责编/版式: 陶祎之

习近平会见匈牙利总理

新华社北京7月8日电(记者郑 明达)7月8日上午,国家主席习近平 在北京钓鱼台国宾馆会见匈牙利总 理欧尔班

习近平指出,两个月前,我对匈 牙利进行成功国事访问,我们宣布将 中匈关系提升为新时代全天候全面 战略伙伴关系,为今年两国建交75周 年赋予新的历史意义,也为中匈关系 高水平发展注入强劲动力。下周,中 国共产党二十届三中全会将在北京 召开,中国将进一步全面深化改革, 推动高质量发展和高水平对外开放。 这将为中匈合作提供新机遇、注入新 动能。双方要保持高层交往,深化政 治互信,密切战略沟通协作,继续坚 定相互支持,加强各领域务实合作,

新华时评

2024年,实施东北振兴战略迈

进第三个十年。年初冰雪旅游季,黑

龙江现象级"爆红",哈尔滨一跃成

为国内"顶流"城市。"尔滨热"带来

的一系列新变化,折射出近年来当

地干部能力作风建设取得的新进

展,激励带动了东北各级干部以新

担当新作为新气象,不断将习近平

总书记"冰天雪地也是金山银山"的

重要指示转化为东北大地的生动实

践,推动新时代东北全面振兴取得

部能力作风建设,是高质量发展的重

要保证;只有加强能力作风建设,才

"尔滨热"的实践充分证明,干

新突破。

新华社记者丁小溪 杨思琪

高质量共建"一带一路",持续丰富中 匈新时代全天候全面战略伙伴关系 内涵,更好造福人民。

习近平祝贺匈牙利就任欧盟轮 值主席国。习近平强调,中欧之间没 有地缘政治矛盾,没有根本利益冲 突。中欧关系具有战略意义和世界影 响,应该保持稳定健康发展,共同应 对全球性挑战。明年是中国欧盟建交 50周年,双方应该坚持伙伴的正确定 位和合作的主流基调,继续推进双向 开放,加强国际协作,为促进世界和 平稳定和发展繁荣作出贡献。希望匈 方作为欧盟轮值主席国,为推动中欧 关系健康稳定发展、实现良性互动发 挥积极作用。

欧尔班表示,两个月前,习近平

能把党的事业不断推向前进。要始终

坚持中心任务部署到哪里,能力作风

建设就保障到哪里,向中心聚焦、为

大局助力,把转观念、提能力、改作

风、抓落实融入到经济社会发展各领

域,以能力作风建设促进发展,在发

部这个"关键少数"。要坚持一级做

给一级看、一级带着一级干,逐级传

导压力、层层压实责任,以"关键少

数"引领"绝大多数",推动能力作风

建设走深走实、常治长效,护航经济

想、转变观念。作风是思想的外在表

现,有什么样的思想就有什么样的

强作风、促发展,要坚持解放思

社会持续健康发展。

强作风、促发展,要抓住领导干

展中检验能力作风建设成效。

加强能力作风建设

问。两个月来,双方认真落实此访重 要成果,友谊和互信更加牢固,为匈 中关系未来发展奠定了坚实基础。面 对当前动荡不安的国际形势,中国不 仅热爱和平,而且提出了系列建设性 的重要倡议,以自己的实际行动证 明,中国是促进世界和平的重要稳定 力量。匈方高度赞赏和重视中方的作 用和影响,愿同中方密切战略沟通协 作。匈方主张加强对华合作,反对搞 "小圈子"和阵营对抗,愿以担任欧盟 轮值主席国为契机,积极推动欧中关 系健康发展。

