

经过3个月整改,中和自来水厂每天供水可达1500吨

儋州中和镇1.2万居民喝上放心水

本报讯（记者梁振君 见习记者林晓君）经过3个多月的紧张施工,9月24日,儋州市中和自来水厂成功给中和镇居民供水,每天供水1500立方米,顺利解决了中和镇1.2万名居民的饮水难问题。

中和自来水厂建于2011年,当时设计能力为3400m³/d,共设6口机井作为水源水,其中4口机井水源存在

硫酸盐及硝酸盐等矿物质超标,由于设计中没有配套相应的处理设施,4口井水质经过处理后未能达标,实际能用的只有两口井,出水量1400m³/d。

据分析,造成中和镇居民饮水难的原因主要有:一是水厂水源不达标。由于中和自来水厂供水水源采用深层地下水,矿物质多且含量

偏高,处理后水质虽达到农村饮用水合格标准,但由于水质硬度稍高,饮用时容易出现水垢且口感不佳,造成了群众不愿饮用。二是水厂管理不到位。原运营单位技术水平低,平时设备维修不到位,厂区设备经常烧坏又不能及时维修,造成水厂停水时有发生,影响了居民正常用水。三是镇区管网损坏严重。镇

区管网破损漏水11处、管道井破损19处、井盖板破损33个,以致供水时断时续,满足不了群众的基本用水需求。

儋州市委、市政府高度重视中和镇居民饮水难题,将其作为最紧迫的民生工程来抓,切实加强组织领导,加大资金投入,在前期投入1478万元的基础上,近日再追加1185.92万元投

资,倒排工期,优化施工组织,交叉作业,加快推进工程建设,并紧盯时间节点跟踪督办。

经过3个多月整改,中和镇区输水管网近日全部修复,水厂运营管理部门已顺利完成更换交接,新的运营单位儋州水务有限公司已进驻水厂接手运营,并于9月24日18时顺利将自来水供至中和镇。

边防官兵及临高各界缅怀抗洪烈士欧阳文健

本报临城9月28日电（记者李佳飞 特约记者吴孝俊）今天上午,在国家第3个烈士日即将来临之际,省边防总队官兵及临高各界约300余人,在临高县第二思源学校礼堂举行缅怀抗洪烈士欧阳文健活动,追忆英雄事迹,传承英烈遗志。

上午8时50分,列队进场的武警官兵和师生代表们挤满了整个礼堂,主席台上身着迷彩军装的烈士遗像一下将人们的记忆拉回到一个多月前那个风雨交加的晚上。想起欧阳文健生前的点点滴滴,战士们眼角湿润了。人们观看了欧阳文健烈士生前的事迹短片,并听其战友讲述抗洪抢险前后的点点滴滴。边防战士刘立勇说,好战友虽然离大家而去了,但其英雄的事迹和精神将被铭记。

活动过程中,自发前来的群众也源源不断地向第二思源学校礼堂汇聚,人们用默哀、鞠躬、献花等方式向英雄表达敬意。

万宁与海南银行签订战略合作协议

本报万城9月28日电（记者赵优 特约记者黄良策 通讯员吴小静）今天上午,万宁市政府与海南银行战略合作协议签约仪式在万宁举行。记者在签约仪式上了解到,双方将围绕万宁区域经济发展,为地方企业和政府提供金融支持。

据了解,万宁市政府与海南银行双方战略合作主要内容为:万宁市政府全力支持海南银行在万宁设立分支机构和开展金融服务及相关业务;大力支持海南银行发展,在政策保障、财政资金安排和重点建设项目的金融服务等方面给予支持与协助,积极向海南银行推荐政府或企业重点投资项目;海南银行作为万宁重要融资顾问,参与万宁市内有关重点产业发展规划、重大项目谋划与融资方案设计等工作。同时,海南银行将重点支持万宁城市基础设施、现代农业等领域项目开发建设。海南银行将利用“旅游乐享卡”等合作联盟,把万宁开发建设运营的旅游项目纳入海南银行“旅游金融生态圈”,提升万宁“长寿之乡”影响力。

