

大民生礼包为百姓幸福兜底

医疗保障

1 为7.1万名适龄女生免费接种HPV疫苗

投入
省级财政资金
4984.2万元

2月23日，省卫生健康委与省教育厅联合制定并发布《2022年海南省适龄女生HPV疫苗接种项目实施方案》（以下简称《方案》）。

根据《方案》，项目实施范围为全省18个市县（不含三沙）及洋浦经济开发区，接种对象为我省适龄女生（第1剂次接种年龄13周岁—14周岁半），对有疫苗接种禁忌的女生或已接种过HPV疫苗的女生不列入接种范围。接种疫苗为国产2价HPV疫苗，第1剂次接种满6个月后再接种第2剂次，确保15周岁前完成两针次接种。按照“知情同意、自愿免费”的原则实施接种。HPV疫苗和新冠疫苗之间的效果不存在影响的情况，但是为了考虑接种后不良反应的识别，建议接种时间至少要间隔2周。

省卫生健康委员会副主任曾昭长介绍，争取3月起在全省范围内接种HPV疫苗的第一剂次。

2 新生儿先天性心脏病诊治有补助

投入
省级财政资金
630万元

新生儿先天性心脏病筛查项目作为省委、省政府2021年为民办实事项实施，取得较好效果。根据人大代表建议和工作实际，省委、省政府继续将该项目列入2022年为民办实事项，巩固项目成效，健全防治网络，提升新生儿先天性心脏病筛查、诊断、干预能力，增强群众获得感。

项目采用听诊器和经皮脉搏血氧饱和度测定仪对在全省各级助产机构（筛查机构）出生的新生儿进行心脏杂音听诊，以及经皮脉搏血氧饱和度测定，对筛查阳性患儿进一步明确诊断，对确诊患儿进行治疗，建立完善新生儿先心病筛查、诊断和治疗一体化服务体系。

据悉，目前，海南是全国唯一将先心病筛查与诊治项目列为省委、省政府为民办实事项，并为患儿提供一定的手术治疗补助的省份。

曾昭长介绍，在海南省妇女儿童医学中心、三亚市妇幼保健院接受手术治疗的先心病患儿（我省常住0—36月龄），其治疗费用在医保之外给予补助，并建立我省新生儿先心病从筛查、诊断到治疗一体化服务体系。

3 老人认知障碍免费筛查

投入
省级财政资金
1972万元

我省将在全省开展失能老年人认知障碍筛查试点，对象主要为全省辖区常住人口中轻度及以上失能（丧失或部分丧失生活自理能力，包括日常生活中进餐、梳洗、穿衣、如厕、上下床、室内活动等需要照护）、残疾（视力、听力、言语、肢体、智力、精神）人、有脑卒中病史、年满60岁（1962年12月31日前出生）以上的老年人，按照“知情同意、自愿免费”的原则提供筛查服务。

曾昭长指出，开展老年人认知障碍筛查试点，主要目的在于干预、延缓生活需要照护的老年人失智的趋势，提高生活质量，降低家庭与社会负担。

4 严重精神障碍患者可免费服用基本药物

投入
省级财政资金
3000万元

我省自2016年起将严重精神障碍患者门诊免费服药项目作为惠民工程，已经持续5年为两万名严重精神障碍患者提供门诊免费项目，取得一定社会效益。2022年，省委、省政府继续加大对此项目的投入。省委、省政府此次增加1万名免费服药名额，基本保证全省3万名在管患者享受免费服药项目。

据悉，海南是全国唯一一个实现重症精神病患者免费服药全省覆盖的省份。

项目在每个市县综合医院精神科或精神专科医院设置1至2个固定门诊服药点，依托中心乡镇卫生院设置5至8个流动门诊服药点，负责开展服务范围内享受免费服药的严重精神障碍患者门诊治疗工作。流动门诊服药点由各县市卫生健康委负责定期派出具有精神科医师资格人员坐诊发药。精神科医生紧缺的市县，由各县市卫生健康委协调省安宁医院、省平山医院提供人员与技术支持。

