

# 我省提前完成门诊费用跨省直接结算定点医疗机构覆盖任务 数据“多跑路” 患者“少跑腿”

本报海口10月24日讯（记者孙慧）10月23日，海南日报记者从省医疗保障局获悉，今年，国家医疗保障局将海南作为门诊费用跨省直接结算新增试点省份。截至今年9月份，我省围绕国务院关于2022年底60%以上县实现有一家门诊费用跨省结算定点医疗机构的要求，多措并举推进门诊费用跨省直接结算工作，提前1年9

个月完成国务院部署的任务。

我省医疗保障部门按照便民利民和“就近办”的要求，对全省医疗机构进行全面筛查，比选确定门诊费用跨省直接结算定点医疗机构，并不断增加覆盖面。今年3月，全省各市县（不含三沙市）已至少有一家门诊费用跨省直接结算定点医疗机构，提前1年9个月完成国务院部署的任务；截至9

月，全省门诊费用跨省直接结算定点医疗机构已达201家，其中三级、二级异地定点医疗机构接入率达100%，一级异地定点医疗机构8家，超额完成国务院下达的目标任务。

我省医疗保障部门以国家医疗保障信息平台在海南全省全业务全流程上线为契机，推进医疗机构系统改造，在全省一个统筹区内实现全业

务、全流程完整上线，做到有效衔接、无缝对接。同时在医疗机构的院端系统新增开发上传“转诊信息”模块，有效拓宽备案新渠道，免去往返报销等繁琐的程序，“让数据多跑路、群众少跑腿”。

此外，我省已制定出台《海南省门诊费用跨省直接结算经办规程（试行）》，将适用范围对象、门诊费用结算

清算、稽核监督等程序予以明确，规范门诊费用跨省直接结算经办行为。对全省各级医保经办机构实施“省级飞行检查”全覆盖，将检查发现问题移交各市县督促整改，同时将门诊费用跨省直接结算纳入常态化稽核工作计划，构筑长效机制，推动全省各级机构经办程序规范化、标准化，确保基金安全。

## 玲龙一号钢制安全壳底封头吊装成功

本报石碌10月24日电（记者林书喜 特约记者黄兆雪 通讯员高晓峰 刘玄）10月24日，全球首个陆上商用模块化小堆玲龙一号钢制安全壳底封头提前吊装完成。这是海南昌江多用途模块化小型堆科技示范工程建设的重要里程碑，为后续反应堆厂房主体结构施工奠定坚实基础。

安全壳是核电站反应堆厂房的重要组成部分，是核安全关键屏障，在结构上由顶封头、筒体和底封头三部分组成。其中，底封头位于内部结构基础和整体筏基之间，支撑着钢制安全壳，并将钢制安全壳及其支承物品的各种荷载和作用传递到整体筏基。

由于钢制安全壳底封头体量大，为了便于加工和运输，将钢制安全壳底封头分成50个瓣片，在现场拼装完成后运输到现场整体进行吊装。海南核电牵头中核工程、中核二二等参建单位成立玲龙首堆CV（钢制安全壳）安装党员突击队，快速协调解决现场制约因素和问题，克服“狮子山”和“圆规”双台风影响，确保现场各项准备工作有序开展，并通过了生态环境部华南核与辐射安全监督站的现场检查。

玲龙一号是中核集团通过十余年自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，是继中核集团三代核电华龙一号后的又一自主创新重大成果。区别于传统核电技术，模块化小型堆技术具有小型化、模块化、一体化、非能动的特点，其安全性高，建造周期短，部署灵活，可作为清洁分布式能源，供电的同时可满足海水淡化、区域供暖/冷、工业供热等多种用途。

海南昌江多用途模块化小型堆科技示范工程（小堆示范项目）于今年7月在海南核电基地开工建设，这是全球首个开工的陆上商用模块化小堆。预计建成后年发电量可达10亿千瓦时，满足52.6万户家庭生活所需。它的推广应用可以促进节能减排，将有力推动核电安全发展和自主创新。作为中核集团在海南建成的我国最南端的核电基地，昌江核电等一批电力项目建成投产，累计发电超过470亿度，为海南电网及能源安全提供了强力支撑。截至目前，海南核电一期工程两台机组保持满功率运行，将持续为海南自由贸易港和全国生态文明示范区建设提供绿色能源保障。

