

《张云逸》画传出版发行

铜像赠送省档案馆

本报海口8月10日讯(记者胡续发 通讯员张玲)为纪念张云逸大将诞辰120周年,《张云逸》画传、《张云逸年谱》出版发行。今天下午,张云逸大将铜像暨画传、年谱赠送仪式在省档案馆举行。

《张云逸》画传由省档案馆编辑出版,张云逸大将的长子张远之主编。画传从将军少年时代投身革命、领导抗日战争和解放战争,再到主政一方,客观翔实地展示了一系列珍贵的历史图片资料,全面系统地再现了张云逸大将戎马一生、光辉一生、一个生动感人的画面,既是对历史的记录,更是对张云逸将军精神风范的昭示,是存史资政的宝贵资料,也是德育育人的优秀教材。

主,吸收了目前权威的研究成果,较为详细地记录了张云逸一生的活动。

仪式上,文昌市、定安县档案部门接受了画传、年谱赠送,省档案馆接受了张云逸铜像赠送。

张云逸是优秀的中国共产党员,杰出的无产阶级革命家、军事家,共和国的开国大将,海南人民的优秀儿子。他于1925年参加革命,英勇善战、足智多谋,为中国革命的胜利和新中国的成立立下赫赫战功。尤其是在抗战时期,他领导了华南抗日民族统一战线工作,有力保证了琼崖革命斗争坚持23年红旗不倒。解放后,他主政广西,成为广西新时期建设的开拓者。

副省长林方略、张云逸大将的次子张光东少将出席赠送仪式,并为铜像揭幕。

“海南文明大行动”第一阶段工作测评过程详解

232项指标逐一量化考核

本报记者 付阳阳

做文明有礼海南人为国际旅游岛添彩

本月8日召开的“海南文明大行动”第一阶段工作总结会议,通报了18个市县的测评情况。根据测评得分结果,海口排名第一,屯昌排名最后。这样的量化打分考核是如何进行的呢?又是如何保证测评的科学性呢?对此,记者今天从省文明办和负责测评组织实施的国家统计局海南调查总队详细了解了测评过程和测评工作细节。

据了解,去年10月份我省启动部署文明大行动,截至今年5月,以“全面落实各市县、各部门的任务分工和目标责任,营造文明大行动的浓厚氛围”为目标的第一阶

段工作已全面收官。为检验第一阶段的工作成效,省文明委委托国家统计局海南调查总队开展了此次“海南文明大行动”满意度测评。

国家统计局海南调查总队相关负责人告诉记者,测评工作于今年5月中旬启动,总队制定了详细的测评方案,成立了材料审核、数据处理和督导检查多个工作组,各市县调查队、统计局也成立了相应工作组,共抽调近200名专业调查人员参与。

为保证调查的专业性,所有参与现场调查人员均为统计调查系统工作人员。统计调查测评过程中严格遵守“六不准”和“四严禁”的工作纪律,坚持依法调查、独立调查、直接上报原则,排除干扰,规范操作,以此来确保测评结果的真实可信。

据该负责人介绍,测评以《海南文明大行动测评基本指标体系》为依据,借鉴全国文明城市测评方法,采用材料审核、实

地考察、问卷调查相结合的测评方式,对6项一级指标68项二级指标232项三级指标逐项进行打分,累计得出18个市县的原始总分。

在对232项指标逐一进行量化之后,再结合实际情况,考虑部分市县无相应测评项目,将原始总分按比例按分制进行折算,使最终结果具有可比性。根据各市县的测评综合得分进行排队,从第三方的角度形成了系统、全面的调查报告。

测评过程中,以各市县上报的材料为基础,进行数据的审核汇总,通过实地考察和问卷调查进行佐证和补充。在对全部收回问卷、实地考察操作表和上报材料进行逐一审核的基础上,又进行了一轮质量抽查,深入各地进行实地回访、入户抽查、明查暗访等,进一步验证调查相关数据,保证调查的质量。

