



### 攸县明确7种征拆行为将被追责

株洲日报/株洲新闻 记者 黎世伟 通讯员 王海松 罗武吉

株洲日报讯 近日,攸县出台文件明确,对征拆中出现的变更补偿标准、未批征拆、弄虚作假等7种行为的将被追责,情节严重的要移送司法。

征拆工作是城市发展项目建设中的老大难问题,为进一步推进“阳光征拆”,该县出台《关于进一步加强征拆征收工作的实施意见》,明确7项追责,即擅自提高或随意变更补偿标准或增加奖励补助的;未经批准擅自组织

织实施征拆征收的;不按要求实行“阳光征拆”的;违规收取服务费用的;个别处理方案(意见)严重偏离政策的;对征拆征收补偿费的管理、使用把关不严的;弄虚作假、徇私舞弊、以权谋私、贪污受贿的等7项内容。

根据规定,全县各级各部门在执行征拆过程中,将严格执行征拆征收相关法律法规和政策,在征拆征收工作中发生7项行为,造成国家财产损失和社会影响等后果的,将由监察部门严肃查处,情节严重、构成犯罪的依法移送司法机关处理。

## 茶陵“医卫”发展规划成全国“县级样板”

株洲日报/株洲新闻 记者 尹二策 通讯员 陈志华 谭春晖

株洲日报讯 2月底,在国家卫计委召开的规划信息工作会议上,茶陵县县长江小忠作为唯一的县级代表,就“十三五”医疗卫生服务体系规划编制工作作了典型发言。该县“十三五”医疗卫生服务体系规划编制工作得到了国家卫计委的充分肯定,“十三五”发展规划被定为全国县级样板。

一个偏居湘东南一隅的山区县,无论是医卫条件,还是医疗资源,难以与发达地区相媲美,为何其编制的规划却令人侧目,在全国2300多个县中脱颖而出?3月3日,记者前往茶陵探秘。

多向驱动,集思广益定思路

茶陵是罗霄山片区国家重点扶持县,也是国家311个县级公立医院综合改革试点县之一。

为了编制好发展规划,该县抓住国家卫计委规划信息司调研契机,主动派人到国家卫计委规划信息司跟班学习,熟悉国家相关政策,掌握国家编制“十三五”规划的原则、标准、方向和政策要求,确保编制的规划与国家、省、市制定的一系列政策方向一致、目标一致。2015年5月,该县邀请国家卫计委相关专家来茶陵实地调研,进行指导,确保规划编制更合理、更科学。该县成立了“卫生服务体系规划编制工作领导小组”,汇聚力量,明确职责,确保编制工作持续开展。工作人员根据事先编制的调研提纲,逐条逐项进行落实,及时了解基层单位的实际困难和发展需求,广泛召集人大代表、政协委员、社会人士进行座谈,听取意见和建议,使得规划思路更科学,更切合茶陵实际。

统筹兼顾,贴近实际定目标

规划编制既要立足当前,又要着眼长远,该县规划的重点是项目建设,按照“强基础、补短板、重使用”的原则编制项目规划,做到“三个结合”:上下结合,既要站得高,又要符合基层实际;前后结合,既要总结“十二五”规划的经验和不足,又要衔接“十三五”发展思路;内外结合,既要考虑全县国民经济和社会发展规划,又要与县城规划统筹协调。要实现5个目标:规划围绕“打造茶陵发展升级版,建成湘赣边界中心县”这一核心目标,提出了“12345”发展目标,即把茶陵打造成湘赣边界卫生和人口计生事业发展中心,重点抓好分级诊疗和信息化建设两项工作,做大做强3个医院,突破人才队伍、筹资立项、规范管理等,看清制约医改四大瓶颈,确保在“十三五”末期,茶陵医疗卫生业务收入突破5亿元。

