

H 贯彻新发展理念 推进自贸港建设

乐城全球特药险吸引国际药械厂商踊跃参与
41家国际知名药企参与药品供给

本报博鳌9月7日电 (记者袁宇)9月7日,海南日报记者从海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局获悉,乐城全球特药险今年上线后,国际药械厂商较去年更加踊跃参与,截至目前已有41家国际知名药企参与药品供给,包括75种海外特药和25种国内社保外特药,共同助力多层次医疗保障。

据介绍,乐城全球特药险2020年8月推出以来已累计为36万客户

送去全球特药保障,在为群众提供“买得起、用得上”支付保障的同时,也将境外的优势医疗资源引入境内,让更多国际药械厂商的产品能够进入中国患者的视野。

知名医药企业诺华集团就将乐城全球特药险作为旗下产品进入中国的重要平台。在乐城全球特药险的75种海外特药中,诺华提供了8种创新特药,不仅产品数量多,且大部分为未在国内上市的产品。诺华

集团(中国)总裁贝德年表示,目前该集团旗下不少创新药的首发会放在乐城先行区进行,下一步还将继续深化与乐城先行区的合作。

事实上,各大药械企业一致看好海南自贸港建设和乐城先行区的发展前景。企业代表表示,乐城先行区为全球先进药械产品进入中国市场提供了一种创新模式,今后也将一如既往地支持乐城,将更多最好、最先进的药械产品落地乐城,让更多创新成果更早惠及中国患者。

对此,乐城先行区管理局党委书记、局长顾刚表示,乐城全球特药险的推出是医保支付领域的一次创新,在保险的定价模式、保障范围、年龄限制等方面实现了突破,在减轻人民群众使用特药经济负担,国际创新药械引进,为乐城先行区汇聚人气等方面同时发挥重大作用。“今年再一次发售该保险,已经证明这个产品是有生命力的,未来我们也将继续在中国医疗健康事业中发挥乐城的积极作用。”顾刚说。

据介绍,乐城全球特药险已经与北京医保局合作,乐城75种特药纳入北京普惠健康保的保障范围,实现特药走出海南。未来乐城全球特药险作为海南自贸港建设红利,还将陆续走进全国其他省市和地区,在全国各地落地开花,惠及更多国人。

自贸港首单境外飞机转注册维修工作完成
“十四运号”涂装飞机亮相海南

“十四运号”涂装飞机。
(海航技术供图)

的维修单位须同时具备FAA和CAAC两种维修许可,海航技术已于2016年、2017年分别获得相关维修许可。

8月19日,该飞机首先进入海口海航基地喷漆机库,由海航技术旗下海航斯提斯进行机身喷漆和贴膜工作,经过6天的精细操作,一架崭新

的“十四运号”正式亮相。

据介绍,此架飞机涂装通过整机喷涂以及贴膜完成。

飞机上的“金色花朵”logo由5片莲花的花瓣组成,

每片花瓣通过四到五种不同层次的

颜色叠加,运用渐变色的喷涂工艺喷绘而成。

机身左侧绘制了第十四届全国运动会的吉祥物,有手举火炬的

朱鹮,张开双臂的大熊猫,健壮憨萌的羚牛以及灵动可爱的金丝猴等,同时融入了此次第十四届全运会的举办地西安古城的大雁塔、城墙、钟楼等元素。

在完成机身喷漆后,飞机进入海航技术2号机库,由海航技术旗下专业定检维修公司大新华飞维负责该

飞机的过渡检工作。

海航技术相关负责人表示,此次高质量完成幸福航空飞机过渡检和整机喷漆工作,标志着海航技术进一步提高一站式服务产业链服务品质,公司将持续优化和拓展维修能力,深耕海南维修市场,助力海南自贸港建设。

国家发展改革委地区经济司与海南大学签订战略合作框架协议

将在生态监测等领域加强合作

根据协议,国家发展改革委地区经济司将依托海南大学的优势学科和科研平台,对海南生态环境状况进行动态监测,为加快中央生态环境保护督察反馈问题整改落实,推动做好海南生态环境保护工作提供有力支撑。同时,依托海南大学所属的中国特色自由贸易港研究院

