

# 贵州安顺通报公交车坠湖事件调查结果

贵州省安顺市公安局12日通报安顺市西秀区公交车坠湖事件调查结果。经查,犯罪嫌疑人系该公交车驾驶员张某钢,因生活不如意和对拆除其承租公房不满,为制造影响,针对不特定人群实施危害公共安全个人极端犯罪,造成21人死亡,15人受伤,公共财产遭受重大损失。

2020年7月7日12时12分,一辆号牌为贵G02086D的安顺市2路公交汽车,在行驶至西秀区虹山水库大坝时,突然转向加速,横穿对向车道,撞毁护栏冲入

水库。经全力搜救,共搜救出37人,其中20人当场死亡,1人经抢救无效死亡,15人受伤,1人未受伤。

犯罪嫌疑人张某钢,男,52岁,安顺市西秀区人,离异。案发当日上午9时4分,张某钢在住处附近烟酒店买了白酒和饮料。10时55分,张某钢与对班驾驶员在安顺客运东站完成交接班。12时9分,张某钢趁乘客到站上下车时,饮用了饮料瓶中的白酒。12时12分,张某钢驾驶公交车行驶至西秀区虹山水库大坝时,先是

降低车速,躲避来往车辆,后突然转向加速,横穿5个车道,撞毁护栏,冲入水库

据安顺市人民政府新闻办公室通报,对于网传张某钢“房屋被拆除”一事,贵州省和安顺市相关部门迅速组成调查组进行调查。

经查,张某钢到西秀区柴油机厂(后更名为西秀区酿造机械厂)参加工作时,厂方提供一套自管公房供其居住,其产权属单位所有。2020年6月8日,张某钢与西秀区住建局签订了《自管公房

搬迁补助协议》,协议补偿72542.94元,未领取。张某钢还申请了一套公租房,未获得。7月7日上午8时30分许,张某钢来到他所承租的公房处,看到该公房将被拆除。8时38分,张某钢拨打政务服务热线,对申请公租房未获得且所承租公房被拆除表示不满。

调查组将进一步深入调查,房屋拆除和接访接诉过程中如有违法违纪行为,将依法依纪严肃处理。

据新华社

## 国家卫健委:加强社区医院住院病房建设

床位设置以老年、康复等床位为主

国家卫健委13日公开发布了《关于全面推进社区医院建设工作的通知》,提出加强住院病房建设,合理设置床位,主要以老年、康复、护理、安宁疗护床位为主。

文件提到,社区医院要提高门诊常见病、多发病的诊疗、护理、康复等服务,鼓励结合群众需求建设特色科室,有条件的可设立心理咨询门诊;加强住院病房建设,合理设置床位,主要以老年、康复、护理、安宁疗护床位为主,鼓励有条件的设置内科、外科、妇科、儿科等床位,并结合实际开设家庭病床等。

截至2018年底,我国60周岁以上的老年人口大约2.5亿,占总人口的17.9%。我国老年人

慢性病患病率高、失能率高,患有慢性病的老年人接近1.8亿,失能和部分失能的老年人口超过4000万。但长期以来我国社区开展医养结合的依托能力不足。

全国老龄办常务副主任、中国老龄协会会长王建军曾经表示,要完善以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系。

王建军表示,居家和社区养老服务是最主要的。国家政策支持和财政投入重点向居家和社区倾斜,在医疗卫生方面,也是重点发挥城乡医疗卫生机构作用,将医疗卫生服务延伸到社区和家庭。

这次发布的文件要求,一是进一步完善房屋、设备、床

位、人员等资源配置,加强信息化等基础设施建设和设备提档升级。二是突出重点,提高常见病、多发病的诊疗、护理、康复能力,加强住院病房建设,强化医疗质量管理,切实保障患者安全。三是加强防治结合,按要求做好传染病早发现、早报告工作,加强重点人员健康管理,做实基本公共卫生服务,不断强化传染病防控能力。