## 省图书馆二期项目竣工验收比计划工期提前约7个月

本报讯（记者邵长春）10月21日，海南省图书馆二期工程项目在海口市琼山区建设工程质量安全监督站、琼山区住建局的监督下顺利完成竣工验收工作。

据悉，海南省图书馆二期项目于2020年5月开工建设，总投资近3亿元，总建筑面积3.33万平方米，项目在海南省图书馆区内东西两侧分别新建一栋地下一层、地上六层建筑，主要建设书库、少儿活动中心、多功能厅、地下停车场等，合同工期24个月。

自开工建设以来，项目部始终坚持高标准推进工程建设，狠抓安全质量，强化施工管理，确保进度节点，比计划工期提前约7个月完成任务目标。

## 陵水举行新型农业经营主体带头人培训班 学技术 转观念 增能力

本报椰林10月24日电（记者李梦楠）10月24日，海南日报记者从陵水黎族自治县农业农村局获悉，目前，陵水新型农业经营主体带头人培训班已开班，陵水农民合作社骨干、家庭农场、种植养殖户等百余人参加培训。

据了解，本次陵水新型农业经营主体带头人培训班为期12天，培训课程有农产品品牌建设、农产品电子商务、农民手机应用实务、冬季瓜菜产业发展与振兴、家庭农场运营与管理、冬季瓜菜高质量发展提质增效模式等。培训采取专题讲座、参观考察、模拟训练相结合等方式，把新农村建设的生动实践现场作为培训课堂。

陵水农业农村局副局长相关负责人介绍，培养新型农业经营主体带头人，是强化乡村振兴人才支撑的重要任务。培训使学员进一步提升理念，开阔思路，转变观念，增强能力，提高对现代农业与美丽乡村建设认识，进一步提高新型农业经营主体带头人带头致富和带领群众共同致富的能力。

## 琼中职工代表履职能力提升培训班开班

本报讯（记者李梦瑶）日前，琼中黎族苗族自治县2021年职工代表履职能力提升培训班在该县云湖度假区开班，全县各基层工会主席和业务人员共计250余人参加培训。

围绕职工健康建设，琼中总工会于今年7月开展了全县职工健康体检活动，分批为琼中1900余名一线职工提供免费体检服务，并根据体检结果集中体现的琼中职工普遍存在的问题，特邀相关专家针对“三高”人群特设了现代办公室健康管理课程。课程从多个层面讲解健康管理方面的有关理论知识，结合特色瑜伽课程帮助职工在办公之余适度进行锻炼，以理论结合实践的方式帮助职工了解个人健康状况，提高个人健康管理意识和管理水平，加强工会干部健康管理和综合素质能力建设。

此次培训结合党史学习教育和“查堵点、破难题、促发展”活动，是琼中总工会深入开展“我为群众办实事”实践活动的一项重要举措，旨在通过专题培训筑牢职工安全的“防护罩”，保障职工思想健康、身体健康、生命健康。

## 第七届西部惠民车展落幕 3天卖出191台车

本报那大10月24日电（记者林书喜 特约记者李珂）10月24日下午，为期3天的第七届西部惠民车展暨西部新能源汽车下乡展在儋州市文化广场落幕。来自车展组委会的数据统计，车展期间有1.5万多人次观展，共计售出191台车，销售额2300多万元。

本届车展吸引到40余个汽车品牌、300余款新车参展。在开展之前，组委会通过线上与线下广告推送，覆盖儋州、白沙、临高等重点西部地区，征集到意向客户达到1100多组。参展的汽车品牌比较齐全，既有进口车，也有性价比高的国产车；既有传统燃油车，又有新能源汽车和新势力品牌，可以满足大家的各种需求。各家参展商也诚意十足，精心准备了各种优惠礼包。

西部惠民车展是海南日报报业集团专为儋州打造的大型汽车展会，助力儋州建设西部中心城市，打造消费中心。经过多年的举办，该车展已成为西部最大和最专业的展会之一，广大汽车厂商、经销商的重要展销平台之一，成为引领儋州车市消费升级的有力抓手，给儋州等西部市县群众带来更直接、力度更大的购车优惠。

## 中国(海南)环岛海钓大奖赛琼海站收杆

本报博鳌10月24日电（记者袁宇）10月24日下午，中国体育彩票杯·2021年中国(海南)环岛海钓大奖赛琼海站比赛正式收杆。经过两天角逐，海南渔掌杠壹战队摘得团体总冠军桂冠，屯昌梦帆队斩获最重单尾冠军。

本次环岛海钓大奖赛由中国钓鱼运动协会批准并支持，海南省旅游和文化广电体育厅、海口市人民政府、三亚市人民政府、儋州市人民政府、琼海市人民政府、万宁市人民政府、澄迈县人民政府联合主办。

