

我省城乡居民大病保险制度实现全覆盖

全省2.2万名大病患者受益

本报海口5月27日讯（记者符王润）记者从日前召开的2017年全省基层卫生暨新农合工作会议上获悉，去年，我省基层卫生工作不断推进，基层卫生医疗机构活力增强，基层卫生服务能力提升，并有效减轻了民众特别是贫困群众看病负担。其中，我省明确建档立卡农村贫困人员参加新型农村合作医疗的个人缴费部分由市县

保险制度实现全覆盖，全省2.2万名大病患者受益。

去年，我省基层卫生能力有所提升。除了提高村医的能力和乡村医生进入、退出、补偿和养老等政策，启动社区卫生服务提升工程外，我省还大力提升基本公共卫生服务能力。2016年人均基本公共卫生服务经费补助标准提高至45元，扩大了受益人群范围。海口秀英区、澄迈

县代表我省参加全国18个省的基本公共卫生项目考核，从既往末位提升至第六位。

我省家庭医生签约服务也全面展开。据统计，公立医院试点城市海口、三亚、儋州按普通人群签约15%、重点人群签约30%的目标完成任务。全省常住人口签约率达17.38%，重点人群签约率为31.5%，贫困人群签约率为77.5%。

我省加大了健康扶贫力度，明确建档立卡农村贫困人员参加新型农村合作医疗的个人缴费部分由市县

补偿比达60%，较政策调整前提高3.42个百分点。城乡居民大病保险制度实现全覆盖，全省2.2万名大病患者受益，补偿金额总计1.4亿多元。

今年，我省将继续深化基层综合改革，调动和激发乡镇卫生院运行活力；全面提升基层服务能力；抓家庭医生签约服务，实现首诊在基层；进一步健全新农合制度等。

省教育厅、省残联印发文件要求 确保每名困难残疾儿童少年都能入学

本报海口5月27日讯（记者陈蔚林 通讯员云慧明）残疾儿童少年义务教育招生入学是义务教育工作的重要组成部分，对全面普及残疾儿童少年义务教育具有重要意义。省教育厅、省残联今天印发文件，要求做好残疾儿童少年义务教育招生入学工作，确保每一名家庭经济困难的残疾儿童少年都能入学。

文件要求，各市县教育、残联部门要高度重视残疾儿童少年义务教育招生入学工作，将残疾儿童少年义务教育招生工作纳入义务教育招生入学整体工作，结合本地区的实际，制定具体的招生工作方案。

文件强调，各市县教育、残联部门要会同卫生、民政等部门，建立残疾儿童少年信息交流和共享机制，认真组织开展调查登记、建档造册，按照“一人一案”的要求，落实好各项招生工作，同时加大社会宣传力度，做好答疑解惑工作，营造全社会共同关心支持的浓厚氛围，切实保障残疾儿童少年平等接受义务教育的权利。

海口举办 高校毕业生专场招聘会 网络招聘将持续至6月11日

本报海口5月27日讯（记者邓海宁 陈蔚林 通讯员黄鑫）今天上午，由海口市人力资源开发局等单位主办的2017年海口市高校毕业生（大学城）专场招聘会在海南师范大学桂林洋校区举办，3000余人进场求职，最终与招聘单位达成就业意向800余人，现场签约180余人。

记者在现场看到，394家企业参加了此次以“把人才留下来”为主题的招聘会，提供了8000余个适合高校毕业生的就业岗位，涵盖互联网、建筑工程、房地产、金融、教育、医药制造、电子信息等多个行业。为促进精准就业，活动现场还划分了高校毕业生就业见习招聘区、教育类企业专区、大型商业企业区、房地产建筑工程类企业区、“互联网+”企业专区等，方便毕业生根据需求寻找自己适合的企业。

此外，活动现场还设立了就业政策咨询区、创业项目展示区、技能展示区、小额贷款咨询区、职业指导区，便于高校毕业生了解人事代理、就业见习、实名登记、职业培训、创业政策、创业贷款等相关政策信息，指导和帮助毕业生自主创业。

当天还举行了就业指导讲座，受邀的知名专家主要从就业环境、就业政策、自我认知、应聘技巧、就业方向选择等方面进行讲解，帮助高校毕业生做好职业规划指导。

据了解，2017年海口市高校毕业生（大学城）专场招聘会网络招聘将持续至6月11日，求职毕业生可登录海南人才招聘网（www.hnrczp.com）查询。

南海舰队驻三亚某部 与驻地中学学生结对帮扶 15名贫困学生 被列为帮扶对象

本报三亚5月27日电（记者孙婧 通讯员骆以汉 彭湃）“感谢海军叔叔的爱心资助，我一定会努力学习……”5月下旬，三亚实验中学15名贫困学生陆续收到南海舰队驻三亚某部共计1.5万元的助学金，贫困学生小林在官兵鼓励下彻底打消了辍学打工的念头，重新燃起读书梦。