健康教育

5 全省公办初中教室照明将达国标

投入
省级财政资金
8345.93万元

我省将为全省公办普通初中6329间普通教室进行照明改造，全部达到国家照明卫生标准，为综合防控儿童青少年近视工作提供有力支撑。

6 全省超千所小学将配备AED自动体外除颤仪

投入
省级财政资金
3722万元

我省将为全省1781所小学（含民办、教学点）和现有的80家A级旅游景区各配备一台AED自动体外除颤仪，使全省从中小学到高校以及旅

游景区实现AED自动体外除颤仪安装全覆盖，同步推进师生急救知识和技能培训，保障急救需要。

7 配备418套视力监测设备保障学生视力健康

投入
省级财政资金
170.4万元

我省在全省分区域配备418套较先进的视力监测设备（学校和医院共用），同步进行设备使用培训，保障开展中小学生视力监测工作。

省教育厅副厅长邢孔政介绍，该厅把“初中教室照明改造”“为全省小学配备AED自动体外除颤仪”“全省中小学生视力监测”三项为民办实事项整合在一个实施方案中印发，更加方便项目集中管理和市县、学校实施。实施方案明确各项为民办实事项的内容、时间节点完成任务要求、有关各方主体责任、事项推进具体措施等。

近期，该行将召开市县教育局和有关单位参加的三项为民办实事项部署视频会，对三项为民办实事项实施工作进行动员部署。确保年底前全面完成为民办实事项，促进学生生命安全和健康教育深入开展。

助农贷款

8 农户融资成本再降低

投入
共需56041万元（其中省级财政资金33000万元、市县财政资金23041万元）

农民小额贷款贴息政策是我省于2010年出台的本地普惠金融政策，已连续10年（2013—2022年）被列为省委、省政府为民办实事项。自2010年贴息工作开展至2021年末，省、市（县）两级财政贴息近28亿元，撬动金融机构发放50万元以下农民小额贷款超过

870亿元，其中累计发放10万元以下农民小额贷款超过460亿元，惠及农户超过124万户。

在推动农户融资成本再降低方面，省地方金融监督管理局副局长管毅介绍，今年我省将通过指导涉农金融机构认真贯彻落实中央关于降费让利的要求，进一

步降低农户贷款融资成本。在推动贴息政策宣传更到位方面，省地方金融监督管理局将指导各县市和金融机构深入乡镇、街道、社区、村组，加大政策宣传力度，创新宣传方式，提高舆论引导水平。利用微信公众号、各类网站、媒体等宣传载体，精准解读农民

小额贷款贴息政策，提高群众知晓度，切实提升群众获得感。此外，省地方金融监督管理局还将推动贴息系统早日上线。根据工作计划，农民小额贷款贴息系统上线后，农户可足不出户通过手机端申请农民小额贷款贴息，更加便捷高效。

环境整治

9 将建110座标准示范生活垃圾分类屋

投入
省级财政资金
572万元

全省将建设110座标准示范生活垃圾分类收集屋（亭），方便垃圾分类投放，改善人居环境。

省住房和城乡建设厅副厅长陈积卫指出，今年我省的生活垃圾分类工作将朝着全域铺开，覆盖农村的目标迈进。我省开展建设

110座标准生活垃圾分类屋（亭），一是科学引导分类，有效提升源头分类质量，解决分类投放准确率，培养垃圾分类习惯，提高群众的参与度及投放准确率。二是规范建设管理标准，着力解决部分市县不会建、不规范建、建了不好用的问

题，给全省乡镇建设生活垃圾分类屋（亭）提供样板示范。

生活垃圾分类收集屋（亭）的建设，将充分遵循“适用、经济、牢固、美观”的原则，广泛征集群众意见，因地制宜建设一批功能齐全、经济实用、结实美观、具有地

方文化特色、与村庄环境相融合的垃圾分类屋（亭）。目前，此项工作已经开展，力争今年上半年完成全部收集屋（亭）的建设。

海口开展清廉医院创建活动

本报讯（记者刁霖鸿）近日，海口市卫健委印发《开展清廉医院创建活动的实施方案》（以下简称《方案》），活动将于3月至10月实施，在11月至12月进行检查考核。该活动是海口市卫健委开展能力提升建设年活动的重要举措之一。

《方案》要求推进清廉制度、清廉规则、清廉纪律、清廉文化建设，持续加强正风肃纪，持续开展医疗服务行业腐败问题专项整治，严肃查处违法违规案件和腐败问题，持续净化卫生健康系统政治生态、行业生态，为发展人民满意的卫生健康事业、高质量建设人民健康防线提供有力保障。

