

远程诊断平台覆盖全省基层医疗机构，村民足不出村就能挂号就诊

5G连线 在家有“医”靠

本报讯（记者王培琳 通讯员林静）足不出村，到村卫生室就可远程挂号，让乡镇卫生院医生、省级三甲医院医生进行远程诊断，享受现场就诊一样的远程医疗服务，这对海南人民来说，今年即可全部实现。

4月7日下午，在琼海市博鳌镇沙美村卫生室，一村民通过村卫生室新配备的5G智慧医疗一体机，测量了血压并做了心电图，随后村卫

生室医生何国书利用健康一体机通过5G高速网络远程连线镇卫生院，自动传输心电图检测结果并远程挂号。不一会儿，镇卫生院医生便发回视频开始诊断。“除了有点心律不齐，别的没有问题。”坐在村卫生室跟镇卫生院医生视频就医后，村民放心离开了。

何国书说，凭借5G智慧医疗一体机，村民在村里就可以测血糖、血

压、尿常规、糖化血红蛋白，以及做心电图等，他自己无法判断的疑难病情，也可以通过这个设备远程请专家帮忙诊断，对村民来说极其便利。

据了解，这是得益于海南联通与省卫健委共同推动基于5G的基

层医疗卫生机构能力提升工程项目。该项目2020年11月20日开始启动建设，12月底完成并全面上线使用。利用5G网络构建覆盖全省所

有基层医疗机构的远程诊断平台，实现上级医疗机构通过5G远程诊断系统对基层医疗机构进行诊断支持。该项目是全国第一个基于5G的覆盖全省所有基层医疗机构的远程诊断信息化项目，具有重大行业标杆意义和影响力。

据海南联通琼海市分公司副总经

理刘力刚介绍，目前，该项目对全省7家三甲医院、18个市县的县级医院、

340家乡镇级医疗机构和2693家村卫生室进行5G智能化升级。项目依托“5G+人工智能”，实现了“三个能力下沉”和“一个智慧提升”，即：远程诊断、远程监护、应急救援能力下沉和基层智慧医疗能力提升。

目前，该项目已经完成实施并在全省范围内上线使用，后续将不断完善运营体系和政策，预计6月全面验收。

我省交警部门3天查处9000起学生交通违法

本报海口4月10日讯（记者良子 特约记者周平虎）4月10日，海南日报记者从省公安厅交警总队获悉，4月6日至8日，全省各地交警共查处涉及学生交通违法行为9000起，为动员推动社会各方共同监管学生交通安全，海南交警通过新闻媒体公示各学校涉及学生交通违法行为情况。

为推进实施海南省中小学生生命安全教育和防护能力提升工程，海南交警持续加强全省校园周边交通安全整治。据统计，4月6日至8日，全省共出动警力5000余人次，共查处学生各类交通违法行为9000起。其中查处未满16周岁驾驶电动自行车298起、无证驾驶摩托车73起、驾驶摩托车时驾驶人未按规定戴安全头盔769起、驾驶摩托车载人超过核定人数58起、驾驶电动自行车搭载人数超过1人164起、其他交通违法行为7639起。对部分突出交通违法行为交警部门已通报给学校和家长。

海口美兰区公益性公墓(一期)项目征地完成 预计6月开建 总墓位超6万个

本报海口4月10日讯（记者张期望 通讯员王聘钊）4月10日，海南日报记者从海口市美兰区政府获悉，美兰区公益性公墓（一期）项目已完成征地，选址大致坡镇与三江镇交界处冲坡岭热作场，总用地面积约334.08亩，墓穴位共计61404个，预计在6月开建，今年年底完成。

海口美兰区公益性公墓（一期）穴位类别包括单穴、双穴、烈士墓穴、树葬花葬艺术葬穴、骨灰楼穴等，烈士墓穴454个、树葬花葬艺术葬穴2030个，建设内容包括公益性墓区、道路、广场、停车场、公共厕所、给排水、电气等配套设施工程。

