

“国八条”限期已过

仅两省取消二手车限迁政策

国内国际

40条河流发生超警以上洪水南方再次出现强降雨

6月18日至19日,我国南方出现东西两个降雨中心,湖北东部、安徽南部、江西北部、浙江西北部和四川南部、重庆南部、贵州北部、云南东北部等地出现大到暴雨、局部大暴雨。

受降雨影响,福建闽江干流以及江西鄱阳湖水系昌江、四川长江支流永宁河、重庆长江支流蒲河等40条中小河流发生超警以上洪水,超警幅度0.02~3.30米,其中,重庆蒲河发生超保洪水,四川永宁河发生超历史实测记录洪水。受降雨和高山融雪影响,新疆伊犁河支流喀什河和切德克河发生超保洪水。

国家防总6月18日派出5个工作组分赴安徽、湖北、四川、重庆、新疆等省(区、市),工作组正在一线协助指导地方开展防汛抗洪工作。

6月19日南方地区再次出现强降雨天气,中央气象台19日6时发布暴雨黄色预警,中国气象局于19日8时30分启动重大气象灾害(暴雨)四级应急响应。

中央气象台19日18时继续发布暴雨黄色预警:预计19日夜间至20日,云南西部、贵州南部和东北部、湖南西北部、湖北西南部、安徽中部、江苏中部等地有大雨或暴雨,其中安徽中部、江苏中东部等地局部有大暴雨(100~150毫米);上述部分地区伴有短时强降雨或雷暴大风。

俄罗斯西北部观光船翻覆至少14人死亡

6月20日,俄罗斯西北部地区三艘满载儿童的观光船在暴风雨中翻覆,造成13名儿童及1名成人死亡。事发地区今天举行哀悼一天,3名涉嫌违反安全规定的男子被捕。

据悉,这三艘观光船总共载有47名儿童及4名大人,他们来当地都是参加露营活动旅游的,19日早上他们搭船在当地的夏莫泽罗湖游湖观光,不料遭暴风雨侵袭,船只翻覆,虽30多人获救,但仍有十多人死亡,其中至少10名儿童是来自莫斯科。

据悉,部分获救儿童因体温过低已送往附近医院治疗,预计可以完全康复。

地方官员表示,在意外发生前,当地媒体一再报道暴风雨来袭,天候不佳,警告民众不要游湖,但活动筹划单位依然不以理会,执意出游,酿成意外。

目前,俄罗斯联邦调查委员会已对这起事故展开刑事调查。

墨西哥教师与警方发生冲突致6死53伤

6月19日,墨西哥南部一州当天发生暴力事件。教师工会的成员与警方发生冲突,导致6人死亡,53人受伤。

据报道,这些教师工会的成员围堵了墨西哥南部瓦哈卡州的一处高速公路,防暴警察随后赶到打算清理路障,期间双方发生冲突。

电视画面显示,警方朝抗议者开了枪。但警方称,他们遭到了汽油弹攻击。

报道称,这是过去几个月来墨西哥因反对教育改革爆发的最严重的抗议事件。墨西哥政府在3年前通过了相关改革计划。

韩一远洋渔船作业时生乱越南船员杀死韩国船长

6月20日,一艘在印度洋作业的韩国籍远洋渔船上发生越南船员杀害韩国船长和轮机长的事故。醉酒后杀人的越南船员已被其他船员控制,并隔离在船上。

20日凌晨2时许,在印度洋塞舌尔群岛附近海域作业的远洋渔船(138吨)上,2名越南船员用凶器刺死了韩国船长梁某和轮机长姜某。事发后,印尼航海技师立即联系了船务公司,船务公司向海警报了案。

据了解,该船上有船长等3名韩国人、7名越南船员和8名印尼船员。釜山海洋警备安全署预计将成立调查部门,急派调查组前往现场。

釜山海警相关人士表示,推测是2名越南船员酒后意外犯下了罪行,但具体原委还需要调查,同时也将调查其他船员是否参与。

911英雄遇难15年后入土遗体仍未找到

6月19日外媒报道,在911事件中殉职的一名美国消防队长因遗体找不到,家人一直没有为他举行葬礼。15年后,其家人终于放弃希望,以他生前捐出的两个血液样本作为遗骸,让他入土为安。

2001年纽约世界贸易中心双塔遭恐怖分子骑劫的飞机袭击后,58岁的消防队长史戴克奋不顾身投入救人任务,却不幸在双塔坍塌时遭活埋。搜救队后来在现场只找到他的消防外套。

不过,因为天主教的葬礼弥撒要有死者遗骸,因此史戴克的葬礼迟迟没举行。去年,他的家人获知他曾为捐赠骨髓而提供的血液样本一直被冷藏血液中心,这才找到其“遗骸”。

在17日举行的葬礼上,家人将装着史戴克血液的瓶子入土。除了亲人,数百名消防员也出席了这场迟来的葬礼,向这位救火英雄致敬。

的‘突破’。”中国汽车流通协会工作人员告诉记者。

今年的《政府工作报告》明确提出“活跃二手车市场”,可见促进二手车便利交易,中央政府决心早下,却为何在多地无法落地?