本次大奖赛设有海口、万宁、琼海、澄迈、儋州、三亚6站分站赛事，总奖金高达42万元。目前，澄迈、儋州站报名工作已经正式启动。



## 三亚推进育苗工作为冬季瓜菜种植做好准备 今年计划培育500万株嫁接苗

本报三亚10月24日电（记者李艳玫 通讯员张慧慧）10月24日，海南日报记者从三亚市热科院获悉，该院今年计划培育青瓜、茄子、辣椒等500万株嫁接苗，目前已经培育茄子苗245万株。

眼下在三亚的田间地头，不少农民在地里忙活着，为冬季瓜菜的种植做准备。“要赶紧把积水排干，整地就可以下种了，种得早，价钱好。”10月21日，在崖州区坡田洋上，农户符先生正忙着给田地排水，受降雨影响，他的地里积了不少水，不及时排掉会影响冬季瓜菜种植。

趁着放晴，三亚的农户们正抓紧排水、整地备耕，准备开始新一轮冬季瓜菜种植。为了做好农业生产恢复工作，三亚市农业部门派出五个工作组和农业技术专家深入田间地头帮扶农民。在各个冬季瓜菜育苗基地大棚里，该市热科院专家给农民们指导育苗技术，力争早日把冬季瓜菜的种苗送到百姓手中。

“我们今年计划培育500万株优质种苗给农户，助力他们增产增收。”三亚市热科院院长孔祥义介绍，为做好常年蔬菜和冬季瓜菜的种植工作，该院组织开展了青瓜、茄子、辣椒等瓜菜的育苗工作，目前已经培育了茄子苗245万株，将发放给三亚以及五指山等地，还完成了36万株辣椒苗培育发放工作。

据市农业农村局副局长介绍，受今年台风“圆规”影响，截至10月15日三亚各区、育才生态区报送农业生产受灾经济损失达391.22万元。其中，种植业方面，全市农作物受灾面积4264亩，成灾面积1178亩，绝收面积262亩，损失产量72.05吨，经济损失326.22万元。为做好灾后恢复生产工作，目前农业部门开展保险核损理赔工作，并已安排130万元资金用于支持各区、育才生态区、市热科院等单位重点做好常年蔬菜基地的基础设施修复、田间恢复生产等工作。

## 昌江南疆对虾育种现代产业园项目进度过半 明年将全面竣工投用

本报讯（记者张文君 特约记者黄兆雪）近日，在位于昌江黎族自治县海尾镇三联村的昌江南疆对虾育种现代产业园项目，工人们正对生产区车间的供气管道进行安装。自2020年9月项目开工建设以来，业主单位和施工单位加快推进项目建设，目前完成项目总进度60%，预计2022年12月全面竣工投用。

据了解，昌江南疆对虾育种现代产业园项目为昌江重点项目，占地369亩，计划总投资1.2亿元，主要建设20栋生产区车间、60口制种塘、检验及附属生产用房、环保尾水处理区、生产生活及配套设施区及生物安保系统等。

“目前已完成60口制种塘和10栋生产车间建设，正加快推进其他生产车间、检验及附属生产用房等建设。”海南省昌江南疆生物技术有限公司总经理助理蔡晶晶介绍，受前段时间台风影响，工程施工进度缓慢，

“已增派施工人员，在保证质量的前提下，加快推进项目建设，同时已倒排工期，确保早日完工”。

“当前完成建设的生产车间，已开始投入使用了。主要培育凡纳滨对虾‘科海一号’种虾。”他介绍，“科海一号”是由中国科学院海洋研究所、西北农林科技大学和该公司联合研发的，属于凡纳滨对虾的新品种，“为适应国内生长环境而研发的，海南昌江的海水、温度环境等非常适合这个种虾的选育。公司主要培育和销售种虾，培育周期约10个月，大约一对种虾500元，销往山东、河北、福建、江苏、广东等地。”

据悉，该项目全面竣工投用后可以每年向市场提供40万对种虾，同时整合项目周边的养殖场和养殖户，促进昌江以及海南的种虾产业、水产种业发展，还能为附近村民提供就业岗位，带动村民增收致富。