量化的测评不仅得出了各市县的分数

及排名,通过对测评结果尤其是总分居前三名和后三名的市县得失分情况的分析,还发现了文明大行动第一阶段工作中存在的主要问题。省文明大行动领导小组办公室主任张松林表示,从测评结果来看,虽然取得了一定的成效,但离目标要求仍有较大差距,走访发现全省三分之二的市县主要街道存在乱贴涂广告、野广告,超过六成市县存在乱倒乱行现象,一些市县公共设施欠账较多,存在群众“被不文明”问题。

省委常委、宣传部长、省文明委主任、省文明大行动领导小组组长许俊认为,阶段性小结采取由国家统计局海南调查总队负责的第三方测评方式是一个很好的办法,与组织督查督导组检查的方式相比有不同的优势,通过量化比较全面、客观、真实地反映了文明大行动的实际效果,通过测评分析能够看到取得的成效和存在的问题。(本报海口8月10日电)

我省成立省减灾委专家委员会

本报海口8月10日讯(记者徐珊琳 实习生林静 通讯员石清理)今天下午,省减灾委专家委员会第一次全体会议在海口召开。会议提出,省减灾委专家委员会要充当全省防灾减灾工作的“思想库”和“智囊团”,为关系我省防灾减灾事业发展的综合防灾减灾规划、政策、技术创新、科研成果转化等重要问题提出建议。

为进一步健全我省防灾减灾救灾工作机制,有效应对重大自然灾害,经省政府同意,省减灾委于今年5月成立省减灾委专家委员会。该委员会委员来自海南大学、海南师范大学、省地震局、省海洋监测预报中心、省气象台、省疾控中心等单位的

专家学者组成,主要职责是对我省减灾工作的重大决策和重要规划提供政策咨询和建议;对灾害发展趋势做出分析预测及科学研判,组织开展灾害现场评估;研究我省减灾工作的战略和发展思路等。

据介绍,我省是自然灾害频繁且较为严重的地区。会议提出,要高度警惕我省自然灾害易发频发的严峻形势,清醒认识到我省综合减灾能力建设仍相对滞后的现状。省减灾委专家委员会要充分发挥各领域专家的作用,在咨询服务、技术支持、理论指导等防灾减灾工作中积极建言献策。

副省长、省减灾委主任符跃兰出席会议并为省减灾委专家委员会委员颁发聘书。

省政协督办重点提案

省内异地就医网上结算力争年底实现

本报海口8月10日讯(记者胡续发 通讯员符总)今天上午,省政协召开重点提案协商督办座谈会,就《关于实现省内异地就医实时结算的建议》提案进行协商督办。记者获悉,省内异地就医网上即时结算有望在今年底明年初实现。

在省政协五届五次会议上,省政协委员许尚华就实现省内异地就医实时结算提出建议。他希望政府给予更多的人力、财力、物力支持,尽早建立异地就医联网结算管理系统。

据介绍,我省职工医保网络系统建设相对滞后,目前共有“四个系统”、“一个平台”;省本级网络系统、海口市网络系统、三亚市网络系统、“金保工程”系统和省异地就医结算系统平台。四个系统互不联网,参保人员基本信息和就医信息不能共享。除海口、三亚外,省内其他市县跨区域就医网上即时结算不能实现。

省政协委员许尚华就实现省内异地就医实时结算提出建议。他希望政府给予更多的人力、财力、物力支持,尽早建立异地就医联网结算管理系统。

省政协副主席、省委统战部长王应际出席座谈会并讲话。

省政协委员许尚华就实现省内异地就医实时结算提出建议。他希望政府给予更多的人力、财力、物力支持,尽早建立异地就医联网结算管理系统。

各市县委经办机构虽已与海口、三

省纪委创新工作制度

干部下联系点反腐倡廉

本报讯(记者魏如松 通讯员谢海波 姚嘉 实习生 聂志锋)8月6日,省纪委办公厅印发《省纪委省监察厅机关副厅级以上领导干部联系点工作制度》(简称《制度》),要求机关副厅级以上领导干部每人定点联系一至两个市县纪委监察局或若干个省直机关单位,指导并督促党风廉政建设,及时发现并帮助解决工作中的问题和困难。