据悉，南海舰队驻三亚某部官兵与驻地群众常年保持双拥共建关系。今年初，该部队官兵落实精准扶贫、精准脱贫基本方略，筹措专项扶贫资金，将驻地三亚实验中学15名贫困学生列为帮扶对象，每个学期为每名贫困学生提供1000元的助学金。

在资助之外，该部队还号召官兵积极参与驻地脱贫帮困工作，定期组织官兵开展国防教育课，走访助学对象，动态掌握孩子们的学习、生活状况，及时提供援助和课程辅导，消除他们的思想负担。在海军成立纪念日、八一建军节等时机，该部队还通过开展军营开放日活动，邀请学生到营区参观，与官兵们进行互动交流，激励学生自强不息。

三亚阳光海岸棚改项目第一栋楼拆除

本报三亚5月27日电（记者林诗婷）今天17时30分许，随着炮机轰鸣，位于三亚市胜利路和建港路交汇处的原南海办事处办公楼被拆除，这标志着三亚阳光海岸片区棚改拆迁正式启动。

记者在拆迁现场看到，该片区烂尾楼较多成为突出问题，大多为上世纪90年代所建造的楼房，许多楼房也成为了危楼，存在严重的安全隐患。据该棚改项目现场负责人介绍，阳光海岸片区棚户区改造征收范围总占地面积约1355亩，征收房屋及建筑附属物总建筑面积约167.36万平方米，涉及居民共约7346户，人口约31000人，共有三种征收补偿安置方式供棚户区居民选择，包括产权安置、货币补偿、产权安置和货币补偿相结合。

目前，三亚阳光海岸棚改项目前期的调查摸底、清点丈量、评估工作都已经完成，已正式启动拆除工作。根据规划，该片区将成为三亚国际形象对外展示的重要窗口，联动南边海环河口片区打造成为邮轮港片区，拉动周边商业、服务业发展，助力城市品位提升。

我省发现一种新纪录种油脂酵母菌 可用于生产生物柴油

本报海口5月27日讯（记者单憬岗）河南南阳理工学院和海南大学科研人员近日联合在《食品与发酵工业》杂志上刊文称，在海口市火山口发现一种油脂酵母菌，是我国分布的新纪录种，可用于生产生物柴油。

据介绍，利用木质纤维素水解液作为底物生产生物燃料和生物产品具有重要的经济和环境意义。然而，由于微生物对五碳糖不能利用或利用率较低，使得木质纤维素资源化为生物产品存在较大困难。因此，筛选获得在混合糖条件下高产油脂的微生物菌株已成为

微生物油脂技术领域的重要课题之一。

研究人员从我省琼海、保亭、五指山、乐东、澄迈、三亚、海口等地的土壤中分离获得12株产油脂酵母菌株，将12种野生酵母菌株分别以葡萄糖、木糖为碳源的摇瓶培养，结果发现编号为YP-08（五指山）、YP-20（保亭）、YP-24（保亭）、YP-32（海口）这4株酵母菌株产油脂能力较好，均可利用葡萄糖和木糖进行发酵产油脂；其中就油脂产量和油脂含量而言，采自海口市火山群地质公园的菌株YP-32能力最高。

“菌株YP-32不仅可以利用葡萄糖生产油脂，还能利用木糖生产油脂，而其他菌株往往只能利用其中一种单糖，因此其生产油脂的利用效果更好。”南阳理工学院生物与化学工程学院教授郭书贤介绍，该菌株利用5种不同比例混合糖产油脂的脂肪酸组成中，油酸含量最高，其次为棕榈酸和硬脂酸，这3种脂肪酸含量占总脂肪酸含量的90%以上，与植物油脂脂肪酸组成相似，可作为生物柴油油源。

据分析，菌株YP-32为油脂酵母属，是我国分布的新纪录种。

相关链接

微生物油脂是继植物油脂、动物油脂之后又一可开发利用的新油脂资源。微生物油脂除可替代动植物油脂生产食用油脂外，还可作为生物柴油的替代原料。与传统的植物油脂获取方法相比较，微生物油脂的诸多优点使其有广阔的工业化应用前景。

海口抓拍机动车抢行斑马线获公安部点赞 三种情况将被认定不礼让行人

本报海口5月27日讯（记者邓海宁 特约记者陈世清 通讯员贺文昌）“斑马线前礼让行人”是考量一座城市文明程度的重要标准，然而日常生活中，却不时发生机动车在斑马线上与行人抢道。海口交警部门在调研后，利用电子警察精准对斑马线不避让行人的交通违法行为进行执法。近日，这一举措被公安部推出的

