

行星防御体

系又有何

助益?

要么将来被行星引力扰动后可能与地球轨道相交。

太阳系没有"扳道工",如果小行星与地球轨道相交, 二者就有"撞车"的风险。

入夜,我们仰望苍穹,一道道流星倏忽明灭。其 实,每道流星都是一起微型的"撞车事故",并提醒着 地面上的人们:太阳系拥挤纷乱,一点儿都不太平。 据估算,每天有大约2500万颗流星体闯入地球大气 层,每年总重量可达15000吨。绝大多数流星体只有 沙砾大小,冲进地球大气层后很快就灰飞烟灭了,不 会带来实质性伤害。然而,"流星体"和"小行星"只是 人类起的名字,它们之间并没有清晰界限。如果一颗 流星体天赋异禀、"牛高马大",就可能伴着熊熊火光 呼啸而下,一直砸到地球大气底层甚至地面上,造成 重大灾难。这时我们就很难再称其为"流星",而只能 把它归入小行星撞击事件了。

本世纪最著名的小行星撞击事件发生在2013年2 月15日,那天清晨,俄罗斯的车里雅宾斯克上空划过一 道火流星,在空中留下了大约10公里长的明亮尘迹,而 未烧尽的陨石在冰封的车巴库尔湖面上砸出一个6米 宽的大洞。火流星的爆炸震波使7200多座房屋受损, 近1500人受到间接伤害。据科学家估算,这场飞来横 祸的肇事者是一颗直径近20米的小行星。

个世纪前的通古斯大爆炸更是威名赫赫。 1908年6月30日,俄罗斯的通古斯河附近上空发生了 一起震天撼地的大爆炸,冲击波震碎了方圆650公里 内的窗户玻璃,逾2100平方公里范围内的树木倒伏焚 毁。幸好当地人烟稀少,官方报告没有人员伤亡。现 在科学界普遍认为,这场大爆炸是由一颗直径65米 左右的石质小行星造成的。

6600万年前开启白垩纪灭绝事件的那颗小行星, 它的直径至少10公里,以每秒20公里的速度击中了 如今的墨西哥尤卡坦半岛地区,导致了以非鸟恐龙为 代表的地球上75%的物种大灭绝。

部署太空监测系统追踪可疑目标

据估算,大约每5000年就会有一颗直径140米以上 的小行星和地球相撞,对人类文明构成潜在威胁。今年 年初,小行星2024YR4就以最高3.1%的撞击几率吓了 大家一大跳,好在后来警报解除。所以,面对近地小行 星的威胁,人类一直在积极探索主动防御的方案。

要想开展小行星防御,首先要尽早查明它们有多 少,各自如何运行。自30年前起,全球就有多个近地小 天体监测项目陆续启动,截至2025年9月,已发现39000 余颗近地小行星,其中等效直径(用于将不规则物体等 效为球体的关键参数)140米以上的有11400多颗、千米 量级的有877颗。经过精密测量与计算,绝大多数已知 的近地小行星都已排除了百年内撞击地球的可能性。

目前,人类探测与监视小行星的工作主要依靠地 面上的大型光学望远镜开展,但由于地球大气和地面 物体易产生干扰和遮蔽,"漏网之鱼"在所难免。例 如,车里雅宾斯克遭遇的那颗小行星就是从太阳方向 扑过来的,地面天文台根本无法发现;小行星2019 OK,在本该能够看到它的那几天正值满月,待到科学 家惊觉时,离它飞掠地球只剩一天了。

所以,人类必须在太空中部署天基监测系统,这 样,明晃晃的日月与黑洞洞的太空互不侵扰,就可以 "白天找星星"了。美国在2009年底发射了"广域红外 线巡天探测器"(WISE),在红外线波段执行了为期半 年的巡天任务,结果显示,在发现近地天体方面,其深 度和广度都远超地面巡天观测的效果。

选"闪电战"还是"持久战"?

