

最高法出台文件

禁止院庭长入额后不办案、挂名办案

新华社北京4月18日电(记者杨维汉)“各级人民法院院庭长入额后应当办理案件,包括独任审理案件、参加合议庭作为承办法官审理案件、参加合议庭担任审判长或作为合议庭成员参与审理案件,禁止入额后不办案、委托办案、挂名办案,不得以听取汇报、书面审查、审批案件等方式代替办案。”

记者18日从最高人民法院获悉,最高人民法院日前印发了《关于加强各级人民法院院庭长办理案件工作的意见(试行)》,对各级法院院长、庭长办案提出了

明确而具体的要求。

作为院长、庭长理应在办案时展现、发挥更高的司法能力和水平,为其他法官办案作出表率。意见强调,各级法院院庭长入额后应当重点审理重大、疑难、复杂、新类型和在法律适用方面具有普遍指导意义的案件。

同时,意见强调,各级法院院庭长应当作为承办法官办理一定数量的案件。主持或参加专业法官会议、审判委员会、协调督办重大敏感案件、接待来访、指挥执行等事务应当计入工作量,纳入岗位绩

效考核,但不能以此充抵办案数量。

意见还明确了基层、中级人民法院庭长每年办案数量最低标准,要求院庭长办案任务完成情况公开接受监督,并由上级法院定期督察、逐月通报。

院庭长办案任务完成情况要公开接受监督。意见规定,上级人民法院应当定期对下级法院院庭长办案情况开展督察,对办案不达标的要进行通报,存在委托办案、挂名办案等问题的,一经发现,严肃问责。

此外,最高人民法院近日还出台了《关于落实司法责任制完善审判监督管理

机制的意见(试行)》,要求在法官员额制改革完成后,各级法院确保“让审理者裁判,由裁判者负责”,除审判委员会讨论决定的案件外,院庭长对其未直接参加审理案件的裁判文书不再进行审核签发,也不得以口头指示、旁听合议、文书送阅等方式变相审批案件。

因此,法院院庭长的审判监督管理职责主要体现在,对程序事项的审核批准、对审判工作的综合指导、对裁判标准的督促统一、对审判质效的全程监管和排除案外因素对审判活动的干扰等方面。

在特区立法会议事厅公然倒插国旗及区旗

香港特区立法会议员郑松泰在法院提堂

新华社香港4月18日电(记者李豫川)香港特区立法会议员郑松泰涉去年在特区立法会议事厅公然倒插国旗及区旗,被控“侮辱国旗罪”和“侮辱区旗罪”。18日下午,郑松泰在香港东区裁判法院提堂。

2016年10月19日,首次宣誓时作出辱国举动的一名候任议员,获特区立法会

主席准许再次宣誓,期间郑松泰离座走到建制派议员的座位上,将摆放在桌上的国旗和区旗拔出再倒插。此举引起其他议员不满,特区立法会随后成立调查委员会调查该事件。上周,郑松泰被警方拘捕及起诉。控罪指,郑松泰以公开及故意形式玷污国旗及区旗。

18日下午,郑松泰于法庭上申请暂时不答辩以及将案件押后再审。裁判官将此案押后至5月16日下午再提堂,并批准郑松泰以1000元港币保释外出。

在东区裁判法院外,不少民众早早聚集,表达不满,认为郑松泰倒插国旗及区旗的行为非常可耻,作为中华人民共和国

香港特别行政区的立法会议员必须效忠国家、特区以及基本法。

据悉,侮辱国旗或区旗罪最高可判监3年。根据议事规则,若议员触犯刑事罪行,判监3个月以上,并经出席特区立法会会议的三分之二议员通过,有关议员可被解除职务。

C919大型客机首架机通过首飞放飞评审

新华社上海4月18日电(记者贾远琨)4月18日,C919大型客机首飞放飞评审会在上海商飞公司试飞中心召开。经过严格评审,评审委员会一致同意,C919大型客机首架机通过首飞放飞评审,待完成全部高速滑翔测试后,可择机开展首飞。这标志着C919大型客机首架机的首飞又迈出了重要一步。

