

# 责任·担当·行动

## ——习近平主席在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的重要讲话解读

新华社记者 潘洁 温琴 成欣

“面对世界百年未有之大变局和世纪疫情，二十国集团作为国际经济合作主要论坛，要负起应有责任，为了人类未来、人民福祉，坚持开放包容、合作共赢，践行真正的多边主义，推动构建人类命运共同体。”

10月30日，国家主席习近平在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议并发表重要讲话，立足当下，放眼长远，全面阐述中方对世界经济形势和全球卫生合作的鲜明立场，围绕全球抗疫、经济复苏提出一系列重大主张，为疫后经济发展和全球治理指明方向，彰显中国作为负责任大国的气魄与担当。

### 高瞻远瞩，以中国主张凝聚全球共识

当前，新冠肺炎疫情持续反复，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，地区热点问题频发。涵盖世界主要经济体的二十国集团，应担负起怎样的时代责任，引领世界合力应对共同挑战？

讲话中，习近平主席就此提出5点建议——

- 第一，团结合作，携手抗疫；
- 第二，加强协调，促进复苏；
- 第三，普惠包容，共同发展；
- 第四，创新驱动，挖掘动力；
- 第五，和谐共生，绿色永续。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽说，习近平主席面向二十国集团提出这5点建议，既立足当

下，着眼解决各国面临的迫切问题，又放眼长远，直指世界经济增长和人类未来发展的深层次问题，指引方向，明确路径。

面对疫情，团结合作是最有力武器。在习近平主席的讲话中，“团结”是一个重要关键词——

“团结合作，携手抗疫”“搞病毒污名化、溯源政治化同团结抗疫的精神背道而驰”“二十国集团应该合力挖掘创新增长潜力，在充分参与、广泛共识基础上制定规则，为创新驱动发展营造良好生态”……

“病毒仍在肆虐，环球同此凉热。”中国太平洋经济合作全国委员会前会长苏格说，这次新冠肺炎疫情给国际社会带来一个重要启示：作为地球村的成员，无论发展阶段、水平如何，大家的命运都是休戚与共的，只有同舟共济、团结合作才能共克时艰。

苏格表示，习近平主席在峰会上的重要讲话有助于各方求同存异、凝聚共识，为国际社会团结战胜疫情注入信心，为不确定的世界经济注入更多确定性。

### 公平公正，以中国担当维护发展中国家共同利益

疫情给全球特别是发展中国家带来多重危机，饥饿人口总数已达8亿左右，落实2030年可持续发展议程面临前所未有的挑战。

“我们应该坚持以人民为中心，提升全球发展的公平性、有效性、包容性，努力不让任何一个国家掉

队。”习近平主席在讲话中指出。

五年前，在二十国集团领导人杭州峰会上，发展领域的三个“首次”——首次把发展问题置于全球宏观政策框架核心位置、首次就落实2030年可持续发展议程制定行动计划、首次就支持非洲国家和最不发达国家工业化开展合作，向外界释放出一个信号：二十国集团不仅属于二十国，也属于全世界，特别是广大发展中国家和人民。

本次峰会上，“发展中国家”再次成为习近平主席讲话的重点——“提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性”“提升发展中国家话语权”“保障发展中国家权益和发展空间”“为发展中国家提供更多资源”“帮助发展中国家消除‘数字鸿沟’”“充分照顾发展中国家的特殊困难和关切”……

阮宗泽表示，习近平主席的一系列倡议再次证明，中国始终站在发展中国家一边，坚定维护发展中国家正当权益，为发展中国家仗义执言，永远做发展中国家的可靠朋友和真诚伙伴。

### 以行践言，以中国行动推动合作共赢

“承诺一千，不如落实一件。我们应该让二十国集团成为行动队，而不是清谈馆。”习近平主席在二十国集团领导人杭州峰会上曾这样强调“行动”的重要性。

此次峰会上，习近平主席再次指出：“道阻且长，行则将至，行而

不辍，则未来可期。”

