

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

国内首个热带智能电网技术标准体系建设规划发布  
支撑海南建设新型电力系统



本报博鳌10月29日电（记者 邵长春 通讯员胡彬 朱玉 王怡臻）在10月29日召开的博鳌新型电力系统国际论坛“热带智能电网技术”分论坛上，南方电网海南电网公司发布了国内首个热带智能电网技术标准体系建设规划。该标准体系在引领热带智能电网建设的同时，也将为海南建设以新能源为主体的新型电力系统提供坚实支撑，助力海南自贸港建设。

第2021第六届海南新能源汽车及电动车展览会开幕  
百余款新能源汽车集中亮相

本报海口10月29日讯（记者 郭芊）10月29日上午，“2021第六届海南新能源汽车及电动车展览会暨海南省新能源汽车下乡海口专场活动”在海南国际会展中心开幕。

据了解，本次展会持续至10月31日，展示面积3.1万平方米，70多家企业参展，现场展示国际知名品牌、国产自主品牌车型100多款，展示车辆超过600辆，包括轿车、SUV等新能源乘用车，客车、货车等新能源商用车，物流车、观光车等新能源专用车，以及充电桩等配套产品。

海口市商务局负责人表示，海南新能源车展是海口市重点打造的品牌展会，展会期间还将举办新能源汽车下乡活动，25家企业66款车型积极参与，纷纷出台让利促销政策，多个车型优惠幅度超过1万元。

海口市政府相关负责人表示，下一步，海口市将通过政策和市场双重手段，进一步加快新能源汽车推广应用，提高新能源汽车保有量占比。

截至9月

海口市累计推广新能源汽车**1.75**万辆，完成年度推广任务的**118.5%**

全市新能源汽车保有量达到**5.5**万辆，高于全国平均水平

充电基础设施建设

今年1-9月，全市新建充电桩**4307**根

累计建设充电桩**1.78**万根

总体车桩比达到**2.96:1**

省青企协引领青年企业家为自贸港建设作贡献  
搭建交流平台 推进企业合作

本报讯（记者 昂颖）海南日报记者从日前召开的海南省青年企业家协会第八届二次理事会（扩大）会议上获悉，一年来，在共青团海南省委的指导下，省青企协通过组织开展形式多样的活动，积极为青年企业家搭建政企沟通、人才引进、项目对接、联络交流、考察学习等合作交流平台，在服务青年方面作出积极贡献。

会议期间，省青企协与江东新区、海口市综合保税区、海南生态软件园等重点产业园区签署战略合作框架协议。同时，“青企驿站”正式揭牌，进一步提升青年企业家凝聚力，引导企业间资源共享、人才互动、技术交流，深化企业合作项目对接，积极打造成功合作案例，着力打造一支适应新时代要求的高素质青年企业家队伍。

省青企协负责人表示，将充分发挥协会的组织属性和人才、资源优势，搭建投资融资桥梁，促进政府与协会企业家之间的投资合作，与各县、我省11个重点园区加强对接。同时，积极参与乡村振兴青春建功行动，重点开展助力乡村青年人才成长和乡村社会建设、帮助乡村困难学生完成学业和乡村青年创业等工作，开展关爱弱势群体、疫情防控、保护生态环境、救济灾难险情等活动。

省份、全国唯一的省域智能电网示范省，海南在迎来优势和机遇的同时，智能电网建设也面临诸多挑战。海南常年特有的“高温、高湿、高盐密”环境和季节性“强台风、强降雨、强雷暴”极端气候，给电网装备可靠性带来严峻的考验，极易造成电力设施的受损、停运。

“根据近5年海南电网缺陷数据统计，设备快速腐蚀、加速老化、异常发热、经常性受潮等问题突出，引发设备电气绝缘性能、机械性能下降，

给电网安全运行带来极大风险。”海南电网创新管理部总经理吴清介绍，现行条件下的设备制造标准已难以满足热带环境要求，亟须进一步规范、标准化。

据介绍，此次发布的热带智能电网技术标准体系建设规划，由海南电网公司牵头，联合众多科研机构 and 高校在广泛深入研究后共同制订。标准体系结合了热带气候环境引起的智能电网设备环境适应性和防灾减灾问题，以及热带可

再生能源消纳与海岛微网协调控制需求，涵盖热带环境条件、环境适应性、防灾减灾、热带智能电网设备、热带可再生能源与微网等领域。该标准化体系可以有效支撑热带智能电网建设，推动热带智能电网标准国际化布局，与“一带一路”沿线国家共商共建共享标准成果。

按照规划，海南电网公司将制定相关国际、国家、行业及企业标准200余项，计划至2025年完成

15%标准制定，至2030年完成40%标准制定，至2035年完成45%标准制定，以补充拓展和支撑热带智能电网、新型电力系统标准体系。“十四五”期间按照热带环境适应性、热带防灾减灾、热带可再生能源与微网的先后顺序逐年完善标准制定。