来自中国科学院、中国工程院、中国民航局、航空工业、中国商飞等单位的25位专家分为飞机组和空组两个专业组,对C919大型客机首飞技术评审专家意见关闭情况、首飞前飞机准备状态、试飞机组准备状态和首飞保障准备工作进行了质询、讨论和全面审议。

中国工程院院士张彦仲担任评审委员会主任,中国科学院院士李未担任评审委员会副主任。放飞评审会开始之前,评审委员会专家观摩了C919大型客机第二次高速滑翔试验。

据介绍,此次评审是继3月20日通过了首飞技术评审后,C919大型客机完成的首飞前最后一项评审任务。

我国太阳能产业领跑全球

新华社上海4月18日电(记者刘雪)我国太阳能产业已成为全球领跑者,产量长期保持全球第一,同时也是全球最大的太阳能应用市场。专家认为,随着技术飞速革新,产业链日益成熟,太阳能发电平价上网时代将加速到来。

随着技术革新,太阳能发电成本正在快速下降。原本昂贵的太阳能,如今变得越来越亲民。去年10月份,内蒙古乌海市光伏“领跑者”项目竞标,英利报价为每千瓦时0.45元,协鑫新能源报价为每千瓦时0.48元,与火电价格已相差无几。

天合光能董事长高纪凡说,过去十年间,太阳能发电成本降到了以前的八分之一,未来将进一步降到令人难以想象的低成本。目前,在拉美、欧洲部分地区,太阳能发电已经实现平价上网,甚至比煤电更有竞争力。我国的光伏平价电力时代也即将到来。

中国光伏行业协会秘书长王勃华认为,按照目标规划,我国光伏发电2020年在用户侧实现平价上网,2025年在发电侧实现平价上网。当前行业生产成本快速下降,如今来看,平价上网愿景可能提前实现。

中国光伏行业协会的数据显示,2013年到2016年期间,我国硅料成本降低了44.4%,组件成本降低了41.6%,逆变器成本降低了57.1%,系统造价降低了27%。

王勃华说,现在国内太阳能电站采用竞标模式,导致上网电价不断降低,继而倒逼上游组价、电池等环节竞相降价。预计我国光伏市场的集中度会进一步加强,行业加快洗牌,实现优胜劣汰。

协鑫集团董事长朱共山17日在上海参加“全球太阳能协会会议”时说,太阳能被越来越多国家作为清洁替代能源推广应用。截至2016年底,全球太阳能发电累计装机容量已超过300吉瓦,其中,中国太阳能产业已成为全球的领跑者,累计装机容量达77吉瓦,稳居世界第一。

除规模优势外,我国光伏企业正在积极参与制定国际标准,争当全球太阳能行业创新引领者和标准制定者。截至目前,天合光能主导和参与标准制定64项,其中已发布标准46项,包括主导国际标准4项、国家标准1项、行业标准2项。



指尖上的“非遗”——侗绣

4月17日,在广西三江侗族自治县同乐苗族乡同乐村平溪屯,广西壮族自治区非物质文化遗产项目(侗绣)代表性传承人覃奶时清老人(中)给儿媳杨甜(右)、韦清花(左)讲解侗族刺绣图案的设计。在广西柳州市三江侗族自治县,侗族妇女世代传承的古老手工艺侗绣以侗族黑色土布为底版,手工施针,图案精美,色彩斑斓。至今,侗绣一直是侗族妇女的背带、衣服、肚兜等服饰的装饰图案和标志,蕴含着深厚的民族风情,是侗族传统农耕文化的产物。侗绣于2009年被列入广西壮族自治区非物质文化遗产名录。 新华社发

大庆油田三元复合驱油技术有望使超千亿吨油藏“升值”

据新华社哈尔滨4月18日电(记者范迎春)最新统计表明:截至2017年一季度末,中国石油集团大庆油田应用自主创新的三元复合驱油技术累计开采原油2157万吨,累计创产值人民币702.4亿元。

