

国会骚乱打破“美式民主”幻象、运河堵塞暴露世界经济脆弱……

新华社评出2021年国际十大新闻

新华社北京12月30日电 新华社评出2021年国际十大新闻(按事件发生时间先后为序)

1.国会骚乱打破“美式民主”幻象

1月6日,大批支持时任美国总统特朗普的示威者强行闯入美国国会大厦,与警方发生冲突,造成5人死亡多人受伤。骚乱意在以暴力手段阻止美国总统权力的有序过渡,被视为美国历史上影响最深远的本土暴力极端事件之一。血腥暴力在美国最高政治殿堂上演震惊世界,凸显美国社会分裂鸿沟,打破“美式民主”幻象。

2.运河堵塞暴露世界经济脆弱

3月23日,一艘货轮在埃及苏伊士运河搁浅堵塞航道,一度阻断约12%的全球贸易流通。2021年,种种现象暴露出世界经济脆弱性:物流梗阻、运费暴涨,供应链承受压力……这既反映出疫情影响复杂深远,也和经济全球化遭遇逆流有关,警示各国须加强宏观政策协调,主要经济体要展现责任担当,共同完善全球经济治理。

3.世界多国再掀太空探索热潮

5月15日,天问一号探测器成功着陆火星,迈出中国太空探索征程又一重要步伐。此前,阿联酋“希望”号火星探测器和美国“毅力”号火星车于2月抵达目的地,3位“访客”掀起火星探索新热潮。天和核心舱于4月成功发射,中国空间站建造全面开启,6月和10月分别迎来两批航天员在轨驻留。12月,美国詹姆斯·韦布空间望远镜顺利发射入轨。此外,商业太空游再进一步。9月,4名游客遨游太空。10月,俄罗斯摄制组登上国际空间站拍摄电影。

4.美军撤阿标志失败留下灾难

8月30日,美军全部撤离阿富汗,美国发动的长达20年的阿富汗战争以失败告终。美军不顾盟友仓促撤离引发阿局势震荡,野蛮空袭造成包括儿童在内的多名阿富汗平民死亡,其自私霸道本性再次暴露无遗。这场美国历史上最漫长的战争令阿富汗生灵涂炭,累计有3万多名阿富汗平民被美军杀死或因战乱丧生,约1100万人沦为难民。长年战乱导致当地民生凋敝,约四分之三民众生活在贫困线以下。美军不负责任一走了之,给阿富汗人民留下深重灾难和巨大痛苦。

5.中国元首外交唱响多边主义

10月25日,习近平主席在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议并发表重要讲话,呼吁共同践行真正的多边主义,实现世界永续和平发展。今年是中国共产党百年华诞,习近平作为党和国家领导人,密集开展“云外交”,推动党的对外工作开创新局面,引领中国促进完善全球治理,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体,彰显中国共产党人胸怀天下,为人类谋进步、为世界谋大同的使命担当,受到国际社会高度赞誉。

6.俄西方矛盾重重关系再恶化

11月1日起,俄罗斯暂停俄常驻北约代表团工作,以回应北约驱逐俄外交官。由于美国长期抱守冷战思维,联合盟友不断向俄施压,今年以来俄与美欧在乌克兰、网络安全、所谓“干预美国选举”等问题上矛盾重重,几度相互驱逐外交官。美俄领导人今年两度会晤,但双方关系未出现明显改善。俄与西方后又在白俄罗斯与波兰、立陶宛边境难民危机等问题上出现争执,双方关系持续紧张。

7.格拉斯哥气变大会达成协议

11月13日,格拉斯哥气候变化大会达成协议,开启国际社会全面落实《巴黎协定》的新征程。大会期间,中美发布强化气候行动联合宣言,为推进全球气候治理注入宝贵动力。发达国家对气候变化负有历史责任,必须率先大幅减排,同时兑现气候融资承诺。今年,美国能源州因冬季风暴大停电、亚洲城市因强降雨严重内涝、欧洲部分地区降暴雨致罕见洪灾,全球极端天气频发敲响“气候警钟”,世界各国携手采取行动应对气候变化已刻不容缓。

8.中美元首举行首次视频会晤

11月16日,习近平主席同美国总统拜登举行首次视频会晤,双方就事关中美关系发展的战略性、全局性、根本性问题以及共同关心的重要问题进行了充分、深入的沟通和交流。今年,习近平主席还应约同拜登总统两次通话。习近平主席在视频会晤中全面阐述中方对中美关系的原则立场,明确提出相互尊重、和平共处、合作共赢的战略框架,为两国关系的健康稳定发展把舵引航。两国元首就中美关系重要性、反对打“新冷战”达成原则共识。

9.“后默克尔时代”德欧面临考验

12月8日,朔尔茨当选新一任德国总理,与其前任、执政16年的默克尔正式交接,德国及欧盟进入“后默克尔时代”。默克尔在任期间,带领德国取得显著发展成就,发挥协调作用推动欧盟前行,致力于对华友好交往与务实合作。她离开政坛之时,欧盟正面临多重严峻考验,新冠疫情蔓延反复,经济复苏艰难曲折,英国“脱欧”后遗症显现,欧洲一体化势头疲软。在欧盟寻求真正“战略自主”的道路上,默克尔的务实理性作风尤显可贵。