据了解，热带智能电网技术分论坛为博鳌新型电力系统国际论坛特别设置，旨在为海南寻求构建新型电力系统之道。



项目建设  
加快推进

日前，俯瞰主体工程已经完工的海口江东新区中国大唐国际贸易中心项目。该项目正在加快推进进行二次结构施工，消防、空调、通风等预安装设施今年12月底完成。

据了解，作为央企中国大唐集团在海南新建的重要总部基地，该项目总建筑面积约3.8万平方米，其中地上建筑面积约2.2万平方米，项目总投资3.5亿元。

本报记者 张茂 通讯员 王聘钊 图/文

国家知识产权局发布2021年度国家知识产权信息公共服务网点名单

崖州湾科技城管理局榜上有名

本报三亚10月29日电（记者 黄媛艳）10月28日，国家知识产权局发布2021年度国家知识产权信息公共服务网点名单，全国88家知识产权公共服务机构备案为国家知识产权信息公共服务网点，三亚崖州湾科技城管理局榜上有名，为海南省唯一入选单位。

“成为国家知识产权信息公共服务网点有助于园区形成知识产权服务能力的集聚。具体而言，该网点在开展信息查询、信息检索、事务咨询、公益培训、政策宣

传等基本信息公共服务中，可以依据区域特色和资源优势，在商标、专利、地理标志等知识产权领域提供特色化、个性化、差异化服务。”三亚崖州湾科技城管理局战略规划处处长叶磊透露，该园区将结合自身优势和特点，积极建立健全知识产权信息公共服务工作制度 and 规范，探索提供知识产权领域数据采集和加工、信息利用、信息咨询等服务，提升知识产权信息公共服务的标准化、规范化水平，助力海南知识产权公共服务体系

建设。

当前，三亚崖州湾科技城已设立知识产权综合管理枢纽港、公共法律服务中心、仲裁调解中心、中国农业科学院南繁育种研究中心和农业农村部科技发展中心分子检测实验室，中国（三亚）知识产权保护中心正加快筹建，为建设知识产权特区奠定基础。

下一步，三亚崖州湾科技城将先行先试，结合区域优势、地方需求有序推动知识产权保护工作，充分发挥知识产权对科技创新和

经济社会发展的助推器作用，促进区域企业创新和产业高质量发展，为知识产权强国建设提供有力支撑。

据悉，知识产权信息公共服务网点是指面向创新创业主体和社会公众开展知识产权信息公共服务的社会化信息服务机构，包括高校、科研院所、公共图书馆、科技情报机构、行业组织、产业园区生产力促进机构以及相关市场化服务机构等，是全国知识产权信息公共服务体系的重要组成部分。

一版延伸

海南自由贸易港知识产权法院解析案件争议焦点  
侵害植物新品种权纠纷案为何这样判？

本报三亚10月29日电（记者 刘操 通讯员郭媛媛）10月29日上午，海南自由贸易港知识产权法院公开宣判原告湖南亚华种业科学研究院

与被告张某侵害植物新品种权纠纷一案。海南自由贸易港知识产权法院相关负责人介绍，本案是海南自由贸易港知识产权法院受理的第一起

植物新品种权纠纷案件。法院判决围绕本案争议焦点，以查明事实为依据，根据种子法、植物新品种保护条例以及相关司法解释的规定，对张某

繁育涉案水稻种子的行为是否侵犯亚华研究院主张保护的“隆科638S”植物新品种权，以及张某应如何承担侵权责任，作出分析和认定。

**焦点1**

被控侵权行为是否属于法律规定的“不得为商业目的将该授权品种的繁殖材料重复用于生产另一品种的繁殖材料”？

解析：在品种权人已经提交初步证据的情形下，适时转移举证责任，并依据高度盖然性证明标准综合判定，认定被告张某使用“隆科638S”生产“隆两优1377”的行为。

**焦点2**

被告张某应当如何承担侵权责任？

解析：判决认为，张某的行为违反了法律的相关规定，应当立即停止侵权。由于原告亚华研究院没有提供其损失和被告张某因侵权所获得的利益，又没有提供授权品种的许可费用以供参照，法院综合考虑涉案植物新品种权的类型、侵权行为的性质和情节以及原告亚华研究院为制止侵权的合理开支等因素，参考原告亚华研究院许可关联公司生产、销售“隆两优1377”品种的情况，依据法律规定酌确定被告张某包括合理开支的赔偿数额。

**焦点3**

亚华研究院要求销毁繁育的全部侵权种子产品及其全部母本“隆科638S”种子。

解析：因原被告双方均未提供上述涉案种子的实际去向，判决认定，如原告亚华研究院后续发现涉案侵权种子产品及其全部母本“隆科638S”种子实际去向，可向法院提出申请，责令张某对该涉案侵权种子产品及其全部母本“隆科638S”种子作消灭活性等使其不能再被用作繁殖材料的处理。

