

两高分别公布国家赔偿新标准

侵犯公民人身自由权每日赔偿315.94元

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,最高人民检察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。

美部分议员拟立法限制中国公民赴美学习和学术交流

美国部分国会议员14日提出一份法案,拟限制部分中国公民赴美学习或进行学术交流。这一做法凸显一些美国政客对中美间正常人员往来的无端忌惮。

这份法案称,对于所有申请赴美学习或进行学术交流的中国公民,若其研究学科在美国

“商业管制清单”中,签证官应征询“安全咨询意见”,即将申请材料寄回华盛顿,以对申请人进行额外审查。

不仅如此,法案还要求美国国务院停止对与中国军方相关的人员发放学生和访问学者签证,并称美国国会认为“澳大利亚、加拿大、

新西兰、英国也应该采取相似措施”。

参与起草法案的议员不少是国会“强硬派”,包括艾奥瓦州参议员查克·格拉斯利、阿肯色州参议员汤姆·科顿。

今年早些时候,美国联邦调查局等执法机构突然注销多名中国学者的美国签证,使其赴

美正常学术交流计划受到影响。

中国外交部发言人此前曾表示,人员往来是促进中美两国各领域交流与合作的基础。中美双方应采取更加积极的措施,使两国人员往来更加便利,进而为两国各领域交流合作创造更好的条件。

美多州试推“堕胎禁令” 有意闹到最高法

美国亚拉巴马州议会14日通过一项“几近全面禁止”堕胎的法案,一旦获州长签署认可,将成为全美最严厉的州级反堕胎法。

至此,今年以来已有16个州尝试立法严格限制堕胎,面临维护堕胎权团体的“违宪”诉讼挑战,可能最终诉诸最高法院。只是,那反而符合反堕胎阵营的最终目标,即推翻受美国宪法保护的女性堕胎权。

“最严厉”州法案

亚拉巴马州参议院14日晚以25比6的表决结果通过这项反堕胎法案。法案先前在州众议院通过,现在只等州长凯·艾维签字,6个月后可生效。作为女性共和党人,艾维一贯主张限制堕胎权,暂时没有就是否签字公开表态。

这是美国地方层面迄今制定的最严厉反堕

胎法案。

今年以来,16个州尝试立法限制堕胎权。其中,佐治亚、密西西比、肯塔基和俄亥俄4个州的法案已获州长签署,规定“一旦能够探测到胎心就不得堕胎”。反对者说,这一规定实际等同于“禁止堕胎”,因为最早怀孕大约6周就可测出胎心,女性那时可能还没有察觉自己怀孕。

亚拉巴马州法案更进一步:禁止孕期任何阶段堕胎,唯一例外是妊娠严重危及孕妇健康;为孕妇施行堕胎手术的人面临“A级重罪”指控,一旦定罪,可判处最轻10年、最重99年乃至终身监禁刑罚,判处做手术未遂者10年以下监禁;接受堕胎手术的孕妇无须承担刑事责任。

亚拉巴马州参议院共35席,27名共和党议员全是男性。民主党人仅占8席,联合4名共和党籍州议员提出一项修正案,要求把强奸或乱伦导致怀孕情况下的堕胎视为合法,遭到否决。

指望“重申堕胎权”

美国民权联盟亚拉巴马州执行总监兰德·马歇尔14日说,正在草拟起诉书,准备阻止这一“违反宪法的禁令”生效。

媒体报道,反堕胎阵营清楚,他们力推通过的任何法案必定会遭遇对立阵营诉讼挑战。今年以来,肯塔基州和艾奥瓦州各自通过的反堕胎法案由法院裁定违宪,无法生效。

反堕胎阵营坚持胎儿生命权高于其他权利,主张“子宫里的胎儿已经是一个人”,不怕把官司打到最高法院。事实上,那正中反堕胎者下怀。

法案支持者说,亚拉巴马州这一法案的设计排除几乎所有“例外”,故意违逆最高法院1973年就“罗伊诉韦德案”作出的历史性裁决。

在那起判例中,最高法院认定美国宪法第十四修正案保障女性公民经由安全、合法渠道堕胎的权利。

共和党籍州参议员克莱德·钱布利斯直言,希望官司闹大,以便“直接向最高法院谋求推翻‘罗伊诉韦德案’裁决”。共和党籍总统唐纳德·特朗普自2017年初就任以来为最高法院增补两名大法官,保守派在这一最高司法机构占据优势,增加反堕胎阵营胜诉的底气。