全国城市道路交通管理工作亮点专题片向全国推广。

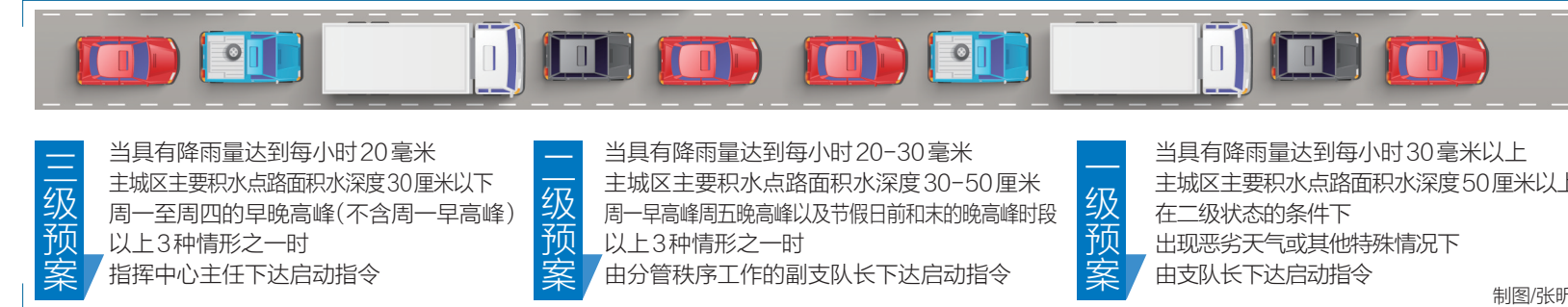
据了解，海口交警认定为不礼让行人共有三种情况：1、行人已进入人行横道，机动车未停车避让；2、行人与机动车同时通行，机动车没有停车避让行人；3、行人在通行的时候，机动车行驶在相邻车道不避让行人。

据悉，五种情形认定机动车不违法：1、行人在人行道、隔离带、中心线等候，未跨越人行道、隔离带、中心线的情形；2、机动车所在车道与行人所在车道相隔的；3、行人跨越人行道、隔离带、中心线时，跟随第一辆通过人行横道的机动车，连续通行的其他机动车；4、机动车在已进入人行横道前，已减速

慢行，或停车避让，再起步时，不与行人产生冲突的；5、机动车停车避让时越过停车线，未与行人发生冲突的。

目前，海口交警已在海口设置了多套“机动车不礼让行人”抓拍设施，用于抓拍机动车不礼让行人的违法行为，违反规定的驾驶人将被处以罚款100元处罚，并记3分。

海口制订道路交通拥堵应急疏导预案 分3个等级进行应急处置



本报海口5月27日讯（记者叶媛媛）记者从今日召开的海口市三防工作会议上获悉，为加强道路交通疏导工作，确保海口道路安全、有序、畅通，近日，海口市公安局交警支队制订《海口道路交通拥堵应急疏导预案》，确定全市按3个等级进行应急处置。

预案中确定，由海口市交警支队成立道路交通拥堵应急指挥部，指挥

部设在交警支队指挥中心。应急处置分为3个等级，指挥中心负责按照监控预判和各路面大队收集的情况，按照等级启动局部应急处置和全市应急处置。

预案明确，将根据应急等级分别实施近端管控、中端管控和远端管控。其中，启动三级预案时采取近端管控措施，海口将重点加强丘滨路

口、世纪大道与海甸五西路交叉路口、滨海立交等重要路口路段的管控，必要时将关闭路口红绿灯实行人工指挥；在启动二级预案时将采取中端管控，在物流中心、码头进入城区主要路口加强管控，禁止大货车进入市区；启动一级预案时采取远端管控，在各个物流中心、码头进入城区主要路口，根据道路通行情况，管制

车辆禁入远端管控区域。

预案中还对各部门的具体责任进行了分工，明确了各级应急处置的具体工作措施。此外，记者还从会上获悉，海口目前已对市内16个易积水路段进行改造，其中龙华路、大英山西四路、和平南路3条道路积水点改造正在进行施工准备，年内可进场施工。

剪断超市窗户钢管盗窃钱物 临高3少年被抓获

本报临城5月27日电（记者罗安明 通讯员毛志君）近日，临高警方抓获3名盗窃违法犯罪嫌疑人，一举破获临高临城、调楼、新盈等地区系列盗窃沿街店铺香烟案件21起。

5月12日，临高县公安局指挥中心接到报警称，临城镇西门市场美乐超市夜间遭入室盗窃，被偷走10条香烟。办案民警赶到现场发现，超市二楼窗户一根钢管被剪断，一楼香烟柜台、收银台现金被洗劫一空。

通过分析监控摄像头拍下的画面，民警很快锁定犯罪嫌疑人。5月13日至14日，民警先后在临城、新盈抓获犯罪嫌疑人王某、王某张、陈某青。

经查，3人年龄均在14岁至16岁之间，中学没上完便辍学在家，因日常上网开销大，又没有正常收入来源，动起了盗窃的念头。2016年3月至今，他们前后盗窃21次，盗窃现金1万余元、香烟60余条。目前，案件正在进一步侦办中。