

中国和伊拉克举行建交65周年庆祝活动

新华社巴格达8月27日电(记者董亚雷)中国驻伊拉克大使馆和伊拉克外交部27日在首都巴格达共同举办活动,庆祝中伊建交65周年。伊拉克外长侯赛因·副外长穆罕默德·侯赛因·巴赫尔·阿卢卢姆、中国驻伊拉克大使崔巍等出席活动。

阿卢卢姆在致辞中表示,伊中友好关系源远流长,两国同属文明古国,为全人类历史发展作出了杰出贡献。建交65年来,两国关系在相互尊重和平等互利的基础上取得长足发展。今年,两国政治互信不断增强,各

领域合作交流不断取得积极进展,伊中关系呈现积极的发展势头。

崔巍在致辞中表示,建交以来,两国始终相互理解、相互信任、相互支持,双边关系发展顺利。在“一带一路”倡议引领下,中国企业广泛参与伊拉克石油、电力、学校等各领域建设,为伊改善民生、发展经济作出巨大贡献。中方愿同伊方共同努力,赓续中伊传统友谊,携手开辟中伊战略合作伙伴关系更加美好的明天。

活动现场还播放了介绍中伊关系历史和两国古代文明的短片。



中国企业亮相约翰内斯堡汽车节

8月27日,在南非约翰内斯堡,参观者在长城展厅参观展车。第6届约翰内斯堡汽车节于8月25日至27日举行,中国汽车品牌亮相汽车节,吸引了众多当地民众参观、体验。新华社记者张誉东摄

一朵“云”两端的濒危动物守护者

新华社记者 陈瑶 吴昊 马晓澄

中国与拉美有多远?墨西哥齐拉姆国家自然保护区的居民说,仅仅相距一朵“云”的距离。

在这朵“云”的两端,中拉技术人员、环保人士默默守护着拉美的濒危动物,守护着万千物种的家园。

齐拉姆国家自然保护区植被繁茂。“这里是美洲虎的地盘。”齐拉姆社区领袖胡安·卡斯蒂略说。美洲虎,又称美洲豹,是当地现存唯一的豹属动物。当地居民一直将美洲虎视为他们的一分子。

这个保护区占地690多平方公里,超过590种植物在这片湿地繁衍生息。

然而,由于非法狩猎、无节制放牧和盗伐林木,加之气候变化的影响,近年来齐拉姆保护区的生态系统迅速恶化,近80%的雨林遭受破坏,许多物种的栖息地急剧缩小。美洲虎被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录中的“近危物种”。

为保护生物多样性,当地社区和环保人士希望了解美洲虎等受威胁动物的活动区域,在努力寻找它们的足迹。

在智利,人们同样怀着急切心情寻找另一些濒危动物的足迹。智利的纳韦尔塔塔山脉是全球

生物多样性最丰富的生态系统之一。这里有年龄高达2000多岁的南美杉,还有一种濒临灭绝的动物——达尔文狐。

智利环保组织“森林之道”创始人贝尔纳多·雷耶斯介绍,达尔文狐被视为具有高生态保护价值的“伞形物种”,对它们的保护也有助于保护其他物种。

广袤的森林中,无论是美洲虎还是达尔文狐,往往活动隐秘、踪迹难觅,人们很难在自然状态下见到它们。对于盗猎、盗伐行为也难以实时监控。

要在自然状态下关注、守护濒危动物,“科技守护自然”项目找到了正确的打开方式。

在深圳,华为TECH4ALL数字包容项目办公室的项目经理曾铭收到了项目部发来的视频:一只美洲虎正悠闲散步。她看了看表,拨通了华为墨西哥公共关系与对外沟通经理萨米拉·埃雷拉·佩雷斯的视频电话。她们约好把“科技守护自然”项目下一阶段的工作再梳理一遍。

2022年5月,墨西哥尤卡坦州政府与中国华为公司、世界自然保护联盟携手在墨西哥开展一项名为“科技守护自然”的人工智能技术合

作项目。项目在尤卡坦半岛齐拉姆保护区通过“秘境之眼”相机,全天候不间断采集保护区视频数据,利用华为云技术等,在云端进行视频AI分析,以此监测生物多样性指标,并研究气候变化等因素对生态系统的影响。

“这样无需人员频繁进入保护区,不会打扰保护区。”“科技守护自然”项目墨西哥协调员雷吉娜·塞韦拉说。工作人员会定期取回相机存储卡,将图片和视频文件经尤卡坦理工大学上传至华为云进行处理。

类似的中国云技术,在智利、哥斯达黎加已应用多年。

在智利,“科技守护自然”项目除了对达尔文狐等不同动物叫声进行识别和研究,还能监测盗猎者的枪声、盗伐林木者的卡车与电锯声,一旦识别会实时报警,将定位信息推送到当地护林员的手机,帮助他们快速到现场干预。

“我们为当地提供线上和线下培训,这个解决方案帮助保护区的工作人员大大提升了工作效率。”曾铭说,使用相关技术处理上万小时的音视频,只需几个小时便可截取所需内容,分析的平均正确率达96%。