疫情暴发以来，中国推动国际抗疫合作的行动有目共睹：已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗，今年全年将对外提供超过20亿剂；正同16个国家开展疫苗联合生产，初步形成7亿剂的年产能；成功举办新冠疫苗国际合作论坛，与会各国达成全年超过15亿剂的合作意向；同30个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议……

分析人士指出，在此前中方发起全球发展倡议、提出《全球数据安全倡议》、举办新冠疫苗国际合作论坛的基础上，习近平主席在此次峰会上进一步提出全球疫苗合作行动倡议、倡议举办产业链供应链韧性及稳定国际论坛等一系列具体举措，展现了中国“起而行之”的行动力。

“全球发展倡议是中国为国际社会提供的重要公共产品和合作平台，为各国聚焦发展、团结发展、共同发展提供了行动指南。”中国现代国际关系研究院研究员陈凤英说，从提出“一带一路”倡议，到推动新冠疫苗成为全球公共产品，再到发起全球发展倡议，近年来，中国向世界提供了越来越多的公共产品，以切实行动彰显一个负责任大国的使命担当。

“一诺千金，言必出行。”阮宗泽说，一个胸怀天下、人民至上、重信守诺的中国，必将为世界作出更大贡献。

新华社北京10月30日电

# 国家安全部公布三起危害重要数据安全案例

新华社北京10月31日电（记者刘奕湛 刘硕）近年来，国家安全机关坚持以总体国家安全观为指导，统筹传统与非传统安全，陆续破获了一批非传统领域案件，消除了许多现实和潜在的危害。

31日，在反间谍法颁布实施7周年即将到来之际，国家安全机关公布三起危害重要数据安全的案件，旨在进一步提高全社会对非传统安全的重视，共同维护国家安全。

### 案件一：某航空公司数据被境外间谍情报机关网络攻击窃取案

2020年1月，某航空公司向国家安全机关报告，该公司信息系统出现异常，怀疑遭到网络攻击。国家安全机关立即进行技术检查，确认相关信息系统遭到网络武器攻击，多台重要服务器和网络设备被植入特种木马程序，部分乘客出行记录等数据被窃取。

国家安全机关经过进一步排查发现，另有多家航空公司信息系统遭到同一类型的网络攻击和数据窃取。经深入调查，确认相关攻击活动是由某境外间谍情报机关精心策划、秘密实施，攻击中利用了多个技术漏洞，并利用多个网络设备进行跳转，以隐匿踪迹。

针对这一情况，国家安全机关及时协助有关航空公司全面清除被植入的特种木马程序，调整技术安全防范策略、强化防范措施，制止了危害的进一步扩大。

### 案件二：某境外咨询调查公司秘密搜集窃取航班数据案

2021年5月，国家安全机关工作发现，某境外咨询调查公司通过网络、电话等方式，频繁联系我大型航运企业、代理服务公司的管理人员，以高额报酬聘请行业咨询专家之名，与我境内数十名人员建立“合

作”，指使其广泛搜集提供我航空基础数据、特定船只载物信息等。办案人员进一步调查掌握，相关境外咨询调查公司与所在国家间谍情报机关关系密切，承接了大量情报搜集和分析业务，通过我境内人员所获的航空数据，都提供给该间谍情报机关。

为防范相关危害持续发生，国家安全机关及时对有关境内人员进行警示教育，并责令所在公司加强内部人员管理和数据安全保护措施。同时，依法对该境外咨询调查公司有关活动进行了查处。

### 案件三：李某等人私自架设气象观测设备，采集并向境外传送敏感气象数据案

2021年3月，国家安全机关工作发现，国家某重要军事基地周边建有一可疑气象观测设备，具备采集精确位置信息和多类型气象数据的功能，所采集数据直接传至境外。

国家安全机关调查掌握，有关气象观测设备由李某网上购买并私自架设，类似设备已向全国多地售出100余套，部分被架设在重要区域周边，有关设备所采集数据被传送到境外某气象观测组织的网站。该境外气象观测组织实际上由某政府部门以科研项目名义发起成立，而该部门的一项重要任务就是搜集分析全球气象数据信息，为其军方提供服务。