发现近地小行星之后,科学家要做的就是将它拒之门外。 目前已有多种理论可行的方案,有的已经通过实践验证。

防御小行星撞击创意图

从见效时间来看,针对小行星的"防撞策略"可以归为两 类:"闪电战"和"持久战"。按宏观效果来分,又可归为两类:瓦 解和推离。瓦解就是使小行星分裂,四散的碎块"脱靶"地球或 者小到足以在大气层中烧尽。推离则是把小行星带离轨道,或 者让它走得快些、慢些,提前、滞后到达与地球的轨道交叉点, 同样可以达到脱靶的效果。地球在公转轨道上每走一个自身 身长大约需要7分钟,推离就是要为地球争取这7分钟的自救 时间。

具体来说,针对小行星的瓦解和推离有多种"作战"方式。

闪电战式瓦解

核爆炸:利用核武器产生的大量热能直接摧毁小行星,或 使其局部气化,将自身撕裂或推离轨道。

闪电战式推离

动能撞击:发射撞击器以一定的速度和角度撞击小行星,使 其轨道发生改变。如果小行星表层下具有可挥发物质,那么撞 击和阳光照射造成的物质喷发可进一步将小行星推离轨道。

持久战式推离

着陆挖掘:在小行星表面安置着陆式挖掘机,不断挖掘小 行星物质并抛向太空, 抛射产生的后坐力会将小行星渐渐推离

引力牵引:发射一个航天器到小行星身边伴飞,通过航天 器和小行星之间持续的引力作用,把小行星逐渐带偏。

着陆推离: 航天器着陆到小行星表面, 利用航天器发动机 的推力使小行星改变轨道。

激光烧蚀:使用强激光照射小行星表面,使之局部气化,所 引发的物质喷射会使小行星的轨道发生改变。

离子束流:用航天器上的离子推进器产生高指向精度的高 速离子束持续照射小行星表面,产生的持续作用力可以改变其

热辐射压:将与小行星自身明暗截然不同的物质喷涂到其 局部,改变它对阳光的吸收与热辐射压力,利用"雅尔可夫斯基效 应"(指小行星因吸收阳光后表面受热不均,通过热辐射产生微小 推动力,导致轨道发生偏移的现象)达到驱离小行星的目的。

相比之下,在种种方案中,动能撞击法是国际上已经做过 验证的,技术简单可靠,成熟度高,灵活性强,对个头较小的小 行星收效显著,也是我国这次准备实施的计划。

中国方案拟定 "伴飞+撞击+伴飞"

中国深空探测实验室提 出的这项近地小行星撞击任 务,将是近地小天体防御系 统技术攻关的首次实践。执 行任务的航天器计划于2027 年使用长征三号乙运载火箭 发射,在2029年对目标小行 星 2015XF261 实施撞击。这 颗小行星的直径在24米到84 米之间,沿着一个扁扁的椭圆 轨道围绕太阳运行,绕太阳一 圈约360天,比地球的一年稍

航天器将以观测器与撞 击器组合体的方式发射升空, 而后分别实施深空机动,其中 观测器将飞掠金星借力助推, 于2029年初率先抵达目标小 行星开始伴飞,对它的大小、 形状、成分、结构、轨道等特性 开展全方位的前期观测,研究 其起源、轨道迁移历史和未来 演化趋势。待摸清"家底"后, 撞击器再于2029年4月实施高 速撞击。撞击完成后,观测器 还将继续对目标小行星开展后 续观测,以评估撞击效果。简 单总结,这项任务拟采用的是 "伴飞+撞击+伴飞"的模式。

目前初步确定了用于观 测器的4台科学载荷,包括光 谱及激光三维探测仪、中视场 彩色相机、探测雷达、尘埃与 粒子分析仪。任务全程将通 过天地联合方式,采用近距离 高速成像技术,对小行星轨道 与地形的变化以及溅射物分 布等撞击效应进行研究,准确 评估撞击效果,揭示撞击动量 传递规律,为未来实施小行星 防御任务提供理论支撑和决 策依据。

目前,我国已建成紫金山 天文台1米专用望远镜、冷湖 2.5米大视场巡天望远镜,以 及兴隆 2.16 米、丽江 2.4 米和 1.8米望远镜;"中国复眼"规 划建设25部30米孔径雷达, 建成后将具备对千万公里外 小行星的探测与高精度成像 能力,初步形成多功能高效协 同的地基监测网。随着近年 来我国航天科技不断取得突 破性进展,相信未来计划建立 的近地小行星监测预警系统 和防御系统,将刷新我国在这 一领域的成就。

福州:0591-87095489

968880

厦门:0592-5057110 泉州:0595-22569013