文件要求,基层医疗卫生机构建成社区医院后,仍然承担基本医疗服务和基本公共卫生服务,其防治结合的功能定位和公益性质不变,已有的财政补偿水平和优惠政策不降低。

据新华社

## 济南:二手房不动产登记“一网通办”

为解决群众在二手房办证中遇到的“办证难、资料繁、办结慢”等问题,济南市推出二手房不动产登记“全链条”一网通办,贷款、限购、网签、纳税、登记、水电气热过户一站式办理,并实现网上申请、网上审核、只来一次、当日办结,让群众“少跑腿”。

济南市自然资源和规划局依托济南市大数据局“政务信息资源共享平台”和“政务服务平台”,联合税务、住建、水

电气热等多个部门,共同推出二手房不动产登记“全链条”一网通办。

在二手房买卖环节,办事群众通过济南“政务服务网”和“泉城办”手机APP一次提交相关材料,登记、交易、税务等部门并行审核,开展网上缴费、缴税(支持银联及微信、支付宝等第三方支付)、电子证照等服务,水电气热等相关业务网上同步过户,限时完成,变“群众跑”“部门跑”为“数据

跑”。济南市还积极推动部门授权,通过设立综合窗口,金融、住建、税务等部门深度协作,相关联业务一窗办理。房产过户当事人只需跑不动产登记一个窗口,提交一份申请材料,可同时办理二手房转移登记和水电气暖的过户手续,实现只来一次,当日办结,大大缩短了房产过户的办理时间。

据新华社

## 中美学者新发现一类植物“活化石”

中、美古生物学者最近发现一类新的植物“活化石”:穗花杉。这类植物至少可以追溯至1.6亿年前的侏罗纪,且形态没有明显变化,对人类了解生物演化具有重要意义。

研究主要参与者之一、中科院南古所博士董重介绍,所谓生物“活化石”,是指一些延续了上千万年的古老生物。

与它们同时代的其他生物早已绝灭,只有它们独自保留下,并留存着过去原始的特性。不论是动物还是植物“活化石”,都保留有很多珍贵的演化信息。

此次,研究团队在我国内蒙古宁城道虎沟村的侏罗纪化石层中,发现了两枚穗花杉化石。这两枚化石约有1.6亿年历史,保存了远古穗花杉

枝、叶、芽、种子等重要结构。这些结构的样貌与现代穗花杉几乎完全一致。进一步的形态分析表明,化石里的远古穗花杉可以归入现代穗花杉属植物。这说明,现在的穗花杉是一类延续了至少1.6亿年的古老植物。

相关研究成果于近日发表在《国家科学评论》上。

据新华社

## “2020年高考网上咨询周”将于7月22日启动

教育部“2020年高考网上咨询周”活动将于7月22日在“阳光高考信息平台”正式启动。根据全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排,今年网上咨询活动时间为7月22日至28日,每日咨询时间9点至17点。

“咨询周”期间,全国招生高校将在线提供咨询,另外北京、天津、上海、浙江、福建、山东、河南、海南、贵州、青海等部分省份将在平台举办咨询专场,具体安排届时在平台发布。

教育部要求各高校根据各地疫情防控要求,积极主动加强线上招生宣传,做好网上咨询,为

据新华社

## 国内首台10兆瓦海上风电机组成功并网发电

国内首台10兆瓦海上风电机组日前在三峡集团福建福清兴化湾二期海上风电场成功并网发电,这是目前我国自主研发的单机容量亚太地区最大、全球第二大的海上风电机组,刷新了我国海上风电单机容量新纪录。

三峡新能源有关负责人说,此次10兆瓦大容量机组并网发电标志着我国具备10兆瓦大容量海上风机自主设计、研发、制造、安装、调试、运行能力,是实现海上风电重大装备国产化的重要成果。

该型机组针对福建、广东等海域I类风区设

据新华社