

# 第78届联大一般性辩论三大焦点

“第78届联合国大会一般性辩论定于9月19日在纽约联合国总部拉开帷幕。来自联合国193个会员国的国家元首、政府首脑和高级别代表将就推进可持续发展目标、应对气候危机、缓和不断恶化的安全局势等关键议题，表达各自国家立场并提出解决方案。”

面对世界当前困境，国际社会普遍期待各国能提出切实有效的应对措施。如何有力推进联合国可持续发展目标，如何应对迫在眉睫的气候变化危机，如何维护世界和平与稳定，是本届联大一般性辩论及相关高级别活动的三大焦点。

## 可持续发展目标呼唤新动力

联合国发布的《2023年可持续发展目标报告：特别版》显示，在169个具体目标中，仅有12%的目标正按预期进展，约半数目标进展不足，超过30%的目标进展停滞或倒退。

可持续发展目标进展不佳是一个全球性问题。近几年，特别是新冠疫情暴发后，许多国家遭遇了严峻的发展挑战。众多发展中国家面临着债务负担沉重、贫困和饥饿人口激增等压力。

联合国可持续发展目标峰会将于9月18日至19日举行，会议将审查2030年可持续发展议程及其17个可持续发展目标的落实情况，对为实现目标所采取的变革性加速行动提供高级别政治指导。发展筹资高级别对话会将紧随其后举行。

联合国秘书长古特雷斯表示：“可持续发展目标峰会必须成为全球团结的时刻，为实现可持续发展目标注入新动力，加快行动步伐。”

可持续发展目标的实现面临多种复杂和相互关联的挑战，包括气候灾害、政治不稳定和冲突、全球经济衰退、新冠疫情遗留影响、资金不足、不平等、制度不完善、技术不足、落后的社会和文化因素、全球合作不足、信息和数据缺乏、短视政策等。

本届联合国大会一般性辩

论期间，各国领导人和高级别代表还将就金融体系改革、债务减免、发展融资等议题发表看法，并提出解决方案。

国际社会如何团结一致，重振实现2030议程的雄心，将是对各国领导人政治智慧与决心的重大考验。

## 应对气候危机迫在眉睫

气候危机是一个全球性的紧迫问题，涉及气候变化及其对环境、社会和经济的广泛影响，包括气温上升与热浪、海平面上升、极端天气、生物多样性丧失以及对健康等各方面的影响。

古特雷斯自就任联合国秘书长以来，频繁就气候危机发出警告。他曾表示，气候影响可能会逆转过去几十年提高生活质量方面取得的许多成绩，气候危机代表着当前时代最典型的全球治理难题，有必要采取更有力和急迫的行动。

去年6月至10月，巴基斯坦经历了空前猛烈的季风降雨，历史性的洪水覆盖了该国近三分之一的土地。这场灾难再次提醒国际社会应对气候变化的紧迫需要。

各国只有携起手来，通过全球合作、技术创新、消费和生产模式转变、增强公众意识等多方面共同努力，才能有效应对气候危机。尽管多年来全球领导人已提出诸多应对气候变化的方案，气候危机仍未得到明显缓解。在世界多地打破高温纪录、气候灾难日益频繁的当下，预计更多国家领导人将对这个直接关系到人类生存的问题表达更为强烈和明确的立场。

## 恢复和平与安宁刻不容缓

近年来，日趋激烈的地缘政治竞争、意识形态对立、对资源的争夺等导致国际安全局势变得脆弱。

第77届联大主席克勒希7月24日说，当前全球有27场武装冲突继续给生命带来灾难，与冲突有关的死亡人数达到28年来最高，全球超过1亿人被迫流离失所。

与此同时，许多国家冲突和动乱不断，非洲多国发生政变，叙利亚等国的冲突仍然看不到尽头。如何缓解地缘政治紧张、停止冲突，并从根本上解决问题，无疑将是诸多国家领导人关注的焦点。