中国好声音海南白沙赛区“三月三”专场开赛

本报牙叉4月10日电（记者曾毓慧 通讯员唐海强）4月9日下午，2021年海南省少数民族歌手大赛暨中国好声音全国海选·海南白沙黎族自治县赛区“三月三”专场开赛。来自海口、三亚、陵水、白沙、乐东、东方、琼中等7个市县和部分省外选手展开角逐。

据了解，此次比赛由2场海选、1场半决赛、1场决赛组成。参赛选手按抽签顺序，依次登台进行一首歌曲的演唱，2场海选选出30名学员进入半决赛，半决赛选出20名学员进入决赛，最终决赛选出前十名直接晋级2021中国好声音海南赛区省赛。

值班主任：陈彬 主编：吴维杨 美编：杨薇

“海水稻”熟了！

近日，在海南三亚崖州湾南繁育种基地，一名农民展示刚收割的测产海水稻。

据了解，青岛海水稻研究发展中心科研人员今年在三亚南繁的首批“海水稻”（耐盐碱水稻）种质材料开始收割，科研人员正按科研流程取样、收割。

本报记者 张茂 邱江华 图/文



陵水“菜篮子”平价惠民专区投入使用 蔬菜均价低于市场20%

本报椰林4月10日电（记者李梦楠）4月10日上午8时，陵水黎族自治县“菜篮子”平价惠民专区在该县中心农贸市场投入使用，设置108个摊位，专区内蔬菜均价低于市场20%，肉类、家禽等价格均有不同程度优惠。

“我买了青瓜、豆角、白萝卜，比我在其他市场买得便宜，而且也新鲜，以后我都来这里买菜。”居住在附近的椰林镇居民黄英兰早早来到专区内选

购。记者看到，该专区按照不同品种划分为蔬菜、肉类、水果、干货、豆制品及自产自销等多个区域。展台上不仅放置了菜心、白菜、西红柿、豆角等蔬菜，还有芒果、火龙果、哈密瓜等水果，以及猪牛羊肉及各类水产，品种多样。此外，现场工作人员还在展台显眼位置处的公示牌上标注每种蔬菜的价格，方便市民群众选购。

“目前陵水已有16个平价菜便民网点，但这个专区比网点的品种更

多，而且价格更便宜。”陵水菜篮子电子商务有限公司总经理黄河说，该“菜篮子”平价惠民专区面积约1900平方米，共有摊位108个，专区内全场蔬菜平均单价低于市场价的20%，肉类低于市场价的5%至15%，家禽低于市场价的10%至20%。

此外，当天该专区还开展了农产品展销活动，来自椰林镇、新村镇、隆广镇、三才镇等多个乡镇的工作人员带来了各乡镇的农产品，优

惠的价格、特色的产品，吸引不少市民驻足购买。“我们带来的芒果很受大家欢迎，开市不到30分钟就卖完了。”在新村镇展位前，工作人员陈朝华一边介绍一边利落地装菜、称重。