国家安全机关会同有关部门联合开展执法，责令有关人员立即拆除设备，消除了风险隐患。

数据安全关乎国家安全和公共利益，是非传统安全的重要内容。国家安全机关提醒社会公众，如发现危害国家安全的可疑情况，请立即拨打国家安全机关举报电话12339，或登录国家安全机关举报受理平台进行举报。

## 领先亚军31分

# “葱桶”组合首夺花滑大奖赛加拿大站冠军

新华社温哥华10月31日电 2021-2022赛季花样滑冰大奖赛加拿大站的比赛当地时间30日晚在温哥华落幕，两度世界冠军隋文静/韩聪以超第二名近31分的优势夺得双人滑冠军，美国华裔陈巍、俄罗斯15岁的天才少女卡米拉·瓦里耶娃分别摘得男、女单人滑桂冠，加拿大名将吉尔斯/鲍伊里尔获得冰舞冠军。

伴随着二人2017年曾滑过的曲目《忧愁河上的金桥》，隋文静和韩聪出色完成了捻转三周、后外点冰三周接两周再接两周连跳、抛跳三周，最大的瑕疵出现在隋文静后内结环三周单跳的落冰动作上。他们的自由滑最终得到145.11分，加上前一天的短节目得分78.94分，总分224.05分，提高了自己的本赛季得分纪录。

俄罗斯组合帕夫柳琴科/霍杜金、美国组合凯恩/勒杜克分别以193.08和189.90的总分获得银牌和铜牌。

赛后解释自由滑曲目旧曲新编的用意时，韩聪说：“这个音乐我们只用过两场，所以想，如不再用一次。……当年编舞的时候隋文静刚做手术，我就像一座桥等她归来；今年我们重新选用这首曲子，因为我在去年也做了一个手术，这次小隋变成了我的桥梁，支撑着我们。”

隋文静说：“这个故事（不仅是我们俩的），也是每一个人的。因为现阶段其实有很多困难，我们在泡泡（疫情防控闭环管理）里，见不到外面的朋友和家人，但心里都是有支柱的。他们在远方，甚至在大洋彼岸，但我们的的心都是在一起的，也希望我们可以更团结，这也是奥林匹克格言的新内容。”

这是隋韩第四次参加大奖赛加拿大站的比赛，此前的三次征战中他们都获得第二名。这对平昌奥运会银牌组合在今年年初的世锦赛上获得亚军，本赛季参加了亚洲公开赛暨北京冬奥会测试赛并夺冠，加拿大站是他们的新赛季大奖赛首秀。

陈巍领衔的男单比赛中，另一名美国选手杰森·布朗和18岁的俄罗斯新秀叶甫根尼·谢梅年科分获亚军和季军。俄罗斯女将则包揽了女单前三名，复出的前世锦赛冠军图克塔米舍娃以超过30分的差距落后于瓦里耶娃，获得亚军，两个赛季前的欧洲冠军科斯托娜娅获得第三名。

隋文静/韩聪也是本站大奖赛唯一参赛的中国队选手。接下来，他们将前任意大利都灵，参加下周在那里举行的大奖赛意大利站，彭程/金杨、金博洋、王诗玥/柳鑫宇、陈宏/孙苗苗、陈昱东、朱易等中国选手也将出席该站比赛。

# 三峡水库连续12年实现175米满蓄目标

新华社北京10月31日电（记者刘诗平）水利部发布的汛情通报显示，31日8时，三峡水库蓄至正常蓄水位175米，自2010年以来连续12年实现175米满蓄任务。

这也是三峡水库2020年整体竣工验收转入正常运行期后首次蓄至175米，为今冬明春发挥供水、发电、航运、生态等综合效益奠定了良好基础。

汛情通报显示，2021年夏季长江上游来水偏少，但华西秋雨造成较重秋汛，来水较往年偏多、偏迟，长江干流发生1次编号洪水，嘉陵江发生2次编号洪水，部分支流发生超警洪水。

