

# 秘书长人选难产暴露北约内部分歧

## 观天下

北大西洋公约组织原打算下月在立陶宛首都维尔纽斯举行的成员国首脑会议上宣布新任秘书长，却迟迟未能就人选达成一致。媒体分析认为，北约成员国担心内部分歧暴露不利于军事支持乌克兰，现任秘书长延斯·斯托尔滕贝格可能还得再干一年。

### 【人选各有阻力】

消息人士说，法国等欧洲国家希望新秘书长来自欧洲联盟，最好是女性。据英国《卫报》18日报道，法国总统埃马纽埃尔·马克龙等欧盟成员国领导人不愿再次接受一名来自非欧盟国家的候选人出任北约秘书长。由于英国已脱离欧盟，这一立场实际是不接受英国国防大臣本·华莱士作为人选。如果华莱士要当北约秘书长，需要美国总统约瑟夫·拜登大力支持。华莱士先前公开表示有意角逐北

约秘书长一职，并得到英国首相里希·苏纳克力挺。苏纳克本月上旬访问美国时，试图说服拜登支持这一提名。然而，美国方面对华莱士仍有疑虑，军方人士对他试图操控乌克兰方面行动“节奏”的做法不满。

按照《卫报》的说法，英国国防部与乌克兰军方在情报合作等方面的关系，很可能比欧洲其他国家更密切。

丹麦首相梅特·弗雷泽里克森被视为另一潜在热门人选，缘由是欧盟国家更希望北约秘书长首次由女性出任。按照一名美国官员的说法，拜登也对她予以高度评价。

据《卫报》报道，弗雷泽里克森本月早些时候与拜登会晤，谈了近两个小时，还同美国中央情报局局长威廉·伯恩斯单独会晤。丹麦政府最近还计划增加国防开支，以期达到美国要求的占国内生产总值2%的目标。不过，弗雷泽里克森早先坚称无意出任北约秘书长。

来自北约“东扩”区域的候选人

也获得不少支持，尤其是爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯。她主张欧盟国家不能仅仅冻结俄罗斯在欧资产，还要予以没收，同时支持欧盟国家扩大军备生产。在《卫报》看来，北约秘书长需要非常重视维护联盟内部团结，化解分歧并公开否认任何分歧。卡拉斯作为反俄和扩军“先锋”，或许并不是这一职位的理想人选。

### 【现任再干一年？】

北约秘书长人选需要31个成员国一致同意。现任秘书长斯托尔滕贝格是挪威前首相，2014年10月上任，是北约历史上任期第二长的秘书长。他本应于去年10月卸任，但北约去年3月决定让他留任至今年9月底。

一名不愿公开姓名的美国官员16日向媒体披露，鉴于北约成员国眼下无法在维尔纽斯峰会前就秘书长人选达成共识，拜登政府正考虑劝说斯托尔滕贝格再干一年。挪威媒体报道，拜登13日与斯托尔滕贝格会晤时已鼓励他延长任期。

一名西方高级外交官告诉英国《金融时报》记者，尽管斯托尔滕贝格本人此前多次表示“无意寻求”延期，但为了保持“连续性”，他可能同意留任。

德国防长鲍里斯·皮斯托里乌斯就此明确表达支持。丹麦首相弗雷泽里克森15日说，如果能说服斯托尔滕贝格，延长任期是“非常好的解决方案”。

斯托尔滕贝格的任期几经延长。2019年他第一次延期，以避免在英国脱欧后增加不确定性。第二次延期是在2020年，以确保北约在新冠疫情期间保持稳定。乌克兰危机去年2月升级后，斯托尔滕贝格任期第三次延长。

据路透社分析，北约成员国担心内部不团结遭暴露将不利于军事支持乌克兰，斯托尔滕贝格第四次延长任期的可能性正变得越来越大。无论谁担任这一职务，都将面临重大挑战，既要让北约团结一致支持乌克兰，又要避免北约卷入同俄罗斯的直接战争。

(新华社专稿 胡若愚)

# 瑞士侨界举办音乐会歌唱“一带一路”

新华社日内瓦6月18日电(记者陈俊侠 肖森晨)18日晚，瑞士福建同乡会等7个侨团在日内瓦举办“唱响‘一带一路’的赞歌”音乐招待会，中瑞各界人士300多人参加活动，共同聆听“一带一路”倡议提出10周年以及中瑞自贸协定签署10周年来的美妙乐章。

