习近平同密克罗尼西亚联邦总统西米纳会谈

新华社北京4月9日电(记 杨依军)4月9日下午,国家 主席习近平在北京人民大会堂同 来华进行国事访问的密克罗尼西 亚联邦总统西米纳举行会谈。

习近平指出,今年是中密建 交35周年。两国始终相互尊重、 平等相待,友好合作、互利共赢, 增进了两国人民福祉。中方支持 密方维护国家主权和独立,走符 合本国国情的发展道路,振兴经 济和改善民生。中方愿同密方一 道,以两国建交35周年为新起 点,保持各层级交流对话,加强各 领域互利合作,推动中密关系迈 上新台阶。双方要坚守两国全面 战略伙伴关系的政治定位,坚持 互利共赢、共同发展的合作基调, 加快推进共建"一带一路"合作, 加强基础设施项目合作,密切文 化、卫生、教育、地方等人文交 流。欢迎更多密克罗尼西亚联邦

青年来华深造。中国地方"送医上 岛"、"送戏下海"等项目深受密联邦 民众欢迎,双方可以开展更多类似 项目。中方愿在南南合作框架内向 密方提供应对气候变化援助、开展 能力建设培训。加强在联合国、太 平洋岛国论坛等多边框架内协调配 合,共同践行多边主义,维护公道正

习近平指出,中国同太平洋岛 国有着悠久的交往历史,深厚的人 民友谊,共同的发展需要。中方发 展同岛国关系,是南南合作框架内 的互帮互助,既不针对第三方,也不 应该受到第三方干扰。中方主张, 各国在发展同太平洋岛国关系时, 应该坚持岛国自主、坚持发展为先、 坚持开放包容。岛国有权选择符合 自身国情的发展道路,有权同所有 发展伙伴开展友好合作。中方愿继 续为岛国发展提供力所能及的支 持,开展三方或多方合作。

西米纳表示,密克罗尼西亚联 邦和中国建交以来, 两国始终坚持 相互尊重、平等相待、互不干涉内 政等基本原则, 双边关系取得长足 发展。密克罗尼西亚联邦坚定恪守 一个中国原则,认为世界上只有一 个中国,中华人民共和国政府是代 表全中国的唯一合法政府, 台湾是 中国领土不可分割的一部分,坚定 支持中方在涉台、涉港、涉疆、涉 藏等核心利益问题上的立场。习近 平主席提出的全球发展倡议、全球 安全倡议、全球文明倡议,对帮助 发展中国家实现共同发展、促进世 界和平稳定繁荣具有重要意义。感 谢中方长期以来为密克罗尼西亚联 邦等太平洋岛国经济社会发展提供 宝贵帮助,愿在"一带一路"框架 下深化农业、渔业、经贸、投资、 旅游、数字经济等领域合作, 共同 应对气候变化。中国在太平洋岛国 地区的合作有利于地区的和平与发

展,密方将继续积极促进岛国同中 国合作。

会谈后,两国元首共同见证签 署关于共建"一带一路"、绿色发展、 农业、医疗卫生、基础设施、发展合 作等领域多项双边合作文件。

双方将发表《中华人民共和国 和密克罗尼西亚联邦联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛 在人民大会堂东门外广场为西米纳 和夫人安瑟莉举行欢迎仪式。

西米纳抵达时,礼兵列队致 敬。两国元首登上检阅台,军乐团 奏中密两国国歌,天安门广场鸣放 21 响礼炮。西米纳在习近平陪同 下检阅中国人民解放军仪仗队,并 观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民 大会堂金色大厅为西米纳夫妇举行 欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

我国迎来首个血吸虫病防治宣传周

新华社北京4月9日电(记 顾天成)血吸虫病是《中华人民 共和国传染病防治法》规定的一种 乙类传染病。按照国家疾控局通 知,2024年4月8日至14日是我国 首个血吸虫病防治宣传周,宣传主 题为"传承血防精神,加快消除进

