

# 任何对中国的恶意诋毁都是徒劳

新华社评论员

美国领导人日前在华盛顿智库发表演讲,对中国内外政策进行无端指责。美方言论歪曲事实,肆意诋毁中国,充斥着冷战思维和“唯我独尊”式傲慢与偏见,让中美关系蒙上新的阴影。

总体来看,美方的奇谈怪论不外乎涉及四个方面:一是歪曲中国发展和中国道路;二是无端指责中国对外政策,企图误导世人;三是倒打一耙,把中美关系跌入低潮的责任推给中方;四是捕风捉影,指责中国干涉美国内政和选举。

自中美建交以来,美方领导人如此“系统性抹黑”中国十分罕见,其势汹汹,大有兴师问罪之意。但细究之下不难发现,这种抹黑中国的论调纯属捕风捉影、混淆是非、无中生有,既经不起推敲,更经不起事实检验。

中国作为世界上人口最多的国家,从积贫积弱到富起来强起来,靠的是中国人民的辛勤劳动,得益于中国与

世界各国的互利合作,绝不可能依赖于任何一个国家的“施舍和恩赐”。正如《纽约时报》刊文指出,所谓美国“重建了中国”的说法不可信、不公平。从对外政策来说,中国始终不渝走和平发展道路,推动构建人类命运共同体,得到各方广泛认可。再怎么挖空心思歪曲抹黑,也改变不了中国得道多助这一现实。中美关系陷入低潮,是美国打响了贸易摩擦的第一枪,美方才是“始作俑者”。而今,美方领导人的言论大有全方位对华发难之意,两国人士和国际舆论对美方的这种举动都深表忧虑。

所谓中国干预美国内政和选举更是子虚乌有。众所周知,中国历来坚持不干涉内政原则,这是中国的外交传统。美方的无端指责连西方主流媒体也难以信服。美国《外交政策》杂志、《华尔街日报》、美国有线电视新闻网、路透社、英国《卫报》等均指出,美方指控没有证据。纵观国际关

系,到底是谁动辄侵犯别国主权、干涉别国内政、损害别国利益,国际社会早已看得很清楚。美方想把干涉别国内政的“高帽”送给别人,只会徒增笑料罢了。

贴标签易,揭事实难。任何人想歪曲事实都只能是白费心机,任何对中国的恶意诋毁都是徒劳的。问题是,为何美方仍然要想方设法诋毁中国呢?诸多国际媒体和知名智库认为,白宫抹黑中国从短期效应看有多重考量。但从更深的层次看,这是美国一些人“对华焦虑症”的一次集中发作。

所谓机关算尽太聪明,美国的企图难得逞。连日来,国际舆论对美方言论的讥讽不绝于耳,美方没有达到“抹黑中国”的目的。正如今日俄罗斯电视台网站指出,“华盛顿导演的这出戏并不能损害中国”,“对北京施压还可能促成更广泛的合作阵营的形成。”中国是世界第二大经济体,中国一直致力于与国际社

会的合作共赢,全方位围堵中国不仅不现实,而且也损害美方自己利益。

当前,中美关系再次走上了十字路口,何去何从需要两国人民再一次作出历史性的选择。这个选择事关两国各界的利益,特别是事关两国青年一代的前途和命运。中美17亿人民、世界70亿人民要求两国必须作出负责任的选择。

中方的选择十分明确,“我们有一千个理由把中美关系搞好,“致力于同美方共同秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的理念,增进互信,扩大合作,以建设性方式解决分歧,建立健康稳定、持续发展的中美关系。美方的选择会是什么?”

