



2021年11月7日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十三号航天员翟志刚出舱画面。 新华社发（郭中正 摄）

新华社北京12月29日电 新华社评出2021年国内十大新闻(按事件发生时间先后为序)

1.国内生产总值突破百万亿大关

1月18日,国家统计局发布数据,2020年,面对新冠肺炎疫情大考,我国率先控制住疫情、率先复工复产、率先实现经济增长由负转正,国内生产总值首次突破100万亿元大关。这意味着我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上了新的大台阶,对于全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程,具有十分重要的标志意义。

2.全党开展党史学习教育

2月20日,党史学习教育动员大会在北京召开,习近平总书记出席会议并发表重要讲话。党史学习教育是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。党史学习教育开展以来,各部门各地区各单位突出学党史、悟思想、办实事、开新局,在基层宣讲中推动党史学习教育深入群众,高质量开展专题组织生活会,扎实推进“我为群众办实事”实践活动,广大党员不断学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,从党的奋斗历程中汲取前进力量。

3.完善香港特别行政区选举制度

3月11日,十三届全国人大四次会议表决通过《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》。这是继制定实施香港国安法后,中央依法治港的又一重大举措,是完善“一国两制”制度体系、落实中央对香港全面管治权的具体体现,为全面落实“爱国者治港”原则提供了更加坚实的制度保障。3月30日,十三届全国人大常委会第二十七次会议通过了新修订的香港基本法附件一和附件二。随后,香港特别行政区完成本地立法。新选举制度为推进香港民主稳步发展、实现良政善治,促进“一国两制”实践行稳致远打下坚实基础。

4.隆重庆祝中国共产党成立100周年

7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行,各界代表7万余人以盛大仪式欢庆中国共产党百年华诞。习近平总书记发表重要讲话,回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程,高度评价一百年来中国共产党团结带领中国人民创造的伟大成就,精辟概括伟大建党精神,号召全体中国共产党党员以史为鉴、开创未来,在新的赶考之路上努力为了党和人民争取更大光荣。庆祝大会前夕,习近平总书记向“七一勋章”获得者颁授勋章,中国共产党历史展览馆落成开馆,文艺演出《伟大征程》盛大举行。

5.我国全面建成小康社会

7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记代表党和人民庄严宣告,经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题。党中央把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的底线任务,2月25日召开的全国脱贫攻坚总结表彰大会上,习近平总书记宣布,我国脱贫攻坚战取得了全面胜利,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫。

6.三孩生育政策发布实施

7月20日,《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》对外发布,提出优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策,配套实施积极生育支持措施。这是我国人口与生育政策的又一次历史性调整,有利于改善我国人口结构、保持我国人力资源禀赋优势、平缓总和生育率下降趋势、巩固全面建成小康社会成果。8月20日,十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过关于修改人口与计划生育法的决定,围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费等措施,配套实施积极生育支持措施等进行修改。

7.六中全会总结党的百年奋斗

11月8日至11日,党的十九届六中全会在北京召开。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,聚焦总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,突出中国特色社会主义新时代这个重点,体现了党中央对党的百年奋斗的新认识,是一篇光辉的马克思主义纲领性文献,是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言,是以史为鉴、开创未来、实现中华民族伟大复兴的行动指南。全会决定,中国共产党第二十次全国代表大会于2022年下半年在北京召开。

8.中美中俄元首举行视频会晤

11月16日,国家主席习近平同美国总统拜登举行视频会晤,为中美关系发展把舵领航。12月15日,习近平主席同俄罗斯总统普京举行年内第二次视频会晤。今年以来,在疫情背景下,习近平主席还以视频方式出席中国共产党与世界政党领导人峰会、金砖峰会、上合峰会、联合国大会一般性辩论、《生物多样性公约》第十五次缔约方大会、二十国集团峰会、亚太经合组织领导人非正式会议等一系列重大活动,通过“云外交”同国际社会密切互动,针对共同挑战提出中国方案、凝聚全球共识,有力促进国际抗疫合作和全球共同发展,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体。

9.载人航天等取得新突破

12月27日0时55分,经过约6小时,神舟十三号航天员乘组圆满完成年内第二次出舱全部既定任务,航天员翟志刚、叶光富安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。一年来,从中国空间站天和核心舱成功发射到“天问一号”“祝融号”成功探测火星,从神舟十二号圆满完成任务到神舟十三号成功发射,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。

10.“十四五”实现良好开局

今年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年,以习近平同志为核心的党中央带领全体人民,开启向第二个百年奋斗目标进军新征程,沉着应对百年变局和世纪疫情,构建新发展格局迈出新步伐,高质量发展取得新成效,我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,国家战略科技力量加快壮大,产业链韧性得到提升,改革开放向纵深推进,民生保障有力有效,生态文明建设持续推进,实现了“十四五”良好开局。



这是一张拼版照片,上图爲四川省绵阳市安州区高川乡茅香村群众林兴聪(右二)、李芸香(右三)和家中的老人、孩子在重建中的住房前留影(2009年1月25日,新华社记者江毅摄);下图为林兴聪(后右三)、李芸香(后右四)一大家13口人在房前留影(2021年5月4日,新华社记者江宏景摄)。



