

# 反腐败持续高压力度不减 2024年以来“打虎”58名

■新华社记者 王明玉

154.44亿元, 追逃追赃效能持续提升。

一组组数据, 正是过去一年中央纪委国家监委和各级纪检监察机关持续强化反腐败高压态势、坚持无禁区、全覆盖、零容忍惩治腐败的缩影。

——关键处发力, 深化整治重点领域腐败问题。

如果说腐败是疾病, 那么重点领域、关键环节腐败就是位于要害部位、最严重最凶险的毒瘤。

过去一年间, 从金融、体育、教育, 到国企、医药、基建工程和招投标……一批来自重点领域、关键环节的“老虎”被查, 释放深化重点领域反腐的强烈信号。

在陕西, 省纪委监委综合分析信访举报、日常监督、巡视巡察等发现问题, 在乡村振兴、教育、医疗、住房等4个领域重点开展整治, 选准“小切口”项目化推进;

在四川, 成都市委纪委监委聚焦国企、住建、人社、卫健、粮食等重点领域开展专项治理, 以“全周期管理”理念一体推进不敢腐、不能腐、不想腐, 有力查处了一批行业性、系统性腐败问题;

在山东, 济宁市任城区纪委监委聚焦基层群众关心关注的农村集体“三资”管理、中小学“校园餐”管理等问题, 深化运用“室组地”联合办案开展专项监督检查, 及时回应群众关切。

一手加大重点领域腐败惩治力度, 另一手也要强化对新型腐败、隐性腐败的打击。

“定制式”招投标、“规避式”委托采购、“供股式”入股分红、“福利式”研讨培训……近年来, 一些腐败分子千方百计“潜入地下”, 隐蔽性、迷惑性极强。

面对花样翻新的手段, 反腐败如何做到“魔高一尺, 道高一丈”?

提升“影子股东”“影子公司”等新型腐败发现能力, 持续加大对“期权腐败”、政商“旋转门”、“逃逸式辞职”等查处力度;

增强审理穿透性, 对收受商业机会、股权投资、放贷收息等新型腐败和隐性腐败问题快速处置;

借助互联网、大数据、云计算等技术, 揪出隐藏很深的腐败分子;

……

一年来, 中央纪委国家监委和各级纪检监察机关与时俱进丰富反腐败“工具箱”, 围绕一体推进不敢腐、不能腐、不想腐, 以“纪法之定”破解“腐败之变”。

“陆某某利用职务便利, 为有关企业和个人采购设备谋取利益, 非法收受管理服务对象赠送的财物……”在浙江省东阳市某基层站所负责人陆某某一案中, 陆某某被判处有期徒刑四

年六个月, 处罚金人民币35万元, 并退缴赃款。

值得注意的是, 在案件审结时, 不仅详细理清陆某某违纪违法的具体情节, 还对涉案涉及的行贿人逐一提出处理意见, 其中1人移送司法机关处理。

严肃查处多次行贿、巨额行贿、向多人行贿以及老是拉干部下水、危害一方政治生态的行贿人;

加大对行贿所获不正当利益的追缴和纠正力度, 会同最高人民检察院发布行贿犯罪典型案例;

推动完善惩处行贿相关法律法规, 统筹推进全国行贿人信息库建设, 为精准惩治行贿提供制度依据和基础支撑……

各级纪检监察机关坚持受贿行贿一起查, 不断加大行贿行为查处力度, 该立案的坚决予以立案, 该处理的坚决作出处理, 让“围猎者”寸步难行, 让潜在的行贿人“望而却步”。

面对依然严峻复杂的形势, 反腐败绝对不能回头、不能松懈、不能慈悲, 必须永远吹冲锋号。

以永远在路上的坚韧和执着, 精准发力、持续发力, 坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战, 让反腐败斗争取得更多制度性成果和更大治理成效。

(新华社北京1月2日电)

## 2024年全国平均气温再创新高 较常年偏高1.01℃

新华社北京1月2日电 (记者 黄垚) 记者2日从国家气候中心获悉, 2024年我国平均气温10.9℃, 较常年(9.89℃) 偏高1.01℃, 超过2023年的10.71℃, 创下1961年以来历史新高。