海南国企改革基金公司正式成立

本报海口9月28日讯（记者罗震 通讯员杨来军）为深化我省国资国企改革,近日,海南国企改革发展基金管理有限公司(简称国改基金公司)正式登记注册并取得企业法人营业执照,注册资本1000万元。

国改基金公司由省国资委主导,海南金融控股股份有限公司、海南省建设集团有限公司作为主发起人,联合建信(北京)投资基金管理有限责任公司共同发起设立。其中海南金融控股股份有限公司出资310万元,持股31%;海南省建设集团有限公司出资200万元,持股20%;建信(北京)投资基金管理有限责任公司出资490万元,持股49%。

国改基金公司旨在以基金平台引导撬动社会资本参与省属企业改革,通过股权合作、增资扩股、整合重组等方式,优化国有资产布局及资产配置,改善企业治理结构,促进省属企业转型升级和新业态发展,快速培养出一批具有核心竞争力和行业影响力的省属标杆企业,实现规模效益快速增长。



海口北港：开展学生渡口安全演练

9月28日,在海口市美兰区铺前——北港渡口,家住海口北港到对岸文昌铺前求学的学生们在学习穿着救生衣。

当天,海口海事局、海口市交通运输和港航管理局的工作人员来到海口市美兰区北港,组织这里的40名在读学生开展“水上平安交通,安全伴我成长”为主题的水上交通安全现场演练。

据介绍,这是海口海事局开展水上交通安全知识进校园活动以来,首次在学生渡口开展宣教活动。

本报记者 宋国强 通讯员 唐苏苏 摄

献余热为农村下一代撑起一片晴空——全省农村关心下一代工作座谈会侧记

■ 见习记者 邓轩

“只要还能走得动,我就还要为下一代的事情奔走。”
“我们关爱下一代不为名、不为利,只为培育后代献余力。”

……
已是秋日,这片阳光普照的土地却是热情不减,一如这两鬓花白,却壮心未已的老人,仍在岗位上为下一代健康成长不倦地奉献余热。

今天,为期两天的全省农村关心下一代工作座谈会在陵水黎族自治县闭幕。会上,来自全省各级关工委的“五老”代表们共聚一堂,分享了在不同的战线和领域帮扶农村青少年

的经验和做法。

省关工委于1992年1月成立,多年来,关工委“五老”们的脚步遍及全省。截至去年底,全省共建立关工委组织5399个,共有成员35094人,“五老”志愿者33437人,形成了市、县(国营农场)、乡镇(街道、社区)、村(居)委会、学校四级基层关工委组织网络。

这支队伍,为农村青年的健康成长而积极奔走,以夕阳余热温暖农村青年的内心。

扶贫攻坚时,这支队伍在前方征战。座谈会上,陵水关工委主任符秀莲分享了关工委发挥科技老专家、老农艺师作用帮扶农民解决农业生产

难题的经验。

陵水关工委组织有农业种植经验的老专家、老干部组成50余人的科技团,开办培训班和下到田间地头为青年农民讲解技术,还义务编写科技种植书籍,免费发放至各个乡镇和村委会。

铲除“毒魔”时,这支队伍冲在一线。定安县的新竹镇卜优村委会党支部书记、关工委组长王廷锐讲述了村关工委小组的禁毒经历。

卜优村委会下有7个自然村,共有2621人。这些村庄因“瘾君子”众多,一度成为令人避而远之的“吸毒仔村”。2008年,卜优村委员会中有32人吸毒。吸毒者多了,村子里抢盗事

件不少,村民家中的粮食、牲畜和钱财常常不翼而飞。

“一日不切除‘毒瘤’,村庄一日不得安宁。”王廷锐带着村关工委小组打响了禁毒保卫战。他们逐户上门帮教,将“瘾君子”送入戒毒所,还自发义务组织起一支28人的巡查队关注禁毒动态,32名吸毒者全部戒毒成功。关工委小组还积极配合村委会工作,改善村容村貌,兴修文化设施,紧抓精神文明建设。现在,卜优村委会无一例新增吸毒者,且有6个自然村建成文明生态村。