**焦点4**

张某辩称其育种行为系农民自繁自用，不具有商业目的，亦不属于重复使用的情形。

解析：法院适用司法解释的相关规定，综合考虑被诉侵权行为的目的、规模、是否营利，以及农民自繁自用的土地范围应当在其家庭农村土地承包经营合同约定的土地范围内等因素，严格对农民自繁自用行为作出认定。关于被告张某代为繁殖不承担赔偿责任的主张，判决认为其未提供所购种子的合法来源，也没有证明系受他人委托代为繁殖，不符合免于赔偿责任的条件。

本版制图 杨千懿

“双减”在行动

三亚在全省率先启动  
中小学校内课后服务平台  
提供在线选课、课程费用统计、  
课程监管等一站式管理服务

本报三亚10月29日电（记者 徐慧玲）三亚积极探索利用信息化系统服务好全市各中小学校内课后服务工作。10月29日，三亚市教育局正式启动三亚市中小学校内课后服务平台。该平台在全省率先上线，将提升全市各中小学校内课后服务工作效率和服务品质，为学生家长、学校教师及教育行政部门提供便利化服务。

三亚市中小学校内课后服务平台可面向市、区两级教育行政部门，以及学校、教师、家长等不同类型用户，提供包括课程设置发布、在线选课、排课设置、课程实施、课程评价、课程费用统计、课程监管等功能在内的“一平台、三终端”一站式管理服务。

据介绍，基于平台，可完成三亚全市各中小学校内课后服务工作开展情况的数据自动统计、分析工作。学校教师可通过平台实现课程设置发布、排课、课表查看、学生点评、巡课、教师考勤数据统计等功能；家长即可在线查看课程简介，并根据孩子发展需要选择对应课程。

截至目前，三亚已开展课后服务的学校（不含村小、教学点和寄宿制学校）130所，参与课后服务的学生数约8万人。三亚市中小学校内课后服务平台的上线将为三亚各中小学校内课后服务工作的全面展开提供重要基础保障，为三亚中小学校内课后服务工作的常态化、规范化开展提供重要支撑。

海南(万宁)旅游美食  
与商品巡回展销会开幕

本报万城10月29日电（记者 张惠宁）10月29日上午，2021“万宁旅游消费季”暨海南（万宁）旅游美食与商品巡回展销会在万宁人民公园开幕。

海南（万宁）旅游美食与商品巡回展销会作为万宁旅游消费季的主体活动，以“美食之都·多彩万宁”为主题，展期为10月29日至31日3天，展览面积展出面积1万平方米，标准特色展位200个，设有国际消费品展馆、万宁农产品展销馆、南洋风情馆、万宁新业态特色展馆、啤酒烧烤美食馆、特色美食街。展出产品涵盖特色美食、特色潮炊、土特产、特色旅游商品、南洋特色美食、非遗产品以及省内大型企业的特色产品等。

组委会还引进了德国啤酒、百威、嘉士伯等进口啤酒，现场展示、销售及品鉴，并有特色牛排、铁板烧西式风味及九层糕、越南炒米粉、咖喱鸡、印尼炒饭、沙爹肉串、角滑等南洋风情美食，让市民游客一饱口福。

本次活动由海南省旅文厅支持、万宁市政府主办。万宁市旅文局、万宁市商务局、海南省旅游餐饮协会承办。

海南自由贸易港知识产权法院  
公开宣判  
首起侵害植物新品种权纠纷案

◀上接 A01 版

依法判决被告张某立即停止对原告亚华研究院“隆科638S”植物新品种权的侵害，于判决生效之日起10日内向原告亚华研究院赔偿经济损失包括合理开支共计10万元，驳回原告亚华研究院的其他诉讼请求。此判决为一审法院判决，如不服，可以在判决书送达之日起15日内上诉于最高人民法院。

宣判后，双方代理人均表示，这次海南自由贸易港知识产权法院宣判，彰显了海南法院保护种业知识产权的态度和决心，也让更多的市场经营者了解需在经营活动中支持他人的知识产权，尊重他人的创新成果，共同维护公平的竞争秩序。同时，也让相关企业清楚如果违反法律规定侵权会受到法律制裁。

省农业农村厅种业管理处相关负责人表示，这次开庭审判让三亚崖州湾科技城内种业创新主体和种业科研单位树立了信心，也为科技城招商引资、打造种业创新高地创造了良好环境。

王志耀同志逝世

原海南行政区卫生局副局长、离休干部王志耀同志（地专级）因病医治无效，于2021年10月28日在海口逝世，享年95岁。

王志耀同志系山东黄县人，1944年2月参加革命工作，1945年10月加入中国共产党。曾任农垦总局万宁医院院长、农垦海口医院副院长、海南行署卫生处副科长、科长、海南乌坡干校办事组长、海南医专副主任、海南行署卫生局副局长等职。1990年11月离休。享受副省（部）长级医疗待遇。

家属联系人：翁敬飙，联系电话：13907569355。

省卫健委联系电话：65388323

中共海南省委老干部局  
2021年10月29日