空间分布上, 全国各地均一致偏暖。北京、天津、河北、山西、河南、陕西等19个省(区、市) 气温均为1961年以

来最高, 7省份为历史第二高。2024年全国平均高温(日最高气温大于等于35.0℃) 日数达15.6天, 较常年偏多6.6天, 为1961年以来第二多, 仅次于2022年。

2024年全国平均降水量697.7毫米, 较常年偏多9.0%, 为1961年以来历史第三多, 仅次于1998年的713.1毫米和2016年的711.0毫米。

## 商务部对10家美国企业 采取不可靠实体清单措施

新华社北京1月2日电 记者2日从商务部获悉, 不可靠实体清单工作机制当日发布公告, 对洛克希德·马丁导弹与火控公司等10家美国企业采取不可靠实体清单措施。

公告称, 为维护国家主权、安全和发展利益, 根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反外国制裁法》等有关法律, 不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定, 决定将参与对台湾地区军售的洛克希德·马丁导弹与火控公司、洛克希德·马丁航空公司、洛克希德·马丁导弹系统集成实验室、洛克

希德·马丁先进技术实验室、洛克希德·马丁风险投资公司、标枪合资公司、雷神导弹系统公司、通用动力军械与战术系统公司、通用动力信息技术公司、通用动力任务系统公司列入不可靠实体清单。

公告决定采取以下处理措施: 一、禁止上述企业从事与中国有关的进出口活动; 二、禁止上述企业在中国境内新增投资; 三、禁止上述企业高级管理人员入境; 四、不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留或者居留资格。本公告未尽事宜, 按《不可靠实体清单规定》执行。公告自公布之日起实施。

## 我国首款四座电动飞机获颁型号合格证 最大续航时间可达1.5小时

新华社北京1月2日电 记者1月2日从中国民航局获悉, 由沈阳航空航天大学辽宁通用航空研究院自主研发的RX4E锐翔四座电动飞机, 日前获得中国民航局颁发的型号合格证, 成为我国首款取得型号批准的正常类电动飞机, 标志着我国在新能源电动飞机技术领域取得了突破。

中国工程院院士、辽宁通航研究院首席科学家杨枫田是研制团队负责人。他介绍, RX4E飞机是我国第一款按照CCAR-23部《正常类飞机适航规定》研制的纯电动正常类飞机。飞机翼展13.5米, 机长8.4米, 最大起飞重量

1260公斤; 动力锂电池总容量70kWh, 电推进系统最大功率140kW; 最大续航时间可达1.5小时; 具有零排放、低噪音、运行成本低、安全可靠等显著特点。自2019年11月11日该型号合格证申请获得民航局受理以来, 历经5年完成全部适航验证工作, 取得型号合格证。

此型号未来可广泛应用于飞行员培训、观光旅行、体验飞行、空中摄影及航空测绘等领域。同时还将发展水上型、冰雪型、氢能动力及其他特种用途的系列化产品, 丰富应用场景、提高市场竞争力。

## 美联邦调查局 以“涉恐”调查新年汽车撞人案

■海洋

1月1日凌晨, 一名曾在美国陆军服役多年的男子携极端组织“伊斯兰国”旗帜及爆炸装置驾车在路易斯安那州新奥尔良市冲撞庆祝新年的人群, 致15人死亡、30人受伤。行凶者被警方击毙。美国联邦调查局称已牵头多方以“恐怖主义行为”调查此事, 且判断嫌疑人并非独立作案。

美国总统拜登谴责这起新年袭击事件为“卑鄙”行为, 并称司法部正调查这起袭击与同日发生在内华达州拉斯维加斯特朗普酒店门前的汽车爆炸事件是否存在关联。

嫌疑人为42岁的得克萨斯州居民沙姆苏德丁·贾巴尔, 生于德州, 美国公民。据路透社和法新社报道, 贾巴尔2007年至2015年在美国陆军服役, 其间前往阿富汗驻扎一年, 2015年至2020年转为预备役, 目前在休斯敦市任房产中介。贾巴尔四年前在社交媒体炫耀自己的房产交易谈判技巧, 2022年因遭遇资金困难第二次离婚。

拜登讲话时说, 根据联邦调查局的信息, 贾巴尔驾车冲撞人群前几小时曾发布视频, 表示他受到“伊斯兰国”思想的鼓动。

据美媒报道, 在贾巴尔驾驶的租赁皮卡上, 执法人员发现一面“伊斯兰国”旗帜, 以及枪支、至少两个远程引爆的爆炸装置和相应遥控器。此外, 执法人员在冲撞地点还发现其他疑似爆炸装置。