此外，该专区还开通了线上购买渠道，居民可通过网上下单，实现足不出户，送菜上门。黄河介绍，下一步，他们将继续优化服务，为市民提供更多的便利和实惠。

首届“晓剑海南青年文学奖”颁奖 12部作品获奖

本报讯（记者陈蔚林 通讯员邓山河）4月9日，首届“晓剑海南青年文学奖”颁奖仪式在海口举行，12部作品分获文学创作、文学研究等类别的的一、二、三等奖。

颁奖仪式结束后，知名作家、“晓剑海南青年文学奖”评委代表韩少功等嘉宾为“晓剑书斋”揭牌。该书斋设在海南师范大学桂林洋校区，由晓剑捐赠藏书、字画3000余件。

“晓剑海南青年文学奖”是由知名作家晓剑捐资设立，委托海南师范大学管理的文学奖项。

专题

海马汽车与航天科技集团101所签署氢能战略合作协议

共建海南首座水制氢及高压加氢一体化站



4月10日，海马汽车与中国航天科技集团有限公司101研究所在海口签署战略合作协议，双方将共建海南首座水制氢及高压加氢一体化站，并计划于今年10月前建成并投运。

高林供图



海马汽车董事长景柱驾驶海马氢燃料电池汽车。



在流水线对新型海马7X进行出厂前的检测。

4月10日上午，海马汽车与中国航天科技集团有限公司101研究所在海口签署战略合作协议，双方将共建海南首座水制氢及高压加氢一体化站，并计划于今年10月前建成并投运。

这是自2020年1月海马汽车在海南自主研发的国内首台70Mpa氢燃料电池MPV亮相后，海马汽车氢能商业化推广的又一重大跨越。

当天，航天科技集团科技委副主任、氢能工程技术研究中心主任谭永华，航天科技集团第四研究院纪委书记魏超，航天科技集团101研究

所党委书记曲胜、副校长杨思锋，海南省工信厅厅长尹丽波，海马汽车董事长景柱、副董事长卢国纲等出席签约仪式。

“‘十四五’时期，面对新发展阶段、新发展理念、新发展格局，人工智能、机器人、物联网、新能源和环保技术成为我国‘十四五’规划重大创新课题，这些重大创新课题的综合载体，就是智能的新能源汽车。”海马汽车董事长景柱说。

“据权威统计，去年我国一次能源结构中，化石能源仍占约84.3%，非化石能源仅占15.7%。”在景柱看来，纯电

动汽车技术路线作为新能源汽车的起步方案，仍有很多局限；“有电用电、无电节油”的插电式混合动力汽车可以作为新能源汽车过渡方案；而氢燃料电池汽车作为新能源汽车的“终极方案”，将最终实现“零碳排放”。

海马汽车作为海南唯一的整车生产企业，“十四五”期间，将全面转型新能源汽车和智能汽车，将国家“三纵三横”新能源汽车战略规划，落实为“优先智能汽车、合作电动汽车、死磕插混汽车、深耕氢能汽车”。

目前，海马汽车第三代氢燃料电池样车已投入研发，将采用更高功率

电堆、更高效率电驱系统、更安全的储氢技术、更长寿命的催化剂，提升车辆整体性能和可靠性。

航天科技集团101研究所党委书记曲胜说，我国氢能产业发展已步入快车道，此次合作，双方将顺应国家发展战略积极布局氢能产业，为海南自贸港建设做出贡献。

据了解，航天科技集团101研究所成立于1958年，是我国创建最早、规模最大、功能最全、技术先进的航天动力地面综合试验研究基地，也是唯一的氢氧发动机研究试验基地，拥有我国唯一的航天液体推进剂研究

中心，是国内液氢产能和用量最大的单位。

根据协议约定，海马汽车与航天科技集团101研究所除共建海南首座水制氢及高压加氢一体化站外，双方还将发挥自身优势，共同整合国内外优势资源，在制氢设施和加氢站建设、液氢制备与储运技术应用、氢能汽车开发和示范推广以及海南自贸港氢能产业建设发展等方面开展合作。

尹丽波表示，发展氢能产业，需要更大范围的产业协同合作。此次海马汽车与中国航天科技集团101研究所签署氢能战略合作协议，将有力促

进海南氢能和燃料电池汽车产业的发展，为我省新能源汽车发展构建新的应用场景，加快细分领域清洁能源化进程。

据介绍，为助力海南清洁能源岛建设，以海南首座水制氢及高压加氢一体化站为基础，未来海马汽车还将规划在海南岛的东（琼海）、西（儋州）、南（三亚）、北（海口）、中（琼中）各建一座大型加氢站，并与省政府规划建设的环岛旅游公路相连，投入约2000台氢能汽车进行示范运行，助力海南跨入“氢能时代”。

（策划/许春媚 撰文/邵良 郑立）