

# 立案7657人 移送检察机关1401人 中纪委“半年报”首次披露行贿人数据

本报综合消息 7月22日上午,中央纪委国家监委网站通报了2023年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。

中央纪委国家监委网站同时发布的解读文章指出,与之前相比,此次发布的数据有两个显著变化:一是首次将立案人数细分出中管干部、厅局级干部、县处级干部、乡科级干部以及现任或原任村党支部书记、村委会主任。二是增加了立案行贿人员相关数据。

通报显示,2023年上半年,全国纪检监察机关共接收信访举报168.6万件次,其中检举控告类信访举报52.7万

件次。处置问题线索82.8万件,其中谈话函询17万件。立案31.6万件,其中立案中管干部36人、厅局级干部1588人、县处级干部1.3万人、乡科级干部4.2万人;立案现任或原任村党支部书记、村委会主任3.1万人。处分25.8万人,其中党纪处分21.1万人、政务处分6.8万人;处分省部级干部18人,厅局级干部1355人,县处级干部1万人,乡科级干部3.3万人,一般干部3.6万人,农村、企业等其他人员17.8万人。

中央纪委国家监委网站分析称,党的十八大以来,中央纪委全会多次公布立案中

管干部相关数据,但在定期例行通报监督检查、审查调查情况时公布该数据,尚属首次。

根据通报,2023年上半年,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共78.1万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助51.9万人次,占总人次的66.4%;运用第二种形态处理20.4万人次,占26.2%;运用第三种形态处理2.8万人次,占3.6%;运用第四种形态处理3.7万人次,占3.8%。

同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员7657人,移送检察机关1401人。

中央纪委国家监委网站

解读文章点评称,今年以来,各级纪检监察机关严格依照法律法规,在保持惩治受贿犯罪高压态势的同时,加大对行贿行为惩治力度,依法严肃惩处行贿人,形成有力震慑。依法加大对行贿所获不正当利益的追缴和纠正力度,对不正当财产性利益最大程度予以追缴,对不正当非财产性利益,建议相关单位予以纠正,绝不允许行贿人通过行贿犯罪获得不正当利益或者损害国家利益、社会公共利益和他人合法权益,不断提高惩治行贿的综合效能。

## 中国国民党正式提名侯友宜参加2024年台湾地区领导人选举

新华社台北7月23日电 中国国民党第21届第3次“全代会”23日在新北市举行,正式提名侯友宜为该党2024年台湾地区领导人选举参选人。

2024年台湾地区领导人选举将于明年1月举行。今年4月、5月,民进党中执会、民众党中央委员会分别提名赖清德、柯文哲为各自政党2024年台湾地区领导人选举参选人。

## 我国启动新一轮元谋猿人遗址考古发掘

据新华社电 元谋猿人遗址第六次考古发掘7月21日正式启动,80多名科研人员将系统开展遗址及周边区域的多学科综合研究。

50多年前,在云南楚雄彝族自治州元谋县发现的元谋猿人化石揭开了我国古人类史新的一页。元谋猿人遗址位于元谋县大那乌村旁约200米处的山坡上。1965年5月1日,钱方等人在这里发现两枚古人类牙齿化石,经测年可追溯至约170万年前。此后,遗址范围内开展了多次发掘和调查。其中1973年考古发掘出土了16件石器,地层层位中分布有部分炭屑,说明元谋猿人不仅能制造工具,而且不排除用火的可能性。

元谋猿人遗址2023年度考古发掘分为4个发掘区(依次为A-D区),总面积为200平方米,均位于遗址东南部的郭家包梁子。A区和B区位于1984年发掘出土古人类胫骨化石区域附近,C区和D区位于1984年发掘出土尖状骨器附近区域。

目前,A区的系统发掘工作已全面开展,其他区域的发掘工作也将陆续进行。

此次元谋猿人联合考古发掘领队、云南省文物考古研究所副研究员阮齐军说,元谋猿人遗址极具科学、历史、社会价值。本次考古发掘将聚焦古人类学、古生物学、年代学、环境考古学等领域,持续开展遗址及周边区域的多学科联合科学考察和研究工作。

## 杭州富阳短时强降雨 5人死亡3人失联

本报综合消息 据央视新闻7月23日报道,7月22日傍晚至23日凌晨,杭州市富阳区短时强降雨引发山洪致局部山体塌方和泥石流,涉及大源镇、上官乡、常绿镇等地。截至7月23日14时,多点、多因素共有5人死亡、3人失联(仍在搜救过程中);全区发生小流域山洪32处、地质灾害险情144处、危旧房损坏或倒塌26处、电力中断影响1619户、车辆进水42辆、道路中断21处。

## 齐齐哈尔一中学体育馆顶棚坍塌10余人被困 已营救出11人

据新华社电 记者从黑龙江省消防救援总队获悉,7月23日14时56分,齐齐哈尔市消防救援支队指挥中心接到报警,齐齐哈尔市第三十四中学体育馆发生坍塌。

15时10分,消防救援力量到达现场。第三十四中学体育馆顶棚全部坍塌,有10余人被困。消防救援人员分别从体育馆东、南、北3个方向利用破拆工具对坍塌建筑构件进行切割清理,同时利用搜救犬配合生命探测仪对埋压人员展开搜索。

截至22时25分,救援力量已营救出11人,救援行动仍在进行中。

据了解,坍塌体育馆建筑面积约1200平方米,墙体为网架结构,顶棚为混凝土板。



消防救援人员救出被困者。图片由国家消防救援局官方微博提供

## 我国载人登月火箭主发动机试车连续成功

据新华社电 记者7月23日从中国航天科技集团有限公司获悉,我国载人登月火箭主发动机在航天科技集团六院凤州试验区试车,取得连续成功。本次试车验证了发动机飞行任务剖面,为发动机技术状态固化、产品技术基线确立、可靠性提升提供了有力支撑。

通俗而言,发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程,这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环,会贯穿发动机研制前后的各个阶段,每个阶段的试车都有不同的意义,点火时长也从几秒到数百秒不等。

此次试车的发动机采用

先进的液氧煤油作燃料,由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来,推力达到130吨级,将用于计划执行我国载人登月任务的长征十号运载火箭的芯一级和助推器。

发动机核心部件推力室内壁采用新型防护镀层,关键组合件采用自动化焊接技术,

大量零组件采用3D打印技术。

发动机试车准备期间,参研参试人员通过数字建模、仿真计算、系统调试等综合手段,对试验各分系统进行了测试验证。试车成功表明,试验区通过优化工作流程,大幅提升了多工位并行试车能力和试验效率。

## 中国空间站项目征集开始申报

### 航天员桂海潮从“天宫”发来邀请

据新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统7月20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,6月中旬,中国载人航天工程办

公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指

南》及申报方式和要求详见中国载人航天工程网。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。舱内配备的科学实

验柜、技术试验柜和支持系统,舱外配备的暴露实验平台、标准载荷接口及大型载荷挂点,可支持开展众多领域的科学研究、技术试验与应用。此外,为充分发挥工程服务经济社会发展的综合效益,中国载人航天工程办公室还将持续利用天舟货运飞船面向全社会提供搭载科学试(实)验的机会。

**登报范围** 0533-2270969 0533-2270560  
 证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告  
 解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

**挂失声明**  
 ★ 胥晓磊丢失警察证,警号:028664,声明作废。  
 ★ 赵慎海与张燕的房屋(7-110 旧村改造之前的老地基)买卖合同丢失,声明作废。