未来,关工委队伍将戮力前行,用大爱为农村下一代撑起一片晴空。

(本报椰林9月28日电)

中共中央举行纪念刘华清同志诞辰100周年座谈会

◀上接A01版

刘华清同志的一生,是光辉的一生、战斗的一生。他为我国革命建设改革事业、为国防和军队建设建立的功勋,党和人民将永远铭记。

习近平指出,在革命建设改革各个历史时期,涌现出一代又一代不懈奋斗的优秀共产党人。刘华清同志就是其中的优秀代表,他的革命精神和高尚品格永远值得我们学习。我们纪念刘华清同志,就是要学习他恪守信仰、不忘初心不懈追求,学习他一心向党、始终忠诚的坚强党性,学习他勇于开拓、锐意改革的创新精神,学习他矢志强军、献身国防的使命担当,学习他求真务实、真抓实干的优良作风,学习他洁身修德、清廉自律的高尚情操。

习近平强调,“不忘初心,方得始终。”理想信念是我们共产党人的精神支柱。我们一定要保持理想信念

坚定,不论时代如何变化,不论条件如何变化,都风雨如磐不动摇,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者、忠实实践者,永远为了真理而斗争,永远为了理想而斗争。

习近平指出,党的事业,人民的事业,是靠千千万万党员的忠诚奉献而不断铸就的。我们一定要把党摆在心头正中,增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,自觉站在党和人民立场上,对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责,竭尽全力完成党交给的职责和任务。

习近平强调,改革是决定当代中国命运的关键一招。我们一定要以勇于自我革命的气魄、坚忍不拔的毅力推进改革,敢于向积存多年的顽瘕痼疾开刀,敢于触及深层次利益关系和矛盾,坚决冲破思想观念束缚,坚决破除利益固化藩篱,坚决清除妨碍

社会生产力发展、影响军队战斗力生成的体制机制障碍,努力交出让党和人民满意的答卷。

习近平指出,到2020年,我们的国家要全面建成小康社会,我们的国防和军队建设要取得重大进展,任务艰巨、责任重大。我们一定要把使命扛在肩上、把责任刻在心头,勤于思考,埋头苦干,干一行、钻一行,兢兢业业把工作做好。要坚持推进政治建军、改革强军、依法治军,深化和拓展军事斗争准备,为实现中国梦提供坚强力量保证。

习近平强调,求真务实是共产党人的重要思想和工作方法。我们一定要在实践中认识真理、把握规律,用发展着的马克思主义指导新的实践,用新的实践丰富和发展马克思主义,敢于直面矛盾,敢于较真碰硬,为做好党和国家工作深思深察、尽责尽力,善作善成。

习近平指出,领导干部公道正派才能出清风正气,廉洁自律才能塑良好形象。我们一定要牢记手中的权力是党和人民赋予的,是用来为人民服务的,守住清正廉洁的政治本色,守住正确的人生价值,以自己的模范行动,凝聚起广大干部群众,推动党和人民事业不断从胜利走向新的胜利。

座谈会上,中央党史研究室主任曲青山,国防科工局副局长张克俭,中央军委委员、联合参谋部参谋长房峰辉,中央军委委员、海军司令员吴胜利,湖北省代省长王晓东先后发言。

许其亮、赵乐际、栗战书、常万全和中央军委委员出席座谈会。范长龙主持座谈会。

聚焦三亚“双修”“双城”

多部门联手“亮剑”整治三亚河污染 多家企业被处罚

本报三亚9月28日电（见习记者袁宇）依法拆除三亚河面浮排及住人平台、拆除近岸乱搭乱建建筑、清除海岸垃圾、严管重罚排污企业、多部门不定期巡查……9月27日,由三亚市海洋与渔业局牵头,三亚海事局、三亚边防、三亚市生态环保局等多个职能部门联手向三亚河污染“亮剑”,持续加大三亚河口治污力度,旨在清除破坏三亚生态环境的“沉痾”。

“只有从里到外找到病根,才能既治标又治本。”三亚市海洋与渔业局相关负责人透露,此前在巡查中,该局发现三亚港河口区域海面上不时有垃圾漂浮,港面还存在少量油污。经过对三亚河口污染源进行梳理排查,三亚河口区域共有各类沉船25艘,各种平台及网箱渔排、住人平台共43个,1处拆船场地,近岸及部分海岸存在垃圾等。

