

国务院批复《海南省国土空间规划(2021—2035年)》
除国家重大项目外全面禁止围填海

本报讯(记者李梦瑶)国务院日前批复《海南省国土空间规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),表示原则同意,要求海南省人民政府、自然资源部认真组织实施,探索中国式现代化海南路径。这是海南日报记者9月20日从中国政府网获悉的。

批复强调,《规划》是海南省空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图,是省域国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲,必须严格执行,任何部门和个人不得随意修改、违规变更。要按照定期体检和五年一评估的要求,健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制,建立健全规划监督、执法、问责联动机制,实施规划全生命周期管理。

根据批复要求,到2035年,海南省耕地保有量不低于721.75万亩;生态保

护红线不低于1.76万平方千米;城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.3倍以内;单位国内生产总值建设用地使用面积下降不少于40%;大陆自然岸线保有率不低于国家下达任务;用水总量不超过国家下达指标。

除国家重大项目外,全面禁止围填海;严格无居民海岛管理。明确自然灾害风险重点防控区域,落实战略性矿产资源、历史文化遗产等安全保障空间,严格优质岸线资源管理,全面锚固高质量发展空间的底线。

批复称,要深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略、乡村振兴战略和海洋强国战略,促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护

新格局,深入落实中国特色自由贸易港的空间部署,加强与粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展等重大国家战略协同布局,打造21世纪海上丝绸之路重要战略支点。

批复还提出,发挥区域比较优势,优化主体功能定位,细化主体功能区划分,完善差别化支持政策。加强耕地精细化利用,分类分区优化村庄布局;建立以海南热带雨林国家公园为主体的自然保护地体系,构建“山—廊—海—岛”一体化的生态网络;提升海口发展能级,打造中国特色自由贸易港核心引领区,将三亚建成国际旅游消费中心核心功能区,打造世界级旅游度假目的地;统筹海岸线、海域、海岛开发保护活动;健全文化遗产与自然遗产空间保护机制,把海南建设成为展示中华优秀文化的重要窗口。

海南省农业农村现代化专家咨询组成立大会暨第一次咨询会举行

冯飞刘小明韩长赋沈丹阳出席

本报海口9月20日讯(记者陈蔚林)9月20日,海南省农业农村现代化专家咨询组成立大会暨第一次咨询会在海口举行。省委书记冯飞、省长刘小明,中央农办原主任,农业农村部原党组书记、部长韩长赋,省委副书记沈丹阳等领导出席。

为建立健全我省农业农村现代化重大决策智力支撑体系,省委、省政府决定成立海南省农业农村现代化专家咨询组,聘请韩长赋担任首席专家,唐华俊、万建民、陈松林等17名同志为咨询专家。

韩长赋代表专家咨询组对海南省委、省政府的信任和重托表示感谢。他指出,海南在农业强国建设中担负特殊使命,专家咨询组将认真学习贯彻习近平总书记关于海南“三农”工作重要指示

精神,坚持“全局、特色、整体、绿色、开放”五大原则,找准要关注的重点问题、应选取的切入角度,认真开展调研,以科学咨询为科学决策提供支撑;讲好海南故事,聚集各方资源,为海南自由贸易港和农业强省建设增添助力,为海南乡村振兴和农业农村现代化添砖加瓦。

冯飞代表省委、省政府向专家咨询组的成立表示祝贺。他说,在自由贸易港建设中推进农业农村现代化,迫切需要一支专家团队提供智力支撑。希望专家咨询组当好习近平总书记关于海南“三农”工作重要指示的“践行者”,推动党中央关于“三农”重大决策部署在海南落地生根。

当好海南农业强省建设的“智囊团”,在种源种业种子市场、天然橡胶产业、精致农业和智慧农业、热带特色农产品品牌化建设、建设宜居宜业和美

乡村等领域加强指导、建言献策。当好海南农业农村现代化的“桥梁纽带”,建立常态化沟通交流机制,积极为海南“三农”发展鼓与呼。

刘小明感谢各位专家赋予海南“三农”工作的真情实感、真知灼见、信心决心。希望大家着眼海南实际、立足发展前沿,通过实地调研、深入研究,帮助海南解决当前农业发展存在的突出问题,加快推动农业强省建设和农业农村现代化。同时,利用自身资源,积极宣介海南农业,吸引国内外市场主体参与海南农业强省建设。省政府及各有关部门将为专家开展咨询调研做好保障,在服务中心学习、在服务中提升,共同推动海南农业高质量发展。