双方重点就乌克兰危机进行深 人沟通。欧尔班通报了近日访问乌克 兰和俄罗斯有关情况。习近平赞赏欧

作风。面对新形势新任务,必须首先

从思想、思路层面破题,革除僵化思

维、本位主义,不断增强机遇意识、

人才意识、效率意识、拼搏意识、创

新意识,以更加积极、更加科学的思

维方法,下好布局"先手棋"、把握发

部过硬本领。围绕制约振兴发展、阻

碍工作落实、损害群众利益等重点

难点问题,组织引导广大党员、干部

坚持干中学、学中干,不断增强推动

高质量发展本领、服务群众本领、防

范化解风险本领。刀在石上磨、人在

事上练。要把干部放在重大工作、斗

争一线中磨炼摔打,练就担当的宽

肩膀和成事的真本领。

强作风、促发展,要聚焦锤炼干

推进强国复兴伟业

尔班为推动政治解决乌克兰危机所 作努力,阐述了中方有关看法主张。

习近平强调,早日停火止战,寻 求政治解决,符合各方利益。当前的 重点是遵守"战场不外溢、战事不升 级、各方不拱火"三原则,尽快推动 局势降温。国际社会要为双方恢复 直接对话谈判创造条件、提供助力 只有所有大国都发挥正能量而不是 负能量,这场冲突才能尽早出现停 火曙光。中方一直在以自己的方式 积极劝和促谈,鼓励和支持一切有 利于和平解决危机的努力。中匈的 基本主张和努力方向是一致的。中 方愿同匈方以及有关各方继续保持 沟通。

强作风、促发展,要将"实"字贯

穿始终。空谈误国、实干兴邦。必须

坚持以"实"的态度、"实"的标准、

"实"的举措推进能力作风建设,以

工匠精神把工作做细、把基础打牢,

踏实干事、务实发展,让人民群众感

受到实实在在的变化和成效,一步 一个脚印,把中国式现代化的美好

远在路上。新时代新征程,要咬住青

山不放松,一以贯之、久久为功,努

力培养一支政治过硬、作风过硬、本

领过硬的高素质干部队伍,带领人

民群众胜利推进强国建设、民族复

(新华社北京7月8日电)

兴伟业,不断从胜利走向新的胜利。

发展无止境,能力作风建设永

蓝图变为现实。

王毅参加会见。

上海合作组织国家绿色发展 论坛开幕

习近平致贺信

新华社北京7月8日电 7月8 日,国家主席习近平向上海合作组织 国家绿色发展论坛致贺信。

习近平指出,保护生态环境、推 动绿色发展是上海合作组织国家的 共识。近年来,中国坚持绿水青山就 是金山银山的理念,坚定不移走生产 发展、生活富裕、生态良好的文明发 展道路,美丽中国建设取得举世瞩目 的巨大成就。中方希望通过本次论 坛,同各方加强绿色发展领域交流合 作,助力各国经济社会可持续发展, 促进人与自然和谐共生。

习近平强调,上海合作组织是新 型国际关系和区域合作的典范。近 日,中国接任上海合作组织轮值主席 国。中方愿同各方一道,弘扬"上海精 神",加强团结协作,推动绿色发展, 谱写共同发展新篇章,携手构建更加 紧密的上海合作组织命运共同体

上海合作组织国家绿色发展论坛 当日在山东省青岛市开幕,主题为"携 手绿色发展,推动人与自然和谐共 生",由上海合作组织睦邻友好合作委 员会、生态环境部、山东省人民政府、 上海合作组织秘书处共同主办。



7月8日,与会者在论坛展览区参观。

当日,以"携手绿色发展,推动人与自然和谐共生"为主题的上海合作组织 国家绿色发展论坛在山东省青岛市开幕。本次论坛是中方作为轮值主席国举 办的首场高级别活动。 新华社记者李紫恒摄



7月8日拍摄的交付给成都航空的飞机。

当日,位于天津的空中客车A320系列飞机亚洲总装线(以下简称"空客天 津总装线")交付第700架A320系列飞机。这架飞机为空客A320neo飞机,共设 180个经济舱座位,接收运营方是成都航空。

空客天津总装线于2008年启用,是空中客车在欧洲以外的首条民用飞机生产 线,至今已经成功运营了超过15年,成为中欧合作的典范。 新华社记者李 然摄

中法天文卫星已探测到 三个伽马暴

新华社北京7月8日电(记者 张 泉)记者8日从中国科学院获悉, 6月22日发射升空的中法天文卫星 搭载的4台科学载荷均已完成开机 测试,其中,伽马射线监测器已成功 探测到三个伽马暴。