2021年7月1日上午,庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。 新华社记者 李 贺 摄

2021年中国体育十大新闻

新华社北京12月28日电 新华社体育部评出2021年中国体育十大新闻(以事件发生时间先后为序)

1.习近平考察北京冬奥会、冬残奥会筹办工作

1月18日至20日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京、河北考察,主持召开北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作汇报会并发表重要讲话。以总书记重要讲话精神为指引,2021年,北京冬奥会、冬残奥会筹办工作进展顺利,主题口号发布、奖牌亮相、测试活动有序进行。北京冬奥会火种在古奥林匹亚采集成功。

2.中国足球艰难前行

2月28日,中超冠军江苏足球俱乐部停止所属各球队的运营。此外,还有多家各级俱乐部在本赛季前退出或解散。中国足球队在2022年卡塔尔世界杯亚洲区预选赛12强赛中成绩不佳,出线形势岌岌可危;李霄鹏接替李铁担任主教练。虽然困难重重,但中国足球并没有停下发展脚步。2023年亚足联中国亚洲杯赛筹备工作有序开展,发布会徽和赛事理念(团结、共享、激情、卓越)。职业俱乐部完成了“俱乐部名称非企业化”改革。

3.中美纪念“乒乓外交”50周年

4月24日,纪念中美“乒乓外交”50周年活动在京举办,中美“乒乓外交”亲历者等400余人通过线上线下方式出席纪念活动。在11月下旬举行的世界乒乓球锦标赛上,中美选手也联合组队出战混合双打比赛,纪念“乒乓外交”50周年。

4.广东队加冕CBA“11冠王”

5月1日,在2020-2021赛季中国男子篮球职业联赛(CBA)总决赛第三场比赛中,广东队击败辽宁队,赢得队史第11个CBA总冠军。

5.国家体育总局发布《关于加强路跑赛事安全管理工作的通知》

6月2日,国家体育总局办公厅印发的《关于加强路跑赛事安全管理工作的通知》对外公布,要求落实好“安全风险防控方案、应急处理方案、疫情防控方案 and

赛事组织方案”,将赛事举办时间、项目设置、赛事规模是否符合相关要求等情况下报省级主管部门及中国田径协会备案。

6.中国体育代表团闪耀东京奥运会、残奥会

7月23日至8月8日,第32届夏季奥林匹克运动会在日本东京举行。中国代表团夺得38金32银18铜,金牌数追平境外参赛最好成绩。8月24日至9月5日,第16届夏季残奥会在日本东京举行。中国代表团以96金60银61铜、共207枚奖牌的成绩连续第五次位列残奥会金牌榜、奖牌榜双第一。

7.《全民健身计划(2021-2025年)》《“十四五”体育发展规划》等文件发布

8月3日,国务院印发的《全民健身计划(2021-2025年)》对外公布,10月25日,国家体育总局印发的《“十四五”体育发展规划》对外公布,就今后一个时期促进全民健身更高水平发展,更好满足人民群众的健身和健康需求以及“十四五”体育改革发展、体育强国建设等工作作出部署。

8.第十四届全运会、残特奥会在陕西举行

9月15日至27日,第十四届全国运动会在陕西省举行。本届全运会在疫情防控常态化背景下举办,设35个竞技比赛项目和19个群众赛事活动,共有12000余名运动员和1万多名群众运动员参加。10月22日至29日,全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运动会在陕西省举行。

9.体育法修订草案首次提请审议

10月19日,体育法修订草案首次提请十三届全国人大常委会第三十一次会议审议,拟将每年8月8日确立为国家体育节。此次修订着力落实体育强国和健康中国国家战略,聚焦解决体育事业发展突出问题,确保体育法与体育事业改革协同推进,做好体育相关领域的协调。

10.周冠宇成为中国首位F1正式车手

11月16日,阿尔法罗密欧车队宣布,中国车手周冠宇正式加盟该队,将作为正赛车手征战2022赛季一级方程式(F1)锦标赛。周冠宇成为中国首位F1正式车手。

2021年国际体育十大新闻

据新华社北京12月29日电 新华社体育部评出2021年国际体育十大新闻(以事件发生时间先后为序)

1.俄罗斯维持被禁赛两年

2月2日,世界反兴奋剂机构(WADA)表示,由于上诉时间已过,他们将不再就俄罗斯禁赛两年处罚继续上诉;由于维持禁赛,俄罗斯两年内无法以国家名义参加东京奥运会、北京冬奥会以及卡塔尔世界杯等国际大赛。

2.巴赫连任国际奥委会主席

3月10日,在国际奥委会第137次全会的国际奥委会主席选举中,作为唯一候选人的巴赫成功连任,将继续执掌这一全球最大体育机构至2025年。

3.欧洲足球超级联赛创立两天便告搁浅

4月19日,来自西甲、英超和意甲的12家豪门俱乐部宣布创立欧洲足球超级联赛。但在多方反对声中,仅过去两天,欧洲超级联赛创始俱乐部中便有多家退出,宣告这一计划搁浅。