联系人的主要任务是:对联系点贯彻落实中央纪委监察部、省委省政府和省纪委省监察厅重大决策部署情况进行检查指导;开展调查研究,了解掌握联系点开展反腐倡廉

工作的真实情况;总结推广联系点的经验和做法,以点带面,指导工作;指导帮助联系点解决工作中的实际困难和问题;及时向省纪委常委会报告联系点反腐倡廉工作情况。

《制度》要求,联系人要做到“五个一”即:每年到联系点调研指导不少于两次,每次不少于一周时间;每年向省纪委常委会提交一份有情况、有分析、有建议的调研报告;每年至少为联系点上一次党课或作一次专题辅导报告;每年至少指导帮助联系点解决一个自身无法解决的有关问题;每年至少指导帮助联系点创建一个示范点或总结推广一项工作经验。



儋州农贸市场：雨润肉品平价销售

8月9日,儋州市那大镇一农贸市场内的雨润肉品平价销售专区,人来人往,生意兴隆。

作为该市69个重点项目之一——雨润200万头生猪屠宰加工产业化项目已正式投产。儋州市在农贸市场特别划出摊位作为雨润产品的专区,保质保量供应市场。

本报记者 苏晓杰 特约记者 谢振安 摄

省工商局从严肃工作纪律入手整治“庸懒散贪”

严禁工作人员代办工商证照

本报海口8月10日讯(记者程娟 通讯员邹伟国 实习生严莉娟 周晓梦)记者从省工商局获悉,为扎实有效开展集中整治“庸懒散贪”问题专项行动,省工商局对全体工商干部职工念起“紧箍咒”,下发通知,要求全省工商干部职工

严肃工作纪律,切实转变工作作风。

省工商局要求全省工商系统干部职工要坚决杜绝在编不在岗、在岗不工作问题,坚决纠正上班迟到、早退、擅自脱岗,上班期间上网聊天、玩游戏、外出逛街、购物、进茶馆等违规行为,坚决纠正

沉迷于打麻将参与赌博等违法违纪行为,坚决纠正开会无故缺席、晚来早走、交头接耳注意力不集中等行为。

省工商局明确禁止现职工商干部职工上班期间、执行公务期间和工作日午间饮酒,以及利用工作之便代办工商证照、年

琼海开展“在编不在岗”专项清理工作

13名“问题”干部被处理

本报讯(记者许春媚 通讯员郭少为)在集中整治“庸懒散贪”问题专项工作中,近期琼海市由市委组织部、市

人社局等部门牵头,开展了对在编不在岗、长期不上班或逾期不归、“吃空饷”等人员进行专项清理行动。据了

解,目前已有13名出现上述问题的干部被处理。琼海市城市管理局城监大队在编不

工作懈怠 作风散漫

洋浦两工作人员被通报批评

本报讯(记者张梁 通讯员朱新彬)因工作懈怠,作风散漫,工作落实不到位、不扎实、效率低等原因,洋浦经济开发区新干冲区两名政府工作人员被通报批评。

2012年春节期间,洋浦新干冲区计划向渔属、优抚、现役军人家属、1992年

前退伍士兵、参战参试五类慰问对象共167人发放慰问金。新干冲区社会事务管理科指定唐某负责这项工作。发放过程中,唐某只慰问了少量认识的人,大部分慰问对象的慰问金则安排给社区分管民政工作的干部代理负责,唐某未跟踪落

实,对社区慰问结果也不了解,导致目前仍有多人因服役、家属不在洋浦等原因,其慰问金仍存放在港区居委会或由计财科暂时保管。

经研究决定,新干冲区党委决定对洋浦新干冲区社会事务管理科及唐某予

向「庸懒散贪」宣战

越南一渔船搁浅西沙浪花礁

我“南海救115”轮救出10名遇险越南渔民

本报海口8月10日讯(记者侯小健 王红卫 通讯员李婷婷)越南籍渔船昨在三沙市浪花礁海域因主机出现故障搁浅遇险,船上10名渔民被困,经交通运输部南海救助局救助船“南海救115”轮救助,遇险渔民昨天下午17时成功获救,船上10人全部被安全转移至救助船,获救的10名渔民于当晚10时被送往三沙市永兴岛。