民主党籍州参议员批评法案支持者“企图操控女性”“浪费纳税人的钱”。

薇薇安·戴维斯·菲格斯说:“你们不必抚养那个孩子,不必付出任何代价,却想要替那个女人做(生不生孩子的)决定,应该由那个女人自己选择。”博比·辛格顿说,依据这一法案,做堕胎手术的医生可能比强奸犯坐更多年的牢。

4月份国民经济运行总体平稳

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。同时也要看到,外部环境依然错综复杂,不稳定不确定因素增加;国内发展不平衡不充分问题仍然突出,经济持续健康发展的基础仍需巩固。”国家统计局新闻发言人刘爱华分析。

刘爱华表示,下一阶段,要坚持稳中求进工作总基调,以供给侧结构性改革为主线,着力推动高质量发展,继续打好三大攻坚战,适时适度实施逆周期调节,不断加大“六稳”政策落实力度,促进经济持续稳定健康发展。

为了民族复兴·英雄烈士谱

坚贞不屈的姜化民

姜化民,1903年出生于江苏沭阳。1927年北伐军进入沭阳,建立了国民党县党部,姜化民任县党部干事。1928年1月6日,进步青年与当地土豪劣绅、国民党右翼展开“夺帅印”的斗争,姜化民也参与其中。

1929年底,反动政权把姜化民等进步青年关进苏州市监狱。1930年春,姜化民被释放回原籍沭阳。

1937年抗日战争全面爆发,姜化民把主要精力转移到宣传抗日上来。同年12月,姜化民等进步青年决定赴延安找共产党,北上抗日。在八路军西安办事处的介绍下,姜化民进安吴堡青训班学习两星期,结业后分配去武汉。他还就当时战局发表《论和战》一文,严厉驳斥投降派的谬论。

1943年,姜化民到重庆,在国民党经济部中央工业试验所下属纺织实验工厂工作。在厂期间,他悉心研究纺织工业,当年发表了约万字的《中国纺织工业十年建设具体计划刍议》一文,对中国纺织工业的建设和发展提出了具体的设想和建议,刊登于当时的《经济汇报》。另一方面,他积极参加工人活动,组织补习班,帮助工人识字、补习文化。

1945年,姜化民到上海,并于1946年加入民主建国会。同年11月民建上海分会成立,姜化民为分会理事。1947年7月,中共上海纺织系统党的秘密外围组织“中国纺织事业协进会”(简称“小纺协”)成立,姜化民积极参加“小纺协”组织的各项活动。

1949年5月,因叛徒告密,姜化民等被特务逮捕。面对特务的一次次审问,他泰然自若,被皮鞭抽打、上电刑、坐老虎凳,他始终坚贞不屈。1949年5月20日,姜化民等14位革命志士被枪杀于闸北宋公园(今闸北公园)。

本版稿件均据新华社

壮丽70年·奋斗新时代

记者蹲点手记:这是一群怎样的航天人?

载人航天、北斗组网、嫦娥探月……近年来,中国航天取得的成就有目共睹,这些“造火箭、搞卫星”的航天人是一个怎样的群体?又是什么支持着他们砥砺前行?

2019年春,记者有幸走进了中国运载火箭事业的发祥地——中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院,在这里感受航天人的悲与喜、苦与乐。

在采访中,记者了解到,航天事业正是一项把不可能变为可能的事业。面对地球上最复杂的工况,中国航天人立志要做中国制造的“强者”。

在采访中,记者结识了这样一群可爱、可敬的航天人,平凡而伟大。

火箭总装厂特种熔融焊接工高凤林师傅人生中80%的时间都给了工作,15%时间用来学习,仅有剩余的5%留给家人。有一年连续攻

关一个月,他几乎没有合眼,每天在车间干到凌晨5点多,回家洗把脸,早上8点钟又准时出现在车间。

高凤林1980年至今一直从事火箭发动机焊接工作,攻克了发动机喷管焊接技术世界级难关,为载人航天、北斗导航、嫦娥探月等国家工程的顺利实施,以及长征五号新一代运载火箭研制做出了突出贡献。

像高凤林这样的航天人,在火箭院还有很多。1990年至1999年连续进行的国际商业发射服务中,长征火箭占到国际市场份额的7%至9%,与阿里安、德尔塔、宇宙神等火箭一起成为世界商业发射的主要运载火箭。

“1995年,长二捆火箭发射完美国洛马公司2颗卫星后,对方要求再签6发。这个任务量在当时是难以想象的,整个火箭研制队伍都处于极度兴奋的状态,准备大干一场。”