# 海南依法订立的电子劳动合同将与书面劳动合同具有同等法律效力 明年起实施 保护双方合法权益

本报海口10月24日讯（记者梁振君 通讯员李京赞）依法订立的电子劳动合同将与书面劳动合同具有同等法律效力，这一政策将从2022年1月1日起实施。

根据省人社厅10月22日发布的信息，我省将积极引导用人单位和劳动者参照《海南省电子劳动合同工作指引》协商一致订立电子劳动合同，保护双方合法权益。

所谓电子劳动合同，是指用人单位与劳动者按照相关法律法规规定，经协商一致，以可视化为书面形式的数据电文为载体，使用可靠的电子签名订立的劳动合同。

注册或者实际经营在本省行政区域内的用人单位和与其建立劳动关系的劳动者订立电子劳动合同、电子劳动合同订立服务机构提供相关服务适用《指引》。国家机关、

事业单位、社会团体和与其建立劳动关系的劳动者订立电子劳动合同，依照《指引》执行。企业与不完全符合确立劳动关系情形但存在劳动管理的劳动者订立电子协议的，参照《指引》执行。

依法订立且生成、传递、储存等

符合法律法规的规定，满足真实、完整、准确、不可篡改和可追溯等要求的电子劳动合同可以作为有关证据使用。

用人单位和劳动者可按照《中华人民共和国劳动合同法》《中华人民共和国电子签名法》及相关法律法规规定，采用电子形式续订、变更、解除、终止劳动合同。

用人单位与劳动者订立电子劳动合同的，要通过电子劳动合同订立服务平台（以下简称订立服务平台）订立。用人单位可使用政府部门或市场主体建设的第三方订立服务平台，也可以使用自建的平台订立服务。订立服务平台为用人单位和劳动者提供电子劳动合同订立服务的，不得向劳动者收取费用。

## 省人社厅解读电子劳动合同政策 提高劳动用工管理水平和效率

■ 本报记者 梁振君 通讯员 李京赞

10月22日，省人社厅公布《海南省电子劳动合同工作指引》（以下简称《指引》），明确依法订立的电子劳动合同视为书面劳动合同，与书面劳动合同具有同等法律效力，用人单位与劳动者应当按照其约定，全面履行各自的义务。该政策将从2022年1月1日起实施。

电子劳动合同政策出台的背景何在？适用范围是什么？如何订立电子劳动合同？10月24日，海南日报记者邀请省人社厅相关负责人对

此进行解读。

据介绍，《指引》的出台和即将实施，旨在服务海南自由贸易港建设与发展、优化营商环境，促进用人单位和劳动者依法订立电子劳动合同，规范电子劳动合同的管理，保护双方合法权益。我省鼓励用人单位与劳动者订立电子劳动合同，提高劳动用工管理水平和效率。

电子劳动合同的适用范围有哪些？据介绍，注册或者实际经营在本省行政区域内的用人单位和与其建立劳动关系的劳动者订立电子劳动合同、电子劳动合同订立服务机构提供相关服务适用《指引》。国家机关、

事业单位、社会团体和与其建立劳动关系的劳动者订立电子劳动合同，依照《指引》执行。企业与不完全符合确立劳动关系情形但存在劳动管理的劳动者订立电子协议的，参照《指引》执行。

电子劳动合同如何订立？省人社厅相关负责人说，用人单位与劳动者订立电子劳动合同的，要通过电子劳动合同订立服务平台订立。用人单位可使用政府部门或市场主体建设的第三方订立服务平台，也可以使用自建的订立服务平台。

据介绍，订立服务平台应符合以

下四点要求：遵循《第三方电子合同服务平台功能建设规范》（GB/T36320-2018）和《电子合同订立流程规范》（GB/T36298-2018）的相关原则，确保电子劳动合同的订立、生成、传输、储存全过程满足真实、完整、准确、不可篡改和可追溯等要求；

要按照《信息安全等级保护管理办法》第三级的相关要求实施网络安全等级保护，确保平台稳定运行；

要依据《中华人民共和国网络安全法》《互联网信息服务管理办法》等法律法规建立健全电子劳动合同信息保护制度；

要留存订立和管理电子劳动合同

全过程证据，保证电子证据链的完整性，确保相关信息可查询、可调用，为用人单位、劳动者以及法律法规授权机构查询和提取电子数据提供便利。

订立电子劳动合同时如何确保真实反映当事人意愿？

省人社厅相关负责人说，用人单位和劳动者要确保向订立服务平台提交的身份信息真实、完整、准确。此外，订立服务平台要通过数字证书、联网信息核验、生物特征识别验证、电子社保卡、手机短信息验证码等技术手段进行认证，真实反映订立人身份和签署意愿，并记录验证确认过程。

（本报海口10月24日讯）