中美两国明年将迎来建交40周年。历史已经证明,中美合则两利,斗则俱伤,合作是唯一正确的选择。美方应停止错误言论,放弃过时的冷战思维,作出有利于中美和世界的正确选择。(新华社北京10月11日电)

## 开放的大门只会越开越大 ——当前中国改革发展述评之四

据新华社北京10月11日电 开放,在每一个中国人心中有着深深的家国记忆。

历经40年改革开放,当今中国已与世界深度互融互通,也构成一个无法否认的事实,开放改变中国、影响世界。

当前,在贸易保护主义、逆全球化思潮泛起,尤其是中美贸易摩擦升级的背景下,作为世界第二大经济体的中国更是被置于放大镜下审视:有人说中国的开放在倒退,有人说中国的开放是对别国的“经济侵略”,还有人说中国新一轮开放是迫于压力的权宜之计……

事实胜于雄辩。只要认清开放融通的历史潮流,循着中国对外开放的轨迹,把握世界发展趋势,人们就会发现,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。



扫二维码,阅读全文全文

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/876845

## 国办: 培育重点消费领域细分市场

据新华社北京10月11日电 国务院办公厅近日印发《完善促进消费体制机制实施方案(2018—2020年)》。

方案强调要依靠改革创新破除体制机制障碍,积极培育重点消费领域细分市场,全面营造良好消费环境,不断提升居民消费能力,更好满足人民日益增长的美好生活需要。

方案提出了2018—2020年实施的六项重点任务。一是进一步放宽服务消费领域市场准入。二是完善促进实物消费结构升级的政策体系。三是加快推进重点领域产品和服务标准建设。四是建立健全消费领域信用体系。五是优化促进居民消费的配套保障。六是加强消费宣传推介和信息引导。



扫二维码,阅读全文全文

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/876844

## 因山体滑坡造成金沙江断流并形成堰塞湖 应急管理部启动应急响应

新华社成都10月11日电(记者 张海磊)记者从四川省防汛抗旱指挥部获悉,截至11日15时,金沙江堰塞湖蓄水量已经接近1亿立方米,16时30分,省防指启动IV级防汛应急响应。国家防总已派出工作组赶赴一线。目前,暂无人员伤亡报告。

11日,因山体滑坡造成金沙江断流并形成堰塞湖。处于下游的四川省甘孜藏族自治州白玉县、巴塘县、得荣县已启动危险区临灾预案,转移沿江受威胁群众。据甘孜州白玉县现场报告,目视堰塞体顺河长度约1500米。堰塞湖下游300公里内有4座在建水电站,最近为叶巴滩水电站,距堰塞体约65公里,尚未截流。

目前,四川省防指已协调组织抢险机具和设备进场,并派出应急通信队伍前往现场。白玉县正在组织转移受影响的6个乡镇23个村771户3281人。巴塘县7个工作组和得荣县3个工作组也正在组织群众有序转移。

据四川省防指和四川省水利厅工作组反馈,堰塞湖所在江段长约10.6公里,河谷为“V”形峡谷,两侧岸坡坡度20°至60°,河谷结构为斜向谷。河道上游弯曲、下游稍顺直,水流急,局部稍缓。初步统计,该段江段共有滑坡10处,崩塌3处,泥石流沟8条,其中有2处大型滑坡。

国家防总高度重视金沙江山体滑坡事件,已向西藏、四川省防指和国家能源局发出通知,要求切实做好人员转移、信息共享和水电站调度工作,确保人员安全和水电站安全运行,并已派出工作组赶赴一线指导地方做好相关工作。现场情况仍在进一步解中。

据新华社北京10月11日电(记者 叶昊鸣)记者11日从应急管理部了解到,针对当日7时许西藏自治区昌都市江达县发生山体滑坡,导致金沙江断流并形成堰塞湖、部分村庄和工地被淹等情况,应急管理部已启动应急响应,派出由地质灾害、救灾等单位及专家组成的工作组赶赴现场。

截至11日20时,西藏、四川两省区消防队伍共出动148名消防员、19辆消防车,协助转移安置群众136户1337人。

## 2018世界智能制造大会·智领全球博览会在南京开展

10月11日,一家企业展出的双臂协作机器人在制作咖啡。

当日,2018世界智能制造大会·智领全球博览会在南京国际博览中心开展。本次博览会以“赋能升级,智造未来”为主题,总展示面积约5万平方米,共有1900多家国内外企业参会参展。博览会将展示国内外智能制造领域的最新技术和顶尖产品,发布国内智能制造示范企业的最新发展成果,同时分享智能制造实际应用方面最前沿的解决方案。