“丝绸之路车马行，中欧班列启新程。回首千年驼铃远，喜看今朝共同赢……”在手风琴悠扬的伴奏中，30名中瑞青少年饱含感情、铿锵有力地朗诵诗歌《丝路礼赞》。参加朗诵的中学生施茵说：“能参加‘一带一路’诗朗诵活动，我感到无比荣幸和骄傲。尽管身处他乡，但我们时刻关心祖国的最新发展，时常感受到来自祖国的牵挂与呵护。今晚的演出，让我与祖国联系得更加紧密，将令我终生难忘。”

瑞士圣普雷室内乐团当晚为观众演奏了《红旗颂》《尼罗河畔的歌声》《黄河》《威廉·退尔》序曲等8个曲目。乐团指挥赵元说，这些曲目是精心选取的，既有欧洲歌剧，也有中国著名钢琴协奏曲，还有世

界其他地区的知名音乐曲目，充分展示了“一带一路”连接世界、合作共赢的内涵。

中国驻瑞士大使王世延说：“今晚的演奏中，不仅有经典的欧洲古典音乐，也有别具中国传统文化和时代特征的曲目。让我们用音乐架起跨越国界、联通中外的友谊之桥，共同聆听中欧文明融合而成的美丽乐章！”他还表示，中瑞自贸协定是中国同欧洲大陆国家签署的首份自贸协定，为两国经贸合作注入了强劲动力。

瑞士外交部官员让-吕克·奥施表示，他很高兴受邀观看了这么高水平的演出。“瑞中两国签署了自贸协定，这是两国发展经济关系的基础。此外，中国的‘一带一路’倡议向世界开放，瑞士也参与其中。”

世界贸易组织副总干事张向晨在活动现场说：“贸易可以为世界和平做出贡献。从古代的丝绸之路到今天的‘一带一路’，从世界贸易组织《贸易便利化协定》到《中国-瑞士自由贸易协定》都证明了这一点。国家之间多一些贸易，各国人民之间多一些沟通，世界就多一分和平。”

# 日研究为解释菌类多样性提供线索

新华社东京6月19日电(记者钱 铮)蘑菇、香菇、平菇、牛肝菌……我们餐桌上的食用菌品种繁多，而实际上这只是世界上菌类植物中的极小一部分。为何菌类有如此丰富的多样性？日本的一项新研究为回答这个问题提供了线索。

京都大学日前发布新闻公报说，该校研究者以占菌类品种大半的伞菌纲菌类为对象，利用分子系统学方法研究了菌类多样性的起源。

研究结果表明，伞菌纲菌类出现急速多样化的契机是9000万年至7000万年前的白垩纪后期与被子植物的相遇。伞菌纲菌类与被子植物

的菌根共生的进化从距今约2.5亿年前至现在，在各个分类群中都曾独立发生过几次。其中，白垩纪后期在丝膜菌属、丝盖伞属、牛肝菌科等5个分类群中独立发生的菌根共生进化都伴随着急速的物种多样性。

这项研究结果提供了一种可能性，即伞菌纲菌类在白垩纪后期与被子植物相遇，在地下结成共生关系，以此为契机，它们向新的更广阔的土地进发，出现急速的物种多样性。

本项研究的相关论文已发表于新一期英国《新植物学家》杂志上。

# “鸡娃”！越来越多韩国家长让学龄前孩子上课外培训班

韩国儿童保育与教育研究所18日发布的调查数据显示，近年来，本着让孩子“不输给同龄人”的想法，学龄前儿童的家长中，选择让孩子在私营教育机构接受培训者占比快速增长。

据《韩国先驱报》报道，研究所去年调查了近2400名6岁以下幼儿的家长，结果显示，21.9%受访者的孩子三个月内曾在私营教育机构接受培训。这一数字比2018年增长约41%。

调查还显示，这些学龄前儿童平均每周接受3.9小时培训，家长月均支付学费16.6万韩元(约合924元

人民币)。

《韩国先驱报》说，家长们为孩子选择自费培训，是因为担心属于公立教育范畴的托幼机构提供的教育不足。

调查显示，让孩子上培训班的家长中，约四成承认因此面临经济压力，但他们认为不这么做孩子会输在起跑线上。

为缓解家长焦虑，韩国政府考虑出台措施，一方面降低培训机构收费，一方面在部分考试中禁止出超纲题。

(新华社微特稿 乔 颖)

