#### **収**文

## 首届国际天然铀产业发展论坛聚焦国际合作

第一届国际天然铀产业发展论坛10月28日在京举行,通过会议、展览、对话等多种形式,与会各方开展天然铀产业国际化交流,分享产业发展及技术经验,促进天然铀产业更高水平的开放合作。

中核集团是我国天然铀产品的专营供应商。中核集团副总经理用意锋介绍,我国积极安全有序发展核电事业,目前我国大陆地区在建核电规模位居世界第一,将为天然铀产业提供巨大的市场需求。他表示,要坚持创新引领、系统推进、安全绿色,推动天然铀和核能事业安全绿色发展。

国际原子能机构副总干事刘华在视频致辞中表示,在碳达峰碳中和成为广泛共识的今天,各国正合力推动全球核能快速发展,共同应对气候变化挑战。建立全球铀资源伙伴关系,保障世界核能发展所需铀资源伙伴关系,稳定和可靠供应,对核能健康发度、稳定和可靠供应,对核能健发发展,大为关键。全球天然铀产业员是展大为关键。实现全球范围内天然铀产业的持续发展。

中国核学会秘书长刘建桥表示, 世界各国应以更加包容和开放的姿态,坚持人类命运共同体理念,开展 全方位的双边、多边合作,拓展国际 合作伙伴关系,推动天然铀产业合作 高质量发展,为未来提供能源。

此次论坛主题为 开放 融合 携手 共赢 ,由中国矿业联合会主 办 ,中国核学会、中国铀业股份有限 公司联合主办 ,中核矿业科技集团 有限公司等单位承办。来自国内外 的专家学者、行业协会代表、主要天 然铀企业代表等 300 余人参加此次 论坛。

# 深圳机场冬春航季日均航班量将超1300架次

2023年10月29日至2024年3月30日,深圳机场将执行冬春航季航班计划,此次航班换季后,深圳机场日均航班量将首次超过1300架次,较2019年同期增长近20%。

此次航班换季后,民航局新批复的深圳机场高峰小时航班容量调整政策将逐步落地实施,深圳机场每周计划航班量将超过9100架次,其中每周客运航班将超过8200架次,货运航班将超过950架次,国内外客货运通航点将超过170个。

机场方面介绍,国内航线方面,深圳机场将根据市场需求,联合航空公司新增文山、信阳、吕梁等国内通航点,深圳至北京、上海、南京、杭州、无锡、重庆、成都、哈尔滨、昆明等38个城市的航线班次将加密。

新航季,深圳机场国际客运业务也将进一步恢复,每周国际及地区客运计划航班超700架次。其中,深圳至法兰克福、德黑兰等国际航线将于10月底和11月初相继恢复运营,深圳至开罗、福冈等新航线有望于年底至明年初开通。

换季后,国内外航空公司还将在深圳机场增加全货机运力投放,新开深圳至普吉、布达佩斯等国际货运新航线,加密深圳至洛杉矶、悉尼货运航线,深圳机场日均计划货运航班量将达到100架次。

#### 財正

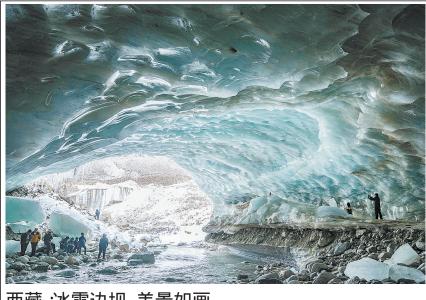
# 2023年前三季度全国纪检监察机关立案 47万件 其中立案中管干部 54人

中央纪委国家监委10月29日公开通报2023年1月至9月全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2023年1月至9月,全国纪检监察机关共立案47万件,其中立案中管干部54人;共处分40.5万人,其中包括34名省部级干部。

通报显示 2023年1月至9月 全国纪检监察机关共接收信访举报261.7万件次 其中检举控告类信访举报81.9万件次。处置问题线索128.3万件 其中谈话函询26.6万件。立案47万件 其中立案中管干部54人、厅局级干部2480人、县处级干部2万人、乡科级干部6.5万人立案现任或原任村党支部书记、村委会主任4.6万人。处分40.5万人其中党

纪处分33.1万人、政务处分10.8万人、处分省部级干部34人,厅局级干部2244人,县处级干部1.6万人,乡科级干部5.4万人,一般干部5.6万人,农村、企业等其他人员27.7万人。

根据通报 2023年1月至9月,全国纪检监察机关运用 四种形态 批评教育帮助和处理共119.7万人次。其中 运用第一种形态批评教育帮助78.5万人次,占总人次的65.5%,运用第二种形态处理32.1万人次,占26.9%运用第三种形态处理4.4万人次,占3.7%,运用第四种形态处理4.6万人次,占3.9%。同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员1.2万人移送检察机关2365人。



### 西藏:冰雪边坝 美景如画

西藏昌都市边坝县位于念青唐古拉山脉南麓,由于海拔较高,10月末的边坝县已迎来降雪。这里雪山耸立,冰洞湛蓝,飞雪绵绵,岩羊在雪面上行走,美景如画。 图为10月27日,在边坝县边坝镇普玉一村附近拍摄的贡嘎冰洞一景。

#### 科技

### 第75届德国纽伦堡国际发明展开幕 中国受邀担任主宾国

10月28日,为期3天的第75届德国 纽伦堡国际发明展拉开帷幕,中国受邀 作为主宾国参展。展会主办方AFAG 展览有限公司表示,中国的科技创新在 数量和质量方面发展迅速,尤其在医疗、工业、交通等领域的创新充满竞争力。

