

南亚多国学者认为

# “一带一路”有助于推动区域合作

新华社加德满都 10 月 31 日电（记者周盛平）来自中国、尼泊尔、孟加拉国、印度和巴基斯坦等国的学者日前在尼泊尔首都加德满都发表联合声明，呼吁南亚各国深化对“一带一路”建设的讨论和理解，通过加强

与中国的联通来加速南亚区域一体化进程。声明指出，“一带一路”不只是促进基础设施建设发展，而是为打造人类命运共同体而准备的一揽子经济合作计划。南亚各国之间应当彼此更加包容，以友好对话的方式解

决争端，促进区域合作，才能够更好地与中国互联互通从而惠及各方。声明呼吁各国学术机构建立共享平台，加强文化交流，促进各国对“一带一路”建设的充分了解。

由加德满都大学法学院主办、主题为“南亚-中国联通促进地区经济社会发展”的国际研讨会日前在加德满都举行。来自中国和南亚多国学者参会，热议“一带一路”建设以及南亚区域合作的话题。

联合国：

## 温室气体破纪录 低碳技术应普及

新华社日内瓦 10 月 30 日电（记者刘曲）世界气象组织 30 日发布报告说，2016 年地球大气中二氧化碳浓度已上升至 80 万年来的最高水平。为避免气温过度升高带来的危险，报告呼吁全球加快推进和普及低碳技术。

根据世界气象组织发布的《温室气体公报》，地球大气中二氧化碳浓度在过去 70 年中上升速度之快前所未有。2016 年二氧化碳浓度达到了 403.3ppm（1ppm 为百万分之一），高于 2015 年的 400ppm，报告认为原因主要是人类活动与强劲厄尔尼诺事件的共同作用。

报告说，目前的二氧化碳浓度为工业化前（1750 年前）水平的 145%。自工业化以来，人口增长、密集型农业活动、毁林、使用化石燃料等因素都导致了大气中二氧化碳等温室气体含量的增加。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯

说，二氧化碳在大气中能存留数百年，在海洋中存留的时间更长。根据自然规律，人类今后将面临更加炎热、更加极端的气候。他表示，如果不快速消减二氧化碳等温室气体排放量，到本世纪末全球变暖的幅度将高于应对气候变化的《巴黎协定》中的目标，这将带来危险。

除二氧化碳这种主要温室气体外，报告还介绍了其他一些温室气体如甲烷和氧化亚氮的情况。其中，2016 年地球大气中甲烷含量也达新高，约为 1853ppb（1ppb 为十亿分之一），是工业化前水平的 257%；氧化亚氮还能破坏平流层中的臭氧层，其浓度为工业化前水平的 122%。

联合国环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆表示，过去几年可再生能源得到了很大关注，但现在必须加倍努力确保这些新的低碳技术能够蓬勃发展，现在需要全球政治意愿来推动低碳发展。

## 肯尼亚现任总统肯雅塔赢得重新选举胜利



10 月 30 日，在肯尼亚首都内罗毕，肯尼亚现任总统乌胡鲁·肯雅塔（前右）从肯尼亚独立选举和边界委员会主席瓦富拉·切布卡蒂手中接过胜选证明。当日，肯尼亚独立选举和边界委员会公布总统重新选举最终计票结果。结果显示，朱比利党总统候选人、现任总统乌胡鲁·肯雅塔在本月 26 日举行的重选中获胜。新华社发

世界卫生组织报告：

## 全球终止结核病仍需加快步伐

新华社日内瓦 10 月 30 日电（记者刘曲）世界卫生组织 30 日发布《2017 年全球结核病报告》称，尽管多年来全世界终止结核病成就显著，但最新情况依然严峻，死亡和患病人数之多说明进展速度仍不够快，结核病仍是全球头号传染病杀手。

报告称，2000 年至今，全球因防治结核病而拯救了约 5300 万人的生命，结核病死亡率降低了 37%。但 2016 年估计仍有 1040 万新发病例，死亡病例约 170 万。