新华社记者 李博 摄



## 勇于为理想献身的共产党员——王复生

据新华社昆明10月11日电(记者 丁怡全)王复生是云南籍第一位共产党员。他是一个为理想而献身的革命者。”云南省祥云县“红色传承”教育基地管理中心主任王锦琼介绍烈士王复生的事迹时,总是满怀深情。

王复生,原名王濡廷,1896年9月出生于云南省祥云县。1917年考入北

京大学文科预科班。1920年11月,李大钊建立北京社会主义青年团,王复生是第一批入团的团员之一。1921年秋转为中国共产党党员。

1928年6月,王复生按照党中央指示前往东北,在哈尔滨和齐齐哈尔等地开展革命活动。九一八事变后,日本帝国主义侵占我国东北,王复生遵照党组

织的安排,在齐齐哈尔、洮河、黑河一带,开展抗日统一战线工作,组织抗日活动,帮助解决抗日义勇军马占山部的粮食和武器供应问题。

1936年6月,王复生不幸被日军宪兵逮捕。日寇对王复生进行了残酷的刑讯逼供,胸骨、肋骨、腿骨全都被打断,逼他说出党组织和抗日活动情况,

但王复生视死如归,始终严守党的机密。1936年8月15日,王复生在齐齐哈尔北门门外江坝被日军杀害,时年40岁。



## 俄载人飞船发射失败 宇航员紧急着陆生还



俄宇航员阿列克谢·奥夫奇宁(前)和美国宇航员尼克·黑格登上载人飞船(新华社路透)

新华社莫斯科10月11日电(记者 秦海)载有俄罗斯和美国宇航员的一艘俄罗斯飞船11日发射失败。目前,俄救援人员已找到紧急着陆的两名宇航员,两人均平安无恙。

据俄罗斯航天集团发布的消息,莫斯科时间当天11时40分(北京时间16时40分),载有宇航员的“联盟MS-10”飞船由“联盟-FG”型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射升空。起飞约119秒后,火箭第一级分离,位于火箭顶端的整流罩被抛下,但火箭第二级的发动机突然关闭,此后乘员舱与火箭紧急分离,并抛出降落伞着陆。

俄航天集团说,飞船上的俄国宇航员阿列克谢·奥夫奇宁和美国宇航员尼克·黑格均告生还,他们原计划在空间站驻守约半年。

两名宇航员着陆的地点距哈萨克斯坦中部城市杰兹卡兹甘约20公里,俄一个空降兵小组率先乘飞机抵达,并在伞降后找到飞船乘员舱。目前两人已经出舱,经初步检查均没有受伤,

状况良好。他们将被送往拜科努尔的宇航员医院进一步检查,然后回到莫斯科。

获悉宇航员平安生还后,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说:“谢天谢地,宇航员还活着。”俄航天集团总裁罗戈津表示,飞船的紧急逃生系统表现出色,俄将成立国家调查委员会来调查此次事故。

据悉,这是1983年以来俄载人飞船首次发射失败。据俄“国家采购”网站发布的消息,俄航天部门为此次发射购买了保险,其投保费为1.433亿卢布(1美元约合67卢布),保险赔偿金为46.55亿卢布。

俄航天集团此前介绍说,此次飞赴国际空间站的宇航员准备用一种新型磁性3D打印机以磁悬浮技术制作小鼠的甲状腺和软骨组织,并将检查目前与空间站对接但今年8月出现裂缝的一艘载人飞船。

## 17种抗癌药纳入医保进一步减轻患者用药负担

记者10月11日从国家医疗保障局召开的吹风会上获悉

新纳入医保的17种抗癌药

- 支付标准较零售价平均降幅达56.7%
- 患者11月底前有望买到降价后的抗癌药

本次纳入药品目录的17种药品中

- 12个实体肿瘤药
- 5个血液肿瘤药

均为临床必需、疗效确切、参保人员需求迫切的肿瘤治疗药品

涉及非小细胞肺癌、肾癌、结直肠癌、黑色素瘤、淋巴瘤等多个癌种

与平均零售价相比

- 谈判药品的支付标准平均降幅56.7%
- 大部分进口药品的支付标准低于周边国家或地区市场价格平均低36%

新华社发(边纪红制图)