

凝聚“十四五”发展的磅礴力量

——学习贯彻习近平总书记在基层代表座谈会重要讲话

□新华社评论员

“好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼，从群众中来、到群众中去。”近日，习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会并发表重要讲话，听取基层干部群众代表对“十四五”规划编制的意见和建议，强调把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，为科学谋划“十四五”时期发展提供了重要遵循。

一段时期以来，习近平总书记围绕“十四五”规划编制，到一些地方考察调研，相继主持召开企业家、党外人士、经济社会领域专家、科学家、基层代表座谈会，听取各方面的意见和建议。前不久，“十四五”规划编制还开展了网上意见征求活动。以习近平同志为核心的党中央坚持开门问策、问计于

民，体现了以人民为中心的发展思想，是践行群众路线、加强调查研究、推动科学决策的生动垂范，有利于汇众智、凝共识、聚合力，形成“十四五”时期发展的最大公约数。

问计于民，方能造福于民。长期以来，党和国家在出台重要方针政策、作出重大决策部署前，都明确要求深入基层调查研究，了解和掌握第一手材料，这个好传统要发扬下去。“十四五”规划编制涉及经济社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，社会关注度很高，更要坚持实事求是、深入群众。要沉下身子、深入一线，多倾听基层心声，多研究现实问题，鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式建言献策，切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到

“十四五”规划编制中来，确保“十四五”规划编制顺应人民意愿、符合人民所思所盼。

民心是最大的政治，为民造福是最重要的政绩。我们党来自人民、植根人民，在近百年的奋斗历程中，始终把人民对美好生活的向往作为始终不渝的奋斗目标。谋划“十四五”时期发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，努力在推动高质量发展过程中办好各项民生事业、补齐民生领域短板。要站稳人民立场想问题、做决策、办事情，更加聚焦人民群众普遍关心关注的现实问题，采取更有针对性的措施，一件一件抓落实，一任接着一任干，多

解民之忧，多谋民之利，让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

人民才是真正的英雄，是推动历史前进的动力。在各种急难险重任务和风险挑战面前，广大人民群众总是同心同德、齐心协力、顽强奋战。历史和实践都启示我们，人民群众中蕴含着丰富的智慧和无限的创造力。迈向“十四五”，把广大基层群众组织起来、动员起来、凝聚起来，充分激发人民群众的积极性、主动性、创造性，人人各担其责，个个各尽其力，就能汇聚起排山倒海的磅礴力量，推动党和国家事业蓬勃发展，在全面建设社会主义现代化国家新征程上再写华章。

(新华社北京9月20日电)

锡伯族志愿军空军飞行员那启明：首开全师入朝参战空战纪录

□刘一诺

1953年10月1日，作为抗美援朝的空军飞行员，他驾驶的歼击机划过天安门上空，接受祖国和人民的检阅。2019年10月1日，作为参加过抗美援朝的老兵，他参加新中国成立70周年庆祝活动，看新时代的中国空军战斗机飞越天安门上空。

两次阅兵，跨越近70年，见证了一个91岁老人的一生荣光，见证了他记忆深处那场英勇的和平保卫战。

他叫那启明，锡伯族空军飞行员，抗美援朝战场上他驾驶歼击机，击落敌机3架，两次荣立二等功，被授予朝鲜民主主义人民共和国三级国旗勋章。

朝鲜战争爆发后，只在航校学了大半年飞行的那启明于1952年3月入朝参战。那时，23岁的他飞行时长不到100小时、喷气式飞机飞行时间不足50小时。

1952年6月，朝鲜西北部，大同江上空，飞行编队中的那启明听到无线电中地面指挥员传来的情报：“听到了敌机的声音，

注意搜索。”

那启明立即转向寻找敌机，两架美国F-84战斗机进入视线。在僚机的掩护下，那启明成功咬尾1架。抵近、开火，第一次打偏，重新瞄准、开火……僚机在无线电里连声喊：“打中了！”

那启明首开全师入朝参战空战纪录，师首长为他战机的描上一枚五角星，以资奖励。

40天后，在一次任务返航途中，那启明又成功击中两架敌战斗机。

纪念抗美援朝70周年

返航后，地面人员根据冲洗出来的胶片判读，那启明两次开火的距离，分别只有260米和100米。100米，是抗美援朝志愿军最近的射击距离之一。

两次战斗，那启明的战机上喷上了3颗红色的五角星。在朝鲜战场上，那启明所在的空十二师三十四团击落敌机38架，成为抗美援朝战争中空军唯一荣获二等功的团体。

“去年国庆，在老兵方阵里，望着天空，我想起了与战友们一起并肩作战的日子，想起了战场上牺牲的战友。”那启明说。

(新华社大连9月20日电)



▲9月20日，中铁十一局工程技术人员在藏木特大桥上铺轨。当日，伴随着阵阵轰鸣声，铺轨机吊着一排25米长的轨排，缓缓落在藏木雅鲁藏布江特大桥上，标志着拉萨至林芝铁路第三座跨越雅鲁藏布江特大桥已经铺轨，至此正线铺轨168公里，距离2021年建成通车更近了一步。