质量优先,突出重点定项目

这次规划编制始于2015年5月,历时一年多,其重点在于项目遴选和申报,该县主要抓好“三关”:项目遴选,针对茶陵卫生事业基础设施差、服务能力低、信息化程度不高等发展中的短板,结合茶陵实际,策划、包装和确定项目,项目申报,工作人员对收集的项目,严格按照政策要求进行筛选、归类、整理,确保项目不重复、不矛盾、不重报,项目审核,严格按照程序,多方征求意见,实行层层审核,确保茶陵“十三五”卫生服务体系重点项目共6类30个,规划建筑面积141294平方米,规划金额46084.4万元。

截至目前,茶陵县卫计委系统共有5类16个项目进入国家储备项目库,规划建筑面积35861平方米,规划资金10970万元。

### 炎陵县摄影家协会获“省优”

株洲日报/株洲新闻 记者 黎世伟 通讯员 何美 刘才权

株洲日报讯 近日,炎陵县摄影家协会在湖南省摄影家协会年会上,捧回了湖南省2016年度“基层优秀协会”奖牌。据悉,目前全省共有300余家基层摄影家协会,此次仅有炎陵等10家基层协会获得“基层优秀协会”称号。

近年来,炎陵县摄影家协会致力干当地旅游资源的视觉宣传,与省摄影家协会联手举办了“美丽炎陵”摄影大展,用直观形象的视觉语言全面阐释了炎陵县丰富多彩的生态文化、民俗文化和经济建设发展新成就等,为推介炎陵发挥了很大作用。全年共有66幅摄影作品在全国、省、市摄影比赛中获奖和入展,有5名摄影爱好者加入省摄影家协会。

协会致力干当地旅游资源的视觉宣传,与省摄影家协会联手举办了“美丽炎陵”摄影大展,用直观形象的视觉语言全面阐释了炎陵县丰富多彩的生态文化、民俗文化和经济建设发展新成就等,为推介炎陵发挥了很大作用。全年共有66幅摄影作品在全国、省、市摄影比赛中获奖和入展,有5名摄影爱好者加入省摄影家协会。



义工为群众免费理发。刘魁 摄

### 众心向善 微聚大爱

#### 株洲县200余名义工集中开展志愿服务

株洲日报/株洲新闻 记者 李运峰 通讯员 唐纪宇

株洲日报讯 因为爱,我们在一起。3月5日上午,在株洲县县城城隍庙,株洲县博爱义工联合会的200余名义工,冒雨开展“众心向善,微聚大爱”大型公益活动。

本次活动由株洲县委宣传部主办,株洲县文明办、株洲县博爱义工联合会承办。8时50分,家住石峰区的义工杨紫莹带着7岁的女儿赶到活动现场,免费为困难群众理发。一上午,杨紫莹忙碌不停,为30余人免费理发。

9时,在中央时代广场前坪,株洲县中医院医护人员为100多名环卫工人量血压、测血糖,进行健康体检。当天,义工们还买蛋糕,筹集爱心款捐给山区贫困孩子。同时,株洲县博爱义工联合会还为精准扶贫爱心基地免费提供鸡苗300只、果苗100株,还发出倡议,准备组建城市管理志愿者小分队,公开招募城市管理志愿者。

### 王仙集镇“马路市场”不见了

株洲日报/株洲新闻 记者 李运峰 通讯员 陈仲 谭峰

株洲日报讯 3月1日凌晨5时,醴陵市王仙镇110余名党员干部分成4个工作组,来到老106国道王仙集镇段,开展全面取缔马路市场专项整治行动,共拆除流动摊贩160余个,拆除违建棚棚45个,拆除菜架27处,清运垃圾32车。镇人的马路市场被取缔,集镇面貌焕然一新,附近居民齐声称赞。

王仙集镇马路市场已存在15年之久,原本宽16米的老106国道,因为乱搭乱建、

占道经营,仅剩不到3米的路面可供通行,时常出现交通拥堵,引发交通事故,严重影响群众的出行安全。

改善集镇环境,取缔马路市场。去年下半年,王仙镇党委、政府着手整治以老106国道集镇段为重点的马路市场。该镇积极筹措资金,争取项目支持,在集镇106国道旁新建一处农贸市场,解决了摊贩“去哪里经营”的问题。同时,镇政府积极与开发商协商,给商户争取到前3个月免租的优惠条件,引导商户进市场经营。



