### 新州日朝

# 2025年世界互联网大会乌镇峰会闭幕达成多项成果共识

新华社杭州11月9日电(记者 刘梓漪唐弢)11月9日,以"共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体"为主题的2025年世界互联网大会乌镇峰会完成各项议程,落下帷幕。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾现场参会,畅谈更加美好的数智未来新图景。

"在峰会主论坛上举办的'六小龙乌镇 对话'活动,杭州'六小龙'的负责人和代表 首次同框亮相,就人工智能发展的机遇、技术突破、社会价值等议题进行了深入交流。"世界互联网大会秘书长任贤良9日在新闻发布会上介绍,峰会期间审议通过了《世界互联网大会2025年度工作报告》,批准成立文化遗产数字化专业委员会与电子商务专业委员会;举办了构建网络空间命运共同体理念10周年理论研讨会,与会嘉宾认为,10年来,构建网络空间命运共同体

理念的国际共识持续深化,日益转化为全球互联网发展治理的生动实践,取得一系列重要成果。

今年的"互联网之光"博览会同样亮点纷呈,100余个多领域智能互动展项集中亮相,为观众提供了"可感、可及、可互动"的逛展体验,单日观展观众超1.7万人次。

本次峰会围绕发展与合作、技术与产

业、人文与社会、治理与安全、人工智能等 五大领域举办了24场分论坛。同时,发布 了《携手构建网络空间命运共同体十年回 顾与展望》《中国互联网发展报告2025》 《世界互联网发展报告2025》《为人类共同 福祉构建全球人工智能安全与治理体系》 《全球人工智能标准发展报告》《促进全球 数字基础设施建设、弥合数字鸿沟》等成果 文件和报告。

### 美国政府"停摆"欧洲国家催讨美军基地雇员薪水

8日,美国联邦政府"停摆"进入第39天, 给美国国内食品救济、航空运输和医疗保障 等多个民生领域造成冲击的同时,这场政治 闹剧还波及美军驻意大利、葡萄牙、德国等多 国基地。眼下,意大利政府正向美方"催讨" 美军驻意基地的意籍非军职雇员薪水。

#### 意大利:美方应快速解决 意籍雇员发薪问题

路透社援引意大利外交部8日发表的声明报道,美军驻意基地约2000名意籍雇员没领到10月的薪水,主要涉及意大利东北部的阿维亚诺空军基地和维琴察陆军基地。意外交部已就此与美国驻罗马大使馆交涉,后者证实美国空军和陆军正与美国防部商讨,可否动用军方自有资金支付意籍雇员薪水。

意外交与国际合作部长安东尼奥·塔

亚尼向美国驻罗马大使馆和美国政府发出 呼吁:不论美国联邦政府何时结束"停摆", 美方应快速解决意籍雇员发薪问题。

美国在全球多地设有军事基地,并雇用当地人从事餐食供应、建筑施工、后勤服务、运营维护等工作,其中一些人受雇于美军承包商,另一些则直接与美国防部签订合同。据意大利《二十四小时太阳报》报道,意大利境内共有5座美军基地,雇用4000多名意大利人,大多数人直接受雇于美国防部。

根据意美先前签订的双边协议,美军基地意籍雇员权益受意大利法律保护,其 月薪须在工作当月最后一天前支付。而在 美国,法律允许联邦政府机构让雇员在"停 摆"期间无薪上岗或停薪休假。

阿维亚诺空军基地意籍雇员所属工会 负责人安杰洛·扎卡里亚接受媒体采访时 表示,"这样的事情已经有50年没有发生了",无人就美方"欠薪"给个说法,这种"荒诞局面"给意籍雇员的生计造成"巨大影响",许多人为还贷款、养孩子发愁,有的人还要想辙凑够开车上班所需油费。