面对有效资源递减、含水比例上升、开采难度加大等老油田的共性难题,大庆油田把由碱、聚合物、表面活性剂组合的三元复合驱油方法作为稳产增油的重要技术手段,在工业应用中在传统水驱方法基础上提高采收率20个百分点以上。

据介绍,上个世纪70年代由美国学者提出的三元复合驱油技术,适合于大型砂岩油藏水驱之后的进一步开采。尽管广受关注,但由于理论和工程技术问题十分复杂,大多数油田和

研究机构目前仍处于实验室和井组试验阶段。

大庆油田从1991年开始组织专业团队对三元复合驱油方法进行系统攻关,1994年开始进行先导性矿场试验,2000年开展了扩大工业性试验,2014年实现了工业化规模应用。

2016年12月在北京进行的项目鉴定会上,包括中国科学院院士郭尚平、佟振合和中国工程院院士罗亚平、周守为、袁士义等在内的专家组一致认为,大庆油田三元复合驱油理论和技术有重大创新,整体达到国际领先水平。

大庆油田副总工程师程杰成表示,大庆油田创新的三元复合驱油技术目前已经达到成熟水平,有能力大幅度提高国内外同类油藏的采收率,使油田增产“升值”。

截至目前,世界探明石油储量的54%(2876亿吨)储存在砂岩油藏中,依靠天然能量和水驱开发的平均采收率为33%,尚有三分之二未能采出。采收率每提高1个百分点,就相当于大庆油田开发50多年的产量总和。

大庆油田三元复合驱油技术研究经历了20多年漫长而艰难的过程。油田勘探开发研究院总工程师伍晓林表示,仅表面活性剂研究在最初3年多过程中就经历了4000多次失败,但最终“修成正果”。

被列入科技部重大科技攻关计划的三元复合驱油技术研究和推广应用,是庞大和复杂的系统工程,大庆油田目前的研发应用团队总计3000余人。油田复合驱项目经理部副经理吴军政从事该领域研究30余年,笑称自己“从一而终,从少年到白头”。

中国人均每天微信阅读26分钟

新华社北京4月18日电(记者史竞男)中国新闻出版研究院18日发布第十四次全国国民阅读调查结果。数据显示,2016年我国成年国民各媒介综合阅读率为79.9%,数字化阅读方式接触率连续8年上升,达68.2%,图书阅读率为58.8%。手机接触时长增长显著,人均每天微信阅读时长为26分钟。

调查发现,2016年我国国民人均图书阅读量为7.86本,其中纸质图书阅读量为4.65本,电子书阅读量为3.21本。

我国成年国民每天接触新兴媒介的

时长整体上有不同程度的提升,手机阅读接触时间最长。成年国民手机阅读接触率为66.1%,连续三年超过网络在线阅读接触率,并逐渐拉开距离。2016年,有62.4%的成年国民进行过微信阅读,较2015年的51.9%上升了10.5个百分点。

数据显示,接近四成的成年手机阅读接触者会使用手机看小说。其中,最受欢迎的电子书类型为“都市言情”,其次为“文学经典”。25.2%的人能够接受付费阅读,74.8%的人只看免费的手读物。2016年,人均手机阅

读花费为16.95元,较2015年的11.19元有所上升。

调查指出,只有1.7%的国民认为自己的阅读数量很多,超四成的成年国民认为自己的阅读数量较少,近七成的成年国民希望当地有关部门举办阅读活动。

据悉,由中国新闻出版研究院组织实施的全国国民阅读调查已持续开展了十四次。本次调查样本城市为52个,覆盖了我国29个省份,可推及我国人口12.94亿。

银联卡全球发行累计超60亿张

据新华社上海4月18日电(记者桑彤)中国银联18日发布的《中国银行卡产业发展报告(2017)》显示,2016年银联网络转接交易金额达72.9万亿元。银行卡发卡和受理规模进一步扩大,银联卡全球发行累计超过60亿张,全球受理网络已延伸到160个国家和地区,覆盖逾4000万家商户和超220万台ATM,用卡增值服务不断丰富。

