

承诺有“干货” 落实有“硬招”

——“全国两会部长通道”上承诺践行情况扫描

“小康路上绝不让任何一个地方因为交通而掉队”“坚持‘房子是用来住的,不是用来炒的’”……可曾记得,2018年全国两会期间,30位列席全国两会的部门负责人面对百姓期盼,发出的一句句庄严承诺言犹在耳。

会上看承诺,会后看落实。一年来,“部长声音”在会后推动了哪些热点难点的进一步解决?民众关注的焦点问题解决得怎么样?

税改 努力将减税“礼包”送到每人手中

【原声回放】“我们将用百分之百的努力,把党中央、国务院的减税‘大礼包’不折不扣地送到每家每户每人手中”

——国家税务总局局长王军

【会后追踪】从2018年10月1日起,个税“起征点”从每月3500元上调至5000元。改革施行3个月来,减税约1000亿元,7000多万个税纳税人的工薪所得无需再缴税。2019年1月1日起,六项专项附加扣除给纳税人带来更大减

税。在实施个税改革之外,2018年,我国还实施了包括降低增值税税率水平、扩大小微企业税收优惠范围等多项减税降费政策,全年为企业和个人减负1.3万亿元以上。

今年2月20日,国家税务总局启动2019年“便民办税春风行动”,计划再推22条减税降费具体举措,年底前还将实现70%以上涉税事项一次办结,更多减税举措将让纳税人有更多获得感。

教育 探索破解课后“三点半现象”

【原声回放】“教育部将探索依靠社会力量解决这个问题,并加大力度治理校外托管班乱象”

——教育部部长陈宝生

【会后追踪】孩子下午三点半放学了,谁来接?谁来管?近年来,“三点半现象”是不少双职工家庭面临的问题。

去年8月,国务院办公厅发布了《关于规范校外培训机构发展的意见》,这是第一个国家层面规范校外培训机构发展的系统性文件,其中明确规定“做好课后服务,要完善课后

服务政策,普遍建立弹性离校制度”,中小学校要充分挖掘学校师资和校舍条件的潜力,并积极利用校外资源,努力开辟多种适宜的途径,帮助学生培养兴趣、发展特长、开拓视野、增强实践,不断提高课后服务水平,可为个别学有困难的学生提供辅导。

教育部表示,将指导各地建立健全课后服务保障机制,坚持学生自愿、公益普惠、成本分担、合理取酬的原则,推动中小学校普遍开展课后服务,疏导、缓解校外培训压力。

环保 多地“蓝天”数据同比上升

【原声回放】“依靠创新技术,依靠全社会力量加入(蓝天保卫战)这场攻坚战,最终实现进一步明显降低PM2.5浓度、明显减少重污染天数、明显改善大气环境质量、明显增强人民群众蓝天幸福感的目标”

——生态环境部部长李干杰

【会后追踪】根据去年印发的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,生态环境部继续对京津冀、汾渭平原等重点区域开展强化督查,并坚决查处生态环境领域形式主

义、官僚主义问题。

2018年,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为79.3%,同比上升1.3个百分点。三大重点区域——京津冀及周边地区、长三角、汾渭平原的PM2.5浓度同比分别下降11.8%、10.2%、10.8%。

住房保障 持续提升公租房保障能力

【原声回放】“要促进大小城市协调发展,继续加快推进棚户区改造,大力推进公租房建设”

——住房和城乡建设部部长王蒙徽

【会后追踪】记者从住建部了解到,2018年1月至11月,全国棚改已开工616万套,超额完成2018年580万套的目标任务。同时,住建部持续

提升公租房保障能力,将符合条件的新就业职工、外来务工人员纳入保障范围,对低收入住房困难家庭基本实现应保尽保。

交通 “四好农村路”建设长效机制正在形成

【原声回放】“到2019年要完成具备条件的乡镇和建制村通硬化道路的目标;到2020年具备条件的建制村要通客车”

——交通运输部部长李小鹏

【会后追踪】截至2018年底,全国农村公路总里程达到405万公里,通硬化路乡镇和建制村分别达到99.64%和99.47%,建制村通客车率达到96.5%，“四好农村路”建设长效机制正在形成。

通硬化路乡镇和建制村分别达到99.64%和99.47%,建制村通客车率达到96.5%，“四好农村路”建设长效机制正在形成。

通信 网络提速降费便利生活

【原声回放】“到(2018年)年底之前移动网络流量资费要比去年(2017年)下降30%以上”

——工业和信息化部部长苗圩

【会后追踪】2018年,

我国全面取消手机流量“漫游”费,网络提速降费诸多举措让我国广大消费者有了实实在在的感受。以手机上网流量平均单价为例,运营商数据显示,截至2018年11月,中国移动

手机上网流量平均单价累计同比下降61%;中国电信手机上网流量平均单价下降超65%;中国联通手机上网流量平均单价相比2017年底下降57.4%。

据新华社

内蒙古锡林郭勒盟“2·23”重大事故初步调查结果公布 车辆属非法网购 事发时严重超载

据新华社电 内蒙古锡林郭勒盟“2·23”重大事故调查组26日发布初步调查结果,事故主要原因系企业网上非法购置运输车辆,并私自将运输地面人员的车辆用于井下运输,且事发时车辆严重超载。

