

## 前三季度全国纪检监察机关立案47万件

中央纪委国家监委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。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。

国内

## 国产支线客机ARJ21“客改货”飞机 首批2架正式交付



记者从中国商飞公司了解到,10月30日,我国商用飞机首批2架国产支线客机ARJ21“客改货”飞机正式交付。

ARJ21“客改货”飞机最大设计商载10吨,设计航程2778公里。此次2架ARJ21“客改货”飞机分别交付给杭州圆通货运航空有限公司和中原龙浩航空有限公司,主要用于国内航线及短程国际航线上的货物、邮件和快递运输。主货舱安装了可兼容不同装载方案的货运系统,可满足客户各种使用需求。

ARJ21“客改货”项目自2020年5月正式立项,经过初步设计、详细设计、改装实施,于2023年1月获得中国民航局适航批准。

## 周边发生区域性空气污染 北京启动橙色预警

受区域低压、逆温、静稳及高湿不利气象条件影响,京津冀及周边地区正发生区域性空气污染过程。10月30日12时至11月2日24时,北京市启动空气重污染橙色预警。

北京市生态环境局发布称,29日,大范围不利气象条件致京津冀及周边区域空气质量转差,山前

一带城市已达4级中度至5级重度污染级别。10月30日至11月2日,北京市将会发生为期4天的PM2.5中度污染过程。这是25日《北京市空气重污染应急预案(2023年修订)》发布后的首个预警。新版应急预案降低了预警启动门槛,其中2天5级重度污染或3天4级中度污染,达到橙色预警启动标准。

国际

## 飓风“奥蒂斯”来袭 已致墨西哥48人死亡



墨西哥安全部29日发布公告说,飓风“奥蒂斯”已致墨西哥48人死亡。

公告说,截至29日晚,“奥蒂斯”已致37条输电线路、26个变电站和一个发电站停运。墨西哥总统洛佩斯表示,墨政府将确保当地燃料供应,并将尽快重启受灾严重的格雷罗州阿卡普尔科的商业与旅游活动。据当地媒体29日报道,阿卡普尔科的主干道仍布满棕榈树叶、碎玻璃和瓦砾等,清理工作十分艰巨。

25日凌晨,飓风“奥蒂斯”在墨南部太平洋沿岸登陆,最高风力达5级,对阿卡普尔科等地区造成严重破坏。

## 美国一天发生多起枪击案 造成至少45人死伤

据美国“枪支暴力档案”网站消息,美国29日发生多起枪击事件,共造成至少5人死亡、40多人受伤。

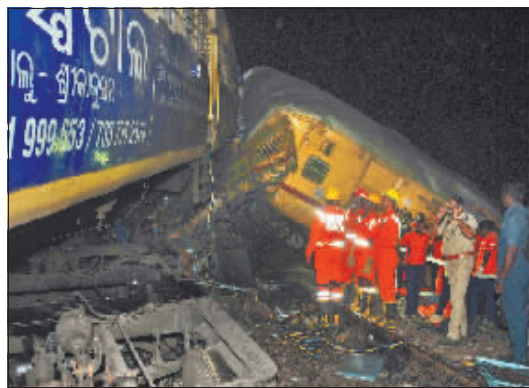
美国佛罗里达州坦帕市警方发言人29日在记者会上说,28日晚间,当地一条街道上有庆祝活动,现场聚集了数百人。29日凌晨近3时,现场发生打斗,随后至少有2人开枪,造成2人死亡、18人受伤。伤者已送医救治。一名嫌疑人被捕,另一人在逃。

芝加哥警方发表声明说,29日凌晨,该市一名男子向人群开枪,造成15人受伤,其中2人伤势严重。目前嫌疑人已被逮捕。

印第安纳州印第安纳波利斯市29日早晨也发生枪击事件,造成1死9伤。

堪萨斯州道奇市29日发生枪击事件,造成2人死亡、2人受伤。

## 印度南部两列火车相撞 导致3节车厢脱轨



据印度媒体报道,两列客运列车29日晚在该国南部安得拉邦发生相撞事故,造成至少6人死亡、18人受伤。

据新德里电视台报道,29日晚,一列从安得拉邦的维萨卡帕特南开往奥迪沙邦的特快列车由于故障在安得拉邦维济阿纳加勒姆地区临时停车,后面驶来的一列特快列车与其相撞,导致故障列车3节车厢脱轨。安得拉邦首席部长贾甘·雷迪要求有关部门及时救治受伤人员。

由于铁路线路陈旧,年久失修,印度列车脱轨及相撞事故高发。印度东部奥迪沙邦今年6月曾发生一起严重的列车脱轨相撞事故,造成288人死亡、1000多人受伤。



## 深圳公积金租房提取比例提高

深圳市住房和建设局日前对外发布《深圳市住房公积金租房提取有关事项的通知》。根据通知,深圳无房的缴存职工可按月缴存额的100%提取住房公积金。通知自2023年11月1日起施行,有效期一年。

边栏

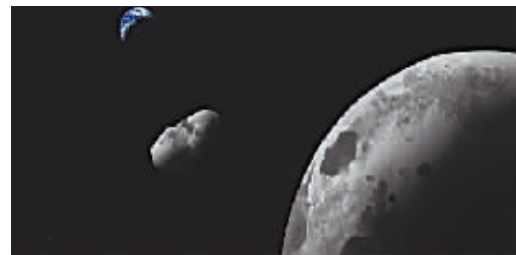
## 云南昭通一竹鼠新物种 被命名为“巨竹鼠种”



经过多年研究,中美科学家在云南昭通发现一竹鼠新物种,这一竹鼠物种生存于约670万年前至620万年前,比此前发现的所有此类化石都要早,根据牙齿推断,其体形比现生竹鼠大数倍,因此被命名为“巨竹鼠种”。

该项目由哈佛大学教授弗林牵头研究,中美联合团队在云南昭通盆地水塘坝筛选小哺乳动物样品时,获得了4颗竹鼠的牙齿。科学家研究发现,这种竹鼠个体极大,远大于水塘坝已知的竹鼠,代表了一个新物种。

## 近地小行星“振荡天星” 可能来自月球



英国《通讯-地球与环境》最新发表一项研究称,数值模拟显示,已陪伴地球“共舞”近一个世纪的地球准卫星——近地小行星“振荡天星”可能来自月球。

研究人员对从月球表面不同位置以一定喷射速度发射的粒子动态演化进行了数值模拟,以分析“振荡天星”可能来自陨石撞击月球表面形成碎片的假设。

结果显示,当这些喷射物逃离地月环境时,一小部分发射条件会产生与“振荡天星”相同的轨道结果。其中,最适合的条件是喷射速度略高于从月球后随半球逃逸的逃逸速度。这一研究为“振荡天星”来自月球添加了新证据。

综合新华社等报道