根据中国疾控中心9日发布的 信息,血吸虫病是由血吸虫寄生于 人体所致的疾病,曾广泛分布于我 国长江流域及其以南的12个省 份。血吸虫病患者如不能及时治 疗,发展到晚期,肝脏等器官会受 损,出现肝脾肿大、腹水等症状,人 的外貌会变得骨瘦如柴、肚大如鼓, 因此民间也称之为"大肚子病"。

中国疾控中心寄生虫病所有关 专家介绍,血吸虫病可防可治。感

染血吸虫的直接原因是接触含有血 吸虫尾蚴的水体(疫水)。因此,不 接触疫水、安全用水是避免感染的 关键。在血吸虫病流行区,当生产 和生活必须接触疫水时,应通过穿 戴防护用品、涂抹防护霜、预防性服 药来预防感染血吸虫。当不可避免 地接触了疫水,出现发热等症状后, 应主动及时到血吸虫病防治机构或 疾病预防控制机构进行检查以便诊

《"健康中国2030"规划纲要》 提出"到2030年全国所有流行县达 到消除血吸虫病标准"。国家疾控 局发布的关于开展2024年血吸虫 病防治宣传周活动的通知明确,要 加大重点地区、重点人群的宣传力 度,提高公众对血防知识的认知和 防护意识,共同落实综合防治措施。

江苏扬州:造船业 发展势头强劲

这是4月9日拍摄的扬州中远 海运重工有限公司生产厂区(无人 机照片)。

2024年一季度,江苏省扬州市 江都区造船业发展势头强劲,造船 完工量100.23万载重吨,同比增长 19.26%。新接订单量61.51万载重 吨,同比增长17.03%。

新华社发



我国 3D 打印贮箱首次实现在轨应用

新华社北京4月9日电(记 者 胡喆)记者从航天科技集团 六院获悉,天都二号通导技术试 验卫星冷推系统工作正常,近日 已为卫星绕月提供了高精度轨道 姿态控制,标志着液氨冷气微推 进系统在深空探测领域实现首次 成功应用,同时标志着我国3D打 印贮箱首次实现在轨应用。

天都二号推进分系统由航天科 技集团六院801所研制,推进系统 采用一体化成型3D打印铝合金贮 箱,在我国首次实现在轨应用,该贮 箱由801所和800所共同研制。

801 所专家告诉记者,卫星贮 箱是卫星推进系统的重要部件,作 为承压构件,不仅要求成型精度高、 无渗漏,而且要求抗疲劳性能好,可

以实现燃料的反复加注和排出。研 制团队以颠覆式技术创新方案实现 贮箱一体化和轻量化设计,先后攻 克了多项关键技术,不仅所有组件 均在贮箱上实现高度集成一体化安 装,贮箱内部也通过3D打印流道实 现了各组件之间的连通,无需导管 连接,研制周期大幅缩短,成本有效

此次任务,推进系统创新性采 用一体化模块设计方案,具有推力 精度高、质量轻、成本低的特点。该 种高度集成化的推进系统设计方案 具有广阔的商业航天市场前景,为 后续用于微小卫星批量生产和组网 发射任务奠定了坚实基础。

浙江实现全省新能源运行情况动态监测

新华社杭州4月9日电(记 林光耀)记者从国网浙江省 电力有限公司获悉,4月8日,"浙 江省新能源 e平台"正式上线运 行,该平台全量接入浙江省风、 光、水、生物质能等全品类新能源 数据,能够动态监测全省新能源 装机发电情况,分析全省各品类 新能源运行趋势,助力浙江新能

源消纳与高质量发展。

"浙江省新能源 e 平台"主要包 含一屏总览、运行监测、项目调度、 承载分析4大模块,可以通过筛分 浙江省能源大数据中心的海量数据 资源,实现全省新能源基本情况、电 源出力、发电情况等监测分析。工 作人员只需在平台界面轻点运行监 测模块中对应的新能源电站名称,

