

塞尔维亚媒体：习近平主席访塞引领塞中关系迈向新高度

新华社贝尔格莱德5月13日电（记者石中玉）国家主席习近平对塞尔维亚进行国事访问，实现中塞关系再强化。塞尔维亚媒体盛赞这一具有里程碑意义的访问，认为此访将对塞中两国各领域交流合作产生深远影响，引领塞中关系迈向新高度。

塞尔维亚历史最悠久的日报《政治报》把习近平主席此次访问描述为新时代塞中双边关系的曙光。《政治报》在报道中说，塞中联合声明，以及双方签署或达

成一致的一系列合作文件再次证明两国关系处在历史最高水平。该报对两国在经济方面的合作给予高度评价，把将于今年7月1日正式生效的两国自由贸易协定比作塞尔维亚经济发展的催化剂。

塞尔维亚南斯拉夫通讯社（南通社）在报道中强调习近平主席这次国事访问的重要性。这家当地影响力最大的通讯社在报道中说，习近平主席此访意义重大，对巩固塞中铁杆友谊有着必要性。南通社表示，与中国的关系是塞尔维亚外交工作的

重中之重。

南通社认为，塞中两国间务实经贸合作的重要性尤其体现在泽蒙-博尔察跨多瑙河大桥、E763高速公路、匈塞铁路、河钢斯梅戴雷沃钢厂等为当地带来积极变化的项目上。中国在塞尔维亚基础设施、高新技术等领域的投资表明两国间的全面战略伙伴关系正在加深。

南通社还关注习近平主席对法国和匈牙利的访问。南通社在报道中说，这标志着中国在全球事务中正发挥越来越

重要的作用。

塞尔维亚《新闻晚报》在报道中关注塞尔维亚和中国在涉及彼此核心利益问题时相互坚定支持。该报表示，在西方国家就科索沃问题不断向塞尔维亚施压的情况下，中国坚定不移地支持塞方在科索沃问题上维护国家主权和领土完整的努力，体现两国全面战略伙伴关系，也体现出两国在面对不断变化的国际挑战和地缘政治挑战时对构建人类命运共同体

匈牙利汉学家：习近平主席访问推动匈中关系向更高层次发展

新华社布达佩斯5月13日电（记者陈浩）匈牙利汉学家、罗兰大学副校长兼中文系主任伊姆雷·豪毛尔（中文名郝清新）日前在布达佩斯接受新华社记者专访时说，习近平主席对匈牙利进行的国事访问推动匈中关系实现更高层次发展，将促进两国经济等领域合作不断加深，提升两国人文交流的温度。

匈牙利知名学府罗兰大学的中文系拥有百年历史，培养出一大批精通中国语言

和文化的专家。2006年，罗兰大学以中文系为基础成立了匈牙利第一所孔子学院，郝清新本人就是中文系培养出的汉学家。

回顾此次习近平主席对匈牙利的国事访问，他说，习主席“总是面带微笑，让人感觉十分亲切”。

郝清新说，匈牙利是首个同中国签署“一带一路”合作文件的欧洲国家，去年欧尔班总理出席了在北京举行的第三届

“一带一路”国际合作高峰论坛。郝清新一直期待习近平主席能够来匈牙利访问。“这一天终于来了，我作为汉学家感到无比激动。”

“我对中国有着特殊的感受和特别的情感。”谈及对中国及中国人民的印象，郝清新表示，中国是世界四大文明古国之一，有悠久的历史 and 灿烂的文化。中国人民勤劳、勇敢、聪明、善良，特别好客。近些年来，中国经济已

成为全球经济增长重要引擎，文化和教育领域也蓬勃发展。

郝清新告诉记者，匈两国文化有不少共性。匈牙利人非常喜欢中国美食，还喜欢中国的书法、茶艺、剪纸、手工编织、民族音乐等。“两国文化的共性是两国双边关系发展的基础，人文交流将促进发展双边关系。相信习近平主席此访会带动更多匈中人文交流。”他说。（参与记者：康逸、张兆卿）