展会开幕当天,AFAG展览有限公司股东兼总经理亨宁·柯尼克对新华社记者表示,作为世界上创新和发明最活跃国家之一,中国是纽伦堡国际发明展重要参展方。多年前,中国企业以参观者身份前来了解科技发展最新情况,如今他们则作为参展方给客户提供自己的最新技术。

中国发明协会副理事长贺振福在

展会开幕式上表示,十余年来,该协会组织了600多项发明创新成果参加纽伦堡国际发明展,帮助优秀发明项目寻找商业机会。

贺振福说,今年中方代表团参展规模创历史之最,来自清华大学、浙江大学、哈尔滨工程大学、中车株洲电力机车研究所、安吉尔集团等单位的约80个发明项目在展会上亮相,涵盖化学、运输、机械、医疗、环保等领域。

纽伦堡国际发明展创立于 1948 年,旨在为各国的创新发明成果提供展示平台和商业机会。今年展会吸引了来自约30个国家和地区的500多项发明项目参展。

## 新研究 鸽子可以用类似人工智能方式解决问题

虽然鸽子通常并不以聪明闻名,但一项最新研究显示、鸽子可以解决极其广泛的视觉分类任务,能使用类似人工智能模型 暴力算法 的方式解决一些问题

此前研究显示 . 鸽子能够学会解决复杂的分类任务。研究人员猜测 ,鸽子解决问题的方式与人工智能模型中使用的 暴力算法 相似 ,这是模式匹配中最简单、最直观的算法。

这一猜测已被美国俄亥俄州立大学的研究人员证实相关研究成果日前发表在国际《交叉科学》杂志上。证据显示,鸽子的学习机制与现代机器学习和人工智能技术的原理相似。在这项研究

中使用的人工智能模型和鸽子解决问题的方法都是 联想学习 和 纠错。

研究中,鸽子需要啄一下右侧或左侧的按钮来对物体分类:如果答对了,就会得到食物;如果答错了,就什么也得不到。研究中有4项不同的任务,有些任务比其他任务更难。结果显示,通过反复试错,鸽子在一项较简单的测试中做出正确选择的比例从大约55%提高到了95%。在相对较难的题目中,其正确率 也从55%提高到68%。

研究人员称,大自然可能已经找到了一种方法,让鸽子成为一种非常高效的学习者,但它仍无法像人类那样概括或推断。

### 社会

## 20 个生态环保项目获 得 青山公益自然守护 行动 资助

20个生态环保公益项目获得 青山公益自然守护行动 资助 ,共获得1500万元青山公益专项基金 ,用以开展生态修复、科研实践等活动。

这是记者 10 月 28 日从中华环境保护基金会与美团青山计划联合主办的 青山公益自然守护行动 第二批资助仪式上获悉的。长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局、杭州市鸟类与生态研究会等 20 家机构申报的公益项目获得资助。

此次获得资助的项目涵盖了生态系统保护修复及效果评估、生态系统保护修复及效果评估、生态系统保护与碳汇、生物多样性保护和监测等类型。其中包括一批针对大熊猫、中华凤头燕鸥、华北豹、江豚、穿山甲等物种开展栖息地修复与保护措施的项目,在促进生态平衡和生物多样性的同时,鼓励自然保护地周边居民参与保护工作。

中华环境保护基金会秘书长刘春龙表示,希望 青山公益自然守护行动 能够构建一个平台 汇聚社会各界的力量与智慧,守护自然保护地,助力人与自然和谐共生。

据悉 ,2017年 ,中华环境保护基金会联合美团外卖设立 青山公益专项基金 ,专项基金围绕公众环境意识倡导、外卖行业环境友好、生态保护助力农村可持续发展和自然保护地体系建设四个目标支持开展了100多个公益项目。

#### 国际

## 中国文化日 专场文艺 演出在乌兹别克斯坦 举行

中国文化日 专场文艺演出 10 月 28 日在乌兹别克斯坦首都塔什干 国际论坛宫 举行。约 1800 名两国 友好人士出席。

中国文化和旅游部部长胡和平在 致辞中表示,中乌建交30多年特别是 共建 一带一路 10年来,两国成为亲 密无间、合作共赢的好朋友、好伙伴、 好兄弟。中国文化和旅游部愿携手乌 方,积极践行全球文明倡议,在双边、 多边领域拓展文化和旅游交流合作, 为共建中乌命运共同体、构建人类命 运共同体作出新的更大贡献。

乌兹别克斯坦文化部部长纳扎尔别科夫表示,当前乌中文化合作蓬勃发展,演展交流密切频繁相信 中国文化日 活动将进一步促进两国民心相通。未来乌方愿同中方继续加强文化领域人才培养和经验交流,夯实两国友好民意基础。

中国驻乌大使于骏表示,从古丝绸之路上的声声驼铃到共建 一带一路 合作中的累累硕果,中乌绘就了互学互鉴的美好画卷。中国驻乌使馆愿同乌方一道,秉持开放包容精神,加强文明交流互鉴,不断为中乌人文领域交流注入活力,推动新时代中乌关系取得更大发展。

来自中国东方演艺集团的艺术家们与乌阿利舍尔·纳沃伊国家大剧院、国家模范民族乐团的歌唱家和演奏家们联袂为观众带来绚丽多彩的歌舞乐盛宴,生动展现中华文化独特魅力和中乌文化交融之美。

本版报道均据新华社