

# 美方将中国媒体记者当“人质” 向中方极限施压 中国外交部回应



中国外交部发言人赵立坚

中新网北京9月7日电 中国外交部发言人赵立坚7日在北京说,美方以中国驻美记者签证延期问题作为要挟,将中国媒体记者当“人质”向中方极限施压,“中方绝不吃这一套”。

在当日例行记者会上,有记者问:据《纽约时报》、CNN等报道,美国国务院发言人近日发表声明称,中国外交部日前通知美驻华使馆,拒绝为美国媒体驻华记者延期记者证,有关做法是对美方的对等回应。请中方予以证实,中方相关做法是否会导致中美媒体问题进一步升级?

赵立坚回应称,美国国务院发言人有关说法完全不符合事实,是倒打一耙。

赵立坚说,事实是,包括CNN在内的有关美国媒体记者的记者证延期都在受理过程中,在获发新记者证之前,有关记者在华采访报道及生活不会受到任何影响。我们已告诉了

美方。

赵立坚说,一段时间以来,美不断升级对中国媒体的政治打压,已经到了歇斯底里的程度。2018年以来,美方无限期拖延甚至拒签30名中国记者的签证,将中国驻美媒体注册为“外国代理人”,列为“外国使团”,变相“驱逐”60名中国驻美记者,将中国驻美记者签证停留期削减至不超过90天。上述记者的签证8月6日已经到期,他们早就按要求向美方递交了签证延期申请,但美方迄今还没有给任何一名中方记者延期签证,使中国驻美记者的工作和生活处在极大的不确定当中。

赵立坚说,美方有关行径严重干扰中国媒体在美开展正常报道活动,严重损害中国媒体声誉,严重干扰两国间正常人文交流。美方一方面标榜新闻自由,另一方面却歧视性对待中国媒体,甚至拿中国驻美记者当作“人质”向中方施压,这暴露出美方所谓“新闻自由”的虚伪性,是赤裸裸的“双重标准”和霸权欺凌。

赵立坚强调,即便如此,中方始终表示愿在平等和相互尊重的基础上,同美方解决两国媒体记者问题,一直在同美方保持沟通和商谈。为体现诚意,即使在美方无差别将中方驻美记者签证缩短至

3个月的情况下,中方仍保持克制,至今未实施相关反制措施,此前一直正常为美记者延期签证,为其采访报道提供便利。并且在美方驱逐中方60余名记者、拒签20余名记者的情况下,中方并没有驱逐同样数量的美方记者。但在商谈过程中,美方蛮横无理,对中方正常合理关切和要求置若罔闻,只字不提,并且以中国驻美记者签证延期问题作为要挟,将中国媒体记者当“人质”向中方极限施压。中方绝不吃这一套。

赵立坚称,需要指出的是,美国驻华媒体记者对上述事实是了解的,他们并不赞同美国政府出于政治目的

的打压中国媒体,打“媒体战”,反对将两国媒体当作博弈的棋子。美方如果真心关心美国记者,就应该尽快为所有中国记者延期签证,而不是为了一些政客的政治私利而将两国记者绑为“人质”。

赵立坚说,我在此再次敦促美方与中方相向而行,展现诚意,本着相互尊重、平等互惠原则,尽快对中方正当合理要求作出回应,特别是尽快为所有中方驻美记者正常延期签证。中方所有选项都在桌面上,美方是十分清楚的。如果美方一意孤行,错上加错,中方只能被迫做出必要和正当的反应,坚定维护自身正当权益。

## 今年全国新建8000万亩高标准农田 夯实粮食安全基础

央视网消息:为了保障粮食安全,今年,中国提出新建8000万亩高标准农田。集中连片、设施完善的高标准农田,在秋粮生产中发挥了什么作用?