联邦调查局发表声明说, 两名警察在与嫌疑人交火时受伤, 已送往当地医院。联邦调查局正调查贾巴尔与恐怖组织的潜在联系, 征集任何能找到其可能同伙的线索。联邦调查局新奥尔良分局一名负责人在记者会上说, 调查人

员不认为贾巴尔单独作案, 正调查“一系列嫌疑人”, “不排除任何可能性”。

多家美国媒体援引执法部门消息人士的话报道, 贾巴尔作案前在开车从得州前往路易斯安那州途中录制视频, 谈及离婚以及计划在家聚会宴会上杀死家人, 但称改变了计划。

袭击发生在当地时间1日3时15分左右, 不少人聚集在新奥尔良市知名旅游街区狂欢庆祝跨年。那里也是年度街头狂欢节的举办地。一对来自巴马州赶来听乡村音乐会的夫妇说, 他们居住的酒店距事发地点仅20米, “到处都是人, 传出发动机声、巨大撞击声, 然后是人们的尖叫、金属等物体碎裂的声音”。

此次袭击后数小时, 在拉斯维加斯特朗普酒店门前, 一辆特斯拉电动皮卡突然爆炸, 导致1人死亡、7人受伤。警方仍未判定爆炸具体原因。拜登说, 暂无证据将新奥尔良撞人事件与拉斯维加斯爆炸事件关联, 司法部正在调查。

涉事酒店为美国当选总统唐纳德·特朗普名下产业。而特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克在2024年总统选举中是特朗普的最大“金主”。拉斯维加斯警察局长凯文·麦克马希尔表示, 爆炸所涉目标“明显”留下不少待解疑问。联邦调查局晚些时候表示, 暂不清楚爆炸事件是否为恐怖袭击。

受撞人事件影响, 原定当天晚些时候在新奥尔良市超级圆顶体育场举办的一场“糖碗”大学橄榄球赛四分之一决赛推迟一天举行。今年对阵的两支球队中, 有一名学生在撞人事件中受重伤。美国职业橄榄球大联盟年度冠军赛“超级碗”将于2月9日在同一体育场举行。

(新华社专特稿)



一月一日, 在美国内华达州拉斯维加斯, 一辆电动汽车在特朗普酒店门前爆炸后起火燃烧。新华社路透

## 中老铁路货物运输总量 突破5000万吨

1月2日, 中老铁路国际货物列车在云南省昆明市王家营西站进行装箱作业。

当日, 一列满载新鲜果蔬的中老铁路国际货物列车从云南省昆明市王家营西站启程, 驶向老挝。这标志着自2021年12月3日全线开通运营以来, 中老铁路货物运输总量突破5000万吨大关, 其中跨境货物1158万吨。

据介绍, 跨境货物列车每日开行数量由开通初期的2列增加到目前的18列, 列车牵引吨数由2000吨增至2500吨。2024年, 中老铁路运输货物总量达1960万吨, 日均保持在5万吨以上。

新华社发



## 买药可以在手机上比价了

# 29省份上线医保定点药店比价小程序

2024年7月以来, 北京、天津、河北等29个省(自治区、直辖市) 以及新疆生产建设兵团陆续推出定点药店比价小程序, 群众可通过当地医保局APP和小程序等途径获取药品比价。

同时, 部分省份定点药店比价程序还提供了库存信息显示、异常价格提醒、价格趋势分析等相关功能。

国家医保局表示, 下一步将持续指导各地加快落实定点药店比价小

程序建设任务, 不断提高比价小程序的知晓率和使用率, 为零售药店行业营造公平竞争的市场环境, 为群众提供更加公开透明的购药服务, 促进药品零售行业健康有序发展。

# 怎样避免老年人因听力衰退陷入交流“孤岛”

■新华社记者 侠克

“上了年纪耳朵也老了, 跟人聊天总闹笑话, 索性我也不爱出门了。”近日, 74岁的北京市民杨阿姨在一次听力测试活动中跟听力师讲述自己的困扰, 重度听力损失已经严重影响她的日常生活和社交, 也让她的心情一度十分低落。