据介绍,发生事故的企业在网上非法购置运输车辆,且没有国家规定的标志,没有经过相关机构的检测检验,企业把运输地面人员的车辆用于井下运输也系严重违规。同时,企业还严重违反了安全设施设计规定,把措施斜坡道用于井下人员运输。此外,事故车辆的核载人数不超过30人,但事发时实载50人,属严重超载。

调查组还发现,发生事故的企业把安全生产责任全部转嫁给了外包施工队伍,并违反了停产复工安全监督管理的有关规定。同时,基层安全监管人员的监督管理针对性不强,特别是在特殊节点的安全管理、春季停产复工的过程中,还没有全部掌握实情。

据了解,调查组将依法依规全力查明事故原因以及相关责任人的责任。按照调查工作的整体安排,力争在10至15天内完成事故调查工作。

全国公安机关打掉“套路贷”团伙1664个 抓获犯罪嫌疑人16349名

据新华社电 公安部部署全国公安机关对“套路贷”新型黑恶势力犯罪开展集中打击,取得了显著成效。截至目前,全国公安机关共打掉“套路贷”团伙1664个,共破获诈骗、敲诈勒索、虚假诉讼等案件21624起,抓获犯罪嫌疑人16349名,查获涉案资产35.3亿余元。

公安部刑侦局政委曾海燕26日在公安部新闻发布会上通报,“套路贷”违法犯罪活动严重侵害人民群众的合法权益。许多受害人一开始贷款金额很小,但在犯罪嫌疑人的“套路”和威逼利诱之下,很快就背上巨额债务,有的受害人为此倾家荡产,甚至被逼自杀。

曾海燕介绍,“套路贷”团伙普遍不具有金融资质,以民间借贷为幌子从事非法放贷活动,表面上与借款人签订的是年利率24%的借款合同,而实际还款中往往是按照超过2000%收取利息,远远超过法律规定标准,扰乱正常金融秩序。犯罪嫌疑人多为催收债



务,一般采取辱骂、恐吓、威胁等软暴力手段,有时还伴有暴力型犯罪行为,涉嫌非法拘禁、敲诈勒索、寻衅滋事等多种违法犯罪。一些“套路贷”借助网络平台,从线下向线上蔓延,侵害的群体人数更多,范围更广,社会危害大。

对此,公安部将从事非法讨债、高利放贷以及“套路贷”的黑恶势力列为扫黑除恶专项斗争的重点;积极推动最高法、最高检、司法部出台《关于办理黑恶势力犯罪案件若干问题的指导意见》;挂牌督办一批“套路贷”黑恶案件;运用大数据、信息化手段,开展分析研判,及时

发现“套路贷”线索、部署各地进行打击。

河南安阳公安机关打掉一个主要侵害对象为在校大学生的特大“套路贷”黑恶团伙,抓获涉案人员129人;浙江温岭公安机关打掉一个以信息服务公司为掩护,实施网络小额贷款的特大“套路贷”黑恶团伙,共抓获犯罪嫌疑人263人,涉案金额4亿余元;广东佛山公安机关打掉一个通过金融借贷平台和小贷公司实施“套路贷”的特大黑恶犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人400余人,涉案金额近亿元。

公安机关提醒广大群众,要提高防范意识,选择具有贷款资质的正规金融机构进行贷款,准确评估个人还款能力,理性借贷,不要轻信没有资质的非正规公司发布的虚假宣传广告,避免落入“套路贷”陷阱。

云南富宁发现一种珍稀黄色茶花

据新华社电 据中国科学院昆明植物研究所消息,该所东亚植物多样性与生物地理学重点实验室研究人员在云南省富宁县发现一种珍稀黄色茶花——富宁金花茶。

黄色茶花隶属山茶科山茶属,是一种十分珍稀的植物资源,是探讨山茶属乃至山茶科植物系统演化的关键类群。黄色茶花是极为重要的园艺资源,其在医药、保健等产业中的价值正在不断被挖掘。中国和越南是黄色茶花主要分布地区。中国的黄色茶花主要分布在广西,云南此前只分布有一种,该新种是云南境内发现的第二种,目前仅在富宁具有发现。

富宁金花茶具有花形大、花量多、花期长等特点,极具科学和观赏价值,同时具备良好的开发利用前景。该植物2017年在富宁被发现后,中国科学院昆明植物研究所、富宁县林业局有关专家做了大量的调查、研究和保护工作。

中山市第三人民医院改扩建项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的要求,中山市第三人民医院改扩建项目环境影响评价已委托广西环科院环保科技有限公司编制完成,为进一步征求公众对本项目环境保护方面的意见及建议,现将报告书的主要内容公告如下:

(一)建设项目情况简述

项目名称:中山市第三人民医院改扩建项目

建设单位:中山市第三人民医院
建设地点:南朗镇田边正街80号(现有地址内)

