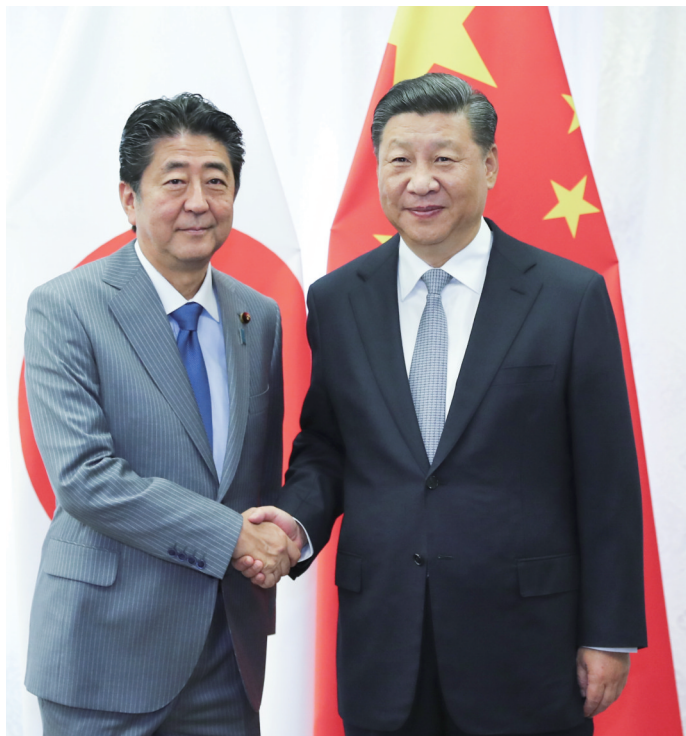


习近平会见日本首相安倍晋三

指出:推动中日关系稳中有进,得到新的更大发展



国家主席习近平12日在符拉迪沃斯托克会见日本首相安倍晋三。

习近平首先对不久前日本关西地区和北海道分别遭受台风、地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失表示慰问。

习近平指出,当前,国际形势正在发生深刻复杂变化,不稳定不确定因素增多。中日作为世界主要经济体和地区重要国家,应该共同担负起责任,为维护世界和地区和平稳定和发展繁荣发挥建设性作用。今年是中日和平友好条约缔结40周年。近一段时期,安倍首相和日本政府多次在对华关系上展现积极姿态。在双方共同努力下,中日关系正步入正常轨道,面临改善发展的重要机遇。新形势下,我们要继续相向而行,保持改善向好势头,推动中日关系稳中有进,得到新的更大发展。

习近平强调,中日双方要始终恪守和遵循中日间四个政治文件,巩固政治基础,把握正确方向,建设性管控分歧,特别是日方要妥善处理历史、台湾等敏感问题,积极营造良好气氛,不断扩大共同利益。我们欢迎日本继续积极参与中国改革开放进程,实现共同发展繁荣。“一带一路”倡议为中日深化互利

合作提供了新平台和试验田。中方愿同日方一道,着眼新形势,为两国务实合作开辟新路径,打造新亮点。中日双方应共同推进区域一体化进程,建设和平、稳定、繁荣的亚洲。双方要坚定维护多边主义,维护自由贸易体制和世界贸易组织规则,推动建设开放型世界经济。双方要弘扬民间友好传统,赋予其新的时代内涵,夯实两国关系的社会和民意基础。

安倍晋三感谢习近平主席对日本遭受台风、地震灾害表达的慰问。安倍表示,日本长期以来致力于参与中国改革开放进程,中国的发展也为日本带来积极和重要影响。当前中日关系正回到正常轨道,双方合作空间进一步扩大。日本希望同中国建立更加紧密的关系,实现共同发展繁荣。日方愿作出积极努力,同中方加强高层交往,争取更多合作成果,加快推进中日关系改善和发展。为此,日方愿努力增进两国民间友好,妥善处理敏感问题。在历史和台湾问题上,日方坚持在两国政治文件中确认的立场,这一点没有任何变化。日方重视中国在国际和地区事务中的重要作用,希望就事关地区和平稳定的重大问题同中方加强沟通和协调。 □ 据新华社

中国34所大学进入QS全球毕业生就业竞争力500强

英国QS全球教育集团11日发布2019年版QS全球毕业生就业竞争力排名,中国有34所大学进入全球前500强。

在今年的排名中,美国麻省理工学院首次跻身世界第一,清华大学位列第九,其余入选前10名的大学分别是:斯坦福大学、加州大学洛杉矶分校、哈佛大学、悉尼大学、墨尔本大学、剑桥大学、加州大学伯克利分校和牛津大学。