环卫工人接受免费健康体检。朱超英 摄

### 攸县三名党员因赌博吸毒被查处

株洲日报/株洲新闻 记者 黎世伟 通讯员 侯纪新

株洲日报讯 近日,记者从攸县纪委了解到,该县3名党员因开设赌场、聚众赌博、吸食毒品等行为被查处,有的还被开除党籍和追究刑事责任。

2014年6月,宁家坪镇坪山村党员刘某以营利为目的开设赌场、聚众赌博,次年1月,县人民法院以开设赌场罪判处刘某有期徒刑一年,缓刑一年零六个月。去年,刘某受到开除党籍的处分。

去年2月至3月间,网岭镇伏波村党员刘某以营利为目的,参与开设赌场、聚众赌博,吸食毒品等行为被查处,有的还被开除党籍和追究刑事责任。

2009年9月,县住建局规划展示馆工作人员蒋某因参与赌博活动,吸食毒品被县公安局给予行政处分。去年11月,蒋某受到降低岗位等级处分。

去年2月至3月间,网岭镇伏波村党员刘某以营利为目的,参与开设赌场、聚众赌博,吸食毒品等行为被查处,有的还被开除党籍和追究刑事责任。

2009年9月,县住建局规划展示馆工作人员蒋某因参与赌博活动,吸食毒品被县公安局给予行政处分。去年11月,蒋某受到降低岗位等级处分。

### 温暖送给贫困户

株洲日报/株洲新闻 记者 李运峰 通讯员 唐纪宇

株洲日报讯 3月3日,株洲县在省级贫困村——淦田镇南塘村举行“三八”妇女节慰问,中烟同行“情暖农家”慰问非公企业和社会组织爱心人士为南塘村38户贫困户捐赠3.8万元爱心款,还为部分留守儿童赠送书包、文具等慰问品。

当天,来自该县各社会组织服务中心的文艺爱好者还为当地群众带来一场精彩的文艺演出,医务人员为当地群众免费诊疗。



株洲日报/株洲新闻 记者 李运峰 通讯员 唐纪宇 摄

## 世界首次 中国成功获取万米级海洋人工地震剖面

据新华社北京3月5日电(记者董瑞丰)中国科学院地质与地球物理研究所自主研发的万米级海底地震仪,近日在世界最深处马里亚纳海沟挑战者深渊成功应用,我国成为世界上首个成功获取万米级海洋人工地震剖面的国家。

记者日前从中科院获悉,“深潜一号”科学考察船在上述海域投放三种类型共60台海底地震仪,回收56台,于2

月28日完成了两条万米级人工地震剖面,最大回收深度分别为10027米和10026米,剖面实际作业长度669公里。这些数据极为珍贵。专家介绍,海底地震仪是海洋地球科学探测的一种重要设备,通过记录海底地震波动信号,对海底地层进行地震成像,为认识海底内部结构提供依据。

地质与地球物理研究所“九五”

期间开始,经过近20年努力,成功研发万米级海底地震仪。我国也成为继日本之后第二个具有自主研发万米级海底地震仪能力的国家。

今年1月15日,中科院深潜科考队搭乘“深潜一号”科学考察船从三亚启航,开赴马里亚纳海沟、雅浦海沟执行深潜科考和装备试验任务。目前,科考队仍在马里亚纳海沟挑战者深渊海段。

间开始,经过近20年努力,成功研发万米级海底地震仪。我国也成为继日本之后第二个具有自主研发万米级海底地震仪能力的国家。

今年1月15日,中科院深潜科考队搭乘“深潜一号”科学考察船从三亚启航,开赴马里亚纳海沟、雅浦海沟执行深潜科考和装备试验任务。目前,科考队仍在马里亚纳海沟挑战者深渊海段。