项目概况:中山市第三人民医院(以下简称“第三人民医院”)为原中山市埠湖医院,建于1958年,是一所隶属于卫生系统的(按二级)精神卫生专科医院,总占地面积19316.8m²(29亩),总建筑面积15846m²,为中山市唯一的一家精神卫生专科医院,担负着全市人民的心理健康服务和精神卫生防治工作。中山市第三人民医院目前现有的定编床位数为320张,设有五个临床科室,两个专科门诊。目前医院日常住院患者约750~780人,年住院量达1500人次,年门诊量为10万人次,医院现有规模已无法满

足日益增长的病人需求,并且医疗用房经多次改建、加建,房屋陈旧,部分达危险等级。严重的超量收治病患给医院服务和医疗安全管理带来较大隐患,若无力收治更将给社会带来安全隐患。

目前,经中山市政府各部门同意,医院拟在原址进行改扩建,保留现有一栋新住院大楼,分步拆除其余原有建筑。第三人民医院改扩建项目按照总体规划分两期实施,总投资约2.83亿元,建设期限约4年,新增建筑面积4万平方米,改造建筑面积4995平方米,满足600张床位的需求;通过对第三人民医院原址改扩建,提高医院的收治能力,加强心理健康服务和精神卫生防治的能力,改善患者的就医条件,改善医护人员的劳动条件,满足社会文明发展的需求,保障人民群众的生产生活顺利开展。

(二)建设项目对环境可能造成影响的概述

项目建设期影响主要是拆迁及动土施工对生态环境的影响,其次是产生的扬尘、废水、噪声和固体废物对周围环境影响。

项目营运期医院排放的医疗废水、医疗废物、污水处理站产生的废气等会对地表水体、空气环境等产生一定的影响。

(三)预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

①废水治理措施:医院产生的废水经管网收集后进入医院自建污水处理站处理,再排入市政污水管网,最后进入南朗镇横门污水处理厂处理。污水处理站拟采用生物接触氧化法+二氧化氯消毒处理工艺。废水经污水处理站处理后可达到《医疗机构水污染排放标准》(GB18466-2005)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值的预处理标准,同时满足南朗镇横门污水处理厂进水水质要求。

②废气污染防治措施:本项目大气污染源主要是污水处理站产生的臭气、食堂产生的油烟、汽车尾气及备用发电机尾气。污水处理站将散发恶臭的构筑物进行全部封闭,收集恶臭气体引至活性炭除臭设施净化处理,净化处理后的废气通入污水处理站接触氧化池鼓风机曝气。做好院区绿化,尽量多种植本地具有吸附恶臭气体作用的绿色植物。食堂油烟采取高效油烟净化装置进行净化处理,随后引至楼顶排放。汽车尾气、备用柴油发电机尾气采取加强通风等措施,减少废气排放对周围环境影响。

③噪声防治措施:本项目的主要噪声

为空调系统、排风系统、污水处理站水泵噪声、食堂油烟净化装置风机噪声、门诊部社会噪声和停车场噪声等。项目应努力做好噪声防治工作,具体采取选用低噪声设备、合理布局、安装时采取消声、阻尼、减振措施;加强设备维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

④固体废物处置措施:本项目产生的固体废物主要为医疗废物、生活垃圾、污水处理站产生的污泥、废活性炭和餐饮废物。其中,医疗废物、污泥和废活性炭为危险废物,交由中山市中心组团垃圾综合处理基地医疗废物焚烧厂进行焚烧处理。生活垃圾当地环卫部门统一收集清运处理。餐饮废物交由有相关资质的单位进行处理。

⑤报告书主要结论:本项目的建设符合国家的有关产业政策,有良好的社会效益,符合中山市南朗镇总体规划,选址合理合法。在采取完善的环保措施后,对周围环境影响较小,从环境保护角度分析,中山市第三人民医院改扩建项目的建设是可行的。

(四)环境影响评价报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式
环境影响评价征求意见稿全文可通

过登录网址 <http://www.zdsy.com/shownews.asp?id=447> 查阅,纸质版报告书可于中山市第三人民医院内查阅。

(五)征求公众意见的范围

本项目评价范围内(项目周边3km范围内)所有公众,包括受项目影响的公民、法人或其他组织。(包括:中山市南朗镇南朗社区、南朗村、左步村、龙穴村、大车村、榄边村、冲口村和泮沙村)

(六)公众意见表格链接

公众可通过以下网址下载公众意见表 <http://www.zdsy.com/shownews.asp?id=447>

(七)公众提出意见的方式、途径和期限
公众可于本公告发布之日起10个工作日内向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式向建设单位发表对项目建设及环评工作的意见和看法。

(八)联系方式

建设单位:中山市第三人民医院
地址:中山市南朗镇田边正街80号
联系人:黄先生
联系电话:0760-85528340
电子信箱:29310489@qq.com

注:原公示信息中评价单位信息有误,由广西博环环境咨询服务有限责任公司变更为广西环科院环保科技有限公司