

# 我省各单位积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育 让主题教育走深走心走实

## ■《不忘初心、牢记使命》

本报海口7月8日讯 当前,我省各单位通过调研座谈会、专题学习等形式,积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。我省党员干部表示,要坚持把学习习近平新时代中国特色社会主义思想的成果转化为推进工作的实际行动,把坚守初心使命体现在埋头苦干、真抓实干上,着力推动党的路线方针政策落地生根,推动解决人民群众反映强烈的突出问题,确保主题教育取得扎扎实实的成效,让主题教育走深走心走实。省委常委、宣传部部长肖莺宇参加相关活动。

为扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育和增强“四力”教育实践工作,7月8日下午,省委宣传部在海口开展省直宣传文化系统纪律教育专题党课活动。党课活动邀请了省纪委监委驻省委宣传部纪检监察组组长范建绥主讲,范建绥以《自我革命,从从严治党,是我党最显著的特点》为题,从“中国共产党的历史就是一部在自我革命中实现超越和发展的

历史”“全面从严治党是中国共产党自我革命的伟大壮举”两个方面阐释了“中国共产党最鲜明的品格”。省委宣传部相关负责人在活动中要求,省直宣传文化系统各单位、各部门、各支部要把握实质,融汇贯通,切实把思想和行动统一到中央决策和省委部署上来,不忘“为中国人民谋幸福”初心,牢记“为中华民族谋复兴”使命,勇当先锋、做好表率,为加快海南自贸区、自贸港建设凝聚强大精神力量。

7月8日上午,省委统战部在海口召开主题教育专题调研座谈会,总结打好“六张牌”专题调研阶段性成效,部署下一阶段专题调研工作。会议指出,打好统一战线“六张牌”,是省委统战部贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件重要精神,以及省委七届五次、六次全会精神的重要举措。“不忘初心、牢记使命”主题教育开展以来,省委统战部把专题调研纳入其中,通过打好“人才智力和管理牌”“民族宗教文化牌”“民营经

牌”,支持各民主党派促成多项合作落地,不断加强海南与台湾少数民族交往交流,促进民营经济发展,加强琼港澳联谊交流,让台湾同胞共享大陆发展机遇,吸引更多海外侨胞来海南投资合作。会议强调,打好“六张牌”覆盖了全省统战工作的各个领域,全省统一战线要不断发挥其助力海南建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港的资源优势,进一步找准差距,整改落实、创新求进,把调研成果运用到主题教育中去,推进落实各项工作;要做好海南统一战线制度创新工作,形成可复制、可推广的统战工作经验;要持续以“六张牌”为抓手,凝聚更多人心、汇聚更大力量,在海南自由贸易试验区

和中国特色自由贸易港建设中贡献力量。

7月6日上午,海口市委理论学习中心组(扩大)学习会议召开。会议传达学习了省委书记刘赐贵在省委“不忘初心、牢记使命”主题教育专题培训班上的专题党课内容。海口市领导参加集中学习并逐一作表态发言,交流学习心得体会。会议指出,要坚持问

题导向,紧扣“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,对照习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署,对照省委和海口市委要求,对照人民群众新期待,对照先进典型、身边榜样,认真检视问题,找准自身不足和工作短板,深入开展调查研究,有的放矢拿出破解难题、服务发展的实招和硬招。会议要求,要全力以赴抓落实、促发展,把“初心”和“使命”融入海口发展全过程。要坚持和加强党的全面领导,把政治建设摆在首位,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,加强各领域基层党组织建设,把每一个基层党组织都打造成党密切联系群众的坚强战斗堡垒。树立正确的选人用人导向,打造高素质干部人才队伍,在全市大力营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围,为海口全面深化改革提供坚强保障。

为扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,省审计厅党组从审计工作的特点出发,坚持党建与业务相融合,力争学习教育更加深入、方式方法

更重于创新、表率作用更加凸显、统筹协调更加有力,确保主题教育取得实实在在的效果。针对党员干部长期在审计一线,点多面广、人员分散的实际情况,省审计厅党组坚持党建和业务工作相融合,从7月1日起,每周利用周一至周三晚上时间组织集中学习。联系自贸区建设实际,系统学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等内容。以专题学习为单元,采取领学诵读、重点发言、交流体会、微党课等多种形式,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往心里走、往实里走。省审计厅党组强调,要扎扎实实抓好问题整改,强化从严治党的政治责任,敢于亮剑、勇于斗争,坚决破除形式主义、官僚主义。要坚持主题教育与审计工作相结合,充分发挥审计监督作用,坚持以人民为中心,在扶贫和民生审计等工作中,严查发生在群众身边的“微腐败”,让人民群众有更多的获得感。