拜登签署法案 禁止美国进口俄罗斯铀

新华社华盛顿5月13日电（记者邓仙来）美国总统拜登13日签署一项法案，禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文当天发表声明说，拜登签署《禁止进口俄罗斯铀法案》，使之成为法律，旨在“降低进而最终消除”美国民用核能领域对俄罗斯的依赖。

该法案此前已先后在美国国会众议院和参议院获通过。根据规定，该法案生效后90天，美国企

业将不被允许进口俄罗斯生产的低浓缩铀。法案为因切断俄罗斯铀供应而不得不关停核反应堆的核电站等公用设施提供豁免，豁免政策最晚于2028年1月1日终止。法案还授权联邦政府支配国会早前批准的27.2亿美元资金，用于提升美国本土铀浓缩能力。

根据《华盛顿邮报》报道，美国企业目前每年从俄罗斯国家原子能公司进口价值约10亿美元的浓缩铀。

联合国官员呼吁持续推动 也门和平进程

新华社联合国5月13日电（记者王建刚）联合国副秘书长兼紧急救援协调员马丁·格里菲思13日呼吁国际社会共同努力，确保也门民众获得人道主义援助并持续推动也门和平进程。

格里菲思在安理会也门问题公开会上通过视频发言说，经历近十年冲突后，也门平民仍饱受折磨，当地经济被严重削弱，大量卫生设施

遭破坏，数百万人流离失所。他提到，最近霍乱疫情暴发使形势更为复杂，疑似病例已超过4万例，其中大部分在胡塞武装控制的地区。

格里菲思还说，即将到来的暴雨和洪水可能在也门引发自然灾害，未来几周危机可能进一步加剧。他呼吁国际社会共同努力，提供必要支持，他同时敦促交战各方承担起各自责任，以缓和紧张局势。

世界气象组织：地磁暴凸显空间 天气预报重要性

新华社日内瓦5月13日电（记者曾焱）世界气象组织13日发布公报说，地球近日出现几十年来最强地磁暴之一，全球多地可见极光，凸显了预测具有潜在破坏性的空间天气事件的重要性。

极光通常见于极地地区。5月10日至13日，其他一些地区也出现极光，如美国佛罗里达州、意大利、西班牙等地可见北极光，澳大利亚昆士兰州可见南极光。

世界气象组织说，这是太阳日冕物质抛射引起的极强地磁暴所致。不久前，太阳活动加剧，多次爆发X级耀斑，这是最高级别的耀

斑，这种太阳活动通常会有规律地发生，11年为一个周期，与太阳磁场极性每11年逆转一次有关。

世界气象组织空间项目科学官员杰西·安德里斯说，目前正接近当前周期的最大值，太阳活动最为频繁，最近这次地磁暴无疑是几十年来最强的地磁暴之一。

该组织表示，虽然极光是令人愉快的景象，但地磁暴具有潜在破坏性，可能对电网稳定、通信、卫星运行等造成负面影响。所幸空间天气监测和预测日益成为类似地面气象观测的业务实践，本次地磁暴得到了准确预测。

中国传统技艺与创新工艺 为伦敦手工艺周添彩

►5月13日，一名观众在英国伦敦手工艺周“设计中国·和韵华夏”主题展上拍摄。

2024年伦敦手工艺周5月13日在伦敦拉开帷幕，数百场展览、工作坊、论坛等活动遍布全城。来自中国的传统技艺与创新工艺为活动增添了一抹亮色。

新华社记者 李颖 摄



3元计划 爱心工程

捐3元、捐100元……
都是对边远山区困境儿童的关爱

全国关心下一代帮扶公益品牌 支付宝转账捐助更便捷

捐款账户：桂林市关心下一代工作委员会 660010035445900010
开户行：桂林银行观音阁支行 爱心捐款联系电话：0773-2882282