眼下,河南秋粮作物玉米已经进入后期管理阶段,在周口市商水县张庄镇的高标准农田示范区内,王帅正按照物联网指挥中心提供的信息,对玉米进行病虫害防治。

王帅站在田间地头就能实现农田一体化管理,这主要得益于高标准农田示范区的高科技设备,核心区全部配套土壤墒情监测、病虫害监测、自动化灌溉等物

联网设备,大数据、云计算和农业生产高效融合。

据了解,当地通过高标准农田建设,项目区内粮食亩产可提高230斤,全年累计增产2.2亿斤,带动农民增收2.3亿元。

按照农业农村部的规划,今年全国将建成8000万亩高标准农田,其中,上半年已建成4338.5万亩,占年度任务量的54.2%。下一步,农业农村部将在资金保障、激励措施上指导和督促各地加快建设进度,确保如期完成年度建设硬任务,持续改善农业生产条件,为保障国家粮食安全夯实基础。



北京时间9月7日13时57分,中国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将高分十一号02星送入预定轨道。图为整装待发的长征四号乙运载火箭。马骥 摄

## 香港法官何俊尧被调职 曾判多宗“修例风波”案不成立

海外网9月7日电 香港东区法院裁判官何俊尧此前因判处多宗“修例风波”相关案件被告罪名不成立,引起大量市民投诉。目前,何俊尧将被调离裁判法院,转往高等法院专责处理原讼庭刑事案件的排期事宜,职衔为“刑事案件排期法官”,这意味着何俊尧将暂时不再审理刑事案件。

据香港文汇报、香港

“东网”报道,何俊尧多次对香港社会安宁造成严重破坏的暴力分子判以无罪或予以轻判,更不时发表偏颇并带有政治倾向的言论,屡遭市民投诉。其中,包括“港独”组织“香港众志”三名成员2019年在国歌法公听会内抗议,何俊尧裁判官裁定三人未有遵守秩序罪成立,但仅罚款1000元港币,更声称其未来必定是

“社会栋梁”,叫嚣他们应留“有用之躯”;2019年11月高中男生向柴湾已婚警察宿舍扔汽油弹,于2020年5月承认罔顾生命,何俊尧裁判官却扬言“唯一受伤可能是被告被制服的时候”等。

香港立法会议员葛佩帆办事处多次收到大量市民对何俊尧处理过往一年“修例”案件立场偏颇、裁判不公的投诉。葛佩帆表示,何俊尧对所有被告均判罪名不成立或轻判,反之,对出庭作证的警员,却被抨击为不可靠或不诚实的证人,令人质疑他态度偏颇,质疑其是否仍然适合处理涉及被告为某些政治目的或信条而违法犯罪的案件。而何俊尧在判决及审判的过程中,所发表的言论,向大众释出极之负面的信息,令滋事分子

可能误以为可以透过违法甚至暴力的行为表达意见。

根据香港司法机构网页,“刑事案件排期法官”主要负责原讼法庭审理较严重刑事案件的排期事宜,职责包括处理案件控辩双方的申请文件,并在收到辩方的排期要求后21天内,为案件排期审讯及定下审讯日期。“刑事案件排期法官”的职责只涉及行政工作,无须亲自审案。

针对市民投诉何俊尧等法官多次判决不公的问题,香港律政司司长郑若骅也强调过,当法官在法律观点上犯错,错误地运用酌情权,或由于严重的程序或其他失当而导致裁决不公,律政司便要决定是否对案件提出上诉,或者在刑事案件中以呈述方式提出上诉,或申请覆核刑期等。

## 中国成功发射高分十一号02星

中新网北京9月7日电 北京时间9月7日13时57分,中国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将高分十一号02星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

高分十一号02星是一颗光学遥感卫星,地面

像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第345次飞行。

## 台风“海神”即将影响东北地区 西南地区等地多强降雨

中新网9月7日电 据中央气象台网站消息,今年第10号台风“海神”已于今天(7日)早晨5点钟由强台风级减弱为台风级。预计,“海神”即将于今天早晨登陆韩国南部沿海(台风级,12~13级,35~40米/秒),8日凌晨移入我国吉林省境内(热带风暴级,8级,18~20米/秒),8日傍晚前后移入黑龙江省境内,并逐渐变性为温带气旋。

### 台风“海神”即将影响东北地区

今年第10号台风“海神”已于今天(7日)早晨5点钟由强台风级减弱为台风级,其中心位于朝鲜海峡,距离韩国庆尚南道偏南方大约110公里,中心附近最大风力有13级(40米/秒),中心最低气压为955百帕。预计,“海神”将以每小时40~50公里的速度向偏北方向移动,强度逐渐减弱,即将于今天早晨登陆韩国南部沿海(台风级,12~13级,35~40米/秒),8日凌晨移入我国吉林省境内(热带风暴级,8级,18~20米/秒),8日傍晚前后移入黑龙江省境内,并逐渐变性为温带气旋。