## 特朗普称大选前曾被奥巴马政府监听

据新华社华盛顿3月4日电(记者刘阳 徐剑梅)美国总统特朗普4日说,他在去年大选前曾被奥巴马政府监听,但此番言论随后被美国前总统奥巴马的发言人否认。

特朗普当天早些时候通过社交

网站说:“刚得知奥巴马在(我大选)胜利前在特朗普大厦进行了窃听。什么都没发现。这是麦卡锡主义!”他说:“这是尼克松/水门事件。”

特朗普这一说法随后受到奥巴马

发言人凯文·刘易斯的反驳,他在一份声明中说:“奥巴马政府的一项规定就是白宫官员从不干预任何司法部领导的独立调查。”

据美国媒体报道,目前,双方都未对己方说法提供事实根据。

### 中南大学纳米药物为治疗癌症开辟新路

据新华社长沙3月5日电(记者谢娜)癌症已成了当今社会危害人类身体健康的严重疾病,目前主要治疗手段化疗存在很多弊端且效果欠佳。记者5日从中南大学获悉,刘又年教授团队通过多年对纳米药物的研究,找到肿瘤治疗的新方法。

近日,中南大学刘又年教授团队在关于黑磷纳米药物运输体系的研究之后,又取得重要进展,为多功能纳米药物体系的肿瘤多模式联合治疗提供了新的思路。

刘又年教授团队利用红细胞膜包裹的中空普鲁士蓝纳米粒

(HMPB)作为纳米药物载体。研究表明这种通过红细胞膜包裹的纳米药物能够有效降低体内巨噬细胞的吞噬以及细胞因子(肿瘤坏死因子)的分泌,进而明显延长纳米粒子在血液中的循环时间,并降低了纳米粒子在网状内皮系统的富集,大大提高了纳米粒的生物相容性。利用红细胞膜包裹抗肿瘤的阿霉素,其负载量高达130%。

细胞和动物实验结果表明,该纳米药物可以联合化疗和光热治疗,有效抑制肿瘤生长,且对正常组织无明显毒副作用。

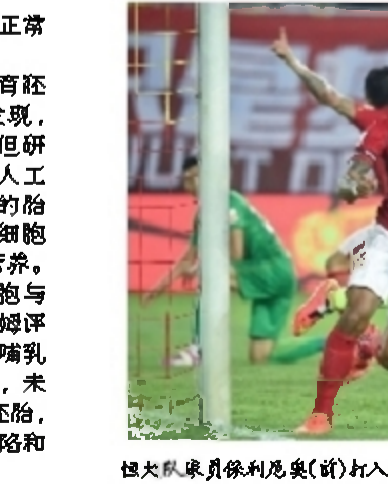
### 双线作战 恒大苏宁“同途殊归”

据新华社北京3月5日电(记者姚奕明 吴书光)面临亚冠、中超双线作战压力的广州恒大淘宝队与江苏苏宁队在2017赛季首轮中超联赛中迎来不同结局:恒大凭借保利尼奥的两粒进球主场2:1力克北京中赫国安队,而苏宁队则0:4不敌上海申花队。

在与国安队的较量中,保利尼奥在19分钟就接到博文开出的任意球轻巧垫射破门。北京队土耳其外援伊尔马兹主罚点球命中,帮助客队将比分扳平。

当人们以为比赛将以平局收场时,保利尼奥在第37分钟机敏地在禁区内补射得手,恒大以一场胜利开始新赛季中超的卫冕征程。没能进军亚冠正赛阶段的上海申花队,在主场给予江苏苏宁队沉重一击。吴曦独中两元,冬歇期加盟球队的特维斯和毛剑卿也有得分进账。最终特维斯在终场前吃到红牌,江苏队0:4败走申城。

在主场给予江苏苏宁队沉重一击。吴曦独中两元,冬歇期加盟球队的特维斯和毛剑卿也有得分进账。最终特维斯在终场前吃到红牌,江苏队0:4败走申城。



恒大队员保利尼奥(前)打入制胜球后庆祝。新华社发

### 日本自民党正式延长党总裁任期 安倍晋三长期执政或成可能

据新华社东京3月5日电(记者沈红)日本执政党自民党5日正式决定修改党中关于总裁任期的规定,使得自民党现任总裁、日本首相安倍晋三长期执政成为可能。

第34次自民党大会5日在东京召开,干事长二阶俊博向大会提交“总裁连任修正案”,将目前党中规定的总裁任期最长“两届6年”修改为“3届9年”。在征求党内无人提出异议,该修正案正式获得通过。也就是说,安倍晋三在2018年9月两届总裁任期届满后仍可继续竞选总裁。

