# 五年来100余名原省部级以上干部被公诉

北京表示,2018年至2022年,检察机关五年间 余人。"孙谦说。 共起诉国家工作人员贪污受贿等职务犯罪7.8 万余人,其中对孙政才、赵正永、孙力军、傅政华 会上说,从检察机关办理的贪污贿赂案件情况 等100余名原省部级以上干部提起公诉。

事检察"新闻发布会,孙谦在会上发布上述数 段隐蔽性、复杂性增加,涉案金额不断攀升,家 据。他还提到,五年间,检察机关对50余件贪 族式腐败问题日渐突出。 污贿赂案件(犯罪人逃匿、死亡的)适用违法所得 没收程序,首次适用缺席审判程序对外逃贪污 犯罪嫌疑人程三昌提起公诉。

"把'围猎'国家工作人员、通过行贿牟取非 法利益、向多人行贿或多次行贿、行贿数额巨大约14%上升至2022年的47%。

中国最高人民检察院副检察长孙谦15日在 作为惩治的重点,五年来共起诉行贿犯罪1.1万

最高人民检察院第三检察厅厅长史卫忠在 看,当前腐败犯罪呈现出一些新的特点,行业 最高人民检察院当日举行"做优新时代刑 性、系统性、地域性腐败现象突出,腐败犯罪手 犯罪方面的数据。五年间,全国检察机关共

谈及行贿犯罪案件,史卫忠表示,"部分行 贿人不择手段'围猎'党员干部,巨额行贿、性质 恶劣、危害严重"。他说,行贿犯罪涉案数额在 百万元人民币以上的人数占比从2018年初的 的案件。

门将加强与监察机关、审判机关的互相配合、互 相制约,依法履行惩治腐败犯罪职能,持续落实 "受贿行贿一起查"。

此外,会上还披露了检察机关在追诉黑恶 起诉黑恶犯罪 4.2 万余件, 起诉黑恶势力"保 护伞"3600余人,在扫黑除恶专项斗争中先后 依法起诉了"云南孙小果涉黑案""湖南杜少 平等人操场埋尸案""海南黄鸿发涉黑案"等 一批危害后果十分严重、社会影响极为恶劣

(据中新社)

# 强震已致土叙两国超4.1万人遇难 中国救援队24小时不间断搜救

卡塔尔半岛电视台2月15日报道称,土 耳其和叙利亚两国已有超4.1万人在地震中 遇难,土耳其当局称35418名土耳其人失去 了生命,叙利亚政府和联合国方面表示,叙 利亚的遇难者超过5800人。

联合国14日发起3.97亿美元对叙援助

土耳其总统埃尔多安表示,这次地震是 "世纪灾难",是土耳其共和国100年历史中 死亡人数最多的地震。目前仍有超过13000

记者从应急管理部获悉,当地时间2月14 日,中国救援队在土耳其安塔基亚市24小时不 间断开展搜救行动,再搜寻出3名遇难者。

当地时间2月14日,正在土耳其搜救的 中国救援队共派出3个批次、40名救援队 员、2只搜救犬,在安塔基亚市24小时不间断 开展搜救行动。其间,中国救援队与中国香 港特区救援队联合编组,与当地救援力量及 重型机械协同作业,共搜寻出3名遇难者,搜 索评估了12栋建筑。截至目前,中国救援队 共营救6名被困人员,搜寻出11名遇难者, 搜索评估建筑82栋。 (据中新网)



▲2月14日,中国救援队与中国香港救 援队联合行动。网络供图

# 美国俄亥俄州脱轨列车 被曝载有更多种有毒化学品

车的运营商诺福克南方公司公布了新的数 的注意。 据,列出了脱轨列车上装载的有毒化学品的 种类。除了此前公布的氯乙烯外,脱轨列车 上还装载有乙二醇单丁醚,丙烯酸异辛酯, 异丁烯等有毒化学品。

出事列车由美国诺福克南方铁路公司 运营,本月3日晚行至俄亥俄州东部邻近 宾夕法尼亚州的东巴勒斯坦城时脱轨,其 中10节车厢装载有毒化学品,包括易燃且 致癌气体氯乙烯。而根据美国媒体公布的 视频显示,列车在脱轨前大约32公里处就