(综合本报记者来稿)

■ 本报记者 刘梦晓

7月8日下午4时许,在位于东方市工业园区内的海南华盛26万吨/年非光气法聚碳酸酯项目(以下简称华盛PC项目)施工现场,海南日报记者看到,工地上吊塔林立,各种工程车辆来回穿梭,作业繁忙。施工人员冒着高温酷暑,加紧铺设地下管网,开展测量和扎绑钢筋等施工作业。

2018年6月30日,海南华盛新材料科技有限公司(以下简称华盛公司)与海南东方工业园、德国EPC工程技术有限公司三方在北京成功签订入园协议,标志着华盛公司每年生产26万吨聚碳酸酯的项目正式入驻东方市,开启了海南华盛集团由传统建材产业向现代高新材料产业转型升级的崭新篇章。

## 制定“华盛新材料科技园”总体规划

灯罩、眼镜片、手机壳、汽车仪表盘……这些和生活息息相关的物件,所使用的材料都是聚碳酸酯。华盛PC

项目主要生产的产品就是聚碳酸酯。当前,我省大力发展旅游业、现代服务业、高新技术产业。作为有着改革创新优良传统的海南省本地民企,华盛公司积极响应,对中国(海南)自由贸易试验区政策和国家部委的一系列产业政策进行了认真研究分析,并结合自身实际情况,决定以当前国家重点鼓励、国内供应紧缺、技术领先、产品高端、绿色环保的聚碳酸酯材料为突破口,完善上下游产业链,推进华盛集团由传统的建材产业向高新材料产业转型。

“项目建成后将成为东方新的经济增长极和海南高新材料产业典范,助力海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设。”华盛公司总经理姚光前介绍,在海南自由贸易试验区建设的新形势、新要求下,华盛公司找准新思路,紧跟新步伐,制定了建设“华

## 海南华盛PC项目落地东方一年来建设迅速

# 加速向现代高新材料产业转型升级

盛新材料科技园”的总体规划。未来5年内,该公司将坚持产业配套协同、产品绿色高端的一体化发展路线,最终建成华盛东方新材料产业园。

## 项目建设坚持低碳环保

2018年12月28日,在海南自由贸易试验区建设项目(第二批)集中开工和签约仪式上,规划总投资130亿元的华盛PC项目一期工程在东方市正式开始开工建设。

如今,半年的时间过去了,华盛PC项目一期工程取得了显著进展。项目一期工程已完成80%地下管网铺设,桩基、道路和单体工程基础施工,PC、DPC装置和110KV变电所单体施工,以及原料罐区和中间罐区的基础施工正加紧进行。当前,该项目累计签订工程建设技术引

进、设备供货、物流保障等合同21亿元,完成投资10.1亿元,缴纳税费8000万元。

“同样的工程量,我们比别人已经快了许多,但即便是这样,我们还想做得更快。”华盛公司副总经理余海说,不仅如此,“华盛速度”还践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,在项目做好的基础上,保证低碳环保。按此进度,华盛PC项目一期工程将于2020年上半年顺利建成投产。

## 本土企业家的“乡土情怀”

华盛PC项目一期工程建成投产,华盛公司随后将上马华盛PC二期项目,进一步完善上下游产业一体化建设,力争在5年内打造年产值200亿元、年利税50亿元规模的高新技术产业园,并引进岛内外高学历人

才千余人,提供就业机会3000余个。

说起华盛PC项目在东方市的落地,还有一段不得不说的“乡土情怀”。2018年,海南华盛集团决定主动推进产业转型升级,投资建设海南华盛新材料产业园项目。在面临广东、浙江等内地各大化工园区巨大的优惠政策吸引和多方面游说奔走下,海南华盛集团董事长陈毓勇不为丰厚的条件所动。随即,陈毓勇带队考察,最终将投资130亿元的华盛新材料产业园项目投资在了东方市,再次用家乡情怀和实际行动,助力本土重点项目的落地和经济发展。

“华盛是海南土生土长的本土企业,我是一个海南本地人,我们一定要为海南省建设发展作出应有的贡献,在新的时代,就是要为海南绿色可持续发展出更大的力。”陈毓勇说。

(本报八所7月8日电)

## 洋浦组团赴上海浙江考察学习自贸区建设先进经验

本报洋浦7月8日电 (记者刘笑非)7月4日至8日,洋浦经济开发区党政机关组团赴上海、浙江等地考察,通过学习国内高标准、高水平自贸区、石化园区和港航物流园区在开发开放、制度创新等方面的先进经验和做法,旨在进一步提升自身能力。