“我们梦想毕生守护美洲虎,但也曾担心,孩子们将来只能在照片上看到美洲虎。”齐拉姆社区居民奥梅利娅·特雷雷说,得益于“科技守护自然”项目,“梦想成真了”。

在墨西哥齐拉姆地区,自2022年9月至2023年5月,项目共成功检测到119个物种,包括5只野生美洲虎个体,以及88种鸟类、22种哺乳动物、5种爬行动物和4种两栖动物,其中34个物种被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录。

曾铭介绍,目前华为在全球4个大洲的46个保护区开展了“科技守护自然”项目,用数字技术保护当地具有代表性的森林、湿地和海洋等生态系统。她表示,希望能与更多伙伴携手,“充分发挥技术的赋能作用,共同守护我们的地球家园”。

“科技守护自然”项目是中拉共建绿色“一带一路”的组成部分,在众人心中种下对美好未来的希望。

“我希望30年或50年后,这片丛林还能像现在这样,动物拥有这样的栖息地,生命可以在这片土地上延续、繁衍。我对未来充满乐观和希望。”塞韦拉说。(新华社广州/墨西哥城8月28日电)

埃及、埃塞俄比亚、苏丹三国就“复兴大坝”争端展开新一轮谈判

新华社开罗8月27日电(记者沈丹琳 姚兵)埃及水资源与灌溉部27日发表声明称,埃及、埃塞俄比亚和苏丹三国围绕埃塞俄比亚“复兴大坝”问题当日在埃及首都开罗启动新一轮谈判。

埃及水资源与灌溉部长哈尼·苏维拉姆在声明中强调,三国有必要就“复兴大坝”的蓄水运营规则达成具有约束力的法律协议,同时兼顾三国的利益与关切。他敦促在大坝蓄水和运营问题上停止单方面行动,强调在没有达成三方协议的情况下对大坝蓄水和运营违反了三国在2015年签署的原则宣言。

“复兴大坝”位于尼罗河两大源流之一的青尼罗河上,靠近埃塞俄比亚与苏丹边界。埃塞俄比亚政府2011年为“复兴大坝”奠基,并于2020年、2021年和2022年完成了三

个阶段的大坝蓄水。

位于下游的埃及和苏丹担心埃塞俄比亚在上游修建大坝会影响本国用水安全,一直对“复兴大坝”的修建表示关切。三国为此进行了十余轮谈判。三国曾于2015年签署原则宣言,保证相互尊重他国在水资源上的利益,特别是任何国家所拥有的尼罗河水份额都不应受到影响。三国同意在此基础上继续就其他细节进行谈判,以达成关于大坝问题的全面协议。由于埃塞俄比亚在2020年不顾反对开始对大坝蓄水,谈判于2021年4月中断。

今年6月,埃塞俄比亚副总理兼外长德梅克宣布复兴大坝即将开始第四次蓄水作业。7月初,埃塞俄比亚总理阿比·艾哈迈德宣布,为了不影响下游用水,第四次蓄水推迟到8月底至9月初进行。

亚太大学生机器人大赛在柬埔寨举行



2023 亚太大学生机器人大赛 27 日在柬埔寨首都金边举行,日本队夺冠,中国香港队获得亚军,中国队和越南队并列第三。

大图为中国香港队机器人参加 2023 亚太大学生机器人大赛。

小图为获得季军的中国队参加颁奖仪式。

索万纳拉摄(新华社发)



马来西亚万名民众反对日本核污水排海

8月27日,在马来西亚雪兰莪州士毛月,人们参加反对日本核污水排海的集会。张纹综摄(新华社发)

新研究揭示龟壳可记录放射性污染

据新华社北京8月28日电近日刊登在美国《国家科学院学报》的一项新研究显示,海龟和陆龟的龟壳可储存长达数十年的放射性污染记录。这项研究可能有助长期监测自然界中的放射性核素。

检测生物体中放射性核素的积累有许多难点。例如,树木的年龄是循序生成的,但放射性核素可以在木材中的年轮之间扩散,因此这样产生的时序记录不可靠。为此,研究人员把解决相关挑战的希望放在海龟和陆龟壳上的坚硬鳞甲上——这些鳞甲分层生长,一旦类似指甲的鳞甲材料沉积下来并与其他身体组织分离,它会带上有效的时间戳记,这或许有助记录放射性污染。

为验证这一假设,美国洛斯阿拉莫斯国家实验室等机构的研究人员从博物馆中选取了4个龟类标本并从鳞甲上取样,这几只龟来自不同地区,都曾在存活时暴露于核物质下。其中两只龟生活的地区在20世纪中期进行过核武器试验,另外两只龟来自核废料污染的地区。研究人员还选取了与核活动无关地区的沙漠龟作为对照样本。

研究人员对龟类鳞甲样本的化学分析显示,上述4只来自核污染场所的龟壳中含有少量放射性核素铯。其中,1955年至1962年生活在田纳西州橡树岭国家实验室附近的一只东部箱龟的鳞甲中留下了铯的标记,这个时间段与当地核废料排放的时间相吻合。