拉萨至林芝铁路是国家“十三五”规划重点工程项目，全长435公里，设计时速160公里，是西藏首条电气化铁路，全线16次跨越雅鲁藏布江，地质条件复杂，桥隧比高达75%。

新华社记者觉果 摄



第十二届海峡论坛在厦门举行

▲9月20日拍摄的第十二届海峡论坛现场。当日，第十二届海峡论坛在厦门举行。

新华社记者姜克红 摄

特殊的联大 特别的看点

■国际观察

□新华社记者王建刚

第75届联合国大会一般性辩论定于22日在纽约联合国总部拉开帷幕。193个会员国、2个观察员国及欧盟的领导人或高级代表等将通过预先录制的视频讲话，针对国际重大问题表达立场。

联合国成立75周年，新冠疫情笼罩全球，这是一场特殊时期的特别会议。本届联大一般性辩论有六大看点备受关注：新冠疫情、多边主义、联合国2030年可持续发展议程和《巴黎协定》、全球停火、伊朗核问题，以及应对这些问题的中国方案。

应对新冠疫情能否形成合力

联合国秘书长古特雷斯说，新冠疫情是当下国际社会关注的首要问题，是全球目前面临的最大的安全威胁。第75届联大首要优先事项就是“共同抗击新冠疫情”。

目前仍在蔓延的疫情可能导致全球经济陷入二战以来最严重衰退。联合国9月中旬公布的一份报告指出，没有任何国家、群体和个人能免受新冠影响。

多边主义合唱能否消弭单边主义鼓噪

“我们想要的未来”和“多边主义”是今年联大系列会议主题的重要关键词，彰显各国携手维护多边主义、捍卫《联合国宪章》的重要意义。

自联合国成立以来，捍卫多边主义一直是国际社会主旋律。然而，作为世界第一大国的美国，近年来不断“退群”、毁约，严重冲击以联合国为核心的国际体系。疫情期间，美单边主义行为更是变本加厉。

能否凝聚捍卫多边主义的合力，共同抵制单边主义、民粹主义、贸易保护主义，通过多边合作消除和平赤字、发展赤字、治理赤字、信任赤字等不稳定、不确定因素，是国际社会的共同期待。

2030年议程与《巴黎协定》能否坚守

联合国2030年可持续发展议程致力于消除贫困和饥饿、维护公平正义、加强生态文

明建设。5年来，在改善妇幼保健、扩大电力供应、增加妇女在政府中代表性等方面取得了进展，但粮食不安全日益加剧，自然环境不断恶化，不平等现象依然普遍。

今年以来，新冠疫情暴露出各国公共卫生体系的薄弱环节，也反映出一些国家存在的结构性不平等和制度短板。与此同时，全球多地山火、洪水和风暴肆虐，加重了人们对气候变化的担忧。

本届联大一般性辩论站在2020望向2030，各国能否以“行动十年”为契机，进一步将2030年议程与本国发展战略深入对接，克服当前和中长期面临的挑战，积极应对气候变化，这些都是重点关注的问题。

各方就伊朗核问题如何表态

美国国务卿蓬佩奥19日发表声明，宣称包括武器禁运在内的联合国所有对伊朗制裁“恢复”。但大多数国家认为美方行为不合法，就连英国、法国和德国等美国重要盟友也明确表示反对。

今年8月，美国企图强行推动安理会启动针对伊朗的“快速恢复制裁”机制，结果遭遇惨败。在伊朗核问题上，美国种种无理、霸道的举动日益引起国际社会反感。

相关国家领导人或高级代表如何在一

般性辩论中阐述对伊朗核问题的立场，如何维护好伊核协议等多边外交重要成果，支持联合国在国际事务中发挥应有的核心作用，也是此次会议的一大看点。

中国方案令人期待

中国致力于共同打造人类共有的地球家园，以实际行动践行“始终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”的庄严承诺。这既是中国的“知”，更是中国的“行”。

新冠疫情，是对全人类的重大考验。中国关于将新冠疫苗作为全球公共产品的承诺在国际上广受欢迎。在全球化遭遇逆风之际，中国进一步扩大开放，积极维护开放型世界经济，为推动全球经济发展作出了重要贡献。

“中国是联合国事业的坚定支持者和主要参与者，也是国际合作和多边主义的支柱，发挥着核心作用。”古特雷斯这样评价。

当今世界正经历百年未有之大变局，新冠疫情全球大流行又加速了这一变化进程。在此背景下，更有必要厘清人类未来发展之路，共同为子孙后代勾画美好蓝图。

新形势、新起点，中国的方案与行动，国际社会拭目以待。

(新华社联合国9月20日电)

时事

我国科学家正进行“更柔软”航天飞行器相关研究

新华社福州9月20日电（记者秦宏）如果航天飞行器具备随时变形或适应环境连续改变能力等特殊性能，那么就可以在复杂飞行环境中完成更多更具挑战性的任务。记者从正在举行的2020年中国航天大会上了解到，在全球航天这一前沿领域，我国科学家正在进行相关研究。

