

封存109枚公章后,打开了什么?

新华社记者 谢希瑶 王井怀

公章,古称官印,是行使权力的信物,在我国已有千年历史。2014年9月,天津滨海新区109枚公章被封存,后被收藏进国家博物馆。

“封存109枚公章,算得上‘放管服’改革的当头炮。”时隔7年,天津市滨海新区政务服务办副主任白冰冰回忆起当年的“公章改革”,仍然历历在目。

这些公章,曾代表着政府的审批权力。环保部门审批专用章、住建部门审批专用章、水利部门审批专用章……它们中的绝大部分由木头或塑料制成,最大的有拳头般大小。不少红墨印迹已经浸入印章肌理。

由于历史原因,由原先3个行政区组建的滨海新区部门多、章子多。“当时办一件事盖三四

十个章是很常见的。”滨海新区政务服务办审批一室主任薄文福回忆说,以工程建设项目审批为例,企业从立项到拿到施工许可往往要耗时1年以上。

党的十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角,一场旨在进一步理顺政府与市场关系的改革全面推开。

2014年5月,天津市滨海新区行政审批局挂牌成立,将分散在18个不同单位的216项审批职责归并到一个部门,率先实行“一颗印章管审批”。

改革没有回头箭。109枚印章不仅收回了,而且“封存了就永远不再打开”。坚决把该“放”的彻底放开、该“减”的彻底减掉、该“清”的彻底清除,用政府的“减法”换取市场活力的

“乘法”。

“审批流程公开化、透明化、程式化,只要符合条件,窗口当场办理。”白冰冰说,如今同样的工程建设项目,平均审批时间缩短到40个工作日。

马不停蹄,滨海新区又推出“无人审批超市”,24小时开放,实现审批服务“秒批”。截至目前,全区已经完成1600多项事项的无人审批。

2014年11月,时任国博副馆长黄振春专程前往天津,将109枚封存的公章永久收藏进国家博物馆。

他说,这109枚公章不仅是全面深化改革的生动见证,更是中国当代改革开放史的重要文物。

(新华社北京6月27日电)

庆祝中国共产党成立100周年 大会第二次综合演练圆满结束

新华社北京6月27日电 记者从中国共产党成立100周年庆祝活动新闻中心获悉,6月26日20时至27日凌晨,北京天安门地区举行了庆祝中国共产党成立100周年大会第二次综合演练,3.3万人参加演练、观礼及现场保障工作。

据介绍,本次演练是庆祝大会最后一次演练,包括暖场、庆祝大会、集结疏散、应急处置等4项演练内容,重点检验庆祝大会全流程衔接配合,提升组织指挥和服务保障体系运行效能。在首次演练的基础上,第二次演练增加更多人员和要素,广场环境布置和设施设备基本准备就绪。

夜幕下的天安门广场灯光璀璨、庄严肃穆,雄壮的军乐声、悠扬的合唱团歌声、朗朗的献词声在广场上空回荡。演练现场组织有序、运行顺畅,每个流程、每个场景、每项任务都顺利完成,达到预期目标,为正式活动的成功举办奠定了坚实基础。北京市有关方面再次向广大市民的理解和支持表示衷心感谢。

中国钢铁行业大气污染物减排成效显著

新华社伦敦6月26日电 (记者 张家伟)一个国际研究团队日前在英国《自然·可持续发展》杂志上发表研究报告说,2014年至2018年,中国钢铁行业在主要大气污染物减排方面成效显著。

中国生态环境部环境工程评估中心、北京航空航天大学 and 英国伦敦大学学院等机构的学者通过引入实时在线监测系统数据,构建了中国钢铁厂的高精度大气污染物排放数据库,并多维度分析和验证了中国钢铁行业大气污染物的排放状况。

研究结果显示,从2014年至2018年,尽管中国钢铁产量增加,但中国的钢铁厂通过末端治理技术改进等方式,使烟尘和二氧化硫排放量分别下降47%和42%,而氮氧化物排放量仅上升3%。

