

# 我省印发人均预期寿命提升行动计划(2022—2025年) 到2023年人均预期寿命达80岁

本报讯(记者马珂)近日,省政府发布《海南省人均预期寿命提升行动计划(2022—2025年)》(以下简称《计划》),其中明确提出到2023年全省人均预期寿命要达80岁。

《计划》提出,到2023年,将健康融入所有政策的体制机制和政策体系初步建立,生态环境保持全国领先水平,健康生活方式加快推广,安全保障能力和重点疾病防控能力明显提升,重点人群健康状况持续改善,全省人均预期寿命达到80岁。

到2025年,将健康融入所有政策的体制机制和政策体系进一步健全,形成有利于健康的生态环境、社会环境和生活方式,实现全方位、全周期的健康维护、促进和保障,威胁人民健康和生命安全的危险因素得到有效控制,人民健康水平显著提高,全省人均预期寿命达到81岁。

## 海口琼山区举办专题培训班 提升新任政协委员 履职能力

本报讯(记者邓海宁 通讯员李小丁)5月26日,2022年琼山区新任政协委员履职能力提升专题培训班开班,100余名海口市琼山区新任政协委员、政协机关干部、镇街基层协商民主事务的负责人和工作人员参加了培训。

据介绍,本次培训旨在引导和帮助政协委员深刻认识人民政协的性质定位,准确把握政协工作的方向、方法和路径,提高新任政协委员的政治素质和履职能力,推进琼山区政协事业发展,更好为建设富美琼山贡献智慧和力量。

此次培训为期3天,培训课程包括“完善上下联动机制,推进基层协商民主建设”“政协提案工作——如何撰写提案”“《民法典》的重点和难点问题”“加强和改进人民政协经常性工作,夯实专门协商机构的基层基础”等专题教学,学员们还将走进海口市秀英区石山镇、美德村等地开展现场教学。

## 海南日报 融媒看点

### “我心中的自贸港” 少儿绘画大赛火热进行中 快来为你喜欢的作品投票

本报海口5月27日讯(记者周链)海南少年儿童心中的自贸港是什么模样?目前,由海南日报报业集团新媒体中心、海南省美术家协会联合举办的“我心中的自贸港”少儿绘画大赛正在火热进行中。该活动自启动以来,受到了广大中小学生的踊跃投稿,共征集到作品874幅,现已进入网络投票阶段,截至目前收到投票超10万人次。

在孩子们的投稿作品中,火箭、轮船、环岛高铁等极具代表性的海南元素,被孩子们以独特的方式绘画出来。一幅幅色彩斑斓、充满童趣的作品饱含着孩子们对海南自贸港的热爱以及对未来的憧憬。

据了解,本次绘画比赛最终将评选出一、二、三等奖、网络人气奖、优秀奖以及参与奖,最终获奖名单将于5月31日公布。网络投票正在进行中,可登录海南日报客户端点击首页报名入口为你喜爱的作品投票,投票截止时间为5月29日。



《计划》提出的行动内容包括高血压防治行动、糖尿病防治行动、肝癌防治行动、妇幼健康救治行动、意外伤害防控行动、优良生态环境建设行动、健康服务体系优化行动、食品安全监管强化行动、全民健康素养提升行动。

其中,高血压防治行动中将强化协同救治网络。建立高血压防治中心,健全基层管理服务团队,为辖区高血压患者提供生活方式干预和个性化治疗等规范服务,畅通与上级医院转诊机制。推进胸痛和卒中中心建设,构建“覆盖全省、分区负责、部门协同、社会联动”的高血压综合防治体系。

糖尿病防治行动,将落实糖尿病早筛早诊早干预策略。促进基层糖尿病及其并发症筛查标准化,设立糖尿病专科特色门诊。建立医院—社区糖尿病无缝管理链,做实糖尿病患者家

庭医生签约服务。支持通过互联网+服务等形式开展糖尿病管理。实现基层医疗机构35岁以上糖尿病高危人群首诊测血糖率≥85%。

肝癌防治行动,将加强肝癌致病因素防控。加大食用植物油中黄曲霉毒素监测;加大无证小酒坊查处力度,加强果酒等酒类质量抽检和监管。开展食物肝癌致病因素宣传教育。推进农村集中式饮用水水源水质达标工作,加强水源地水质和饮用水供水末端水质的新污染物监测和管控。