10.疫苗接种助力全球阻击疫情

12月29日,世界卫生组织数据显示,全球已接种超过86亿剂新冠疫苗。大规模疫苗接种助力全球阻击疫情,但“免疫鸿沟”亟待消除。中国克服自身困难全年努力对外提供约20亿剂疫苗,一些西方国家却大搞“疫苗民族主义”。病毒频繁变异,德尔塔和奥密克戎毒株先后来袭;疫情起伏反复,全球累计病例和死亡病例已分别超过2.8亿例和540万例。打好抗疫“持久战”,亟须各方携手合作,让疫苗成为全球公共产品,充分发挥疫苗、药物和防疫措施的作用。

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2021.12.25)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.6	0.227	0.08	6.36	51	124
2	前进河(钟秀路)	2.8	0.230	0.08	5.56	54	132
3	郭里头河(钟秀路)	3.0	0.180	0.12	6.19	47	129
4	八窑河(濠南路桥)	3.4	0.209	0.10	5.98	53	143
5	城山河(虹桥路南)	3.6	0.176	0.11	6.19	54	126
6	柿机河(方大花苑)	2.9	0.215	0.10	6.33	47	134
7	任港河(木行桥)	3.0	0.172	0.11	6.42	49	133
8	濠河(北濠桥)	3.0	0.179	0.12	6.13	49	132
9	濠河(长桥)	2.6	0.170	0.10	6.14	49	132
10	濠河(体育公园)	2.7	0.332	0.12	6.15	49	132
11	金通河(钟秀路南)	3.3	0.306	0.13	6.11	48	133
12	胜利河(胜利河闸前)	3.4	0.603	0.12	6.25	48	133
13	通甲河(龙王桥东)	3.4	0.557	0.13	5.98	47	131
14	通甲河(通京大道)	2.8	0.499	0.15	5.96	47	134
15	学田河(青年路)	3.4	0.531	0.16	6.32	47	131
16	海港引河(青年路)	3.6	0.543	0.16	6.45	49	134
17	南川河(工农路)	2.9	0.479	0.15	6.62	51	142
18	城山河(红星路)	3.0	0.459	0.14	6.22	49	133
19	西山河(洪江路)	3.4	0.482	0.15	6.19	55	126
20	姚港河(虹桥路)	3.2	0.447	0.11	5.98	52	129
21	倒虹河(虹桥路)	2.9	0.517	0.11	6.35	51	131
22	工农河(新建路)	2.6	0.421	0.12	6.33	52	132
23	锅炉厂河(任港路)	4.4	0.447	0.09	6.22	51	127
24	运料河(钟秀路)	2.9	0.459	0.11	6.31	51	129
25	跃进河(濠北路)	3.4	0.505	0.12	6.42	47	141
26	曹公祠河(城山路西)	2.8	0.442	0.16	6.33	46	135
27	临江河(崇川路南)	3.0	0.517	0.16	6.31	49	141
28	桃园河(工农路)	3.1	0.632	0.20	6.36	50	120
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.9	0.600	0.16	6.45	51	124
30	永红横河(工农南路西)	2.8	0.690	0.17	6.77	47	118
31	狮子港河(工农南路南)	3.6	0.664	0.12	6.81	52	121
32	南界河(园林路东)	3.5	0.641	0.17	6.95	48	115
33	南郊中心河(园林路东)	2.2	0.609	0.18	6.53	43	117
34	狮子港河(崇川路北)	3.0	0.560	0.12	6.81	43	118
35	园林河(世纪大道南)	2.9	0.519	0.13	6.82	46	124
36	中沙横河	2.4	0.421	0.10	6.35	47	115
37	老营横河(三八河交界处)	2.6	0.479	0.17	6.24	45	109
38	三圩横河	2.8	0.433	0.11	6.17	43	121
39	营房头竖河(居康路南)	2.9	0.410	0.12	6.44	44	112
40	五圩横河	3.4	0.400	0.12	6.78	51	123
41	中心竖河(横五河北)	3.5	0.387	0.11	6.59	48	120
42	营船港(青年东路)	3.7	0.356	0.11	6.81	43	121
43	紫琅湖末端(源兴路)	2.9	0.470	0.11	6.58	49	112
44	三界河(崇文路西侧桥)				正在进行水利工程施工,不具备监测条件。		
45	姚港河(姚港闸内)	2.8	0.517	0.19	6.82	49	119
46	兴石河(钟秀路北)	3.8	0.506	0.18	6.58	43	122
47	青龙横河(盘香路)	2.6	0.476	0.16	6.29	45	118
48	胜利河(人民路北)	2.8	0.413	0.17	6.34	54	114
49	通甲河(盘香路)	2.7	0.392	0.11	6.36	45	109
50	通甲河(先锋闸西)	2.4	0.190	0.14	6.32	51	116
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.5	0.231	0.09	6.64	46	108
52	界港河(山港横河北)	2.6	0.209	0.10	6.37	44	116
53	辅导河(通沪大道北)	3.0	0.150	0.09	6.65	45	109
54	八一横河(盘香路)	3.1	0.170	0.08	6.65	41	115
55	海洪横河(东快速路西)	3.4	0.268	0.09	6.58	46	109
		I类	0个	I类	1个	I类	0个
		II类	53个	II类	36个	II类	49个
		III类	1个	III类	17个	III类	5个
		IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
		V类	0个	V类	0个	V类	0个
		劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
		主城区54个水质监测断面均为III类或优于III类水标准。					