扎卡里亚呼吁意大利总理梅洛尼过问 此事,并警告不排除组织罢工的可能性。

#### 多国盼美方赶紧"还钱"

美联社注意到,自美国联邦政府10月1日"停摆"以来,美军驻欧洲多座基地数以千计当地雇员薪水发放出现问题,部分驻在国不得不为美国垫付薪酬,但都盼望美国赶快"还钱"。

美联社8日报道,位于葡萄牙亚速尔群岛的拉日什美军基地葡籍雇员工会负责人葆拉·特拉说,该基地已有超过360名葡籍雇员的薪水遭拖欠,但囿于葡美相关协

议被迫无薪上岗,否则将面临纪律处分。 当地政府本周早些时候批准了一笔银行贷款,用于垫付葡籍雇员薪水。

德国财政部10月下旬发表声明说,德 国政府已垫付美军驻德基地近1.1万名当 地雇员薪水,指望美国结束"停摆"后偿还。

美军驻西班牙基地的1000多名西班牙 雇员先前也遭遇"薪水迟付"问题,工会方面 透露,经西班牙政府介入,该问题10月已解 决。西班牙政府并未说明如何解决。

美联社向五角大楼追问海外基地"欠薪"情况,但对方并未直接回应,仅称"我们重视全球各地(美军基地)当地雇员所作贡献"。美国驻欧洲和非洲空军公共事务发言人安贝尔·凯利-埃拉尔说,依据有关合同条款,即使在美联邦政府"停摆"期间,美军海外基地当地雇员也需继续履职。

新华社特稿

### 新西兰汤加里罗国家公园 发生森林火灾

新华社惠灵顿11月9日电(记者 龙雷 陈正安)新西兰消防应 急部门9日表示,该国汤加里罗国家公园发生森林火灾,过火面积已 社1800分词

新西兰消防应急部门8日下午接到火警。目前,火势尚未得到 有效控制,灭火工作仍在进行中,尚未接到火灾造成人员伤亡或建 筑物损失的报告。相关部门已对公园内游客及旅游设施内人员进 行了疏散。

据消防应急部门介绍,受此次火灾影响,汤加里罗国家公园内著名的汤加里罗步道及周边区域已经关闭,通往该公园的47号国道

部分路段已关闭,火灾区域也已实施禁飞措施。 火灾起因目前尚不明确,消防部门和警方正展开调查。

汤加里罗国家公园占地约8万公顷,是全球著名旅游景点,也是世界文化与自然双重遗产。





# 大自然该有的样子

把保护环境 写进我们的DNA

2022全国公益广告大赛获奖作品

商务部:

### 欢迎欧方继续发挥影响力 促荷方尽快纠正错误做法

新华社北京11月9日电商务部新闻发言人9日就欧方关于安世半导体问题的声明答记者问时表示,欢迎欧方继续发挥影响力,促荷方尽快纠正错误做法。

有记者问:近日,欧盟委员会贸易和经济安全委员谢夫乔维 奇在个人社交媒体账户发布关于安世半导体问题的声明,请问 商务部对此有何评论?

发言人说,造成当前全球半导体供应链混乱的源头和责任在荷方,中方注意到欧方已表示会做荷方工作,希望欧方进一步加大工作力度,促荷方尽快撤销相关措施,保障安世半导体相关产品正常供应。中方本着对全球半导体供应链安全稳定的负责任态度,已采取切实措施,对合规的用于民用用途的相关出口予以豁免。欢迎欧方继续发挥影响力,促荷方尽快纠正错误做法。

#### 尹锡悦看守所内接收 逾6.5亿韩元代管金惹争议

韩国法务部9日发布的资料显示,前总统尹锡悦在看守所被羁押期间共接收超过6.5亿韩元(约合318万元人民币)代管金,引发外界对该制度遭滥用、沦为政治资金筹措渠道的质疑。

据韩国媒体报道,看守所代管金用于在押人员购买洗漱用品等生活必需品,任何人均可汇款。根据相关规定,代管金存入笔数和总额没有限制,在看守所内使用金额上限为400万韩元(约合2万元人民币),超出部分可在被羁押期间或获释后提取。

