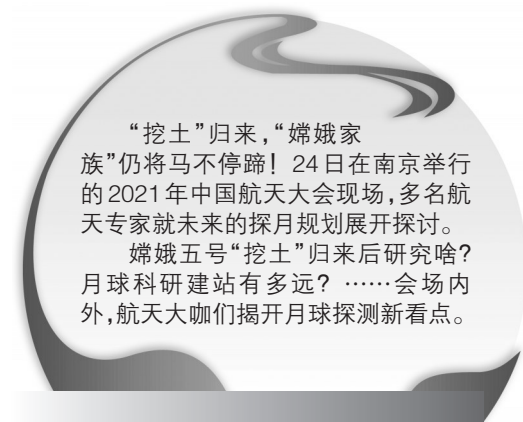


“土”特产后还有啥？

——中国探月工程新看点前瞻



“挖土”归来，“嫦娥家族”仍将马不停蹄！24日在南京举行的2021年中国航天大会现场，多名航天专家就未来的探月规划展开探讨。嫦娥五号“挖土”归来后研究啥？月球科研站有多远？……会场内外，航天大咖们揭开月球探测新看点。

筹建月球科研站

24日，中国国家航天局和俄罗斯国家航天集团就合作建设国际月球科研站发布联合声明。根据声明，中俄两国将在国际月球科研站的规划、论证、设计、研制、实施、运营等方面开展合作。后续还将发布《国际月球科研站实施路线图》，以及明确其他有兴趣国家或国际组织的加入程序。

据中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁披露，我国探月工程四期将构建月球科研站基本型，这一基本型由运行在月球轨道和月面的多个探测器组成。基本型将具备月球科学技术研究、资源开发利用技术验证的能力，并与国际同行合作，建设国际月球科研站。

国家航天局探月与航天工程中心探月工程三期总设计师胡浩在谈及我国探月工程进展与展望时介绍，国家航天局正在倡议建设国际月球科研站，推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作，打造解决空间

科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基础设施和共享平台。探月工程具体分为三个阶段，即2020年前完成“绕、落、回”三步走；2030年前实现月球科研站基本型的“勘、研、建”；此后，再完成月球科研站的扩展与运营。即在具备月球探测技术能力，到攻克月球科研站技术、提升月球科学与资源应用能力，再到形成月球长期科研和资源应用能力。

中国宇航学会高级专家朱林崎介绍，不惟中俄两国如此，目前全球对月球站、月球基地、月球村的探索也方兴未艾，主要航天国家纷纷将月球基地、月球村纳入探索规划，真可谓“争入广寒伴清光，明月何曾是两乡”。

“从目前世界各国对‘月球基地’的构想看，我们也可以探讨从月球科研站到月球基地、月球村，乃至构建‘地月空间生态圈’的可能性。未来，也许在月球欣赏地球也会成为常态。有人赏月，有人上月，探索的脚步永不停歇！”朱林崎说。

“土”特产后看“水冰”

挖回了月壤，月球科研的下一个焦点或将是“水”。中国科学院专家介绍，根据理论预测，仅在月球南极没有太阳照射的阴影区，就可能储存着100亿吨左右的水。

月球南极附近存在很深的撞击坑，根据目前的探测和理论研究，天文学家推测，在月球南极的这些撞击坑内极有可能富集大量水冰。

在我国探月工程四期规划中，嫦娥七号也将开展月球南极资源详查，对月球南极地形地貌、物质成分、空间环境等进行综合探测。

目前，各国都在抓紧布局相关探测，以期更加详细地研究月球水冰的分布。自20世纪90年代以来，国际上一些探测器都先后发现了月壤中存在水冰的证据。近年来，月球水冰一直是各国研究的热点。

为什么月球水的探测如此重要？因为月球上的水本身是珍贵而重要的资源。航天八院805所型号主任设计师赵晨说，从地球运送水到月球非常昂贵。第一步目标是通过探测验证、确认月球上是否存在大量的水。如果真实存在，那就进展到第二步，研究就地取水，利用月球水。比如，进一步将其分解成燃料，并为后续开发和利用月球资源提供能源。