9日凌晨,一艘名为“QNC92443”的越南籍渔船在三沙市西沙群岛浪花礁一带海域因主机故障遇险,遇险渔民当即向海上搜救部门求救。上午9时许,南海救助局从海上搜救中心获取最新信息,得知该遇险渔船在西沙群岛浪花礁附近搁浅,且船体进水,船上10名渔民身处险境,遂立即派遣值守永兴岛的现代化大型救助船“南海

救115”轮出动实施救助,救助船上午10时启程,开赴位于永兴岛南部约60海里外的浪花礁实施救助。

下午15时,“南海救115”轮冒看7级西南风抵达浪花礁西南面。据救助人员现场观察,浪花礁为一个东西走向的狭长礁盘,内礁东西约10海里,只有西面有人口,而渔船是在内礁东面搁浅。救助船到达后立即开始施救救生艇,从礁盘西面进入,小心翼翼躲避暗礁,慢慢靠近搁浅渔船。救助艇进入内礁后发现,渔船上渔民已弃船跳水,靠浮筒漂浮在内礁海面抱团待救。因此处附近礁石密布,救助艇只能艰难航行。为保障遇险人员安全,救助人员跳入水中,靠划水慢慢接近落水渔民,并随后将他们一一救起。

以前因缺少厕所,临高县松明村村民常常野外“方便”,遇路人经过只能咳嗽提醒,文明生态村建设改变了这一陋习——

上厕所再也不用“感冒”了

本报记者 张梁 通讯员 吴孝俊 陈强

走基层 转作风 改文风 来自基层的报道

“自从村里开始建设生态文明村,上厕所再也不‘感冒’了。”说到这里,临高县南宝镇松明村村民黄其成开始大笑起来。

看着记者莫名其妙的表情,黄其成解释道,就在几年前,村里还没有多少居民家有厕所。要“方便”怎么办?那就到附近山里,找个草木茂盛的地方就地解决。最近在野外“方便”,不免有人路过。尤其是男女之间碰见时更加尴尬。时间长了,村民之间就形成了一个不成文的规定,正在“方便”的村民一听见有人路过就咳嗽一声,对方也

就知道这儿有人了。“那时村里流传一个笑话:蹲下来就‘感冒’了。”黄其成说。

从去年开始,村里开始鼓励村民们修建卫生间,村里和县里将分别给予500元和600元的经济补助,对于调动村民建厕所的积极性起到了最初的引导作用。有了厕所以后最大的感受?黄其成说:“以前最怕拉肚子,现在刮风下雨也不怕了。”对于城市居民而言,厕所只是一个毫不起眼的小事,而对于这些农村居民而言,

却是他们步入现代生活的一步。记者留意到,松明村不大,步行半个多小时就能走完全村。徜徉在村里的道路上,到处都是干净整洁的硬化路面。

村民梁燕告诉记者,“以前村里没水沟,家家户户的生活废水随处倾倒,猪都是散养在外面,把路面都拱坏了,要是下了雨,那情况更糟,压根没法走路了。”

从2010年开始,松明村开始进行村内道路硬化、挖掘水沟等基础工作。很快,村里的土路变成了水泥路,每家每户门前打通了水沟,平时村民的生活废水有了去处,下雨时再也不会出现家里积

水的情况。

记者还注意到,几乎每家屋后都有一个用约一米高的围墙围起来的小院,围墙上空使用黑色的网罩了起来。透过稀疏的网眼,可以看见院子里种着一些蔬菜和花梨木,还有一些院子里养着猪、鸡等牲畜家禽。

“院子里的蔬菜是村民自家吃的,不用像以前那样花钱买菜了。而花梨木小的时候可以美化庭院,长大了也可以给居民带来一些经济收入。”村委会一位工作人员告诉记者。

农民还能没菜吃吗?这话初看起来似乎是个笑话,但实际上却颇为苦涩。村民告诉记者,以前为了增加一点点收入,家家户户的田里都种着经济作物,种蔬菜之类的小事就只能往后靠了。

如今,在政府的帮助下,松明村把生态文明村的创建工作和发展庭院经济相结合,在原本杂草丛生的后院里种上了蔬菜树木,养起了家禽牲畜。如此一来,既美化了村庄环境,又为村民解决了实际的生活供给问题。

(本报临城8月10日电)