在排名中比较靠前的中国大学还包括排名第13位的香港大学及第20位的北京大学。

QS全球教育集团中国总监张曦博士说:“中国对教学的不断改革创新和高效的全球产学研合作正在帮助中国在人才培养上获得更多国际认可,这为中国吸引全球尤其是欧美优秀学生来华留学奠定了坚实基础。”

QS全球教育集团成立于1990年,从2004年起每年发布QS世界大学排名等多项与高等教育相关的排名。 □ 据新华社

英国科学界领袖警告:“人工智能威胁甚于恐怖主义”

英媒称,即将就任英国科学协会主席的萨里大学物理学家吉姆·哈利利教授警告说,人工智能对世界构成的威胁比恐怖主义还大。

据英国《每日电讯报》网站9月10日报道,哈利利说,人工智能“发展太快了”,而且没有得到很好的监管。人工智能将使英国越来越容易受到网络攻击,并导致更大的贫富不均,因为成千上万人将失业。

近日哈利利在伦敦举行的一次吹风会上说:“就在几年前,如果有人问我,对于我们的未来,我们应该讨论的最紧迫和最重要的话题是什么,我可能会说,气候变化或人类面临的其他重大挑战,比如恐怖主义、细菌耐药性、流行病的威胁或世界贫困。”

他说:“但今天,我确信,我们应该讨论的最重要的话题是未来的人工智能。不管结果如何,它将主宰所有其他问题。”“如果俄罗斯黑客能够干预2016年美国大选,那么如何阻止网络恐怖分子入侵未来人工智能控制的电网、运输系统、银行或军事设施?”

“我们的政府有责任保护社会不受潜在威胁和风险的影响。”

“许多人对他们所认为的人工智能毫无节制地发展感到越来越紧张,”他说,“人们有理由担心人工智能的广泛使用会加剧贫富不均。据预测,机器人

和自动化系统将导致人们失业,主要影响的是低技能劳动者,而至于自动化未来在英国的影响如何,目前还没有多少研究。”他说:“我们现在看到,对这一领域的关注、投资及其技术进步都达到了前所未有的水平,包括我在内的许多人感觉这一切发生得太快了。”

报道称,哈利利还警告说,如果没有更高的透明度和公众参与,人工智能的潜力可能无法全面释放。人工智能有望带来比互联网更大的革命,但在英国可能会被恐惧主导的公众反应所扼杀。他说,如果学术界、政府和业界不采取一致行动,这种快速发展的技术最终可能会落到少数几家实力超强的公司手中而“不受控制和监管”。

报道称,预览哈利利将在本周于赫尔举行的本届英国科学节上发表的主席讲话,他谈到了人工智能的梦想和危险。

他指出,英国处于这项技术的前沿,预计到2030年这项技术将为全球经济贡献多达15万亿美元。

报道称,但人工智能有可能走上与转基因相同的道路,被公众视为可怕和危险的事物,被政客们视为“有毒的圣杯”。他说:“真正的危险是,公众可能对人工智能强烈反对,就像人们在本世纪初强烈反对转基因那样。” □ 据《参考消息》



“空中出租车”来了,将在4年内拉客

英国的垂直航空航天公司建成并试飞了首款可垂直起降的电动飞行器,向运输行业实现“空中出租车”目标迈出重要一步。该公司表示,渴望打造低碳的个人空中按需出行服务。

这款飞行器拥有的垂直起降技术,可使它准确前往不同地点。它现在能以最快每小时80公里的速度飞行5分钟,可搭载2到4名乘客。垂直航空航天公司已经获得英国民航局许可运营此款飞行器,6月在格洛斯特郡肯布尔进行了试飞。

公司创始人斯蒂芬·菲茨帕特里克说,现阶段飞行器的续航时间依然不够,因为往返机场有时比城际飞行耗时更长。

垂直航空航天公司说,计划有朝一日给飞行器增添自动驾驶飞行和按需服务的功能,用户可以让“空中出租车”前往自己所处的地点,并计划4年内针对特定城际路线开通“空中出租车”服务,例如布里斯托尔至伦敦、谢菲尔德至利物浦。 □ 据《都市快报》

彩票开奖台

中国福利彩票“东方6+1”玩法
第2018107

中奖号码:基本号码091613生肖码:马

中国福利彩票“乐透型15选5”玩法
第2018248期

中奖号码:01.04.06.12.15

中国福利彩票七乐彩第2018107期

中奖号码:基本号码:

02.04.05.08.17.19.27 特别号码21

中国福利彩票3D玩法第2018248期

中奖号码:251

全国联网电脑体育彩票

“排列3”开奖公告第2018248期

中奖号码:939

全国联网电脑体育彩票“排列5”开奖公告

第2018248期中奖号码:93991

全国联网电脑体彩“超级大乐透”

第18107期中奖号码:

07.08.09.10.22+03.04