美国广播公司2月13日报道称,脱轨列 已经起火,但不确定是否引起了工作人员

本月6日,诺福克南方公司曾对5节车 厢进行所谓"受控释放"操作,把车厢内装载 的氯乙烯排入一个事先准备好的坑道内引 爆,产生了很多有毒气体。两天后,当地官 员就宣布,事故区域及附近居民区空气质量 符合安全标准,疏散居民"可以安全回家", 但不少居民对此疑虑重重。美国环保局说, "居民可能仍会闻到现场散发的臭气",建议 有症状者咨询医生

(据央视新闻客户端)

# 拜登宣布拨款 2.31 亿美元 用于遏制枪支暴力

当地时间2月14日,美国总统拜登宣布 力并挽救生命"。

健康和药物滥用治疗项目,以及退伍军人治 2700多人因枪击事件受伤。

根据美国网站"枪支暴力档案"公布的 向司法部拨款2.31亿美元用于"减少枪支暴数据,仅今年1月,美国就发生52起、每次至 少造成4人死伤的大规模枪击事件,成为近 拜登表示,这些资金将用于创建和实施 5年来发生大规模枪击事件数量最多的一个 相关危机干预项目,如枪支安全计划、心理 月。当月,美国有3600多人死于涉枪事件,

(据央视新闻)

# 美驻日大使称 日美同盟已由守转攻

当地时间2月15日,据共同社报道,美国驻 日本大使伊曼纽尔当天在日本东京的记者会 上,以日本在"安保三文件"中明确将具备对敌 基地攻击能力和增加防卫费等举措为例,称"日 美同盟"已经由守转攻。

(据央视新闻客户端)

# 史上最大订单 印将订购470架飞机

据路透社当地时间2月14日报道,印度商 业巨头塔塔集团(Tata Group)旗下的印度航空 (Air India)当天宣布,将从空客和波音这两家 公司总计购买创纪录的470架飞机,这不仅加速 了该航司在塔塔集团旗下的"复兴步伐",欧洲和 美国对同印度深化经济和政治关系也表示欢迎。

报道称,印度航空的这些协议内容包含了 250架空客飞机和220架波音飞机,打破了之 前单个航空公司订购的纪录。与此同时,印度 航空也正在同国内航空巨头印度靛蓝航空(IndiGo)竞争,争夺印度这一即将成为全球人口最 多国家的庞大航空业市场份额。

(本报综合)

## 金正恩女儿 将登朝鲜邮票

朝鲜邮票社将于2月17日发行一组新邮 票,其中包含朝鲜最高领导人金正恩携女儿亲 临武器试射场等画面。韩联社称,这将是金正 恩的女儿首次登上朝鲜邮票。

据朝鲜邮票社介绍,这组邮票主要是与"火 星炮一17"型新型洲际弹道导弹试射成功有关, 共有8种类型。

韩联社报道称,金正恩的女儿亮相其中5 种邮票,二人的照片背景多为导弹,或手牵手并 排走,或挽着手臂拍照,或与士兵合影。其余3 种邮票中,还有1种是金正恩的照片,有2种是 (本报综合)

## 马斯克"任命"柴犬 担任推特CEO

据俄罗斯卫星社报道,当地时间2月15日, 推特CEO埃隆·马斯克"任命"了该公司的新首 席执行官,并在自己的推特页面给该"任命"附 上了一只柴犬的照片。

马斯克在这张照片下评论道:"推特的新任 CEO太棒了。"

马斯克回复网友时补充道:"它非常适合这 份工作。""比其他家伙强多了!"

马斯克表示,计划在2023年底卸任推特 CEO,并寻找新的继任者。

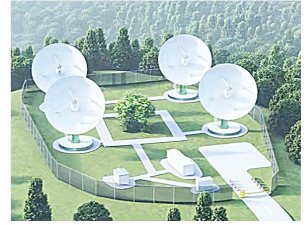
(据参考消息)

# 主攻小行星防御"中国复眼"有多强?

2月14日,"中国复眼"二期 项目在重庆市云阳县龙角镇中洲 岛开工建设。该项目占地面积 300余亩,计划于2025年建成25 部30米孔径雷达。届时可实现对 千万公里外的小行星探测和成 像,为我国近地小行星撞击防御 和行星科学研究提供重要支撑。

2022年12月29日,"中国复眼" 完成第一期工程的安装调试和开机 观测工作,成功拍摄出国内首张地 基雷达三维月面图。

"中国复眼"是我国首个大规 模分布孔径深空探测雷达,完全建 成后,可实现超远程探测,探测距 离可达1.5亿公里。"中国复眼"是 什么? 为啥要建"中国复眼"?