研究报告的共同通讯作者、伦敦大学学院米志付博士说,中国钢铁行业在二氧化碳和多种主要大气污染物的减排上已取得不少成效,但仍面临挑战,未来要贯彻减污降碳协同治理的方针,还需要继续在能源结构调整、能源效率提高、落后产能淘汰等方面取得进展。

前5个月我国工业企业利润持续稳定增长

新华社北京6月27日电 (记者 邹多为 魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示,今年前5个月,全国规模以上工业企业实现利润34247.4亿元,同比增长83.4%,比2019年1至5月份增长48.0%,两年平均增长21.7%。

统计显示,1至5月份,在41个工业大类行业中,39个行业利润总额同比增加。国家统计局工业司高级统计师朱虹分析表示,随着统筹疫情防控和经济社会发展成果持续巩固,市场需求稳定恢复,工业企业经营状况不断改善,企业利润持续稳定增长。

从5月份当月看,规模以上工业企业利润同比增长36.4%,比2019年同期增长44.6%,两年平均增长20.2%。“5月份,近七成行业利润同比增长,八成行业盈利超过2019年同期。”朱虹说,其中,原材料制造业利润保持较快增长,医药等消费品制造业利

润增长明显加快。

一方面,受益于市场需求恢复、大宗商品价格上涨等因素,5月份,黑色金属、有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、石油煤炭及其他燃料加工业利润增长较快,4个行业合计拉动规模以上工业企业利润两年平均增长8.3个百分点。

另一方面,受新冠疫苗、检测试剂等防疫抗疫物资需求旺盛带动,医药制造业利润保持快速增长,5月份利润同比增长85.7%,两年平均增长50.9%,分别较4月份加快23.6和12.5个百分点。

“总体来看,5月份工业企业效益状况延续稳定恢复态势,但企业盈利不平衡状况较为突出,恢复基础尚不牢固。”朱虹表示,下阶段,要持续推进改革创新,激发市场主体活力,助力企业纾困解难,着力引导大宗商品价格向供求基本面回归,推动工业经济持续稳定恢复。



山西永乐宫启动壁画修复工程

来自敦煌研究院文物保护技术服务中心的文物修复专家在对永乐宫壁画进行修复(6月21日摄)。

记者从山西省永乐宫壁画艺术博物馆了解到,我国现存最大道教宫观——山西永乐宫近日启动史上规模最大的壁画修复工程,本次工程主要修复的是龙虎殿和重阳殿的壁画。其中,龙虎殿壁画病害面积为195平方米,重阳殿壁画病害面积为353平方米。

新华社发

地球系统数值模拟装置启用

新华社北京6月23日电 (记者 董瑞丰)国家重大科技基础设施——地球系统数值模拟装置23日在北京怀柔科学城落成启用,将服务于应对气候变化、生态环境建设、防灾减灾等国家重大需求。

地球系统数值模拟是一种用于精准、全面认识地球变化的先进研究方法,即建立数学模型并利用电子计算机求解,再将数值和实际对比。若这个数学模型与实际相符,就可用来做模拟

实验。科学家将这一方法比喻为“把地球搬进实验室”。

中国科学院大气物理研究所所长曹军骥介绍,新启用的地球系统数值模拟装置,以地球系统各圈层数值模拟软件为核心,软硬件协同设计,集成了大气、海洋、陆面、植被生态、大气化学、海洋生化、陆地生化7个分系统模式,能够模拟大气圈、水圈、冰冻圈、岩石圈、生物圈的演变规律,对地球的未来进行反演、对现在进行观察、对未来进

行预测。

此外,这一大科学装置建立起“生态—气温—二氧化碳浓度—碳排放量”的关系,可对温室气体核算、未来升温预估提供有力的模拟支撑,助力碳达峰、碳中和愿景目标实现。

据介绍,未来,随着日地空间环境模式、大陆冰盖模式和固体地球模式建设并逐步耦合到地球系统模式中,地球数值模拟装置将实现从地球系统到空间天气的全耦合数值模拟。