

两高公布国家赔偿新标准

每日315.94元

新华社北京5月15日电(记者罗沙 陈菲)最高人民法院于5月15日下发通知,公布了自2019年5月15日起作出的国家赔偿决定涉及侵犯公民人身自由权的赔偿金标准为每日315.94元。

同日,最高人民法院第十检察厅下发通知,要求各级人民检察院办理自身作为赔偿义务机关的国家赔偿案件时,执行新的日赔偿标准315.94元。

国家赔偿法规定:“侵犯公民人身自由的,每日赔偿金按照

国家上年度职工日平均工资计算。”国家统计局2019年5月14日公布,2018年全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为82461元。

按照《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿

案件适用法律若干问题的解释》第二十一条第二款的规定,各级人民法院2019年5月15日起审理国家赔偿案件时按照上述标准执行;各级人民检察院5月15日起执行该日赔偿标准。

我国进一步降低一般工商业电价

据新华社北京5月15日电(记者安蓓)国家发展改革委15日公布降低一般工商业电价第二批措施。其中,重大水利工程建设基金征收标准降低50%形成的降价空间全部用于降低一般工商业电价。

今年的政府工作报告明确,一般工商业平均电价再降低10%。根据《国家发展改革委关于降低一般工商业电价的通知》,适当延长电网企业固定资产折旧年限,将电网企业固定资产平均折旧率降低0.5个百分点;增值税税率和固定资产平均折旧率降低后,重新核定的跨省跨区专项工程输电价格降低形成的降价空间在送电省、受电省之间按照1:1比例分配。这些措施形成的降价空间全部用于降低一般工商业电价。

通知称,因增值税税率降低到13%,省内水电企业非市场化交易电量、跨省跨区外来水电和核电企业非市场化交易电量形成的降价空间,全部用于降低一般工商业电价。

环境损害司法鉴定有了“临床路径”

新华社北京5月15日电 司法部、生态环境部近日联合印发《环境损害司法鉴定执业分类规定》,进一步明确鉴定机构和鉴定人执业范围,规范执业活动。这是记者15日从司法部获悉的。

据介绍,《规定》为规范管理环境损害司法鉴定机构和鉴定人提供政策支持,着力提升环境损害司法鉴定管理的规范化、科学化水平。

《规定》共分为八章51条,分别从污染物性质鉴定、空气污染环境损害鉴定、地表水与沉积物环境损害鉴定、土壤与地下水环境损害鉴定、近岸海洋与海岸带环境损害鉴定、生态系统环境损害鉴定和其他环境损害鉴定等七大类细化了环境损害司法鉴定活动的执业分类。

同时,《规定》还对大气污染对生态系统的损害鉴定、动植物损害鉴定、一定范围内的人体健康损害、污染环境行为致土壤生态系统损害鉴定等重点问题进行了界定和明确。

下一步,司法部将督促各地司法行政机关严格按照《规定》核定环境损害司法鉴定机构和鉴定人执业类别,切实加强执业监管,不断提高环境损害司法鉴定管理工作水平。

深圳推出全国首个电影票退改签标准

本报讯5月15日上午,深圳市消费者委员会召开新闻发布会,通报深圳市《电影票退改签标准》(以下简称《标准》)落实情况。会上,首批加入该《标准》的20家影院代表现场签署了《深圳市影院自律规范承诺书》,承诺支持电影票“退改签”,自觉维护消费者合法权益。

记者获悉,该《标准》为全国首个电影票退改签标准,综合全市各大影院具体情况制定,这也标志着深圳市消委会成为全国率先推出电影票退改签标准的组织。

同时,该《标准》实行“阶梯式”退费。根据消费者退改签时距离开影的时间分为四个阶段,分别是:24小时以上免收退改签手续费、2-24小时收取不高于票价10%的手续费、1-2小时收取不高于票价20%的手续费、0.5-1小时收取不高于票价30%的手续费,更灵活便于操作。