▲"中国复眼"项目一期"分布式雷达天体成像测量 仪验证试验场"模拟动画截图。

星撞击防御、地月态势感知等科研需求。

#### ○ "中国复眼"是什么?

"中国复眼"是北京理工大学重庆创新 展人类深空观察的边界,满足我国近地小行 中心在重庆谋划建设的深空探测雷达,它可 实现上亿公里外小行星和类地行星观察,拓

○ 为什么叫"中国复眼"?

"中国复眼"是一个形象的叫法。有些 "中国复眼"是由多个小天线构成的一个大 昆虫的眼睛是由很多小眼睛构成的复眼,而 天线,就像是昆虫的复眼一样。

○ 它能看多远?

"中国复眼"是具备三维成像/形变监测 到太阳的平均距离,具备内太阳系天体高精 的深空探测雷达。"中国复眼"三期工程计划 度主动观测能力,将高分辨率观测近地/主 探测距离将达到1.5亿公里,差不多是地球 带小行星、月球、金星、火星、木星等。

○ 为啥要建"中国复眼"?

科学研究表明,地球的诞生以及恐龙灭 绝等许多地球之谜都与集中在火星与木星 轨道之间的近地小行星息息相关。近些年 来,也常有小行星接近地球威胁人类的事件 发生,如何防御小行星撞击成为世界各国关 观测能力,可完成深空雷达探测与成像的 注的课题。截至目前,科学家们追踪了 演示验证,还能看到上千万公里外仅足球 2000多颗对地球有潜在威胁的小行星。

## ○ "中国复眼"和"中国天眼"有什么不同?

电望远镜,一个500米口径的大"锅盖",而 "中国复眼"是分布式雷达,由一个个小"锅 盖"构成。第一期由4部16米孔径雷达组 成,第二期由25部30米孔径雷达组成,第三 期雷达单元数量将扩展到百部以上。

远镜,主要接收星体发射出来的信号,是灵 让我们知道有东西在哪儿,有多大,长什么 敏度极高的"远视眼",但其本身并不发射 样。 电磁波。而小行星本身不发射电磁波,因

在构型上:"中国天眼"是全球最大的射 此"中国天眼"存在一部分局限性。浩瀚深 邃的宇宙就像深夜里视线受阻,看不到,但 不代表你周围没有事物。

"中国复眼"将为人类规避外太空小行

星撞击风险提供更强大的技术支撑。它

是世界首部具备三维成像和形变监测的

深空雷达,具备内太阳系天体高精度主动

大小的小行星的运行轨迹。

"中国复眼"则属于一种主动型观测设 备,正好可以和被动观测的"中国天眼"形成 互补。其能发射电磁波探测小行星,并能接 在功能上:"中国天眼"是射电天文望 收自己发射电磁波的回波,从而探测成像,

(摘编自央视新闻)

### 教科书又要改了? 木星发现12颗新卫星

谁是太阳系中拥有卫星最多的行星?这 是一个长期悬而未决的问题。国际天文学联 合会小行星中心近日宣布,木星发现了12颗 新的卫星,已知卫星总数达到92颗,超过了土 星的83颗,成为太阳系中已知卫星最多的行 星,加冕为太阳系的"卫星之王"——尽管很可 能只是暂时的。

伴随着天文学家在太阳系内不断发现新 的卫星,木星和土星在"卫星之王"宝座的争夺 上一直在互相追赶。从2002到2018年,木星 的已知卫星数量一直多于土星。土星曾在 2019年实现了反超(82颗超过79颗),不过在 4年后的今天,木星夺回了原属于自己的王

此次木星新发现卫星的体积都非常小,直 径从1公里到3公里不等,按照卫星的命名规 则(直径超过1英里),只有一半的成员能获得 命名。而且它们距离木星十分遥远,绕行木星 一周最少都要340天,甚至最远的一颗卫星需 要超过550天。体积小、距离远,也就不难理解 为什么这些卫星直到最近才能发现了。

(本报综合)