洋浦代表团一行在上海、浙江两地分别考察了临港产业园区、洋山保税港区、上海化工园区、舟山绿色石化基地以及宁波舟山港穿山港区等地,通过深入了解各园区在产业发展规划、管理体制机制、生态环保、简政放权、企业扶持等方面相关政策和实施办法,对标自身发展的不足,汲取先进经验。同时还在拜会中国国际经济交流中心副理事长黄奇帆后,现场请教了洋浦在海南自贸港建设大背景下项目谋划方向和空间。

考察结束后,代表团成员通过交流考察的感受,结合近期的工作思路,整理出下一步的工作计划。

## 临高今年投入5.56亿元推进水务项目建设

本报临城7月8日电 (记者张惠宁 通讯员王逢 黄文杰)海南日报记者7月8日从临高县水务部门了解到,今年临高计划投入5.56亿元,重点推进10宗污水处理项目、58宗饮水安全项目和其他重点水利基础设施项目。

据了解,今年临高投入2.03亿元重点推进污水处理项目10宗,目前,新盈污水项目和加来污水项目已开工建设,剩余5宗正在积极推进项目前期工作,今年内将陆续开工建设。

临高县水务局项目办副主任符雪花介绍,各项水务项目正在全力正常推进中,有信心完成今年的水务项目。

与此同时,临高还加快推进2017年中央环保督察整改反馈问题。目前,已经基本完成环保督察整改污水项目3宗,完成投资3550万元。



## 万宁推广菠萝标准化种植

7月7日,在万宁市龙滚镇,农户清理菠萝地,为种植新品种菠萝做准备。万宁农业部门与省农科院等科研机构合作,编印了菠萝、槟榔等作物的标准化栽培技术规程,为农户提供全程技术指导。万宁还采用“企业+合作社”模式,实行“统一肥料供应、统一种苗供应、统一技术指导、统一病害防治、统一订单收购”的标准化种植模式,促进菠萝产业提质增效。

本报记者 袁琛 摄

## 超设计年限运行已久

# 海口将启动颜春岭垃圾填埋场封场治理

本报海口7月8日讯 (见习记者 习霖鸿 记者计思佳)7月8日,海口市园林和环境卫生管理局(以下简称海口园林环卫局)、中电国际新能源控股有限公司、海南省可再生能源协会联合主办的“生活垃圾清洁焚烧技术研讨会”在海口召开。海南日报记者从会上获悉,海口将适时启动颜春岭垃圾填埋场的封场治理工程。由海口园林环卫局委托相关研究院编制的《海口市颜春岭生活垃圾填埋场生态恢复工程》,已于6月10日通过了专家评审,并已上报海口市政府。

海口园林环卫局相关负责人介绍,目前海口每天的生活垃圾产生量已达到3500吨,加上澄迈县的生活垃圾,每天进入颜春岭垃圾焚烧厂和填埋场处理的生活垃圾约4000吨左右。现有垃圾焚烧发电厂一期和二期的日处理能力为2400吨,每天产生约500多吨炉渣和70多吨飞灰,加上超出焚烧发电厂处理能力每天约1000余吨的生活垃圾,均进入颜春岭垃圾填埋场进行卫生填埋处理。

颜春岭垃圾填埋场设计处理能力1000吨/日,设计库容为304万立

方米,设计使用年限10年。该场于2001年5月建成投入使用,至今已使用18年,处于超设计规模运行状态,形势十分严峻。2019年2月,生态环境部和省生态环境厅对颜春岭垃圾处理设施进行专项环保督察,向海口市反馈了垃圾填埋场、垃圾焚烧发电厂存在的环境影响问题。

针对存在的问题,海口市正督促运营单位对标整改,加强监管考核。同时,还将以项目建设补短板,如:启动垃圾填埋场应急整治工程,该整治工程计划今年年底前完成;氧化塘修

缮工程计划7月15日前完工;垃圾渗滤液处理二期扩容工程计划2020年3月完工投入使用;整修渗滤液调节池工作已于2019年7月2日完成。

鉴于颜春岭生活垃圾填埋场封场前,必须有应急填埋场能够接纳超出焚烧处理能力的多余垃圾,具体封场时间有待进一步确定。

此外,在垃圾分类示范街道建设的基础上,海口今年下半年将全面推进生活垃圾分类,加快垃圾分类资源化分选中心建设,初步构建生活垃圾全程分类体系。

## 2019“宝马中国文化之旅”海南探访活动开启

# 将以创新设计推广助力海南非遗发展

本报海口7月8日讯 (记者尤梦瑜)由海南省委宣传部、海南省旅游和文化广电体育厅支持,华晨宝马汽车有限公司和海南省非物质文化遗产保护中心主办的2019“宝马中国文化之旅”海南探访发车仪式在海南省博物馆举行。为期6天的时间里,来自全国的媒体代表、专家学者、企业家等,将深入探访南海航道更路经、黎族传统纺织绣技艺等多项海南非物质文化遗产代表性项目。

