

马英九一行造访复旦大学

“推动两岸年轻人交流是迫切任务”

新华社上海4月6日电（记者王承昊 潘清 陈键兴）馨香四月，春满复旦。6日上午，马英九先生带领台湾青年学生造访复旦大学，并与该校学生交流座谈。马英九作引言时表示，推动两岸年轻人交流，是我们这一代最迫切的任务。

参观校园后，台湾青年学生来到复旦大学光华楼里的会场，与大陆学生一同等待座谈开始。两岸学子主动自我介绍，很快攀谈起来，有说有笑，不像初识的新交，倒仿佛久别重逢有一肚子话要说的老友。

座谈开始前，复旦大学校长金力致欢迎辞时表示，复旦大学与台湾各界交流广泛，与台湾15所高校建立交流关系，校际学术合作日益深化，师生互动日益密切。今天两

岸学子齐聚一堂，交流机会难得。希望两岸青年共同以振兴中华为己任，同心携手，砥砺前行，用青春谱写民族复兴的华美乐章。

马英九表示，两岸年轻朋友自然交流、融合，顺理成章。两岸同学都关心切身的问题，对中华文化在两岸的发展都很感兴趣。我们应推动两岸年轻人更密切交流，帮他们解决实际关切的问题。这次带台湾年轻朋友走访中国历史重要地点，踏寻两岸共同记忆，才能共筑更美好的未来。“日月光华，旦复旦兮”，希望两岸年轻人自力更生、勤奋向上，两岸和平奋斗、振兴中华。

座谈结束后，复旦大学2020级硕士生杨范对记者说：“交流正式开始前，我身边的台湾小伙伴就主动聊起这次来大陆的经历和感受，我

们又聊了互联网、大学生创业等话题。两岸青年肩负时代责任，希望有更多机会与台湾青年坐下来深入讨论，未来工作中也能一起合作，发挥所长，增进同胞福祉。”

“我深切感受到，两岸青年有着共同的血脉、共同的文化、共同的愿景。”复旦大学2019级本科生虎雪说，“两岸关系发展离不开青年一代，希望新时代的两岸青年加深交流，基于血浓于水的感情，进一步融合在一起，一同为民族复兴奋斗。”

据了解，复旦大学1993年首次招收台湾学生，目前在校台生300余名。为增进两岸青年友谊，该校曾举办海峡两岸暨港澳大学生运动交流赛、台湾大学生江南行夏令营、中华文化研习营等活动，还组织开展在沪台生专项实习“繁星计划”。

刘国梁连任中国乒协主席

新华社北京4月6日电（记者 苏斌）中国乒乓球协会第十届会员代表大会6日在京召开。经过表决，会议选举产生了新一届中国乒协领导机构，刘国梁当选为中国乒协第十届主席。

2018年当选为中国乒协主席的刘国梁获得连任。他在接受采访时表示，能够连任他非常激动，同时感觉到责任感、压力和使命感。“新一届任务的紧迫性和使命感，包括挑战性，我觉得比上一届会更大。”他说。

柳屹、张晓蓬、王励勤、秦志戩、高亚翔、张雷当选为副主席，何潇为秘书长。国家体育总局副局长李颖川出席会议，并向新一届中国乒协领导机构成员颁发聘书。来自全国各省区市乒乓球协会、行业体协、新闻单位、合作单位、企业代表，以及教练员和运动员代表等91人参会。

中国乒协第九届主席刘国梁代表第九届委员会向大会作报告。他全面回顾了中国乒协过去四年多的工作，协会围绕推进实体化改革、提高竞技体育成绩、培养青少年后备人才、推动构建更高水平乒乓球全民健身公共服务体系、提升国际话语权、开展社会公益活动等方面积极履职尽责。

刘国梁代表中国乒协新一届领导机构讲话。他表示，中国乒协将继续积极探索新型全国性体育协会管理体制和运行机制，围绕备战巴黎奥运会、保持国家队水平领先、厚植乒乓球项目发展根基、打造品牌赛事、推进体教融合、构建“乒乓外交”新格局、促进乒乓球文化建设等方面开展工作，积极推进中国乒乓球事业可持续、高质量发展。

我国科学家研发出首例室温氢负离子导体

新华社北京4月6日电（记者张泉 王莹）氢负离子导体在氢负离子电池、燃料电池、电化学转化池等领域具有广阔应用前景，未来有望引领一系列能源技术革新。我国科学家日前通过机械化学方法，在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界，开发了首例温和条件下超快氢负离子导体。