对此，水利部、长江水利委员会统筹防洪、蓄水、发电、航运等需求，加强预测预报，滚动会商研判，优化三峡水库实时调度方案，相关电网公司、航运部门、发电企业和有关地方加强协作和配合，兼顾各方需求，实现防洪、蓄水、发电等目标。

目前，长江上游主要控制性水库已基本蓄满。水利部相关负责人表示，下一步，水利部、长江水利委员会将密切监视长江流域雨情水情，滚动预测预报，做好枯水期和消落期水库调度，充分发挥三峡水库综合效益。



明确不得过度收集个人信息、大数据杀熟、滥用人脸识别技术……自11月1日起，《中华人民共和国个人信息保护法》正式施行，全方位保护你的信息安全。  
新华社发 商海春作

（上接第一版）一切迷惘迟疑的观点，一切及时行乐的思想，一切贪图私利的行为，一切无所作为的作风，都是与此格格不入的。文章指出，和平建设时期，检验一个干部理想信念是否坚定，主要看干部是否在重大政治考验面前有政治定力，是否能树立牢固的宗旨意识，是否能对工作极端负责，是否能做到吃苦在前、享受在后，是否能

急难险重任务面前勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美色的诱惑。文章指出，形成坚定理想信念，既不是一蹴而就的，也不是一劳永逸的，而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。坚定理想信念是终身课题，需要常修常炼，要信一辈子、守一辈子。

# “双减”百日带来哪些变化？

新华社记者 胡浩 周畅

2021年7月《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》公开发布。力度空前的“双减”政策在全国近21万所义务教育学校落地以来，从家庭作业到校外培训，从课堂教学到课后服务，“双减”给孩子们的学习和生活带来了哪些变化？

重复性的作业少了，周末和假期的学科类校外培训班停了，疲惫的感觉缓解了……“双减”政策落地后，一些家庭的氛围轻松了不少。“这个十一假期，没有培训班和大量的家庭作业，让我们有时间和孩子一起做很多事。”安徽省合肥市少儿艺术学校的四年级学生家长陈芸芸说。假期里，她和孩子一起看了电影《长津湖》、去了两次图书馆，还做了垃圾分类的小调查。

“双减”的重要内容之一，就是“全面压减作业总量和时长”。为加强义务教育学校作业管理，教育部建立基础教育“双减”工作监测平台，直接面向学校、社会公开进行作业管理问卷调查。监测显示，截至10月底，94.7%的学校绝大部分学生能在规定时间内完成作业。作业少了，质量却不能降；时间短了，效果却不能减。“从某种程度上来说，‘双减’政策对学校和教师的要求更高了，我们要更科学地设计作业形式和内

容。”江西省南昌市第三中学教学处副主任姜颖说。据介绍，江西省正在全省范围内推广“智慧作业”，利用信息化手段实现作业布置分层、弹性和个性化，杜绝机械性、重复性、无效性作业，帮助义务教育阶段师生优化作业设计，减少作业总量。

在北京陈经纶中学帝景劲松分校，开学之初就通过对各年级的调研及数据分析，建立了作业时长参考样本。校长刘雪梅介绍，学校对作业时长统一设计、统一安排、统一协调、统一公示，以确保科学、有效、减负。作业方式设计强调多元化，减掉了一些重复书写，增加了一些生活体验，如日常观察、动手实践、拓展阅读等。

教育部监测显示，截至10月底，全国义务教育学校中，99.3%的学校出台了作业管理办法，97.1%的学校建立了校内作业公示制度。不去培训班，作业总量也控制了，孩子们下课去哪里？今年7月，教育部出台《关于进一步做好义务教育课后服务工作的通知》，着力推进课后服务“5+2”全覆盖，要求“一校一案”制定课后服务方案。从新学期开始，课后服务在全国义务教育学校进一步推进，解决家长的“三点半”难题。安徽省教育厅要求，坚持课上

课后衔接、校内校外互补、线上线下载通融，开发拓展课后服务资源。吉林省则构建了“静态服务+动态社团”的“1+X”多维模式。合肥市四年级学生李鑫宇，这学期参加了学校组织的课后托管，“作业在托管班上就能完成，然后在班上看看书、练练字”。