据介绍,由中国科学院高能物理 研究所研制的伽马射线监测器于6 月24日正式开机,6月27日进行在 轨测试,27日当天就探测到首个伽 马暴(GRB 240627B)。此后,伽马射 线监测器分别于6月29日和7月2日 探测到第二个和第三个伽马暴,编号 分别为 GRB 240629A 和 GRB 240702A_o

"这充分说明伽马射线监测器的 性能符合预期,其他载荷还在调试过 程中,性能很快也会得到验证。如果 4台科学载荷的性能都符合预期,那 么后续对伽马暴的发现能力将是令 人振奋的。"中法天文卫星中方首席 科学家、中国科学院国家天文台研究 员魏建彦说。

中法天文卫星由中国科学院微 小卫星创新研究院抓总研制,搭载了 中方研制的伽马射线监测器、光学望 远镜,和法方研制的硬 X 射线相机、 软 X 射线望远镜 4 台科学载荷, 观测 波段覆盖了从高能到近红外波段,是 迄今全球对伽马暴开展多波段综合

观测能力最强的卫星。 下一阶段,中法天文卫星将按照 在轨测试计划和流程完成各项测试 任务,尽快开展载荷标定和业务运行 测试,预计8月将开展科学任务观测 测试。

我国首个北亚油料科研 平台落成

新华社北京7月8日电(记者郁 琼源)记者从中国农业科学院油料作 物研究所了解到,由中国农业科学院 油料作物研究所、内蒙古自治区农牧 业科学院和额尔古纳市共建的我国 首个北亚油料科研平台——"北亚油 菜大豆科创中心"近日在内蒙古自治

区额尔古纳市落成。

据中国农业科学院油料作物研 究所相关负责人介绍,"北亚油菜大 豆科创中心"面向油菜大豆生产主战 场,相继开展特短生育期春油菜生物 育种、短生育期油菜一大豆高效轮作 模式等研究工作,中心总建设面积 500亩,建有综合实验楼和高标准试

据了解,"北亚油菜大豆科创中 心"将致力于开发适合盐碱地种植的 油菜大豆品种和生产技术,促进内蒙 古盐碱地油菜大豆产业发展和生态 经济提升。



8100㎡办公楼出租 水电齐全 价格面议

地址:浙江省台州市台州 湾新区东部新区东方大道 9888号台州市滨海水务 有限公司

81881828 陈先生

展主动权。

新华社北京7月8日电(记者王 立彬)菲律宾军舰长期在中国南沙群 岛的仁爱礁非法"坐滩",严重损害仁 爱礁珊瑚礁生态系统的多样性、稳定

7月8日下午,自然资源部南海 生态中心和自然资源部南海发展研 究院共同编制的《仁爱礁非法"坐 滩"军舰破坏珊瑚礁生态系统调查 报告》在此间发布。报告基于卫星遥 感和现场调查数据,首次全面系统 评估了仁爱礁珊瑚礁生态系统状 况,并深入分析了仁爱礁珊瑚礁生 态系统退化原因。

报告指出,菲律宾军舰长期在中 国南沙群岛的仁爱礁非法"坐滩",已 经严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统 的多样性、稳定性和持续性。具体体 现在:仁爱礁礁坪和潟湖坡区域造 礁石珊瑚覆盖面积大幅下降,非法 "坐滩"军舰周边降幅尤为明显;非 法"坐滩"军舰附近存在大量珊瑚礁 碎块和死亡的珊瑚; 潟湖坡处的造 礁石珊瑚种类数和覆盖率明显低于

向海坡一侧;礁区的大型底栖无脊 椎动物种群结构出现失衡,非法"坐 滩"军舰周边尤为严重;礁区海水中 重金属、油类、活性磷酸盐含量明显 高于历史记录;在礁区散布有渔网 等各类人为弃置物。

报告指出,导致仁爱礁珊瑚礁生 态系统遭到破坏的主要因素是菲律 宾军舰非法"坐滩"及其相关联的人 类活动。一是军舰非法"坐滩"过程 对珊瑚礁生态系统造成致命性破 坏,其长期"坐滩"又对周边区域珊 瑚的生长与恢复产生了较大抑制性 影响;二是军舰锈蚀破损导致的重 金属析出及舰上人员生活垃圾与污 水排放等对珊瑚的健康生长造成了 长期性危害;三是菲律宾渔船和舰 上人员在渔业活动中弃置的渔网渔 线等对珊瑚礁生态系统健康造成了 严重影响。