2018年9月,中国电影发行放映协会发布了关于《电影票“退改签”规定的通知》,明确了具体的电影票“退改签”措施。(杨成)

4月份国民经济运行总体平稳

1至4月份,全国城镇新增就业459万人

据新华社北京5月15日电 国家统计局15日发布的数据显示,4月份国民经济运行保持在合理区间,延续了总体平稳、稳中有进的发展态势。

从生产来看,1至4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.2%,增速与上年全年持平。

消费方面,4月份,社会消费

品零售总额同比增长7.2%,增速比上月回落1.5个百分点。国家统计局分析,如考虑4月份节假日天数同比减少两天的因素,测算4月当月社会消费品零售总额同比增长8.7%,与上月持平。

投资方面,1至4月份,全国固定资产投资同比增长6.1%,增速比上年全年加快0.2个百分

点。其中,高技术产业投资较快增长,高技术制造业和高技术服务业投资同比分别增长11.4%和15.5%,增速分别快于全部投资5.3和9.4个百分点。

值得关注的是,就业形势稳定向好,调查失业率下降。1至4月份,全国城镇新增就业459万人,完成全年计划的42%。4月

份,全国城镇调查失业率为5%,比上月下降0.2个百分点。其中,25至59岁人口调查失业率为4.7%,比上月下降0.1个百分点,连续两个月下降。

“总的来看,4月份国民经济延续了总体平稳、稳中有进的发展态势。”国家统计局新闻发言人刘爱华分析。



杜鹃花海迎客来

游客在伊春红星火山地质公园内欣赏杜鹃花(5月13日摄)。位于小兴安岭北麓的黑龙江省伊春红星火山地质公园内的兴安杜鹃近日大面积开放,吸引了众多游客前来游玩观赏。

新华社记者 王建威 摄

中科院团队研制出“三维相机”打破国外垄断

成果已在河南嵩山使用

新华社长春5月15日电(记者孟含琪)记者从中科院长春光学精密机械与物理研究所了解到,丁亚林研究员团队研制出高分辨率的大视场三线阵相机,将其搭载在飞机上对地面拍摄,可获得飞行范围内的高精度三维立体照片。该成果打破了国外同类技术垄断,可用于地理测绘、农林业普查、资源勘探、海岛测绘等领域。

据丁亚林介绍,从现有验证结果看,该相机性能高于国际同类产品水平。同样在2000米高

度,已公开国外最先进同类产品的分辨率是0.16米,团队自主研发相机分辨率可达0.08米,相当于在华山山顶上能看清山底的一个啤酒瓶;同时为0.1米分辨率时,相机的工作效率是国外最先进同类产品的2倍。

普通照片是三维真实世界在二维平面上的投影,当对国土面积、城市建筑等进行立体、高精度勘测时,要精确掌握被测物体的长度、高度等信息,就需要用立体测绘相机拍摄。三线阵立体测绘相机是应用广泛的一

种立体测绘相机,它由三个传感器组成,分别从不同角度拍摄,数据经处理后能获得一张包含被测图像经纬度、高度等信息的三维立体照片。

过去我国使用的航空三线阵立体测绘相机主要从国外进口。由中科院长春光机所科研人员负责攻关的该项技术是国家高分辨率对地观测重大专项。

自2012年起,团队在关键技术攻关上取得多项突破,在研发光学镜头时采用了大非球面设计加工、高精度柔性透镜装调等

技术,使镜头在不同的地域及高度性能稳定可靠;成功研制出自动化、高作业效率的大视场三线阵相机数据处理软件系统,我国由此成为世界上少数掌握该项技术的国家。

目前,这一成果已在河南嵩山、黑龙江佳木斯、广东阳江等地进行技术测绘。黑龙江测绘局、武汉大学等单位评价认为,该相机分辨率及测绘精度高,主要技术指标达到世界先进水平。下一步,产品将进入成果转化阶段。