

# 人民政协报

CPPCC DAILY



2021年7月7日 星期三  
农历辛丑年五月廿八 第8958期 今日12版



中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN11-0033 代号 1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

## “努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”

### ——习近平推进司法公正的故事

新华社记者 刘奕湛

“深化司法责任制综合配套改革，加强司法制约监督，健全社会公平正义法治保障制度，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”

2020年11月，习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上对司法为民提出了新要求。

公平正义是人民的向往、幸福的尺度；维护社会公平正义，在习近平总书记心中，占有重要分量——

党的十八大以来，在习近平法治思想指引下，法治中国建设取得重大进展，公平正义更加可触可感，收获的是亿万百姓对社会公平正义的更强信心。

“不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感”

国徽高悬，法庭庄严。今年元旦假期后的首个工作日，一起高空抛物损害责任纠纷案在广州市越秀区人民法院公开开庭审理。

(下转3版)

# 习近平出席中国共产党与世界政党领导人峰会并发表主旨讲话



7月6日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京出席中国共产党与世界政党领导人峰会并发表主旨讲话。



7月6日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京出席中国共产党与世界政党领导人峰会并发表主旨讲话。

新华社记者 李响 摄

新华社北京7月6日电 中共中央总书记、国家主席习近平6日在北京以视频连线方式出席中国共产党与世界政党领导人峰会，并发表题为《加强政党合作 共谋人民幸福》的主旨讲话，强调政党作为推动人类进步的重要力量，要锚定正确的前进方向，承担起为人民谋幸福、为人类谋进步的历史责任。中国共产党愿同各国政党一起努力，始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

中国共产党与世界政党领导人峰会以“为人民谋幸福：政党的责任”为主题，峰会主会场设在人民大会堂金色大厅。金色大厅内，中国共产党党旗与参会的外国政党党旗交相辉映，呈现出壮观的党旗方阵。会场上设置了五幅巨大的显示屏，充分展现世界各国政党领导人共

聚“云端”、共谋大计、共话未来的生动场景。

习近平首先发表主旨讲话。他指出，中国共产党成立100年来，团结带领中国人民接续奋斗，推动中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。中国共产党坚持中国人民和世界各国人民命运与共，在世界大局和时代潮流中把握中国发展的前进方向、促进各国共同发展繁荣。

习近平强调，今天，人类社会再次面临何去何从的历史当口，选择就在我们手中，责任就在我们肩上。面对共同挑战，人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。政党作为推动人类进步的重要力量，要锚定正确方向，担起历史责任。

第一，我们要担负起引领方向的责任，把握和塑造人类共同未来。大时代需要大格局，大格局呼唤大胸怀。我们要倾听人民心声，顺应时代潮流，

推动各国加强协调和合作，把本国人民利益同世界各国人民利益统一起来，朝着构建人类命运共同体的方向前行。

第二，我们要担负起凝聚共识的责任，坚守和弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。我们要本着对人类前途命运高度负责的态度，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家人民对价值实现路径的探索，把全人类共同价值具体地、现实地体现到实现本国人民利益的实践中去。

第三，我们要担负起促进发展的责任，让发展成果更多更公平地惠及各国人民。在人类追求幸福的道路上，一个国家、一个民族都不能少。世界上所有国家、所有民族都应该享有平等的发展机会和权利。任何以阻挠他国发展、损害他国

人民生活为要挟的政治操演都是不得人心的，也终将是徒劳的！

第四，我们要担负起加强合作的责任，携手应对全球性风险和挑。我们要坚持科学施策，倡导团结合作，反对将疫情政治化，共同推动构建人类卫生健康共同体；要以合作谋安全、谋稳定，共同扎好安全的“篱笆”；要坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，共建绿色家园；要勇于担当、同心协力，共谋人与自然和谐共生之道。

第五，我们要担负起完善治理的责任，不断增强为人民谋幸福的能力。通向幸福的道路不尽相同，各国人民有权选择自己的发展道路和制度模式，这本身就是人民幸福的应有之义。一个国家民主不民主，要由这个国家的人民来评判，而不能由少数人说了算！我们要加强交流互鉴，推

进适合本国国情的民主政治建设。

习近平指出，办好中国的事，让14亿多中国人民过上更加美好的生活，促进人类和平与发展的崇高事业，是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。中国共产党将坚持以人民为中心的发展思想，在宏阔的时空维度中思考民族复兴和人类进步的深刻命题，同各国政党一起努力，创造更加美好的未来。

