

# 推动科技服务于人类命运共同体

## 第二届世界科技与发展论坛开幕

新华社北京11月8日电(记者彭韵佳、沐铁城)面对疫情,国际合作的重要性与必然性更加凸显,8日在京开幕的第二届世界科技与发展论坛,以“信任·合作·发展”为主题,探讨如何推进科学共同体建设,以广泛的科技合作应对全人类面临的共同挑战。

中国科协主席万钢表示,面对全球重大危机,任何国家都不可能独善其身。从新冠肺炎疫情大流行到世界粮食危机,再到全球生物多样性下降,这都是危及人类生存的挑战。在这些涉及到人类命运的挑战中,要深入联合

研究,让科学技术成为推动发展的内生动力,要促进企业、研究机构的深度融合,为世界经济可持续发展增添不竭动力。

“科技创新正成为影响和改变未来世界发展格局的关键变量。”中国科学院院长白春礼说,新一轮科技革命加速演进,各学科领域深度交叉融合,包括绿色低碳能源、仿生材料、第四代核能等在内的科学领域呈现出突破态势。

论坛开幕式主旨报告和高端对话围绕科技革命与人类文明演进、区域创新与创新政策环境、数字经济与包容性增长、科

技伦理与科学文化四大议题展开。

与会专家表示,科学技术是第一生产力,也是人类文明快速演进的最大推动力,充分了解科技革命和产业变革的基本规律,有利于推动科技服务于人类命运共同体。

本届论坛由中国科协、中国科学院、中国工程院主办,世界工程组织联合会等国际组织协办,旨在促进推动联合国可持续发展目标实现和人类命运共同体建设。

本届论坛采用线上与线下的方式举办,来自国内科技、经济等领域的院士专家、相关学者、高科

技企业负责人等线下参加论坛,约30名境外嘉宾在线出席论坛。论坛为期2天,设有世界数字经济、科技型中小企业创新、开放科学与开源创新合作、女科学家、技术服务与交易5个平行论坛。

中国科学院院士、中国科协常务副主席怀进鹏表示,应对新冠肺炎疫情的流行,实现经济复苏与民生改革,需要全球科技界共同行动,需要倡导开放包容、互鉴互信,以激活创新合作的新动能。



8日,第二届世界科技与发展论坛在北京召开。

# 马来西亚两架直升机

## 空中相撞致2死

中新社吉隆坡11月8日电(记者陈悦)马来西亚首都吉隆坡附近8日发生一起两架直升机空中相撞事故,事故造成两人死亡,另有两人被送往医院检查。

警方当日下午证实,马来西亚航空公司前首席执行官艾哈迈德·乔哈里·叶海亚在其中一架直升机上,且已于事故后和同机另一位乘员前往医院接受检查。现年

66岁的艾哈迈德于2011年到2015年任马航首席执行官。在他任内,马航曾发生MH370和MH17两场空难。

根据马交通部的通报,失事两架直升机均为法国Guimbal公司的G2CA型直升机,当日中午从马来西亚梳邦机场起飞。起飞不久后,两架直升机在400米左右高度发生相撞,艾哈迈德乘坐的直升机紧急迫降在一所学校操场上,另

一架直升机坠毁。两名死者均来自坠毁的直升机。

记者在现场看到,警方已设置封锁线,禁止民众靠近。紧急迫降的直升机仍停留在操场上,机身无严重受损迹象,警方人员正在对其进行调查。现场警方人员称,两架直升机均未造成附近建筑毁坏或地面人员伤亡。

马来西亚交通部长魏家祥当日表示,

该部下属的航空事故调查局将对事故进行调查,以确定事故发

生原因和提出如何避免类似事故建议。(完)



图为警方正在检查迫降的直升机。中新社记者陈悦摄