“我们也期待，我国自己的探测器在不久的将来就能带回精度更高的月球水冰分布数据，为全世界探索月球水资源作出中国贡献。”中科院紫金山天文台研究员吴韵昭说。

奔赴更遥远的星辰大海

皓月别有洞天，星河璀璨路向前。人类探索的脚步并不止于月球，未来，月球将成为走向外空的实验场、跳板和短期栖息地，为推开探索边界、飞向更远处打下了坚实基础。

国家航天局披露的消息显示，后续我国还将实施多项深空探测工程，如小行星探测、火星采样返回、木星及行星际穿越探测等。深空探测对研究生命诞生、探索宇宙起源、服务国民经济建设和社会发展等具有重大而深远的意义。

吴伟仁院士近期在接受采访时也披露，在中华人民共和国成立百年之际，我国航天器将首次飞抵距地100个天文单位，也就是抵达150亿公里左右的太阳系边缘开展科学探测和在轨试验。

“这将是人类首次进行这种探测，如果成功实施，将是中国对世界的贡献，也是对人类的贡献。”吴伟仁说，“中国航天有实力实现这一目标。”

“月球将成为迈向深空的天然‘加油站’和‘跳板’。从月球到火星，乃至其他星体，人类探索的边界必将不断拓展。”中国宇航学会高级专家孙为钢说。

新华社南京4月24日电

非法社会组织“中国国学院大学”被取缔

非法社会组织“中国国学院大学”被取缔

自称国家部委批准成立的高端教育学府，在全国设立70家分支机构，以向世界各国输送和谐大使、文化干部为宗旨……这样一家看似“高大上”的“大学”，竟然是一家没有在任何部门登记的“草台班子”。

4月23日，北京市民政局执法人员依法对非法社会组织——“中国国学院大学”及下设分支机构予以取缔。至此，又一家“国字头”非法社会组织被取缔。

今年1月28日，民政部接到群众举报，“中国国学院大学”涉嫌未经登记，擅自以民办非企业单位名义进行活动后，将相关活动线索移送至北京市民政局，并指定由北京市民政局查处。2月1日，北京市民政局对“中国国学院大学”立案调查。

在各部门配合下，经过对“中国国学院大学”及其分支机构的对外宣传办公地、活动地实地调查，并对“中国国学院大学”相关人员调查询问，一个“山寨大学”招摇撞骗的路径逐渐清晰。

经执法人员调查，“中国国学院大学”对外宣称是文化部批准成立的传统文化高端教育学府，以“弘扬国学、传承文化”为内容，已被纳入联合国全球和请联盟、世界和谐基金会，向世界各国输送和谐大使、文化干部。同时，该组织还对外宣称有校区、校歌、毕业证书等，是目前国内外唯一具有授国学院学士、硕士、博士学位的国际连锁型文化教育实体学院。

为了进一步迷惑大众，“中国国学院大学”还伪造了国家部委公文、登记证书，私刻印章，并发布带有“中国国学院大学”的所谓“红头文件”。

一系列光鲜亮丽的背后，掩盖不住其本质：通过设立分支机构、举办揭牌仪式、颁发证书等方式收取费用是“中国国学院大学”骗钱敛财的主要方式。

“中国国学院大学”对外宣传有90余家分支机构，执法人员经过调查查实70家。这些分支机构分布在北京、天津、广东、山东等地，业务范围涵盖儒学、孔学、周易学、国医、少林武术等传统国学以及量子学等领域。

“中国国学院大学”国医生命科学量子医学研究院是“中国国学院大学”的分支机构之一，该机构打着“量子科学”的幌子，宣称可以通过激发人体自愈系统及机体的自我修复功能，从而根治疾病、逆转衰老。

举办活动时，“中国国学院大学”也极尽“包装”之能事，进行一系列操作。

2019年，“中国国学院大学”在北京市雁栖湖举办“校庆暨年会”活动，200余人参加。活动上，宣读了伪造的中央相关部委“批示”，还任命了多名常务副校长、颁发“中国国学院大学复兴传承国学体系特别贡献奖”“中国国学院大学国学传承学术研究成果奖”等奖项，授牌成立“中国国学院大学量子文化研究院”“中国国学院大学文化自贸区研究院”等七家分支机构。活动还拉拢某些合法社会组织作为承办单位、协办单位，不乏社会知名人士为其“背书”站台。