国际观察

美数百军方重要岗位任命受阻成政坛奇观

新华社记者 吴宝澍

今年以来,由于美国共和党籍联邦参议员汤米·图伯维尔的持续阻挠,美军约300名高级军职任命和军衔晋升人选在参议院的批准程序被搁置,其中包括多名参谋长联席会议成员人选。图伯维尔这么做,并非针对人选本身,而是声称要以此推翻民主党政府补贴军人及家属跨州堕胎的政策。

图伯维尔不肯罢休,民主党人也不愿让步,越来越多高级军官人选任命被搁置。分析人士指出,这一政坛奇观是美国两党不择手段、不计后果相互掣肘的又一例证,美国政治正陷入愈演愈烈的党争恶斗漩涡中。

阻挠史无前例

据美国《华盛顿邮报》梳理,图伯维尔已阻碍约300名由总统提名担任军职和晋升军衔的将军人选,其中包括参谋长联席会议8名成员中5名的接班人选,分别是联席会议主席、陆军参谋长、海军作战部长、空军参谋长、海军陆战队司令。参谋长联席会议是美国国防部最高军职机构,是总统和国防部长的军事高参。陆军参谋长、海军作战部长、空军参谋长、海军陆战队司令是各自军种的最高军官。

今年以来,美国海军陆战队司令、陆军参谋长、海军作战部长先

后卸任,这三个军种军事长官的接替人选均因图伯维尔设阻,尚未在参议院获批,只能代行军事长官职责。按美国《政治报》说法,代理身份令这些军事长官无法做出涉及其军种未来的重大战略决策。现任参谋长联席会议主席、空军参谋长也即将卸任,接替人选也在受阻之列。

本月14日,在美国海军作战部长迈克尔·吉尔戴的卸任仪式上,美国国防部长奥斯汀再次表达不满:“由于那项全面阻挠,从今天起,国防部历史上头一次,我们三个军种在没有参议院批准的长官的情况下运转。这史无前例,没有必要,而且不安全。”

美军目前有852名将军。按美国国防部新闻发言人的说法,如果图伯维尔不收手,到今年年底,被搁置任命的将军人选将达到约650人。

党争不择手段

表决批准总统提名的政府官员、联邦法官、外交官、军官等人选是美国国会参议院的重要职责。近年来,在美国两党恶斗加剧的背景下,围绕政府高官、联邦最高法院大法官、大使等人选,两党不断“拉扯”,批准程序常常耗时不少时日。

但对每年海量的军官人选,参

议院一般不提出异议。参议院的通常做法是:每次就一批军官人选一并举行参议院集体口头表决,如无人反对即可通过。这样例行公事,省时省力。然而这一次,图伯维尔打破惯例,以一己之力阻挠任何将军人选以上述方式快速获批。他给出的理由是反对国防部补贴军人及家属跨州堕胎的政策。

美国联邦最高法院去年推翻“罗诉韦德案”后,一些共和党控制的州相继限制堕胎,这导致一些女性不得不出州寻求堕胎。美国国防部去年10月推出政策,为派驻在限制堕胎州的军人及家属跨州堕胎提供带薪假期和路费补贴。

现年68岁、2020年首次当选联邦参议员的图伯维尔来自亚拉巴马州,那里是共和党根基深厚的“深红州”,堕胎在该州被定为违法行为。美国全国公共广播电台分析认为,图伯维尔是第一次担任联邦参议员,可能想借阻挠军官任命来提高自己的知名度。

美国总统拜登等民主党人指责图伯维尔此举损害国家安全。共和党人则对图伯维尔的行为看法不一,一些保守派表示支持,不支持者则无法说服他收手。

政治恶斗愈演愈烈

就程序来说,如果图伯维尔坚

持阻挠,民主党人可以提请参议院就将官人选逐一举行全体参议员一一表态的唱名表决,如半数以上同意即可通过。按美国媒体说法,对数百名人选逐一唱名表决耗时太久,几乎不可行。

民主党人迄今未就任何一名将军人选提请唱名表决,他们希望共和党人说服图伯维尔收手,担心一旦开了逐一表决将军人选的先例,今后此类阻挠行动会频频上演。

在图伯维尔所代表的亚拉巴马州,美国公共政策民调所的民调显示,58%的受访者认为,图伯维尔已表明立场,应当收手了;72%的受访者认为,军官任命不应被政治化。

分析人士指出,近年来,枪支管控、堕胎权、联邦债务上限、移民问题等都成为两党恶斗的筹码。这次的军官任命僵局再次凸显美国政治极化加剧、党争恶斗升级。

美国记者雷·阿纳尼亚在沙特阿拉伯《阿拉伯新闻》网站上发表文章说,美国政治体系陷入混乱,从联邦参议员、州长到地方议员,各级官员都沉迷于愤怒地相互指责,无人对各种问题做务实讨论。《华盛顿邮报》发表评论文章指出,党争主导了美国大部分的政治行为,凸显美国政治体制的弊端。

(新华社北京8月28日电)