为了更好地清除存在的环境污染问题,三亚从源头出发,多措并举。首先,三亚加快崖州中心渔港船排(修造渔船场地)建设,搬迁三亚港修(造)船厂,三亚港将不再作为拆船场地;其次,三亚监督三亚港所有的修(造)船厂采用围油栏隔离油污,防止流入三亚港,坚决查处违法排污企业,加强河口巡查,发现海面油污及时清理。三亚在10月15日前拆除已经查出的25艘沉船和43个各类平台,同时拆除近岸乱搭乱建建筑。对长期形成的南边海近岸海域沉积物,三亚将拨付专项资金予以清除。

三亚持续加大查处力度,保护青山绿水。9月24日,三亚洪混混凝土搅拌站、环润汽车城厂区、三亚海上丝绸之路之路演艺剧场项目、三亚鸿鑫洗染有限公司等4家公司因存在违法排污行为,被三亚市生态环境保护局处以18万元的高额罚款。9月26日,三亚河沿岸两家船舶维修厂因油污渗漏进入内河,被执法人员要求停业整顿。三亚市生态环境保护局有关负责人表示,执法部门将坚持严管重罚,毫不松懈,落实监管责任,保护三亚河的生态环境。

今年海大成了热门!

一本录取平均分分数线高出各省控制线32分以上

本报海口9月28日讯（记者陈蔚林 通讯员丁菁华 实习生陈卓斌）记者今天从海南大学了解到,今年该校招生成绩喜人:所有省份第一轮投档均为满额投档,院校第一志愿率和专业志愿满足率均有所提高,尤其是一本批次不仅录取人数增加而且录取分数又创新高。

今年,海南大学在全国31个省(市区)78个本科专业招生计划为8450人(比2015年增加150人),新增软件工程和环环设计2个招生专业,43个本科专业按照16个大类专业招生。

根据分析,该校一本批次在31个省份招生,共计录取6350人,文史类录取平均分高出各省控制线32分(有17个省份录取平均分高出省控制线30分以上),比2015年提高5分;理工类录取平均分高出各省控制线45分(有24个省份录取平均分高出省控制线30分以上),比2015年提高9分。其中,黑龙江省生源最为出色,考生要高出一本文史线59分,高出一本理工线75分才有机会进入海南大学学习;西藏自治区报考汉语言专业的考生也要高出一本理工线96分才有机会进入海南大学学习。

该校二本批次在14个省份招生,共计录取1368人,其中达到一本控制线有618人。文史类第一轮投档平分均高出省控制线72分,比2015年提高13分,最高为广西壮族自治区,高出138分;理工类第一轮投档平分高出省控制线85分,比2015年高17分,最高为湖北省,高出161分。

中石化(香港)洋浦码头项目沉箱安装提前完工

本报洋浦9月28日电（记者梁振君）今天凌晨2时许,随着最后一件圆沉箱安装就位,中石化(香港)洋浦油库码头工程沉箱安装全部结束,亚洲最大成品油保税库的规划配套码头,正逐渐揭开神秘的面纱。

中石化(香港)洋浦油库码头由中交第三航务工程勘察设计院有限公司负责设计,主要规划建设10万吨级泊位一个、5万吨级泊位两个和1万吨级泊位一个,为重力式沉箱结构。泊位总长1049米,以及相应配套防波堤及其他设施。4座码头为蝶形布置。

从2016年3月16日第一件沉箱出运,到2016年9月28日最后一件沉箱安装结束,历时197天,比原统筹计划提前了3个月零2天。沉箱安装的提前完成,工程上部结构施工可全面开花,项目实施由水下全面转入水上。

另悉,由中石化(香港)有限公司建设的大型成品油商业储备库,既可以在突发事件发生时保障国内市场供应,稳定成品油市场秩序,又可以保障香港地区的油品市场供应,同时还可开展东南亚、亚太地区、欧盟市场的成品油贸易。