妇幼健康救治行动,将推进宫颈癌和乳腺癌防治。加大HPV(人乳头瘤病毒)疫苗接种、“两癌”筛查的宣传力度。完善“两癌”筛查、诊断、风险评估和救助服务。开展适龄女生免费接种HPV疫苗工作。支持省妇女儿童医学中心建设培训基地、防治中心。加强基层宫颈疾病专科门诊建设,规

范宫颈疾病治疗。制定实施海南省宫颈癌消除行动计划。

意外伤害防控行动,将加强抑郁症、焦虑症等常见心理疾病的早期筛查和识别。加强对高层建筑、海上构筑物的安全管理和隐患排查,设置防护栏、安全网、警示标语以及监控设备。限制高毒性农药销售,规范获取农药或安眠类药品的途径等。

优良生态环境建设行动,将建立健康影响评估机制,将健康理念和健康要素纳入城市规划,与城市建设、市政管理、道路交通、安全服务等有机结合。加强安全饮水保障。巩固国家卫生城市创建成果,开展健康城市、健康村镇、健康细胞建设,完善社区健康设施配备。

健康服务体系优化行动,将加强区域医疗中心、临床重点专科及特色专科、院前急救能力建设。建立以家庭医

生为核心的分级诊疗制度,加强基层医疗卫生机构标准化建设和人才队伍建设。构建智慧化医疗服务体系。加快研究型医院建设,打造开放共享的临床研究平台。进一步发挥中医药在慢性病防控、疾病治疗和康复中的作用。

食品安全监管强化行动,将完善食品安全风险分级管理制度,提升监管效能,完善部门协作机制,构建从源头到消费的全过程、高效食品安全监管体系。

全民健康素养提升行动,将强化“将健康融入所有政策”的理念。开展重点领域健康促进与教育干预,推进健康促进区(县)建设,营造全民健康、共建共享的社会氛围。将健康教育、食品安全、急救知识等纳入中小学教材。协调指导各类广播电视台报刊媒体,充分利用新媒体,开展疾病防治与健康知识宣教、竞赛等活动。

## 未来几天我省最高温 或升至35℃ 部分地区前期有强对流天气

本报海口5月27日讯(记者习霁鸿 通讯员云榕 李凡 吴春娃)海南省气象台5月27日预计,未来7天(5月28日~6月3日),前中期,海南全岛有阵雨或雷阵雨,局地大雨到暴雨,部分乡镇伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气;后期,东北半部地区有阵雨或雷阵雨,各地气温小幅升高,最高气温升至32℃~35℃。

受东南气流影响,海南全岛多云有阵雨或雷阵雨,局地大雨到暴雨,部分乡镇伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气;最高气温30℃~33℃,最低气温中部地区22℃~24℃,其余地区24℃~27℃。

受西南气流影响,海南全岛以多云天气为主,东北半部地区有阵雨或雷阵雨;各地气温小幅升高,最高气温可升至32℃~35℃,最低气温中部地区22℃~25℃,其余地区25℃~28℃。

制图/孙发强

## H 关注打击诈骗宣传月

### 省反诈中心提醒: “96110”号码来电 请务必接听

本报海口5月27日讯(记者良子)5月26日,海南省反电信网络诈骗中心发布重要提醒,96110是官方预警劝阻专线,如接到“96110”号码来电,说明机主本人或其家人正遭遇电信网络诈骗,请一定及时接听并耐心听取民警的劝阻提示,避免上当受骗。

据省反诈骗中心相关负责人介绍,96110预警劝阻专线是反诈专用号码,其主要功能:一是预警劝阻,发现群众正遭遇电信网络诈骗或者属于极易受骗的人员,公安机关将通过该专线及时预警劝阻。二是防骗咨询,如果遇到疑似电信网络诈骗活动,群众可以拨打96110进行咨询。三是涉诈举报,如果发现涉诈线索,群众可以通过该号码进行举报。

据了解,我省在实战中不断完善省市县(区)三级劝阻机制,并设立预警劝阻工作组,实行7×24小时勤务机制,优化完善预警数据分级分类处置,针对工作中发现的潜在受害人,全量发送预警短信,使用全国统一预警专号96110拨打电话开展预警劝阻,一时难以联系的,推送属地公安机关上门开展劝阻。