受其影响,7日到8日,我国东海、黄海、渤海等海域的部分地区有6~8级大风,最大风力可达9级以上,东北地区大部等地将有6~7级大风,过程最大阵风8~9级,局地可达10级,辽宁中北部、吉林大部、黑龙江中东部有大到暴雨,局地有大暴雨,累计降雨量40~130毫米,局地150~180毫米。其中,7日08时至8日08时,辽宁东部、吉林中东部、黑龙江东部等地有大到暴雨,吉林东部局地有大暴雨(100~130毫米);渤海东部、黄海中西部、东海北部、吉林大部、黑龙江南部等地将有6~7级大风,阵风8~9级,东海东北部和黄海东南部的部分海域将有8~10级大风,阵风10~12级,“海神”中心经过的附近海面的风力有10~13级,阵风可达14~15级。为此,中央气象台9月7日06时继续发布台风蓝色预警,并发布暴雨蓝色预警。

### 西南地区等地多强降雨

7日,广西中部、云南北部、江西南部、福建西部等地有大到暴雨。此外,8日~12日,受低层切变线影响,四川盆地南部、重庆、贵州等地多降雨,上述地区将有中到大雨,局地暴雨或大暴雨。

### 未来三天具体预报

9月7日08时至8日08时,东北地区中东部、江南南部、华南大部等地部分地区有中到大雨,其中,黑龙江东南部、吉林中东部、辽宁东部、广西中部等地部分地区有暴雨或大暴雨(100~130毫米)。黑龙江西南部和东北部、甘肃河西等地部分地区有4~6级风,其中,新疆南疆盆地部分地区有6~7级风,新疆东部部分地区有7~8级风。此外,黄海中部和南部海域、东海北部海域将有6~8级、阵风9~10级的大风。

9月8日08时至9日08时,东北地区大部、江南东部和南部、云南北部和南部、华南大部等地部分地区有中到大雨,其中,黑龙江西部、吉林中西部等地部分地区有暴雨或大暴雨(100~120毫米)。内蒙古东部、东北地区大部、河北北部、山东半岛、浙江中部等地部分地区有4~6级风。

9月9日08时至10日08时,内蒙古东南部、东北地区东部、湖南西部、江南南部、西南地区东部和南部、华南大部等地部分地区有中到大雨,其中,西藏东南部、四川盆地东南部、重庆东部和西部等地部分地区有暴雨(50~70毫米)。内蒙古东北部、东北地区西部、山东半岛等地部分地区有4~6级风。

## 时评

新华社北京9月7日电 智慧医疗、服务机器人、工业互联网……2020年中国国际服务贸易交易会的展厅里,令人应接不暇的创新成果勾勒出一幅幅未来生产生活的全新图景。“中国服务”的高速发展得益于创新,而全面加强创新也会进一步引领服

务提质增效。科技创新的高速发展让无数“不可能”变为“可能”,成为服务经济蓬勃发展的动力之源。随着新一轮科技革命和产业变革深入演进,服务业向数字化、网络化、智能化方向发展成为大势所趋,这需要持续加强新一代信息技

术领域科研攻关,基础研究与应用研究并重,单领域突破与跨学科创新兼顾,为“中国服务”的未来发展提供充足的技术储备。机制创新会释放“中国服务”发展潜能。远程医疗、在线教育、协同办公……疫情期间,创新与需

求的精准对接催生了服务贸易新业态新模式加速发展。当前,创新企业大量涌现,消费市场加速升级,为“中国服务”发展提供了有力支撑和广阔空间。未来,需进一步通过机制创新、模式创新,为服务业创新企业营造更加开放、透明、包容、公平的发展环

境,助力其围绕市场需求高效集聚创新资源,让服务业创新潜能得到充分释放。

合作创新将促进服务贸易再上新台阶。2012年以来,中国服务贸易年均增长7.8%，“中国服务”提升自身发展质量的同时也惠及世界。“建立健全跨境

服务贸易负面清单管理制度”“推进服务贸易创新发展试点开放平台建设”“继续放宽服务业市场准入”……中国将继续坚定不移扩大对外开放,通过创新合作方式、深化合作领域,共同促进全球服务贸易发展繁荣,助力世界经济包容性增长。