——中国共产党将团结带领中国人民深入推进中国式现代化，为人类对现代化道路的探索作出新贡献。中国共产党坚持一切从实际出发，带领中国人民探索中国特色社会主义道路。我们将坚定不移沿着这条光明大道走下去，既发展自身又造福世界。

(下转2版)

## 就菲律宾军用运输机坠毁

# 习近平向菲律宾总统杜特尔特致慰问电

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平就菲律宾一架军用运输机坠毁向菲律宾总统杜特尔特

致慰问电。

习近平在慰问电中表示，惊悉菲律宾一架军机着陆时不幸坠毁，造成重大

人员伤亡，我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示哀悼，向伤者和遇难者家属表示慰问。

# 担当政党历史责任 携手共谋人民幸福

## ——多国人士高度评价习近平总书记在中国共产党与世界政党领导人峰会上的主旨讲话

中办国办印发《意见》

# 依法从严打击证券违法活动

(据新华社电 详见人民政协网)

## 各地政协深入学习习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神报道之三

# 广泛凝聚起共同奋斗的智慧 and 力量

本报讯 连日来，北京、吉林、山东、河南、湖南、贵州、陕西、新疆、武汉、长春、青岛、厦门等地政协召开会议，学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，是当前和今后一个时期全市政协系统、各界政协委员和政协机关干部首要的政治任务。要深刻认识习近平总书记重要讲话精神的重大意义，准确把握习近平总书记重要

讲话的丰富内涵和精神实质，充分认识中国共产党团结带领中国人民创造的伟大成就，深刻学习领会全面建成小康社会的庄严承诺，深刻学习领会党在长期奋斗中铸就的伟大建党精神，深刻学习领会以史为鉴、开创未来的重要要求，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，以实际行动增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。会议强调，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务，要按照省委要求，结合政协工作实际，与开展党史学习教育结合起来，按照“五化”方式抓好推进落实。党组成员要切实发挥示范引领作用，先学一步、学深一层，切实做到学深悟透、融会贯通。(下转3版)

省委常委安排部署，研究省政协贯彻落实意见。省政协主席汪泽林主持会议并讲话。会议指出，政协机关各级组织和广大党员要用心领悟习近平总书记重要讲话精神，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记“国之大者”，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。会议强调，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务，要按照省委要求，结合政协工作实际，与开展党史学习教育结合起来，按照“五化”方式抓好推进落实。党组成员要切实发挥示范引领作用，先学一步、学深一层，切实做到学深悟透、融会贯通。(下转3版)

# 全国政协网上书院举办“品读红色经典 汲取奋进力量”线下讲读会

## 汪洋出席并讲话

本报讯 (记者 吕巍)为推动党史学习教育走深走实，7月6日上午，全国政协网上书院举办“品读红色经典 汲取奋进力量”线下讲读会，围绕庆祝中国共产党成立100周年，深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育的重要讲话精神，由委员诵读党史重要文献、经典著作和党史故事等，联系自身履职实践分享思想感悟。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。

活动中，张连起、李冀君、肖苗、吕逸涛、杨毅周、胡卫、周子捷、潘晓慧、姜大明委员按照党史脉络，分别讲读了毛泽东《七律·长

征》、《中国人政治协商会议共同纲领》(节选)、魏巍《谁是最可爱的人》(节选)、习近平《念奴娇·追思焦裕禄》、《告台湾同胞书》(节选)、邓小平《在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点》(节选)、习近平总书记《在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告》(节选)、习近平总书记《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》(节选)、习近平总书记《在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的讲话》(节选)等经典篇章。最后，由海霞委员领读，政协读书群11位群主共同诵读习近平总书记《在庆祝中国共产党成立100周年大会

上的讲话》(节选)。

汪洋充分肯定讲读活动的形式和成效。他指出，这次线下交流会别开生面，展现了委员们在学党史、悟思想方面取得的成果，体现了政协党史学习教育的特色，是委员读书活动的亮点，也是政协委员履职的形式创新，值得充分肯定。要充分发挥政协自身优势，推动政协党史学习教育取得更大成效。

200余位全国及地方政协委员在全国政协机关主会场和河北、上海、浙江、江西、贵州、陕西分会场参会。全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、万钢、卢展工、马飏、李斌、汪永清、刘新成出席讲读会。

中国创造无疟疾的未来

▶▶▶ 详见6版

催生每一粒“种子”的能量

▶▶▶ 详见12版