

# 习近平就安倍晋三逝世 向岸田文雄致唁电

中国国家主席习近平星期六(7月9日)就日本前首相安倍晋三逝世向日本首相岸田文雄致唁电时说,对安倍突然去世深感惋惜。安倍在任期间为推动中日关系改善进行了努力,作出了有益贡献。

据央视新闻报道,习近平代表中国政府和中国人民并以个人名义,对安倍晋三突遭不幸辞世表示深切的哀悼,向安倍晋三亲属表示慰问。

习近平指出,安倍晋三在任期间为推动中日关系改善进行了努力,作出了有益贡献。他曾同安倍就构建契合新时代要求的中日关系达成重要共识。

习近平还说,他对安倍突然去世深感惋惜。愿同首相先生一道,根据中日四个政治文件确立的各项原则,继续发展中日睦邻友好合作关系。

同日,习近平和夫人彭丽媛向安倍晋

三夫人安倍昭惠女士致唁电表示哀悼和慰问。

安倍晋三星期五遇刺身亡震惊国际社会。美国、韩国、泰国、印度、澳大利亚、英国和欧盟等都表明与日本同在。

美国总统拜登当天说,他已下令美国国旗下半旗,直至7月10日,以悼念安倍晋三。拜登在一份声明中形容安倍晋三“是日本人民自豪的仆人,是美国忠实的朋友”。

俄罗斯总统普京星期五在发给安倍家人的唁电中,称安倍去世是“无可弥补的损失”。他也赞扬安倍是一位“杰出的政治家”,为发展“俄日睦邻友好关系”做了很多工作。

中国驻日大使馆当天对安倍遇刺身亡表示哀悼,大使馆发言人发声明说:“前首相安倍任内为改善中日关系作出了贡献。我们对他的去世表

示哀悼,并向他的家人表示慰问。”

中国外交部发言人赵立坚在星期五的例行记者会上称,安倍曾为中日关系改善与发展作出贡献,中枪一事“不应与中日关系关联起来”。被问及中国一些网民为安倍中枪欢呼时,赵立坚说他“不会对网民的言论发表评论”。

来源:早报

## 中科院院长：关注基础科学研究 就是关心人类未来发展

中新网北京7月9日电(记者孙自法)中国科学院(中科院)9日发布消息说,2022年基础科学促进可持续发展国际年(基础科学国际年)8日在巴黎联合国教科文组织总部开幕。中科院院长侯建国发表视频致辞时表示,关注基础科学研究,就是关心人类未来发展。中科院希望与全球科技界携手共进,切实为基础科学促进全球可持续发展作出实质贡献。

根据2021年联合国第76届大会批准的决议,设立基础科学国际年旨在提高全球对基础科学重要性的认识、重视基础科学对

实现可持续发展目标的价值和贡献,世界各国政府、学术界等将于2022年7月至2023年6月期间在全球各大洲举办形式多样的活动。

侯建国指出,基础科学的重大成果往往能带来生产力的深刻变革和社会的巨大进步,当前人类社会面临的诸多共同挑战需要更多科技支撑,关注基础科学研究,就是关心人类未来发展。他说,中科院真诚希望通过本次基础科学国际年活动,加强与全世界科学家的沟通与交流,与全球科技界携手共进,切实为基础科学促进全

球可持续发展作出实质贡献。

2022基础科学国际年开幕式当天,中科院在联合国教科文组织总部举办成果展览,展示包括“合成生物学研究”“两次青藏科考”“可持续发展大数据国际研究中心”“500米口径球面射电望远镜(即‘中国天眼’,FAST)”“沙漠治理”“人工光合”“地学研究支撑矿产资源勘探和重大工程建设”等7项成果。此外,“聚变能研究”还将作为中国的代表性成果与其他国家的成果一起在联合国教科文组织集中展示一个月。

作为基础科学国际年中国国内唯一指导委员会和咨询委员会双重委员单位,中科院表示,该院将继续发挥基础科学国际年“中国节点”的作用,积极组织并参与

各类相关活动,深化基础科学研究国际合作,推动中国更好地融入国际科技合作网络,提升中国和全球范围内基础科学研究对可持续发展的贡献和影响。(完)



中科院院长侯建国为2022基础科学国际年开幕发表视频致辞。

中科院 供图