与会专家就海南“三农”相关问题展开交流探讨。

刘小明在海南医学院调研时强调
锚定热带医学特色研究方向
建设热带特色鲜明的国际化高水平医科大学

本报海口9月20日讯(记者陈蔚林)9月20日,省长刘小明到海南医学院调研。

刘小明参观海南医学院校史馆、海南南药黎药展览馆,走进海南医学院衰老与肿瘤国际研究中心,听取学校建设发展和科研机构运行情况汇报。他指出,海南医学院是海南唯一一所公办本科医学院校,肩负着培养担当海南自贸港建设大任的医学人才的重要使命。要落实立德树人根本任务,扛起“为党育人、为国育才”职责使命,选优配强教师队伍,

持续推动教学改革,不断提升办学质量,全面提高育人水平,以高质量医学教育、高素质人才输送,不断满足海南医疗健康事业发展需求。要锚定热带医学特色研究方向,用好热带医学院、院士工作站、部委重点实验室、中外联合实验室、“一带一路”热带医学联盟等平台,在教材编写、学科建设、人才培养、期刊集群打造等方面下大力气,推动教育、科技、人才一体贯通、融合发展,努力建设热带特色鲜明的国际化高水平医科大学。

刘小明还走进学校食堂和学生宿

舍与师生交流,了解他们的学习工作生活情况,听取他们对学校建设发展的意见建议。他要求,要压实校园安全主体责任,加强校园及周边安全隐患排查整治,切实保障师生生命健康和校园安全稳定。要聚焦师生关切的堵点难题,深入基层开展调查研究,及时主动回应师生关切,常态化开展“我为师生办实事”活动,为师生创造更好的学习工作生活环境。

中国科学院院士、海南医学院院长陈国强,省政府秘书长符宣朝参加调研。

主要指标全面快速增长

8月海南经济加速回升

本报海口9月20日讯(记者王培琳)9月20日,省统计局公布并解读8月份海南省经济运行情况。整体而言,8月,海南经济加速回升,呈现出如下特点:工业生产高速增长,制造业复苏明显;消费市场回暖向好,升级类消费蓬勃

拓展;投资领域快速恢复,投资结构持续优化;外向型经济表现亮眼,民营企业显著增长。

具体而言,8月,全省规模以上工业增加值同比增长25.2%,较上月加快15.5个百分点。1月至8月,全省规模以上

工业增加值同比增长19.1%,其中规模以上高技术制造业增加值增长14.3%,装备制造业增加值增长24.9%。

消费方面,8月,全省社会消费品零售总额209.29亿元,同比增长44.6%,较上月加快47.6个百分点。
下转A02版▶

海南选手在全国技能大赛上首次夺金

本报海口9月20日讯(记者易宗平)9月20日,赴天津参加第二届全国技能大赛(第二届全国职业技能大赛)的海南代表团回到海口。海南代表团选手陈印霖夺得金牌,成为海南首位全国技能大赛冠军,实现了我省全国技能大赛金牌

“零”的突破。

9月16日至19日,第二届全国技能大赛在天津市举办。在本届大赛中,海南代表团选手奋力拼搏,取得1枚金牌、2枚银牌、2枚铜牌、36个优胜奖的成绩。

其中,海南代表团选手陈印霖在区

块链应用操作项目中获得金牌;选手胡新慧、汪丽在工业互联网工程技术项目中获得银牌,选手林赞步在塑料模具有程项目中获得银牌;选手符宇在网络系统管理项目中获得铜牌,选手王扬秀、陈道俊在机电一体化项目中获得铜牌。

