、能源结构、交通运输结构优化调整,全面提高资源利用效率,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。建好国际碳排放权交易中心,积极参与国际碳排放权交易。

目前,在推动“双碳”工作上,我省有哪些新进展、新动态?“我们通过强化组织领导、推动产业结构和能源结构优化、狠抓节能增效、强力推进低碳示范工程等多措并举,不断推动落实‘双碳’工作。”省第八次党代会代表、省发改委主任顾刚介绍,我省成立碳达峰碳中和工作领导小组,印发全省碳达峰碳中和“1+N”政策体系编制工作方案,构建保障碳

达峰碳中和工作落实的“四梁八柱”;编制我省碳达峰实施方案,摸清全省与各重点领域碳排放“家底”。

在推动产业结构和能源结构优化方面,我省持续调优产业结构,落后产能逐步缩减和淘汰,低碳制造业、互联网产业、海洋经济等低碳战略性新兴产业和旅游康养、金融服务等高端服务业将得到充分发展;出台实施《海南清洁能源岛发展规划》,推动构建绿色低碳、安全高效的清洁能源供应体系,清洁能源装机比例提升至70%左右。

“我们将立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,围绕‘三区一中心’战略定位,蹄疾步稳推进国家生态文明试验区建设,确保如期实现碳达峰,争做‘双碳’工作优等生。”顾刚表示。

(本报海口4月27日讯)

## 三亚崖州湾科技城加快搭建公共科研平台 打造种业创新高地

本报三亚4月27日电(记者徐慧玲)国家南繁作物表型研究设施等项目现场,机器轰鸣,塔吊运转;海南省崖州湾种子实验室(以下简称种子实验室)内,科研人员穿梭其间,开展前沿技术攻关……4月27日,海南日报记者从三亚崖州湾科技城管理局获悉,崖州湾科技城以重大科研平台项目为支撑,全力加快园区高水平建设。

目前,种质资源分子鉴定平台、南繁种业科技众创中心等开放共享平台已建设完成并投入运行,种子实验室吸引了40余家科研单位应征揭榜,正开展76个科研项目攻关,将大力推动种业科技创新。

“经过一年多的发展,种子实验室目前已经聚集了18支院士科研团队,通过‘揭榜挂帅’成立76个种业科技项目的

攻关小分队,在农业科技体制机制创新方面迈出了一大步。”种子实验室合作交流部负责人夏勉透露,2022年种子实验室很重要的一项工作就是推动种子企业的“揭榜挂帅”工作,通过这项创新措施,希望能够解决产业链中科技创新成果有效对接种业需求的问题,形成产学研协同攻关产业链共性关键问题的新机制。

“‘揭榜挂帅’项目创新之处在于由于种子企业基于农业产业链的重大需求凝练研究方向,由实验室负责组建研究攻关团队,整合研究和产业资源,突破原有体制机制限制,推进产业链的完善与发展。同时,这种科研创新模式将加强科技与产业双链深度融合,集聚人才、技术等创新要素,有效促进创新、转化、应用一体化,蹚出一条种业科技创新之路。”夏勉说。

## 海南长臂猿保护工作提速增效 种群数量增至5群36只

本报霸王岭4月27日电(记者李梦瑶)几天前,海南长臂猿监测队员郑海强和队友们同往常一样,赶往位于海南热带雨林国家公园霸王岭片区腹地的驻点,开启新一轮的监测工作。“小崽在母猿怀里,好着呢。”经过一番追寻,当他透过望远镜再次捕捉到海南长臂猿D群一家其乐融融的场景时,这才稍稍放宽了心。

让郑海强挂心的“小崽”,是海南长臂猿家族今年1月刚刚新增的一只幼猿。而这样的喜讯,这几年正频频传来——

从2020年8月新添一只婴猿“平平”,到2021年初“猿海”“猿南”相继出生,再到如今D群又添新丁,这意味着自我省启动热带雨林国家公园建设以来,海南长臂猿已连续3年实现种群数量增长,恢复至5群36只。

与持续向好的势头相对应的,是一系列护猿举措的落地。过去几年间,海南针对长臂猿栖息地破碎、退化等情况,补植猿喜食乡土树种,投入350万元建设生态廊道,并搭建绳索廊道6条和种植树木廊道898株。

栖息天地愈加宽广,保护力量也逐步增强。跨越国界与大洋,来自世界自然保护联盟等国内外组织机构的专家奔赴而来,他们依托海南国家公园研究院的平台化设计优势,以相互配合、联合攻关的方式,先后开展海南长臂猿有关科研课题50多个,一点点解开海南长臂猿的生存秘密。

在这一背景下,海南提出新的目标:在没有重大突发状况、保护力度不变的情况下,2035年海南长臂猿个体数量增至60只至70只。

报告热议

党代表和有关干部热议生态环境一流的自由贸易港

坚持生态立省 实现绿色发展

区域协调发展 科技创新引领

党代表和相关领域人士热议推动自贸港高质量发展

本报记者 王培琳 邱江华

本报记者 周晓梦 傅人意 孙慧