今年1至4月,全省共预警劝阻38.93万余人次,挽回损失254.51万元。

## 海南出台28条措施 推进电信网络诈骗 “资金链”专项治理

本报海口5月27日讯(记者王培琳 通讯员李力 新晚报)5月26日,人民银行海口中心支行联合省公安厅、海南银保监局召开海南省2022年电信网络诈骗“资金链”专项治理工作会议,本次会议正式启动了海南省金融系统打击治理电信网络诈骗犯罪集中宣传月活动,以“反诈拒赌,安全支付”为宣传主题,在全省形成金融行业防范电信网络诈骗宣传热潮。

近日,人民银行海口中心支行出台了电信网络诈骗“资金链”治理打防管控28条措施,从压实责任、健全机制、深化科技手段、强化联防联控等方面提出了建立支付全链条反诈长效机制。

根据会议部署,海南省内各金融机构将加快推进和落实电信网络诈骗“资金链”治理打防管控28条措施,努力实现涉案账户数量和涉案金额双降的工作目标。人民银行海口中心支行将根据“谁的账户谁负责、谁的商户谁负责、谁的钱包谁负责”的原则,加大监管力度,强化责任追究,以严肃问责推动治理责任落实;同时凝聚治理合力,强化与当地政府和公安部门整体联动,协助构建“党委领导、政府主导、部门主责、行业监管、有关方面齐抓共管、社会各界广泛参与”的工作新格局。

下一步,人民银行海口中心支行将继续压实金融机构风险防控主体责任,强化“资金链”治理措施,加大“资金链”治理力度,着力推动“资金链”治理打防管控28条措施落地见效,保护好人民群众的“钱袋子”。

## 海南检察机关依法批捕 一起涉养老诈骗案

本报讯(记者金昌波)日前,海南省文昌市人民检察院依法以涉嫌诈骗罪对犯罪嫌疑人蔡某某批准逮捕。该案件正在进一步办理中。

经查,2019年3月,被害人李某某、韩某某计划在海南省文昌市购买两套商品房用于养老度假。时任海南某房地产营销策划有限公司销售经理的蔡某某在明知两被害人不具备在海南购房资格的情况下,仍谎称可以通过“以租代购”形式,缴纳莫名费、办证手续费来办理不动产权证书,骗取两被害人人民币58225元,并与两被害人分别签订由其伪造的《文昌市商品房买卖合同》。2020年8月,蔡某某向两被害人提供两本伪造的不动产权证书。

## 经多方全力救治,昌江棋子湾受伤搁浅海豚目前外伤已愈合,恢复情况良好 一头搁浅海豚的“独白”



5月27日,在儋州海花岛海洋生物科研基地,搁浅海豚经过工作人员的悉心照顾,目前恢复良好。本组图片均由儋州海花岛海洋生物科研基地提供

### ■ 见习记者 曹马志 记者 林书喜

大家好,我是一头印太瓶鼻海豚。大海是我的家,在这里,我每天都乘风破浪,好不快乐!

没想到,有一天,我这个“游泳健将”也需要人类教我游泳。这到底是怎么回事呢?故事得从4月7日那天说起……

### “花式教学”第一招: 托着游

那天,我在大海中迷失了方向,受伤搁浅在昌江棋子湾海滩上。

“腹部伤口最大,直径约8厘米、深达3厘米,破溃感染,可塞进拳头大小;体温35.6度,低于正常。”彼时的我奄奄一息,素不相识的人们接力把我送到了儋州海花岛海洋生物科研基地。刚到时,搁浅多时的我几近休克。

消毒、抽血、打抗生素……经工作人员一番抢救后,我被送到一个20平方米大的小池子,可想游起来却不由自主下沉。这时,一双温暖

的大手轻轻托着我的腹部,陪着我游,帮我转向。

这个大手的主人名叫周嘉程,此后,白天他和4个小伙伴对我进行“花样教学”——托着我游。上午1小时,下午2小时,我还配合吃药打针。考虑到我不能离开水,他们临时搭了一个担架床,长3米、宽1.9米,我躺在里面,身子在水中,可露头呼吸。他们24小时陪着我,生怕我被淹着。