根据第七次人口普查和《中国听力健康现状及发展趋势》报告测算, 我国约有1.2亿老年人患有听力障碍、听力受损, 群体数量巨大。随着我国人口老龄化加剧, 老年人的听力健康问题愈发凸显。如何通过科学有效的手段, 避免老年人陷入交流“孤岛”, 记者采访了相关专家。

75岁以上, 听力损失的发病率会大幅上升, 通常大于60%。

“随着年龄增加, 听觉系统会发生退化, 内耳中的听毛细胞会逐渐减少或受损, 这是导致老年性耳聋的主要原因之一。”张建一说, 高频听毛细胞的减少对语言清晰度影响非常大, “听得见但听不清”是老年听力损失的主要特点。

听力下降给老年人的生活带来许多不便, 对危险信号的感知和方位判断也会出现问题。“走在路上有车按喇叭, 我想叫老伴儿往边上走走, 他却听不见, 非常影响安全。”63岁的柳阿姨说, “其实老人自己也很苦恼, 他想和人工交流, 但却听不见, 社交时多少也会受到‘排挤’。”

声稀影孤  
耳朵“不灵光”“偷走”老人社交圈

听力衰退在老年人生活中的影响远超言语交流本身。由于耳朵“不灵光”, 在社交场合中听不清别人说话, 老年人难以参与沟通, 容易感到被孤立, 久而久之, 就会产生强烈的孤独、焦虑、抑郁等不良情绪, 甚至给家庭的生活质量和成员关系带来微妙变化。

65岁的金阿姨说: “听力不好, 甚至连子女都不愿意跟老人交流了。说话声音大了觉得凶, 声音小了又听不见。”

北京听力协会与天猫健康联合发

布的《中国老年人听力损失现状与助听器应用调研》显示, 24%的老年听力损失患者有不同程度的心理或精神异常; 在伴有轻、中、重度听力损失老年人中阿尔茨海默病发病率分别是听力正常老年人的2倍、3倍和5倍。

中国老龄事业发展基金会理事长于建伟说: “老年人听力健康需要全社会引起重视, 积极开展预防科普, 引导他们采取科学有效的措施进行干预和治疗, 缓解因听力损失而引发的社交障碍和心理问题。”

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示, 听力健康是保障身体健康、生活质量和社会参与的重要基础。维护老年听力健康, 能预防和减缓老年听力损失的发生, 降低老年痴呆、焦虑抑郁和跌倒等风险。

保卫听力  
及早筛查、尽早干预

记者了解到, 老年人听力损失目前常见的干预手段主要是佩戴助听器和人工耳蜗。对于中度及以上老年性听力损失患者, 主流的干预方案是验配助听器。《中国老年人听力损失现状与助听器应用调研》显示, 我国助听器佩戴率不到5%, 远低于发达国家。

北京听力协会会长万敏说: “听力损失虽是一个不可逆的过程, 但及时、有效的干预能够大幅减缓危害影响。

当老人出现听力下降的迹象时, 应当遵循‘早发现、早诊断、早干预’的原则, 及时选择合适的干预手段。”

2024年6月, 《国家卫生健康委办公厅关于开展老年听力健康促进行动(2024—2027年)的通知》指出, 将于2024—2027年在全国组织开展老年听力健康促进行动, 开展老年听力筛查与干预。对筛查结果为中度及以上听力损失的老年人, 建议其及时到专业机构就诊, 通过药物治疗、听觉辅助技术、听觉康复训练等方式改善听觉功能, 延缓听力损失的进展。

专家提示, 老年人看电视、听广播的时候, 音量不要太大。过大的声音刺激, 容易诱发噪声性耳聋。其次要规律作息, 保持充足的睡眠。不要过度情绪化, 大喜、大怒容易诱发突发性耳聋。如果发现老人总是打岔、嗓门变大、电视声音开得很大等现象, 就要及时就医。“不论是哪种听力损失, 一经确定, 一定要进行干预。”张建一说。

受访专家表示, 新的一年, 要紧扣国家卫生健康委发布的《老年听力健康核心信息》, 积极推动实施老年听力健康促进行动, 重点是倡导老年人远离噪声环境, 科学使用耳机, 注意耳部卫生, 合理使用药物, 定期检测听力, 及时看病就医, 尽早助听干预等。

(新华社北京1月2日电)