等智库机构,深入研究国际高水平经贸规则,提出海南自由贸易港建设在部分领域率先进行对接的建议;聚焦海南自由贸易港政策制度体系构建,提出细化实化重大政策的具体举措;密切跟踪海南自由贸易港建设情况,及时发现重大问题和风险隐患,提出有针对性的对策

建议。

此外,国家发展改革委地区经济司还将支持海南大学,进一步发挥生物医学工程、热带作物、海洋资源、药学等学科的基础研究和人才团队优势,加快一流学科发展和相关项目建设,积极推进产学研用一体化创新,更好服务海南自由贸易港实体经济

发展。

根据工作需要,海南大学可选派青年教师、业务骨干到国家发展改革委地区经济司学习,亦可结合学科建设人才培养需求,邀请国家发展改革委地区经济司干部结合工作进行授课或给予具体业务指导,不定期开展政策宣讲培训。

我省中学生游泳比赛开赛
水中竞技

本报嘉积9月7日电 (记者刘梦晓)9月7日,2021年海南省中学生游泳比赛在琼海开赛,来自全省各市县的11支代表队178名选手参加比赛。

比赛为期3天,分初中组和高中组进行,共设蝶泳、蛙泳、仰泳、自由泳以及混合泳等13个比赛项目。比赛制定了疫情防控应急预案和突发事件应急预案,为赛事保驾护航。

据介绍,此次比赛的目的是激发广大学生游泳运动的潜能,培养学生游泳运动兴趣,并促进学生游泳技能水平的不断提高,做到初中小学的学生应会尽会。

本次比赛由海南省教育厅、海南省旅游和文化广电体育厅主办。

图为一名参赛选手正进行100米蛙泳比赛。

本报记者 封烁 摄

海南公开“双减”工作专项举报渠道
欢迎社会各界举报反映三个方面问题线索

H “双减”在行动

本报海口9月7日讯 (记者陈蔚林 通讯员刘晓惠)为充分发挥社会监督作用,9月7日,海南省教育厅和各市县公开“双减”工作专项举报电话和邮箱,欢迎社会各界举报反映三类问题线索。三类问题线索包括:

1 中小学校不落实手机、作业、睡眠、读物和体质“五项”管理要求,校内课后服务不规范,利用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织集体补课等不规范办学行为

2 中小学校外培训机构无证无照或证照不全开展经营活动,线下培训结束时间超过20时30分,线上培训结束时间超过21时的;义务教育阶段学科类校外培训机构利用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训,非学科类培训机构组织学科类培训等违规办学行为

3 中小学校外培训机构不使用《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,一次性收取超过60课时或时间跨度超过3个月培训费用,以及发布虚假广告宣传等违规经营行为

海南省教育厅举报电话为:
0898-65230681
举报邮箱为:
hnssjig@163.com

各市县教育行政部门举报电话和邮箱可关注海南省教育厅公众号查看

制图 张昕

“海洋风”主题歌曲创作活动
全国征集作品
征稿截止时间为12月20日

本报海口9月7日讯 (记者昂颖)海南日报记者9月7日从省文联获悉,由省委宣传部指导,中国音乐家协会、省文联等联合主办的第三届“海洋风”主题歌曲创作活动已进入歌曲征集阶段,采取定点约稿与全国征集相结合的方式进行,征稿截止时间为12月20日。

此次征集作品要求紧扣“感悟大海、守护南海、走向海洋”主题,思想健康、主题鲜明,优美、新颖、通俗且易于传唱,创作倾向于流行曲风,体现海洋文化内涵,展现海南人民在自贸港建设新征程中的精神风貌,展示海南自贸港建设成果。征集作品必须是完整的歌曲,且未经发表的作品。

投稿需同时提供纸质版和电子版。作品申报表下载邮箱:hnyxhyf2021@sina.com,邮箱密码:hnyxhyf2021。作品音频文件(mp3或wav格式)及相关申报材料投送邮箱:hyfzj2021@sina.com,邮寄地址:海南省海口市白龙南路琼苑宾馆八角楼海南省音乐家协会(邮件注明:第三届“海洋风”作品征稿),联系电话:0898-65342790。