《方案》要求全市各医疗机构根据单位实际，制定具有单位特色的“清廉医院”实施方案。各医疗机构要把清廉教育与能力提升建设年结合起来，严格按照清廉建设要求，聚焦医疗服务行业腐败问题开展专项整治，聚焦服务能力、服务水平、服务态度和服务质量的不断提升，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

《方案》要求各医院紧扣责任链条，强化监督检查，着重推进深化医院党的建设、完善“四责协同”机制、开展专项整治，加强对医院内部的运行管理、加强清廉文化建设等五项重点工作，压实“第一责任人”责任，严格考核评估。重点治理违反诊疗规范实施检查、治理“红包”行为、清除回扣乱象、严守招采纪律等行为、严惩违规人员，推进卫健行风建设的常态化与长效化，着力打造风清气正的健康环境。

三亚海底数据中心示范工程项目首个海底数据舱开工建造 分三期完成100个数据舱布放和岸站建设

本报讯（记者徐慧玲）近日，三亚海底数据中心示范工程项目首个海底数据舱，在天津港保税区临港特种设备制造场地开工建设，标志着全国首个商用海底数据中心示范工程项目开工建设。

2021年12月26日，三亚市政府、省国资委和北京海兰信数据科技股份有限公司三方签订投资合作协议，省大数据局与该公司签订战略合作协议，积极推动全国首个商用海底数据中心落户三亚。项目将投资超56亿元，计划分三期完成100个数据舱布放和岸站建设。据了解，本次开工建设的数据舱应用水深超过20米，整体结构重量达1300吨，与“天和号”空间站核心舱相当。目前，该项目已完成方案设计并通过专家审查，正式进入建设阶段。

据介绍，海底数据中心是将服务器等IT设施安装在海底密封的压力容器中，用海底复合缆供电、并将数据回传至互联网的数据中心。相比陆上数据中心，该海底数据中心可利用大海进行热交换，利用海水的流速、体量对服务器产生的热量进行散热。其对应岸上土地占用极少，没有冷却塔，运营过程中每年每个机柜可以节约200立方米的水资源，是集科技、大数据、低碳、绿色为一体的新型海洋工程，对推动数据行业绿色化发展、服务数字经济具有深远意义。

海大骆清铭研究组成果被国际期刊刊发

本报讯（记者陈蔚林 通讯员余梦月）近日，国际心血管领域顶级期刊《Circulation Research》以封面文章发表了中国科学院分子细胞科学卓越创新中心周斌研究组和海南大学骆清铭研究组的最新研究成果。

冠状动脉疾病发病率近年一直呈上升态势，如今已经成为人类健康的“头号杀手”。冠状动脉疾病患者大多数丧失劳动力，其中心肌梗死的致死率高达50%，严重危害人民的生命和健康。周斌研究组、骆清铭研究组在研究中发现了新生期小鼠冠状动脉生成的新方式，并进一步研究发现了生成的冠状动脉可以持续到成年，在心脏损伤如心肌梗死中发挥重要的保护作用。

该项研究利用多种单/双同源重组酶介导的谱系示踪技术，并结合荧光显微光学切片断层成像fMOST技术，清晰地展示了新生期小鼠心脏中冠状动脉生成新方式，为损伤心脏的血管修复和治疗提供了新的研究方向，也为心血管再生医学提供了新的思路。

澄迈考核68家单位 内容为党风廉政建设和反腐败工作

本报讯（记者高懿 通讯员徐红豆）为全面落实党风廉政建设主体责任，推动全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展，近日，澄迈县党风廉政建设责任制领导小组办公室启动2021年度党风廉政建设和反腐败工作考核，正式对全县68家单位拉开考核序幕。

“各考核组要坚持问题导向，按照考核指标内容，坚持‘严’字当头，严格开展考核，认真查找问题，不打‘人情分、关系分’……”该县纪委监委相关负责人对考核组提出纪律要求。

据悉，本次党风廉政建设责任制考核根据不同职能特点分类实施考核，按照乡镇和县直单位两类排名。主要围绕党委（党组）落实全面从严治党主体责任，开展党风廉政建设和反腐败工作情况，对坚决做到“两个维护”、落实全面从严治党“两个责任”、严肃党内政治生活、加强党的思想建设、加强作风建设、加强纪律建设、落实巡察整改政治责任等7项一级指标进行量化考核。

制图杨千懿