中国汽车流通协会副秘书长沈荣直言不讳地表达了自己的观点:“各地在贯彻《意见》上确实缺乏积极性。”而其背后则是各地政府对自身利益的考虑,“推广二手车对地方财政贡献相对较小是重要根源之一。”

早有人算过一笔账,证明推广二手车对于地方政府来说简直就是“亏本买卖”:根据我国相关税法,消费者购买一辆新车,要缴纳车辆售价10%左右的购置税。国税总局的数据显示,2005年至2012年,车辆购置税收入由558亿元上升至2229亿元,增加了3倍,年均增长21.8%。而二手车交税,是按照车辆评估价格的1.48%征收二手车交易税。相关统计显示,2015年,我国二手车交易额已经达到5500亿元,而为国家贡献的税收仅为1.5亿元。

但也有观点指出,虽然目前二手车对地方税收贡献较小,但是二手车销售却对新车市场拉动作用明显。北京、广州、重庆等地通过置换拉动新车销售已占总量的50%以上,这实际上也将间接拉动地方税收和经济发展。

由此可见,全国范围内统一解除限迁,对于整个汽车产业的发展是一个重大利好,将会带来新车和二手车市场的新一轮繁荣,为经济增长释放出新亮点。

涉嫌违反反垄断法

早些年各地一窝蜂地出台高于当地

的地级以上城市,依据排放标准出台了二手车限迁政策,其中12个城市要求国五排放标准,国四标准以上261个城市,国三标准以上51个城市,国二标准以上3个城市。

如今,大限已过,按时完成城市的城市,却屈指可数。新疆伊犁率先发布文件称,自5月5日起将不再对转籍车辆进行国标限制。

5月21日,兰州明确,符合国家在用机动车排放和安全标准,在环保定期检验有效期和年检有效期内的二手车均可在兰州市办理迁入手续。

6月1日,中国汽车流通协会官方微博发布消息称,辽宁葫芦岛也宣布取消二手车限迁。

6月2日,大连、抚顺等也宣布取消二手车限迁。贵州省也在当日成为我国第一个以“省”为单位取消限迁的省市。根据贵州省环保厅、贵州省公安厅发布的文件,自2016年6月1日起,除“黄标车”外,在环保定期检验有效期和年检有效期内的二手车均可办理迁入手续。贵州省原有的国四标准限迁政策即日起正式废除。

6月8日,《四川省促进二手车便利交易实施方案》出台,要求保证符合排放标准的二手车自由流通。省外、省内二手车跨区域流通,申请转入登记的机动车,对于符合国家在用机动车排放和安全标准,在环保定期检验有效期和年检有效期内的二手车均可办理迁入手续。

近日,江西省、安徽省也传出将出台取消限迁规定的消息,但迄今尚未见正式文件。

对地方财政贡献小

“目前,在取消限迁上,很难说有真正



6月17日,中国海警21115舰准备启程回国。6月18日,该舰圆满完成了对韩国海上执法机构的首次访问。此次访问活动从6月13日至17日,为期5天,是中国海警局组建以来,海警舰船首次正式出访外国海上执法机构,受到韩国海洋警备安全本部和济州海洋警备安全署以及华侨华人和当地民众的热烈欢迎。

英国脱欧公投在即

两大阵营对民众地毯式轰炸

1%,标普500指数走出4月以来最差表现,德国和法国股市的跌幅也均超过2%。

从19日开始,“留欧”和“脱欧”阵营将进行最后的较量。预计两大阵营均不敢怠慢,将向民众展开“地毯式轰炸”。“留欧”阵营除了用考克斯遇刺案争取同情外,还可能继续主打“经济牌”,警告民众脱离欧盟将给英国经济带来灾难。

“脱欧”阵营可能继续抓住移民和主权话题,并试图与右翼极端主义进行切割,以免受到考克斯遇刺事件的拖累。

国际社会留欧呼声高涨

伴随英国国内游说战火热,来自全球劝说其留欧的声音近期也持续升温。

法国经济部长埃马纽埃尔·马克龙18日接受法国《世界报》采访时说,英国如果在下周公投中决定退出欧盟,将从此变成一个“小国家”,在世界舞台上的重要性还不如根西岛。

他说:“离开欧盟就意味着英国的‘根西岛化’,英国从此将变为世界范围内一个小国。它自我孤立,从此将成为一个小贸易站点和一个在欧洲边界上的仲裁调解场所。”根西岛位于英法之间海域,是隶属英国的一座不知名小岛。

马克龙还说,如果英国人投票支持脱欧,欧盟应该向英国传达明确的信息和时间表,“为了欧盟的利益,我们不能态度不明,或是白白浪费时间,你要么留,要么

走”。他还提出,无论公投结果如何,欧盟今后都应注意避免其他成员国被“污染”,效仿要离开欧盟。

国际货币基金组织(IMF)17日表示,下周举行的英国“脱欧”公投将加大英国经济的不确定性,离开欧盟将会让英国遭受巨大经济损失,而其溢出效应也将影响欧盟经济。

IMF总裁克里斯蒂娜·拉加德日前也公开呼吁英国留在欧盟。拉加德说,她尊重英国国民的决定,但作出决定需要基于事实。作为欧盟的一员,英国在欧盟内部不断增长的贸易为其带来了更多的就业机会与收入。

意大利总理伦齐警告称,英国一旦脱离欧盟,就回不去了。

“脱欧”恐招致巨大经济损失

IMF公布在一份针对英国“脱欧”的研究报告中估计,如果英国选择留在欧盟,英国今明两年经济增速预计分别为1.9%和2.2%;如果英国离开欧盟,在影响有限的情形下,今明两年经济增速预计分别为1.7%和1.4%,而在极端情形下,今年增速预计仅为1.1%,明年增速将降至-0.8%。

研究报告还显示,如果英国离开欧盟,其失业率、财政赤字、通胀率等经济指标都将比留在欧盟的情形下恶化。长期来看,由于“脱欧”可能加大贸易和投资壁垒,将导致英国遭受巨大的经济损失,阻