即可获取其"身份信息"及运行数

"'浙江省新能源 e 平台'清晰 展示了我们光伏电站的发电量监测 数据、年等效利用小时数、年发电效 率等关键数据,为我们日常运营管 理提供了数据支撑。"浙江常山同景 光伏电站站长祝建伟说。

此外,通过数据分析,该平台还

可辅助各地区因地制官挖掘新能源 发展潜力,支撑浙江新型能源体系 规划建设,服务能源保供稳价和全 社会绿色低碳发展。浙江省能源大 数据中心产品经理严家祥介绍,下 半年,该平台还将进一步丰富应用 维度,集成全省新能源项目建设进 度管理等功能,服务全省重大新能 源项目建设进度统筹调度。

我国科研人员发现洞穴鱼类新物种

新华社南宁4月9日电(记 者 林凡诗)近期,科研人员在广西 红水河水系发现了一种小型洞穴鱼 类,基于形态学比较和分子系统发 育学研究证实,该鱼类为新物种,因 其首次发现于广西来宾市忻城县安 东乡,研究人员将其命名为"安东岭

这一研究成果近日由广西师范 大学、广西壮族自治区环境保护科 学研究院、柳州市渔业技术推广站 等研究人员发表于国际学术期刊 《动物园钥匙》上。

科研人员介绍,岭鳅属是一类 分布于中国西南及越南北部的小型

淡水鱼类,大部分生活在喀斯特地 下水系环境中,对极端黑暗的喀斯 特地貌环境表现出显著的适应能 力,如眼睛退化、鳞片脱落、体表缺 乏色素沉淀,且具发达的鱼鳔后室

研究表明,目前该属有效种仅 6种,分别是大明山岭鳅、关安岭 鳅、桂林岭鳅、罗城岭鳅、平头岭鳅, 以及多斑岭鳅。除了平头岭鳅,其 余种类均属广西特有,且都为喀斯 特地貌环境中地下河洞穴鱼类。科 研人员指出,安东岭鳅的发现再次 说明了广西独特的地理环境以及丰 富的生物多样性资源。

欧盟批准斯洛伐克补贴企业建设电动汽车工厂

新华社布鲁塞尔4月8日电 (记者 张兆卿)欧盟委员会8日批 准斯洛伐克一项总额为2.67亿欧元 的国家援助计划,支持沃尔沃汽车 公司在斯洛伐克东部科希策附近新

根据斯洛伐克向欧盟委员会通 报的计划,斯洛伐克将向沃尔沃汽

车公司直接补贴约2.67亿欧元,支 持后者在斯洛伐克建设该公司在欧 洲的第三座汽车工厂。

据悉,沃尔沃将对该项目投资 12亿欧元,预计工厂建成后的初期 年产量约为25万辆电动汽车,创造 超过3300个就业岗位。

关于金钟路施工的公告

广大市民朋友们:

建一家电动乘用车工厂。

为进一步改善城区居民交通出行条件,提升市容市貌和城市品 经有关部门批准,将对金钟路(宝化路—南山路段)拼宽改建, 将对部分路段进行封闭施工,请过往车辆合理规划出行路线,经过该 路段时,注意绕行。

施工时间计划为: 2024年4月10日—2024年12月31日。 上述施工时间根据施工进度和天气因素等情况,可能有所变化, 届时将另行通知。

施工期间给广大群众的出行带来不便, 敬请谅解和支持。 特此公告

> 宁波市公安局奉化分局交通警察大队 宁波市奉化区惠江基础设施建设有限公司 2024年4月10日

> > 地址:奉化南山路127号A幢102-201室 电话: 13967834312/13867891619 以上品牌排序不分先后

2024秦化第三届 一电家裝博览会 2024年4月13日-14日 9:00-20:00 与您相约: 奉化体育中心广场

来发装饰设计大咖现场免费咨询



地址:南海锦地西2号门A-西39 电话: 13586621703

地址: 南海锦地四楼中庭 电话: 15088766526

地址:南海锦地4楼中厅 电话: 15381889980