我套着浮漂,一天能游七八个小时。奈何身上还有伤,晚上得继续回到担架床上。

就这样过了近一个月,在他们的悉心照顾下,我的“浮漂游”越来越熟练,身体也越来越好。我听说,海花岛科研基地是海南海洋生物专门的救助点之一,目前已救治了4头海豚。

一周过去了,随着身体逐渐恢复,我迫不及待想自己游,但是身体还没好利索,一下水就容易呛着。周嘉程和小伙伴就想了个新办法教我游泳——他们动手做了个浮漂,给我套上浮着游。

相处日久,在我心里,他们就像“爸妈”一样照顾我。有时,我一不小心掉下浮漂,他们马上跃入水中,把我捞起来,鼓励我大胆游。

游得多了,我胃口也越来越大。

好。一开始每天只吃2公斤食物,现在一天能吃8公斤。为了让我吃好,“爸妈”们可是花了不少心思。刚开始,他们把小鱼搅碎成鱼酱汁,用一根大吸管“喂”我。过了几天,他们就把流食换成一条条小鱼。

我套着浮漂,一天能游七八个小时。奈何身上还有伤,晚上得继续回到担架床上。

就这样过了近一个月,在他们的悉心照顾下,我的“浮漂游”越来越熟练,身体也越来越好。我听说,海花岛科研基地是海南海洋生物专门的救助点之一,目前已救治了4头海豚。

“花式教学”第三招:  
护着游

5月20日,“爸妈”们带我搬了新家——一个150平方米的大池,深度增加到3米。我当即飞身一跃,一头扎进去,深吸一大口水,喷出一道道水柱,真适合撒欢呀!

看我排斥浮漂,“爸妈”们便不

再坚持,开始教我“自由泳”,用心护着我游。

他们会一直守在池边,关注我的一举一动。

一个人游得久了,会有些无聊。有时看到他们在岸上,我灵机一动,悄悄游到他们附近,突然喷水柱,或用尾鳍甩水。

有时,他们也会与我一块“自由泳”。我尤其喜欢让他们摸摸腹部、胸鳍,每当这时候,我会侧着身想憩。

转眼一个多月时间过去了,我的外伤已愈合,一想到不久后要回大海,很舍不得他们。他们通过循序渐进的“花样教学”,让我重新拥有游泳的能力,唤醒自信和活力。

但是,我明白,大海是我的归宿。

在“爸妈”的口中,我了解到,海南非常重视保护海洋生物,在三亚、陵水、儋州等地都建了专门救助点。希望海南生态越来越好,海洋越来越美,我们的家园更加宜居。

(本报那大5月27日电)

## H 水浮莲清理“百日大战”攻坚行动

### 东方启动水浮莲清理“百日大战”攻坚行动

## 力争7月底清理完约20万平方米水浮莲

本报讯(记者张文君 见习记者李豌 特约记者方宇杰)近日,东方市组织市委办、市政府办等20多家单位部门300多人,出动2艘冲锋舟、2台挖掘机、5辆运输车,在该市八所镇罗带河下游段集中清理水浮莲。这也标志着东方2022年水浮莲清理“百日大战”攻坚行动正式启动。

据了解,通过多部门前期摸底调查,东方发现有6条河流滋生大量水浮莲,严重影响河湖水生态环境、防洪安全和老百姓用水安全。特别是罗带河,其上游农业面源污染和养殖污水直排河道导致氨氮超标、水体溶解氧降低造成水浮莲疯长。加之受到罗带河生态修复工程围挡,水浮莲集中在

罗带河下游,达2万多平方米。

活动现场,大家使用铁锹、木耙等工具,或站在岸边,或到冲锋舟上,将水浮莲连根拔起。

“我们将发挥河湖长的作用,压实属地责任,加强河湖管理,组织清理水浮莲,确保7月底前清理完成约20万平方米水浮莲。”东方市水务局

副局长邢明弟说,在清理水浮莲方式方法上,针对有生态修护功能的河流,会采取“人力+”机械的方式清理河面上的水浮莲;而普通的河流,则计划引入第三方公司,采取无人机喷洒药物的方式,高效便捷。同时进一步加强河湖专管员等巡查力度,发现一处,上报一处,处理一处。