# 吉隆坡举行端午节裹粽比赛

6月18日，人们在马来西亚吉隆坡参加裹粽比赛。

为迎接即将到来的端午节，马来西亚吉隆坡18日举办裹粽比赛，现场还为公众开设了裹粽教学体验活动。

新华社发 张纹综 摄



# 阿联酋和卡塔尔宣布恢复驻对方外交代表机构

新华社北京6月19日电 综合新华社驻外记者报道：基于《欧拉宣言》及双方加强双边关系的共同愿望，阿联酋和卡塔尔宣布，自19日起恢复两国驻对方外交代表机构。

阿联酋政府19日宣布，阿联酋和卡塔尔决定恢复驻对方外交代表机构，即阿联酋驻多哈大使馆和卡塔尔驻阿布扎比大使馆及驻迪拜总领事馆，此决定从2023年6月19日开始生效。

阿联酋通讯社和卡塔尔通讯社均报道说，这一决定体现了两国领导层的意愿，巩固了阿拉伯共同行动的进程，也为了实现两个兄弟国家人民的愿望。

地区分析人士认为，阿联酋

和卡塔尔决定恢复驻对方外交代表机构，标志着两国关系进一步迈向正常化和合作。这一举措将促进两国间政治、经济和人文交流，为两国人民带来更多机会和福祉。

2017年6月，沙特阿拉伯、阿联酋、巴林和埃及以卡塔尔“支持恐怖主义”和“破坏地区安全”为由，宣布与卡塔尔断交，并对其实施制裁和封锁。卡塔尔政府否认上述指控。

2021年1月，第41届海湾合作委员会首脑会议在沙特西部城市欧拉举行，与会领导人在峰会上签署《欧拉宣言》，沙特、阿联酋、巴林、埃及宣布与卡塔尔恢复外交关系。

(参与记者：汪 强 苏小敏)

# 法国争当欧洲大陆人工智能中心

美国媒体18日报道，法国正大力推动人工智能产业发展，争当欧洲大陆人工智能中心。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙上周告诉美国消费者新闻与商业频道(CNBC)记者：“我认为我国的人工智能实力在欧洲大陆排第一。我们必须加速发展。”

马克龙说，法国在人工智能领域具有人才优势，而且已有一些初创企业，“我们将在训练和研发方面大力投资”。

CNBC的报道称，上周在法国举行的“科技万岁”科技创新展上，与会人员无论来自初创企业、成熟技术企业，还是美妆业和银行业，“人工智能被每个人挂在嘴边”。马克龙和法国经济、财政及工业、数字主权部长布鲁诺·勒梅尔出席创新发展，显示法国政府力挺本国技术行业发展。

只是，法国虽在这一领域雄心勃勃，但想在欧洲独拔头筹，仍面临来自德国和

英国的激烈竞争。

英国首相里希·苏纳克上周宣称，英国要成为全球人工智能中心。英国政府4月宣布，向负责构建英国版人工智能基础模型的团队提供1亿英镑(约合9.2亿元人民币)起始资金，以推动英国加速发展人工智能技术。

美国约翰斯·霍普金斯大学“可靠自动化”学院联席院长安东·达赫布拉说，法国想要成功，需要让人工智能技术在制造业、制药业等本国优势行业实现应用落地。

马克龙说，虽然法国现在没有美国微软公司这样的人工智能巨头，但希望能在这一领域形成两三家“国际级”企业。

在这一领域，法国初创企业获得资本大力支持。米斯特拉尔人工智能公司仅成立4周，已成功融资1.05亿欧元(7.8亿元人民币)。

(新华社专稿 卜晓明)

# 严禁非法取用地下水

## 一、法律赋予的权力

《中华人民共和国水法》

第四十八条 直接从事江河、湖泊或者地下水取水的单位和个人，应当依照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