西安电子科技大学空间科学与技术学院院长李小平在大会上作了题为《柔性可变形跨域智能飞行前沿探索》的演讲。据介绍，跨空域、跨速域的跨域飞行，是航空航天领域最具颠覆性和变革性的战略发展方向。运用特殊材料和智能控制等技术，具备变高度、变厚度、变长度、机翼扭转等能力，以及智能飞行等其他性能特性的柔性可变形跨域智能飞行器，是人类实现跨域飞行，自由进出和充分利用空间的重要手段之一。

李小平说，我国科学家已在相关飞行器材料、智能控制等方面开展研究，还将在柔性可变形跨域智能飞行领域进行更多探索。

TikTok 宣布与美国两家公司初步达成三方意向

新华社洛杉矶9月19日电（记者黄恒）互联网平台TikTok19日发表声明说，其母公司字节跳动与美国甲骨文和沃尔玛两家公司达成原则性共识，三方将据此尽快达成符合中美两国法律规定的合作协议。

声明说，这份原则性共识已作为提案交给美国政府，TikTok认为三方原则性共识将解决围绕公司未来在美国运营和发展的关键问题。TikTok愿继续为包括1亿美国用户在内的全球用户提供“一个安全和包容的平台”。

美国总统特朗普当天在华盛顿说，他已“原则上”同意TikTok与甲骨文、沃尔玛公司的合作方案。美国商务部随即表示，推迟实施此前宣布的有关禁止TikTok软件在美国境内应用商店下载和更新的决定，从当地时间20日午夜推迟到27日午夜。

中国商务部新闻发言人19日说，美方以“国家安全”为由，禁止与移动应用程序WeChat和TikTok的有关交易，严重损害有关企业的正当合法权益，扰乱正常的市场秩序，中方对此坚决反对。中方敦促美方摒弃霸凌行径，立即停止错误做法，切实维护公平透明的国际规则和秩序。如果美方一意孤行，中方将采取必要措施，坚决维护中国企业的合法权益。

美执法部门截获一个寄给特朗普的含蓖麻毒素邮件

新华社华盛顿9月19日电（记者徐剑梅 邓仙来）美国联邦调查局19日说，美国执法部门近日截获一个寄给美国总统特朗普的含蓖麻毒素的邮件。

美国联邦调查局当天在一份声明中说，有关部门正在调查该邮件的来源，目前尚未发现对公共安全构成威胁。

据美国媒体报道，这个邮件是在送达白宫前被一个负责白宫邮件筛查的政府机构截获的。为确认蓖麻毒素的存在，先后进行了两次检测。

作为白宫安保措施之一，所有寄往白宫的邮件在送达前都要在白宫之外的场所进行分拣。

蓖麻毒素是从蓖麻籽中提取的一种可致命毒性蛋白。2014年，美国密西西比州一名男子因向时任总统奥巴马等官员邮寄含蓖麻毒素的邮件而被判处25年监禁。

美国单方面称已恢复联合国对伊朗制裁

新华社华盛顿9月19日电（记者刘品然）美国政府19日单方面表示已恢复联合国对伊朗实施的制裁，并威胁联合国会员国若不执行制裁将“面临后果”。

美国国务卿蓬佩奥当晚在一份声明中称，根据联合国安理会第2231号决议中的“快速恢复制裁”机制，2015年伊核协议达成前联合国对伊实施的制裁已于美国东部时间19日晚8时起恢复生效。

声明说，相关制裁措施包括对伊武器禁运，禁止伊朗进行与核燃料浓缩与再处理有关的活动，禁止伊朗试射、发展弹道导弹，对向伊朗转让核导弹有关技术实施制裁等。声明还称，美方将于未来数日公布一系列执行制裁的措施，联合国会员国若未能遵守相关制裁将“面临后果”。

蓬佩奥8月20日前往纽约联合国总部，通知安理会美方将启动对伊朗“快速恢复制裁”机制。联合国安理会8月轮值主席、印度尼西亚常驻联合国代表迪安·查尼8月25日表示，鉴于安理会成员在关于美国要求启动对伊朗“快速恢复制裁”机制问题上存在分歧，主席不会就美方要求采取行动。

安理会成员，包括伊核协议参与方英国、法国、俄罗斯、中国、德国多次重申，美国于2018年5月退出伊核协议，不再具有启动“快速恢复制裁”机制的资格。据媒体报道，英国、法国、德国的常驻联合国代表本月18日致信安理会，表示任何恢复联合国对伊制裁的决定和行为都无法律效力。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。联合国安理会随后通过第2231号决议，对伊核协议加以核可。该决议第11执行段有“快速恢复制裁”机制内容，但规定只有伊核协议参与方才可以启动该机制。随着安理会第2231号决议规定的联合国对伊武器禁运截止日期（2020年10月18日）迫近，美国开始采取措施，试图继续维持对伊武器禁运。