为规范行业发展秩序,人民银行继续加大支付牌照监管力度。到2016年底持有牌照的非银行支付机构减少至255家。银行卡定价调整新规的落实和监管机构对非银行支付机构备付金账户的严格管理,将促使支付行业进一步整合。

2017年,监管从严和市场竞争加剧的双重作用将促使支付行业主体生变,农村市场、跨境市场以及前沿支付技术将成为各类支付机构的关键布局点。

报告指出,各类新兴支付方式引发的风险事件不断增多,对消费者个人信息保护和与创新业务的风险防范将成为监管机构关注的焦点。随着人民银行牵头成立的线上支付统一清算平台投入运行,支付账户与银行账户的网络支付跨行资金清算将进一步规范。

相比信息化程度和银行卡渗透率较高的一二线城市,农村电商、农村互联网金融等领域蕴含着巨大的发展潜力。产业相关方对农村市场的投入力度会进一步加大,前期的布局也将带来业务规模的实质性扩大和多种模式的深化发展。

3月份70个大中城市住宅销售价格数据发布 大多数城市环比上涨

据新华社北京4月18日电 国家统计局18日发布3月份70个大中城市住宅销售价格数据。统计显示,3月份,70个城市中有8个城市新建商品住宅价格比上月下降,其他城市环比均有所上涨。

国家统计局城市司高级统计师刘建伟介绍,从同比看,3月份70个城市中有24个城市新建商品住宅价格涨幅比上月回落,比2月份增加4个,回落城市中18个为一二线城市。

初步测算,一线城市新建商品住宅价格同比涨幅连续6个月回落,3月份比2月份回落3.4个百分点;二线城市新建商品住宅价格同比涨幅连续4个月回落,3月份比2月份回落0.6个百分点;三线城市新建商品住宅价格同比涨幅略有扩大,3月份比2月份扩大0.4个百分点。

国家统计局当天还发布了15个一线和热点二线城市新建商品住宅销售价格数据。刘建伟介绍,3月份是房地产传统销售旺季,但在因地制宜、因城施策的房地产调控政策作用下,15个一线和热点二线城市新建商品住宅价格同比涨幅继续回落,环比总体平稳。

台湾买房难度达“史上最高” 台北买房需不吃不喝15年

新华社台北4月18日电(记者章利新 查文晔)台湾土地资源管理部门最新发布的去年第3季房价负担能力指标统计显示,台湾“房价所得比”首度突破9倍,达到史上最高的9.35倍,也就是说,民众不吃不喝9.35年才能在台买房;其中,以台北市的房价所得比最高,为15.47倍,新北市次高,为12.7倍。

统计报告指出,由于该季以成交面积大、屋龄新物业为主,以至于拉高总价,但家户年可支配收入未见提升,房价所得比因此拉高。统计显示,去年第3季的房价所得比较上季增加0.37,较上一年同季增加0.82。

统计报告显示,去年第3季台湾房贷负担率为38.49%,相当于民众每月所得有将近4成需拿来缴房贷,属“房价负担能力偏低”。该贷款负担率较上季增加1.35个百分点,较上一年同季增加2.40个百分点。

数据显示,统计的20县市里,除澎湖县、台东县资料样本不足外,仅基隆市、云林县、嘉义县市及屏东县5个县市房贷负担率低于30%,属“可合理负担”。台北市和新北市房贷负担率都高过5成,分别为台北63.71%、新北52.33%。

台湾土地资源管理部门指出,从台湾各地房价负担能力长期趋势观察,新北市、台北市长期以来房价负担能力等级多位于过低程度;云林、屏东、嘉义、基隆长期以来房价负担能力多属可合理负担程度;其他县市则多为房价负担能力等级略低程度。因此,各地房价负担能力变化趋势相对较稳定。

根据国泰金控17日发布的4月经济信心调查结果,目前仍有高达71.2%民众认为现在“不是”买房时机。34.1%民众认为“房价下跌至合理范围”,是提高买房意愿的主要原因。

台北大学不动产与城乡环境学系教授彭建文指出,台湾居民收入长期偏低,物价水平却直直上涨,是房价所得比居高不下的祸首,当局仍应从提高居民收入下手。