全球范围内，2016 年结核病造成的负担超过六成集中在印度、印度尼西亚、中国、菲律宾、巴基斯坦、尼日利亚和南非 7 个国家。病例漏报和漏诊问题仍普遍存在，2016 年新发病例中，仅有 630 万为正式报告病例，其余 410 万遗漏病例过半数分布在印度、印度尼西亚以及尼日利亚。

同时，结核病还是与抗生素药物耐药性有关的主要死因，也是艾滋病病毒感染者面临的主要杀手。而大多数国家终止这一疾病的进展却停滞不前，以至于结核病治疗和预防方面的全球目标和现实状况之间存在巨大差距。

按照世卫组织《终止结核病战略》和联合国可持续发展目标，到 2030 年，结核病死亡病例和新发病例人数应在 2015 年的基础上分别下降 90%和 80%。即便是 2020 年的阶段性目标中，这两个指标也需达到 35%和 20%。

世卫组织全球结核病规划监测和评估组协调员凯瑟琳·弗洛伊德博士表示，资金不足是终止结核病进展仍不够快的主要原因之一。她呼吁中等收入国家划拨更多国内资金用于结核病防治，而国际捐助者应对低收入国家提供更多支持。

## 美国加州公园发生抢劫事件 约百名青少年集体打劫游客

新华社旧金山 10 月 30 日电（记者吴晓凌）美国加利福尼亚州圣克拉拉警方 30 日说，约 100 名青少年 28 日晚在位于圣克拉拉的大美洲主题公园集体袭击、抢劫游客。截至 30 日上午，已有 20 多起相关报案。警方发言人莫雷诺说，袭击和抢劫是有组织的群体行为。事发时，公园正在举行万圣节庆祝活动，游客众多。袭击者使用了电击枪，引发现场大规模混乱，至少有 6 人受伤。

莫雷诺说，大多数袭击者在警察到达之前逃离了现场。警方当晚仅拘捕一名青年，另有一名未成年人接受问询。目前警方正在调取监控录像试图追踪袭击者。大美洲主题公园是旧金山湾区 4 个主要主题公园之一。公园管理方在声明中说，公园对这一事件反应迅速，但游乐设施当晚并未关闭，一直正常营业。29 日晚的万圣节庆祝活动也正常进行。

## 新喀里多尼亚附近海域发生 6.8 级地震

新华社悉尼 10 月 31 日电 据美国地质勘探局地震信息网消息，位于南太平洋的新喀里多尼亚附近海域 31 日发生 6.8 级地震。目前暂无人员伤亡或财产损失报告。地震发生在格林尼治时间 31 日 0 时 42 分（北京时间 31 日 8 时 42 分），震中位于新喀里多尼亚洛亚蒂群岛的塔迪纳镇以

东 126 公里处海域，震源深度为 16.7 公里。太平洋海啸预警中心说，此次地震不会引发海啸。新喀里多尼亚是法国的海外属地，位于南太平洋，由新喀里多尼亚岛、洛亚蒂群岛和无人居住的切斯特菲尔德群岛组成。

## “博科圣地”袭击喀麦隆北部村庄致 11 名平民丧生

新华社雅温得 10 月 30 日电（记者乔本考）据喀麦隆媒体 30 日报道，该国极北大区靠近尼日利亚边境的一座村庄 29 日夜间至 30 日凌晨遭极端组织“博科圣地”袭击，致 11 名平民丧生，另有数人受伤。报道说，袭击者作案后即返回尼日利亚。28 日，喀麦隆军方在当地村民情报协助下对周边“博科圣地”成员进行清剿，此次袭击被认为是该组织针对平民的报复行动。

“博科圣地”组织成立 10 余年来，在尼日利亚及喀麦隆等国频繁制造恐怖袭击，导致大量人员伤亡。2015 年 3 月，“博科圣地”宣称效忠极端组织“伊斯兰国”。去年 7 月起，由尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得等组建的多国部队开始对“博科圣地”进行重点打击。尽管行动遭到限制，“博科圣地”仍不时发动袭击。