记者从中国科学院获悉，该研究由中科院大连化物所陈萍研究员、曹湖军副研究员团队完成，相关成果5日在国际学术期刊《自然》发表。

氢负离子是一种具有很大开发潜力的氢载体和能量载体，氢负离子导体是在一定条件下具有优异氢

负离子传导能力的材料。此领域研究面临材料体系少、操作温度高等问题，是洁净能源领域的前沿课题。

“优质氢负离子导体需要两种特性‘兼得’，即具备优异氢负离子传导能力的同时具备极低的电子电导。”陈萍介绍，早在20世纪，氢化镧就被发现具有快速的氢迁移能力，但电子电导很高。近年来，科研人员往氢化镧晶格中引入氧以抑制其电子传导，但氧的引入也同时显著阻碍了氢负离子的传导。

陈萍、曹湖军团队创新地采用机械球磨法，通过撞击和剪切力，造成氢化镧晶格的畸变，形成了大量纳米微晶和晶格缺陷。这些

畸变可以显著抑制电子传导，使电子电导率相比结晶态良好的氢化镧下降5个数量级以上，同时对氢负离子传导的干扰并不显著，从而获得了优异的氢负离子传导特性。

更为重要的是，此项研究实现了氢负离子在温和条件下（零下40摄氏度至80摄氏度）的超快传导。此前的研究中，氢负离子导体只能在300摄氏度左右实现超快传导。此外，团队还首次实现了室温全固态氢负离子电池的放电。

“许多已知的氢化物材料都是离子—电子混合导体，团队建立的这种材料工程策略具有一定的普适性，有望助力氢负离子导体研究获得更多突破。”陈萍说。

普京希望成立国际委员会

对“北溪”事件展开独立调查

当地时间4月5日，俄罗斯总统普京在接受外国大使递交国书仪式上提及2022年9月发生的“北溪”天然气管道爆炸事件，他对新任丹麦驻俄大使表示，希望丹麦方面支持俄罗斯有关成立一个独立国际委员会调查“北溪”爆炸事件的建议。

另据俄罗斯卫星通讯社报道，针对美国等国媒体此前报道称一个亲乌克兰团体可能是“北溪”爆炸事件元凶，并在该团体租借的一艘游艇中发现爆炸物痕迹的说法，美国资深调查记者西摩·赫什5日刊文指责美国中央情报局炮

制并散布“北溪”爆炸事件的虚假信息，指出中情局此举是为了转移全世界的注意力，将美国总统拜登排除在嫌疑人之外。赫什称，无论是《纽约时报》的文章还是其他西方媒体的报道，记者在报道前都没有到所说游艇上进行过调查。 据央视网

日本禽流感疫情继续扩散

新华社东京4月6日电（记者 钱铮）据日本农林水产省5日通报，北海道千岁市一处农场发生高致病性H5N1型禽流感疫情。这是日本当前禽流感流行季报告的第83起疫情。

农林水产省通报说，北海道千岁市这家农场本月3日报发现疑似感染禽流感的家禽，动物卫生研究部门对这些家禽的样本进行了基因分析。结果显示，感染的是高致病性H5N1型禽流感病毒。这家农场饲养的约35万只蛋鸡以及同一城市与其有关的另一家农场饲养的约4万只蛋鸡都将被扑杀。

日本禽流感流行季通常为秋冬至次年春季。冈山县一家农场2022年10月底报告了这个禽流感流行季日本首起禽流感疫情。此后，疫情继续扩散。至今日本累计需扑杀的家禽数超过1700万只。

沙特伊朗外长七年来首次正式会晤

作为今年3月10日沙伊北京对话的后续，沙特外交大臣费萨尔和伊朗外交部长阿卜杜拉希扬4月6日在北京举行会晤，这是两国外长7年多来的首次正式会晤。

在中国积极斡旋下，中国、沙特和伊朗三国3月在北京发表三方联合声明宣布，沙特和伊朗达成双边协议，包括同意恢复双方外交关系，在两个月内重开双方使馆和代表机构，互派大使。

据悉，沙伊两国外长在赴京前已多次通话，讨论了两国重启外交关系以及启动其他协议需将采取的步骤。

6日中午，在中国、伊朗和沙特三国外长举行会晤的现场，记者采访了伊朗外交部负责亚太事务的部长助理扎比布，他说，伊朗和沙特双边关系的进展让外交官们感到振奋，他特别感谢中国的帮助。

伊朗外交部负责亚太事务的部

长助理扎比布说：“非常感谢！我非常高兴又一次来到了中国，这实际上也反映了伊朗和中国之间相互理解的战略性双边关系。伊朗外交部长和中国方面一直在密切磋商，今天我们见到的就是其中的一个场景。外交官们对此感到非常乐观，大局已定。这实际上也和之前在德黑兰举行的一些会晤密切相关，我们期待一切会顺利发展。” 据央视网