12月底,活动将组织国内相关专家对征集作品进行评选,入选作品数量由评审组与主办方根据作品总体质量确定。作品入选后,主办方将与词曲作者签署授权协议并付稿酬,由主办方负责音乐成品制作和音乐电视制作,并按计划在全国范围内进行广泛宣传推广。

我省开展报废机动车
回收拆解专项整治行动

本报海口9月7日讯 (记者罗霞)海南日报记者9月7日从省商务厅获悉,省商务厅等7部门近日印发《海南省报废机动车回收拆解专项整治行动方案》,决定在全省开展报废机动车回收拆解专项整治行动,严厉打击非法回收、拆解、倒卖报废机动车及报废机动车“五大总成”等违法违规行为。整治行动将持续至今年年底。

此次专项整治行动整治内容共13项,分别为:未取得资质认定,擅自从事报废机动车回收活动;未达到《报废机动车回收拆解技术规范》强制条款;未对回收车辆逐车登记;非法拆解、改装、拼装、倒卖、使用报废机动车及其“五大总成”等违法行为;出售报废机动车零配件未标明“报废机动车回用件”,私自翻新报废机动车零配件并充当新品出售,出售不能继续使用的报废机动车零配件;非法设立报废机动车回收拆解市场和网点;买卖或伪造、变造、买卖《报废机动车回收证明》;报废机动车非法交易、销售、转让、赠予报废机动车整车;报废机动车所有人不及时办理报废手续,非法上路行驶;擅自处置新能源汽车动力电池行为;违反环境保护法律、法规和强制性标准,污染环境的行为;报废机动车非法回收拆解企业、个人违反自然资源管理法律、法规,违法违规用地的行为;其他违法违规行为。

电视夜校文化惠民
特别活动走进三亚

本报三亚9月7日电 (记者陈蔚林 通讯员易贵明)9月6日,海南省乡村振兴电视夜校“走上致富路——送戏下乡”暨三亚“红色百年路,科普万里行”文化惠民特别活动在三亚市育才生态区青法村举办,为当地群众送去一场精彩的文艺晚会。

当晚8时,乡村振兴题材的现代励志琼剧《走上致富路》拉开晚会序幕。该剧是电视夜校栏目组联合海南精英青年琼剧团打造的第二部精品琼剧,讲述了青年一代积极响应党中央号召,怀着建设壮美家乡的理想,扎根基层、投身乡村振兴和海南自贸港建设大潮的动人故事。受电视夜校栏目组邀请,琼崖革命先辈后人走到村民中间为大家讲述党史故事,帮助村民树立学党史、感党恩、听党话、跟党走的坚定决心。

琼剧下乡,科技同行。活动现场,海南省科技活动中心也开来了科普大篷车,为村民们进行有针对性的专业科普宣教。科普大篷车特别设置了移动科技馆,鼓励村民通过动手体验,领略科学魅力,激发探索欲望,弘扬崇尚科学的文明新风尚。

接下来,电视夜校栏目组将继续推出文化惠民特别活动,助推海南乡风文明建设。

海医研究员杨国静受聘爱丁堡大学
荣誉研究员

将探索“全健康”课程
引入海南

本报海口9月7日讯 (记者陈蔚林 通讯员王武钢)海南日报记者9月7日从海南医学院获悉,近日,该校公共卫生学院研究员杨国静被爱丁堡大学聘为荣誉研究员,开启了海南医学院与爱丁堡大学在人才培养、“全健康”领域的合作之旅。

杨国静是海南医学院从瑞士热带病与公共卫生研究所引进的海外人才,2006年获得瑞士巴塞尔大学博士学位,2006年至2008年在澳大利亚进修博士后。

受聘爱丁堡大学荣誉研究员后,杨国静将与爱丁堡大学相关团队联合培养博士生及博士后,并合作探索将“全健康”课程引入海南医学院,助力海南医学院全健康研究中心、全球“全健康”海南示范项目建设。