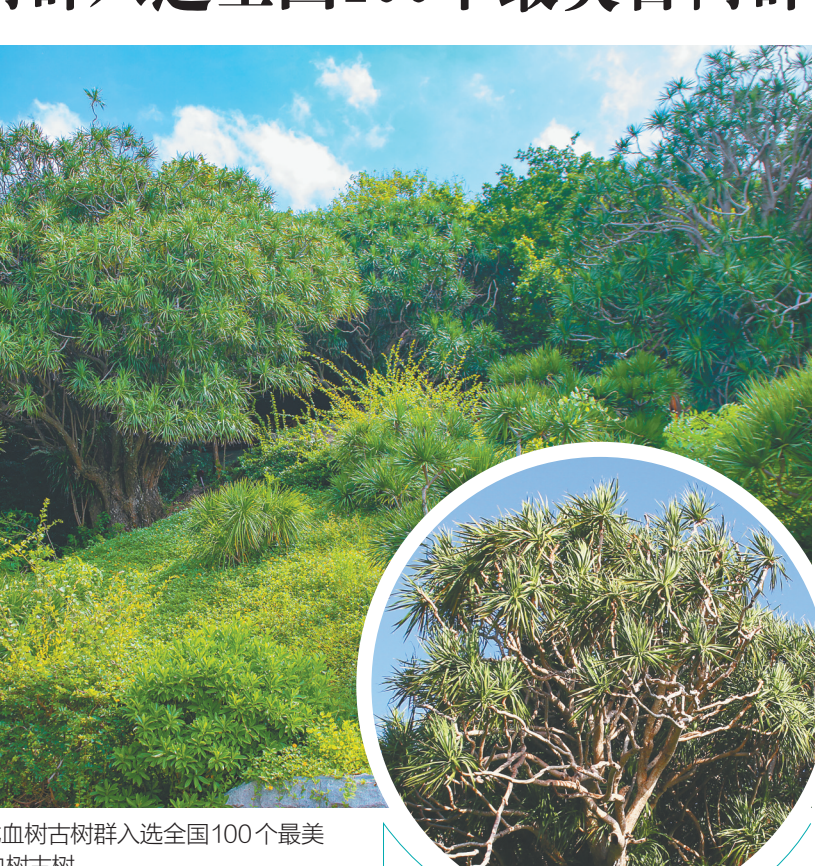
导读

我省发布第四批
优化营商环境
示范案例**A04**省政协八届常委会第五次会议召开
围绕“通过琼港经济合作发展实践
推动海南自贸港制度型开放”协商议政

本报海口9月20日讯(记者刘操通讯员李发强)9月19日至20日,政协第八届海南省委员会常务委员会第五次会议在海口召开,围绕“通过琼港经济合作发展实践 推动海南自贸港制度型开放”进行专题协商议政。

省政协党组书记、主席李荣灿委托,省政协党组副书记、副主席李国梁主持会议。

会议传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示批示精神、全国政协常委会会议精神,
下转A02版▶



近日,三亚市崖州区大小洞天旅游区的龙血树古树群入选全国100个最美古树群名单。本组图为大小洞天旅游区的龙血树古树。

图/本报记者 王程龙 文/通讯员 王辅志

本报讯(记者黄媛艳)全国绿化委员会近日公布全国100株最美古树和100个最美古树群名单,三亚市崖州区大小洞天旅游区的龙血树古树群入选全国100个最美古树群名单。

我国南方热带森林中有5种龙血树,大小洞天旅游区龙血树古树群是海

南龙血树,一般高约10米至20米,主干粗壮,直径常达1米以上。海南龙血树上部多分枝,树态呈“Y”字形,开白绿色花,结黄橙色浆果。大小洞天旅游区龙血树总数约3000株,总面积4.27平方公里。其中,百年以上龙血树总数500株,平均树龄为200年;景区50亩核心

区共有500年以上树龄龙血树150株。

据了解,古树是指树龄在100年以上的树木,名木是指具有重要历史、文化、科学、景观价值和具有重要纪念意义的树木,古树群是指一定区域范围内相对集中生长、形成特定生境的古树群落。