报告提出,菲律宾应将非法"坐 滩"军舰清走,消除污染源,避免继续 对仁爱礁珊瑚礁生态系统造成持续 性和累积性危害。

我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶

新华社北京7月8日电(记者郁 琼源)记者从近日召开的全国东西部 协作和中央单位定点帮扶工作推进 会上了解到,我国将扎实推进东西部 协作和定点帮扶。

农业农村部相关负责人在会上

表示,巩固拓展脱贫攻坚成果、不 发生规模性返贫将贯穿推进乡村 全面振兴全过程,接下来将扎实推 进东西部协作和定点帮扶,为守住 不发生规模性返贫底线提供有力 支持。

具体来看,有关部门将继续坚持 互利共赢,深入推进东西部协作,抓 实特色产业培育、产业集群打造、消 费帮扶助农增收、劳务协作提升,抓 好教育医疗帮扶,拓展科技金融领域 协作。

同时,有关部门要落实帮扶责 任,持续深化中央单位定点帮扶,指 导督促定点帮扶县落实巩固衔接政 策措施,帮助发展好产业、解决好就 业、开展好乡村建设治理,围绕民生 实事深化帮扶。

南京人防工程纳凉点 向公众开放

7月8日,人们在南京北极岩人防 工程里纳凉。

当日,南京市开始免费开放22处 人防工程供市民纳凉避暑。纳凉点还 免费提供茶水、无线网络、报刊图书、 便民药箱等设备和服务。

新华社发(苏阳摄)



我国科学家破解 抗结核药物贝达喹啉及其衍生物作用机理

新华社天津7月8日电(张建新 丛 敏)记者从南开大学了解到,南开大 学生命科学学院教授贡红日和中国科 学院院士饶子和团队研究揭示了治疗 耐药结核病药物贝达喹啉(BDQ)及其 衍生物TBAJ-587抑制结核分枝杆菌 ATP合成酶的分子机理,同时揭示了它 们与人源ATP合成酶之间的交叉反应 机制,对于进一步提升贝达喹啉的安全 性、有效性以及开发新一代安全有效的 抗结核药物具有重要指导意义。

该项研究获得国家重点研发计 划青年科学家项目、国家自然科学基 金优秀青年科学基金项目等的资助, 国际顶尖学术期刊《自然》日前在线 发表了他们的研究成果。

贡红日介绍,结核病是由结核分 枝杆菌引发的重大传染性疾病,耐药 结核病的治疗是目前困扰医患的突 出问题。BDQ是一种靶向结核分枝杆 菌ATP合成酶的抑制剂,可以高效抑 制结核分枝杆菌的生长,是耐药结核 病长程治疗方案的首选药物。然而研 究发现,服用BDQ可使患者心脏发生 心律失常的风险增加,而且对人源 ATP合成酶也存在潜在的抑制作用。

分枝杆菌 ATP 合成酶蛋白样品,成功 地解析了结核分枝杆菌ATP合成酶 分别结合BDQ和TBAJ-587状态下的 三维结构。结构显示,BDQ和TBAJ-587以相同的方式结合到结核分枝杆 菌ATP合成酶转子的多个位点,阻止 其旋转,进而干扰了ATP的合成,达 到"饿死"结核分枝杆菌的效果。

研究人员分析发现BDQ和 TBAJ-587对人源ATP合成酶的活性 均有影响,指出了新一代贝达喹啉衍 生物设计优化方向,消除对人源ATP

合成酶的影响,进而规避临床治疗中 带来的潜在健康风险。

中国工程院院士、广州国家实验 室主任钟南山表示,此次重大科技攻 关突破多个卡点,揭示抗耐药结核药 物贝达喹啉以及衍生物的作用机理, 不仅夯实了结核病领域前沿理论研 究基础,也为设计具有更高选择性的 抗结核药物提供了更多的可能性。

饶子和表示,团队目前已经启动 开发新型结核分枝杆菌ATP合成酶 抑制剂研究,争取早日研发出具有自 主知识产权的抗结核新药。