此外,大会还通过2017年自民党行动方针,称“自民党要加快国会

有关修宪事宜的讨论,向国民明示修宪路线图”。安倍晋三在演讲中称,“自民党要引领有关发起修宪动议的具体讨论,这是担当日本‘脊梁骨’的自民党的历史使命”。

根据日本相关法律规定,首相人选将由在众议院占有过半数席位的政党或政治联盟推选。自民党总裁任期改为“3届9年”,意味着如果安倍在2018年总统选举中成功连任,且自民党仍保持执政地位,安倍的首相一职最长可做到2021年。

2016年10月,自民党已经决定延长总裁任期,为安倍晋三长期执政大开绿灯,引起日本社会的广泛担忧。

### 叙利亚坠机飞行员在土耳其境内生还

据新华社安卡拉3月5日电(记者蔡彦洋 施春)土耳其媒体报道,叙利亚4日坠毁的战斗机飞行员5日清晨在土耳其南部哈塔伊省阿拉伯地区被找到,飞行员负伤生还。

哈塔伊省省长埃尔达·阿塔4日晚间表示,战机残骸在哈塔伊省阿拉伯地区被发现,距离土叙边界35公里。

目击者说,坠机发生在当地时间4日傍晚时分,事发时听到爆炸声。

土耳其总理耶尔德勒姆确认了坠机事件。他表示,坠机原因尚不得,事发时天气状况不佳。

另据土耳其阿纳多卢通讯社报道,叙利亚反对派武装“自由沙姆人伊斯兰运动”声称击落该战机,并表示当时战机正在叙北部城市伊德利卜执行低空轰炸任务。

哈塔伊省位于土耳其东南部,西临地中海,东接叙利亚伊德利卜省和阿勒颇省。

当地时间3月4日,在叙利亚中部古城巴尔米拉,乐队在被摧毁的古罗马露天竞技场演奏。

叙利亚军方当地时间2日宣布,政府军当天成功收复叙利亚古城巴尔米拉。叙军方称,在俄罗斯空军支持下,叙政府军重创极端组织“伊斯兰国”,控制了巴尔米拉及周边地区。巴尔米拉古城位于叙首都大马士革东北200多公里外,有2000多年历史,1980年被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

新华社发(阿马尔摄)

### 科学家首次“造”出小鼠胚胎

据新华社伦敦3月4日电 科学家一直对人类胚胎早期发育过程抱有极大兴趣,希望能借此了解早期妊娠失败的原因。英国研究人员日前在新一期《科学》杂志上报告说,他们利用小鼠两种不同类型的干细胞,首次完全在体外培育出了小鼠胚胎。

哺乳动物受精卵要经历多次分裂,生成大量干细胞,这些干细胞中,一部分最终形成胚胎身体的,叫作胚胎干细胞。这些胚胎干细胞聚集到一起,形成了胚胎的早期阶段——胚泡,胚泡中还存在另外两种干细胞,一种叫作滋养层干细胞,将形成胎盘,另外一种叫作内胚干细胞

将形成胎盘,确保胚胎发育正常发育并提供必需的营养素。

研究人员将这一人工培育胚胎和自然发育胚胎对比后发现,二者的发育过程并无差异。但研究人员指出,这并不意味着人工培育胚胎最终会发育成健康的胎儿,原因是还需要第三种干细胞发育成卵黄囊,为胚胎提供营养。

英国韦尔科姆基金会细胞与发育科学主任安德鲁·奇博姆评价说,这一新研究有助于了解哺乳动物胚胎的早期发育。理论上,未来可用类似的方法研究人类胚胎,为揭示母体环境对胎儿出生缺陷和健康的影响提供线索。