#### | 科技短讯

#### ●"迷你人脑"修复老鼠部分脑损伤

美国科学家首次将实验室培育的人类神 经元植入视觉皮层受损的大鼠大脑内。两个 月后,当大鼠看到闪光时,神经元会做出反 应。研究人员提出,这种大脑类器官未来有望 被用于修复受损的人脑。

#### ●芯片上创建"感觉器官"

美国康奈尔大学开发出一种能模拟细胞 膜的特性并提供电子读数的合成生物传感 器。该研究有助于更好地了解细胞生物学、开 发新药以及在芯片上创建"感觉器官"。

#### ●"仙女"机器人借助风和光飞行

利用刺激响应聚合物,工程师们制造了可 行走、游泳和跳跃的小型机器人。但还没人能 让它们飞起来。现在芬兰坦佩雷大学提出了 名为"仙女"的新设计——一种基于光响应材 料组装的飞行机器人。这种聚合物组装机器 人,能靠风飞行,并由光控制。

(本报综合)



微信公众号

# 株洲市株房开发建设有限公司 60%股权及33区19号地块开发项目60%土地使用权和开发权转让项目公告

经批准委托,定于2023年2月16 日至2023年3月15日依法对株洲市株 房开发建设有限公司60%股权及33区 19号地块开发项目60%土地使用权和 开发权转让项目公开征集受让方。

现将有关事项公告如下: 一、标的基本情况:

发项目60%土地使用权和开发权。

地产开发经营;住宅室内装饰装修。一 受让方的主业经营范围应包含房地产 般项目:市场营销策划;非居住房地产 开发建设,具有第四代住宅项目、被动 金账户(账户名称:株洲市产权交易中心 www.zzaee.com.cn查询。 租赁;建筑材料销售;物业管理。

现将有关事项公告如下: 二、挂牌价格、保证金金额及加价

1. 挂牌价格: 238,801,609元(大 玖元整);

2. 保证金金额: 2380 万元(大写: 贰 仟叁佰捌拾万元整);

3.加价幅度:100万元(大写:壹佰

1、主体资格要求:意向受让方应是 效证件到株洲市公共资源交易中心一 在中国境内设立具有独立法人资格的 楼大厅(株洲市天元区牛家牌路111号 1.标的名称:株洲市株房开发建设 企业,没有因重大违法违规行为受到国 株洲市公共资源交易大厦)办理竞买登 易中心有限公司及株洲市国投创新创 有限公司60%股权及33区19号地块开 家政府部门的处罚。公司治理机制健 记手续(公休日及法定节假日不办理) 全,内控体系完整有效,具有较强的风 2.标的企业经营范围:许可项目:房 险识别和防范能力。2、业绩要求:意向 式住宅、装配式装修等开发建设经验者 有限公司;开户行:兴业银行株洲分行;

优先。 3、资金实力要求:意向受让方提供 资信证明,公司资信状况良好,具备较 强融资能力,能为项目建设和运营提供 写: 贰亿叁仟捌佰捌拾万零壹仟陆佰零 资金保障。4、本次股权转让不接受联 络竞价。 合报名。

四、时间节点: 1. 挂牌时间从: 2023年2月16日至

2023年3月15日止。 16日至2023年3月15日17时前持有公司签订《网络成交确认书》。

3. 资格审核时间: 2023年3月16日。

4.保证金缴纳截止:2023年3月17 账号:3680 8010 0100 3297 69)。

5. 竞价时间: 2023年3月20日10 时开始在株洲市产权交易中心有限公 司依照公平、公正、公开的原则进行网

6. 竞价结果公示时间: 2023年3月

21 日至 2023年 3 月 27 日, 请受计方干 2023年3月28日前往株洲市公共资源 交易中心办理《交易确认书》,并凭《交 2. 报名: 竞买人应在: 2023年2月 易确认书》到株洲市产权交易中心有限

五、项目情况咨询:

1. 资产具体情况请到株洲市产权交 业投资有限公司咨询。

2. 其他详情请登录株洲市公共资源 交易中心网站:ggzy.zhuzhou.gov.cn及 日17时前(以银行到账为准), 竞买保证 株洲市产权交易中心有限公司网站:

株洲市房产经营集团有限公司 李先生 18373308826 株洲市产权交易中心有限公司

谭先生 0731-28685728 株洲市产权交易中心有限公司 2023年2月16日