4.意大利男足获欧锦赛冠军

7月11日,意大利男足在欧锦赛决赛中经过点球大战,总比分4:3击败英格兰队,七战全胜捧起欧锦赛冠军奖杯。这是意大利队继1968年之后,时隔53年再次夺得欧锦赛冠军。

5.焦科维奇书写男子网坛多项纪录

7月11日,塞尔维亚运动员焦科维奇在温布尔登网球锦标赛上收获了个人大满贯第20冠,追平公开赛时代大满贯男单冠军纪录。11月7日,焦科维奇在巴黎大师赛上收获生涯第37个大师赛男单冠军,独占历史头名。焦科维奇还第七次成为ATP年终世界排名第一,同样创造了历史。

6.延期一年的东京奥运会举行 奥林匹克格言新增“更团结”

因疫情被推迟一年的第32届夏季奥林匹克运动会于7月23日至8月8日在日本东京举行。在奥运会开幕前举行的国际奥委会第138次全会表决通过在奥林匹克格言“更快、更高、更强”之后再加入“更团结”。

7.梅西第七次获得金球奖 C罗重返曼联

8月10日,梅西离开效力21年的西甲巴塞罗那俱乐部而转会法甲巴黎圣日耳曼俱乐部。11月29日,梅西创纪录地第七次获得金球奖。葡萄牙球星克·罗纳尔多(C罗)8月也完成转会,时隔12年重返英超曼联。

8.国际奥委会前主席罗格去世

8月29日,前国际奥委会主席雅克·罗格去世,享年79岁。罗格于2001年到2013年任国际奥委会第八任主席。在北京奥运会闭幕式上,罗格在致辞中称赞北京奥运会是一届真正的“无与伦比”的奥运会。

9.汉密尔顿成为首位夺得100个分站赛冠军的F1车手

9月26日,梅赛德斯车队车手刘易斯·汉密尔顿夺得一级方程式赛车(F1)俄罗斯大奖赛冠军。他成为F1历史上首位夺得100个大奖赛冠军的车手。

10.奥林匹克峰会发出国际体育界支持北京冬奥会的共同呼声

12月11日,国际奥委会以视频会议召开第10届奥林匹克峰会。峰会发表宣言,坚决反对将奥林匹克运动和体育政治化的行为。宣言还欢迎第76届联大协商一致通过的由173个国家共提的奥林匹克休战决议,体现了联合国会员国对北京冬奥会的大力支持。

研究佐证奥密克戎传播有三个特点

世界卫生组织最新数据显示,上周全球新增新冠确诊病例较前一周上涨11%。奥密克戎毒株在全球蔓延,多国和国际组织开展研究,佐证三个传播特点。

【整体风险非常高】

世卫组织29日发布声明,奥密克戎“整体风险”依然“非常高”。

传播性方面,世卫组织说,现有证据一致表明,奥密克戎毒株感染人数翻倍时间为两到三天,比德尔塔毒株更有“生长优势”。在英国、美国等地,奥密克戎已取代德尔塔成为当地主要流行毒株。而奥密克戎传播速度快的原因,可能是两个因素结合,一是免疫逃逸能力强,二是自身传播能力不断变强。

严重性方面,英国、南非和丹麦的早期数据说明,相比德尔塔毒株,感染奥密克戎毒株住院风险降低。不过,奥密克戎的严重性还需要更多临床指标验证,包括奥密克戎患者的用氧量、机械通气治疗使用频率、死亡率。后续研究也需要考察,患者曾感染新冠病毒或接种新冠疫苗对奥密克戎严重性的影响。

【如何取代德尔塔】

研究人员发现,患者感染奥密克戎后,对德尔塔的

免疫能力增强,接种过新冠疫苗的患者效果尤为明显。

路透社28日援引研究人员的话报道,研究结果“等同于奥密克戎取代德尔塔,因为它能引起免疫,中和德尔塔毒株,使德尔塔引发再次感染的可能性降低”。

根据研究人员的说法,这种取代的影响将取决于奥密克戎致病性是否低于德尔塔。“如果确实(低于),那么新冠重症率可能降低,染疫对个人健康和社会造成的破坏可能减小。”

【居家检测效果差】

美国政府计划从明年1月起向民众提供5亿份居家检测设备。只是,美国食品和药物管理局28日发布声明,相比新冠病毒其他毒株,居家快速检测设备在检测奥密克戎时更有可能出现“假阴性”。

早期数据显示,居家检测所使用的抗原检测装置“确实能检测到奥密克戎毒株,但可能敏感性有所降低”。敏感性反映设备的检测能力。

据法新社报道,多名专家认为美国新冠确诊病例数可能被低估,因为眼下美国新冠检测资源紧缺,民众想做核酸检测需等待很长时间,就连居家检测设备也极度短缺。

(据新华社专特稿)