据教育部监测平台显示，截至10月底，全国14.3万所开展课后服务的义务教育学校中（不含寄宿制学校和乡村小规模学校），99%的学校提供了课后服务，学生参加率为89.7%，其中七成以上的学生每周5天全程参加，教师参与率为89.8%。“虽然比以前辛苦，但多了和学生相处的时间，对学生有更深入的了解，师生关系更密切了。”江苏省昆山市花桥中学教师周春玲说。

“双减”能“减”下去，关键是课堂教学质量能“增”上来。教育部出台《义务教育质量评价指南》，强化科学评价引领，同时推动各地全面深化基础教育综合改革，激发办学活力。今年秋季开学，教育部基础教育指导委员会及各专委会分学科、分领域对学校加强调研指导，帮助学校强化教研、精心备课，补齐教学短板，努力提高课堂教学效率。“课堂教学层面落实‘减负增效’，重点要关注教师的课堂时间管理能

力”，这是提高课堂教学效率的根本。”浙江省杭州市春晖小学校长田冰冰介绍，从今年秋季新学期开始，春晖小学引进了智能辅助系统帮助老师进行课堂诊断，老师语速是否合适，提问是否有效，哪段时间比较低效，在课堂结束后系统会自动生成报告，一目了然，有助于教师优化教学行为，也让学校教研更高效。

辽宁省锦州市在全市范围内开展教师教学大赛，激发教师积极性创造性，切实提升课堂教学质量。浙江省开展“兜底教研”，助力教师上好每一节课，做好每一个学生。

教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，下一步将继续坚持“减负”“提质”两手抓，做到教师应教尽教、学生学足学好；严格均衡分班、严格作业要求、严格作业调控、严格考试管理，有效解决家长急难愁盼问题。

“‘双减’政策落地以来，社会已初步形成了共识。现在不管是课后还是周末，都已经看到了改变。”安徽省教育厅基础教育处处长邵曙光说，扭转长期形成的观念绝非一朝一夕，但是会积少成多、从量变到质变，只要将“双减”政策持续落实下去，就会看到好的效果。

新华社北京10月30日电

# 防治艾滋病知识点

### 249. 艾滋病病毒感染者和艾滋病患者没有哪项权利（B）

- A. 工作
- B. 捐献血液
- C. 享受医疗保健
- D. 参加社会活动

### 250. 下列人群不属于艾滋病高危人群的是（B）

- A. 吸毒者
- B. 监狱犯人
- C. 不安全血液或血液制品使用者
- D. 性乱者

### 251. 如果你的朋友或邻居感染了艾滋病，你应该怎么做（A）

- A. 给予尊重，帮助，关爱
- B. 回避，疏远他
- C. 告诉别人不要去他们家
- D. 歧视他

### 252. 关于艾滋病疫苗的说法，正确的是（C）

- A. 美国科学家已经研制出了能够预防艾滋病的疫苗
- B. 我国科学家已经研制成功了艾滋病的疫苗
- C. 目前世界上尚未生产出有效的艾滋病疫苗
- D. 世界上现约有80种艾滋病疫苗

### 253. 怎样处理艾滋病病人的尸体才是正确的（B）

- A. 死后就没有传染性，不必做消毒处理
- B. 必须就地火化，火化前要彻底消毒
- C. 由病人家属自行处理
- D. 艾滋病自愿咨询检测哪项规定是正确的（D）

- A. 免费咨询费，按规定收检验费
- B. 适当收取咨询费，免收检验费
- C. 按规定收取咨询费和检验费
- D. 按规定免收咨询费和检验费

### 255. 以下说法正确的是（D）

- A. 可以将艾滋病病人和感染者的姓名、住址等有关情况公布或传播
- B. 对于艾滋病检测结果，卫生部门可以保密
- C. 艾滋病病毒感染者不能参加工作
- D. 任何单位和个人不得歧视艾滋病病人、病毒感染者及其家属