克勒希在离任讲话中说，各国相互合作不可或缺，人类的生存有赖于各国的合作。古特雷斯强调：“在一个充满各种严重危机和分裂的世界中，合作是唯一的选择。”

（据新华社联合国9月17日电）



9月17日，人们在法国巴黎参观法国外交部。9月16日和17日是法国一年一度的欧洲遗产日，法国近2万处文化遗产在这两天内免费向公众开放。1984年，在时任法国文化部长雅克·朗的推动下，不少法国历史文化遗产免费向公众开放。如今，遗产日活动已经扩展到欧洲各国，成为整个欧洲的一项重要文化活动。

（新华社发）

# 日本老年人口占比世界最高

据新华社东京9月18日电 日本总务省9月17日公布的人口统计数据显示，日本65岁以上老年人在总人口中所占比例达29.1%，再次刷新该国历史纪录，为世界第一。

据统计，截至9月15日，日本65岁以上老人有3623万，比去年同期减少1万人，这是日本老年人自1950年以来首次减少。不过，据日本国立社会保障和人口问题研究所预测，到2040年，日本第二

次生育高峰期（1971年至1974年）出生的一代人年龄超过65岁后，日本老年人将增至3928万，届时老年人在该国总人口中占比将升至34.8%。

按性别区分，目前日本老年男性有1572万，女性有2051万。从年龄层来看，75岁以上老年人有2005万，首次超过2000万，占总人口16.1%；80岁以上老年人有1259万，占总人口10.1%，意

## 美国飞行比赛两机相撞致两名飞行员死亡

据新华社洛杉矶9月17日电 据美国全国飞行锦标赛组织者9月17日证实，当天在内华达州里诺市举行的该赛事尾声之际发生撞机事故，导致两名飞行员死亡。

组织该赛事的里诺飞行比赛协会在一份声明中说，当地时间9月17日14时15分左右，两架参加T-6级竞技赛的飞机在降落过程中相撞，两机飞行员都在事故中死亡。该协会之后证实了两名飞行员的身份，称他们都是非常有

经验的飞行员并曾赢得过该级别比赛的优胜。

美国国家运输安全委员会当天宣布将对该事故进行调查，并证实发生撞机事故的两架飞机型号分别为T-6G和AT-6B型。

T-6是一种单引擎螺旋桨教练机，有多种改进型号，自“二战”以来曾在美军及其他一些国家军队中广泛使用，至今仍是一些航展以及飞行表演赛的常客。

一年一度在里诺举行的

美国全国飞行锦标赛已有50多年历史，每年都吸引成千上万的观众，过去10年的赛事总共吸引了超过百万名观众。今年的赛事于9月13日至17日举行。

据美国媒体报道，该赛事过去曾多次发生严重事故。去年一架L-29喷气式飞机发生坠机事故，导致一名飞行员死亡。2011年，一架老式P-51“野马”战斗机突然冲进看台，造成包括一名飞行员在内的11人死亡。

# 越南今年确诊登革热超8万例

据新华社河内9月18日电 据越南卫生部9月18日通报，截至9月17日，越南全国今年已累计确诊登革热病例81808例，死亡23例。与去年同期相比，越南全国范围内病例数减少了59.8%，死亡减少了84例，但首都河内疫情蔓延迅猛。

据河内市疾控中心公布的数据显示，截至目前，今年河内累计确诊登革热病例

10372例，是去年同期的近4倍，死亡3例。在刚刚过去的一周河内就新增确诊2010例，是8月最后一周新增病例数的2倍。最近一段时间，河内市及其周边地区持续高温且降水充沛，有利于蚊虫滋生，加剧了登革热疫情蔓延。

为遏制登革热疫情蔓延并减少死亡病例，越南卫生部多次发文要求各省市加强对

疫情的跟踪，确保相关药品和医疗器材充足，以便重症患者能得到及时救治。越南卫生部还建议民众采取消灭蚊虫等预防措施，在出现症状时及时就医。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过蚊媒传播，多在热带与亚热带地区流行，典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等，严重时可致死。