据介绍,“宝马中国文化之旅”发起于2007年,已持续开展13年。项目积极搭建“联结”各种社会资源桥梁,通过“推广非遗领域的文化传播”和“促进非遗作品的使用与消费”两条创新路径,助力“非遗走进现代生活”。2016年,“清华大学美术学院宝马非物质文化遗产保护创新基地”建立。2016年至2018年,每年由“宝马中国文化之旅”遴选并资助10位非遗传承人,进入清华大学美术学院研修。

“清华大学美术学院宝马非物质文化遗产保护创新基地”于2019年7月升级合作模式。清华大学美术学院院长鲁晓波在启动仪式上表示:“2019年,‘清华大学美术学院宝马非物质文化遗产保护创新基地’会在总结前三年合作的成功经验的基础上,力图进一步提升研培质量,将单纯的研培与产业结合,即‘研培+艺术设计+产业’的有机结合。”据悉,海南将成为合作升级后首个受益省份。

8日的启动仪式前,省委常委、宣传部部长肖莺宇向华晨宝马汽车有限公司总裁兼首席执行官魏岚德博士介绍了海南的文化资源和自贸区建设相关政策。

## 民盟中央来琼调研科技创新

## 探讨二维码代码发行管理机制和产业治理

本报海口7月8日讯 (记者金昌波 通讯员钟涛武)7月7日至11日,民盟中央副主席、北京大学副校长、中国科学院院士田刚率民盟中央“全球二维码代码发行管理机制和产业治理体系研究”课题调研组来琼调研。8日上午,调研组在海口召开调研座谈会,听取海南省相关情况介绍,并展开深入交流探讨。

据悉,民盟中央“全球二维码代码发行管理机制和产业治理体系研究”课题调研组把全球代码发行管理机制作为调研重点,着重调研全球现有代码发行机构情况和重点领域全球二维码代码发行及产业发展情况。在琼期间,调研组将赴海口、琼海、三亚等地,对海南省规划展览馆、海口市市民游客中心、海马汽车集团公司、博鳌乐城国际医疗旅游先行区、中科院深海科学与工程研究所和三亚百泰生物科技有限公司等进行实地调研。

田刚在座谈中指出,民盟是以教育、科技、文化界别人士为主的参政党,十分重视科技创新工作。近年来持续在科技创新体系建设、新兴产业政策制定方面提出了相关建议。海南是“一带一路”建设的重要节点,正在建设自贸区、自贸港,在推动新兴信息产业发展、中国标准体系“走出去”、国际贸易新秩序建设方面具有先行先试的优势,有很多好的经验做法。

座谈会由省人大常委会副主任、盟盟海南省委主委康耀红主持。

## 关于国务院“互联网+督查”平台征集问题线索和典型经验做法的公告

为推动党中央、国务院重大决策部署贯彻落实,国务院决定于7月中下旬开展第六次大督查,并派出督查组赴海南省开展实地督查。按照“开门搞督查”原则,欢迎广大群众于7月6日至7月15日登录国务院“互联网+督查”平台小程序(小程序码如下),重点围绕减税降费、稳定和扩大就业、深化“放管服”改革优化营商环境、推进创新驱动发展等四个方面,提供政府工作中存在的有令不行、有禁不止以及不作为、慢作为、乱作为等问题线索。同时,也可推荐有关方面在落实党中央、国务院重大决策部署中真抓实干、成效明显、具有全国推广价值的典型经验做法。国务院督查组将对其中具有代表性的问题线索和部分典型经验做法组织开展实地核查。

感谢对国务院大督查工作的关心和支持!

国务院督查组 国务院“互联网+2019年7月6日 督查”平台小程序码



## 海南省重点城市空气质量日报

(7月7日12时-7月8日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5 浓度 (微克/立方米)	PM10 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	10	19
三亚市	优	12	22
五指山市	优	8	19

发布单位:海南省环境监测中心站