## 二、应当履行的法定义务

《中华人民共和国水法》

第二十条 有下列情形之一，审批机关不予批准，并在作出不予批准的决定时，书面告知申请人不予批准的理由和依据：

(五)款 城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的；

(六)款 可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的。

《中华人民共和国国务院《地下水管理条例》

第二十三条 新建、改建、扩建地下水取水工程，应当同时安装计量设施。已有地下水取水工程未安装计量设施的，应当按照县级以上地方人民政府水行政主管部门规定的期限安装。

安徽省实施《中华人民共和国水法》办法

第三十一条 在城市公共供水管网覆盖的区域内，禁止新建地下水取水工程或者设施；洗车等服务业和水空调、小区和单位集中供水等。已经修建的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门责令限期封闭；逾期不封闭的，由水行政主管部门组织封闭，所需费用由责任人承担。

## 三、承担的法律义务

《中华人民共和国水法》

第六十九条 有下列行为之一的，由县级以上人民政府水行政主管部门或者流域管理机构依据职权，责令停止违法行为，限期采取补救措施，处二万元以上十万元以下的罚款；情节严重的，吊销其取水许可证。

(1)未经批准擅自取水的；

(2)未依照批准的取水许可规定条件取水的。

《中华人民共和国国务院《取水许可和水资源费征收管理条例》

第四十八条 未经批准擅自取水，或者未依照批准的取水许可规定条件取水的，依照《中华人民共和国水法》第六十九条规定处罚；他人造成妨碍或者损失的，应当排除妨碍、赔偿损失。

第四十九条 未取得取水申请批准文件擅自建设取水工程或者设施的，责令停止违法行为，限期补办有关手续；逾期不补办或者补办未被批准的，责令限期拆除或者封闭其取水工程或者设施；逾期不拆除或者不封闭其取水工程或者设施的，由县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构组织拆除或者封闭，所需费用由违法行为人承担，可以处5万元以下罚款。

第五十六条 伪造、涂改、冒用取水申请批准文件、取水许可证的，责令改正，没收违法所得和非法财物，并处2万元以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

# 淮南市大气污染防治每周一览

(2023年6月12日至2023年6月18日)

## 一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率	臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
				PM <sub>2.5</sub>	优良率	臭氧
潘集区	30.6	28.6%	170.1	+40.8%	-28.5%	+11.4%
高新区	29.1	28.6%	174.3	+87.2%	-57.1%	+19.0%
田家庵区	28.9	28.6%	166.3	+48.5%	-38.1%	+11.6%
大通区	27.3	42.9%	148.3	+42.4%	-57.1%	+18.3%
八公山区	26.1	28.6%	169.1	+38.6%	-71.4%	+17.5%
经开区	22.7	28.6%	171.9	+57.4%	-14.3%	+11.5%
凤台县	22.1	57.1%	140.3	+39.6%	-42.9%	-3.9%
毛集实验区	21.6	28.6%	155.0	+24.8%	-71.4%	+3.8%
寿县	20.4	28.6%	158.0	+6.7%	-71.4%	+5.4%
谢家集区	19.6	28.6%	169.3	+24.5%	-71.4%	+17.8%

## 二、乡镇PM<sub>2.5</sub>浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	山南新区三和镇	25.3	倒1	寿县双庙集镇	38.0
2	田家庵区田东街道	27.7	倒2	寿县众兴镇	37.0
3	田家庵区新街街道	28.4	倒2	凤台县岳张集镇	37.0
4	田家庵区朝河街道	28.5	倒4	毛集实验区夏集镇	36.6
5	田家庵区清山街道	28.9	倒5	寿县小集镇	36.4
6	田家庵区舜耕镇	29.0	倒6	寿县窑口镇	36.2
7	大通区洛河镇	29.3	倒7	八公山区八公山镇	35.8
8	凤台县尚店镇	29.5	倒7	潘集区平圩镇	35.8
9	凤台县朱马店镇	29.9	倒9	毛集实验区焦岗集镇	35.4
10	田家庵区淮滨街道	30.0	倒9	凤台县刘集镇	35.4

## 三、巡查交办问题整改情况

2023年6月12日至6月18日，复查问题22个，19个整改到位，复查整改率为86%；3个整改不到位，其中谢家集区2个、八公山区1个。

2023年6月12日至6月18日，巡查发现问题共计33个，30个及时反馈，及时反馈率为91%；2个未反馈，潘集区和田家庵区各1个；1个超时反馈，属潘集区。