韩国法务部向祖国革新党国会议员朴恩贞提交的资料显示,尹锡悦7月10日再次被捕至10月26日,累计接收超过6.5亿韩元代管金。其妻子金建希接收约2250万韩元(约合11万元人民币)代管金。

朴恩贞说,看守所代管金制度设立的初衷是为方便在押人员生活,如今却沦为政治资金筹措渠道,应尽快完善相关制度, 严控代管金限额。

今年7月,特检组以涉嫌滥用职权、侵害国务委员审议权、指示删除秘密电话通话记录、阻止执行逮捕令等罪名对尹锡悦提起诉讼。8月,负责侦办相关案件的"金建希特检组"以涉嫌违反《资本市场法》《政治资金法》《特定犯罪加重处罚法》对金建希提起公诉。

新华社特稿

# 超级台风"凤凰"登陆菲律宾

新华社马尼拉11月9日电(记者张怡晟 聂晓阳) 菲律宾气象部门9日晚通报,超级台风"凤凰"当天21时10分在菲律宾北部吕宋岛奥罗拉省迪纳伦甘镇登陆。

菲气象部门说,台风登陆后将穿过菲律宾吕宋岛北部多山地区,预计10日上午进入林加延湾或邦阿西楠省、拉乌尼翁省沿海海域。受吕宋岛复杂地形影响,"凤凰"强度将明显减弱,但在穿越吕宋岛时仍将保持台风级别。

综合菲律宾民防办公室和当地媒体9日消息,"凤凰"登陆菲律宾前,已造成菲律宾至少2人死亡,全国约110万人被转移。

### 印度逮捕3人 涉嫌发动袭击

印度媒体9日报道,古吉拉特邦反恐部门在艾哈迈达巴德市逮捕了3名同极端组织"伊斯兰国"有关的嫌疑人,他们涉嫌策划在印度国内多地发动袭击。

古吉拉特邦反恐部门在一份声明中说,被捕嫌疑人分属两个不同团伙,在前往该邦进行武器交易的过程中落网。调查人员正在调查这些嫌疑人所策划袭击的潜在目标和地点。

据反恐部门通报,这三人过去一年一直受到印度反恐部门追踪。有关部门证实,调查正在进行,更多细节仍待公布。

今年7月,古吉拉特邦反恐部门逮捕极端组织"印度次大陆基地组织"的5名成员,他们涉嫌通过社交媒体散播极端组织内容。 新华社特稿

### 新研究从药物生产中 意外发现超强抗生素

新华社墨尔本11月9日电(记者徐海静)"超级细菌"指那些对多种抗生素具有耐药性的细菌。研究人员在一种常用药物的生产流程中意外发现一种很有前景的强效抗生素,能够杀死耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等"超级细菌"。

澳大利亚莫纳什大学在新闻公报中介绍,该校研究人员在与英国华威大学的联合项目中发现了一种被称为前次甲霉素 C内酯的抗生素,这是在制备常用抗生素次甲霉素 A的过程中产生的一种中间化学物质。

研究主要作者之一、莫纳什大学教授格雷格·查利斯说:"次 甲霉素 A 最初是在50年前被发现的,虽然它已经被多次合成, 但似乎没有人测试过合成中间体的抗菌活性。"

此次研究发现,次甲霉素 A 合成过程中的一种中间体——前次甲霉素 C 内酯,对多种革兰氏阳性菌的抗菌活性比原始抗生素次甲霉素 A 高 100 倍以上,其中就包括最令医学界头疼的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌和耐万古霉素肠球菌。

研究人员说,这一发现为寻找新型抗生素提供了一个新的模式。通过鉴定和测试多种天然化合物合成途径中的中间体,有可能会发现更能有效对抗耐药性的新抗生素,这将有助于人

类对抗抗生素耐药性问题。 相关研究论文近期已发表在《美国化学学会杂志》上。