经过调查，北京市民政局认为“中国国学院大学”未经登记，擅自以民办非企业单位名义进行活动的行为违反了《民办非企业单位登记管理暂行条例》规定，事实清楚，证据确凿，依法予以取缔。目前，“中国国学院大学”常务副校长龚某某、张某某也已被公安机关羁押。

北京市民政局表示，“中国国学院大学”是一个典型的非法社会组织。北京市民政局始终坚持“严”字当头，以高压态势严厉打击非法社会组织。早在2018年，民政部会同公安部联合开展了为期9个月的集中打击整治非法社会组织专项行动，依法处置了非法社会组织1.4万余个。今年3月，民政部等22个部委联合印发了《关于铲除非法社会组织滋生土壤净化社会组织生态空间的通知》，最大限度挤压非法社会组织生存空间。

目前，全国登记的社会组织已经超过90万个，成为民众参与公共事务、推动经济社会发展的重要力量。然而，一些非法社会组织为了谋取非法利益，不断变换手法，骗钱敛财，损害社会公共利益，破坏了合法社会组织公信力。更有甚者假借服务国家战略之名招摇撞骗，影响党和国家的声誉。

这些滋生的非法社会组织，具有较强的隐蔽性、欺骗性，有关部门要进一步加大打击力度，及时铲除“毒瘤”，防止其发展蔓延。同时广大社会公众在参加社会组织活动时，一定要擦亮眼睛，仔细甄别，可以通过登录中国社会组织政务服务平台等途径事先查询相关社会组织情况，谨防上当受骗，发现涉嫌非法社会组织线索及时举报。

新华社北京4月24日电

印尼军方宣布失联潜艇确认沉没



这是4月24日在印度尼西亚外南梦的海军基地内拍摄的搜救失联潜艇搜救行动的印尼海军船只。

新华社雅加达4月24日电（记者 余谦梁 郑世波）印度尼西亚国民军司令哈迪·贾鲁特24日在巴厘岛宣布，根据现有证据，日前失联的潜艇已确认沉没。

哈迪在当天举行的新闻发布会上说，印尼海军搜救队伍在巴厘岛附近海域发现失联潜艇泄漏的油迹和潜艇物件碎片，包括鱼雷管矫正器、冷却管盖子等，甚至还有官兵做祈祷用的垫子。

哈迪说，失事潜艇的供氧只能持续72个小时，到24日凌晨氧气已耗尽。虽然艇上53名官兵还生还未死，但应该是凶多吉少。他代表印尼国民军对可能失去这些同事表示关切和悲痛。

印尼海军参谋长马戈诺说，失联潜艇没有爆炸，而是可能破裂严重，在水压作用下，潜艇的多个部件分离。印尼海军将继续搜救53名官兵，希望能找到幸存者。但

他也同时表示，联合搜救队伍在850米深的海底作业将面临非常大的困难。

参加当天新闻发布会的印尼总警长里斯提约对媒体说，连日来印尼警方一直在参与搜救。为了寻找幸存者，警方又增派了4艘带有水下搜救机器人的船只。

本月21日，印尼海军一艘潜艇在巴厘岛附近海域失联。事发时潜艇载有53人，正在执行训练任务。

全国范围警察局加强安全戒备

消息人士披露，袭击者是“贾迈勒·G”，现年36岁，另有媒体称他37岁，来自突尼斯。他2009年非法入境法国，后来申请获得居留资格，最近刚搬到朗布依埃。他没有前科，法国情报部门先前并未注意他。

警察23日晚突击搜查贾迈勒位于朗布依埃的住所，调查他的袭击动机和潜在联系人。与此同时，警方在巴黎搜查贾迈勒一个朋友的家，贾迈勒曾到法国时曾住在此人家中。

一名不愿公开姓名的执法部门知情人士告诉记者，目前已有3人因牵连此案被捕。

新华社特稿

法国一女警遇袭身亡

或系恐怖袭击

法国首都巴黎附近23日发生袭警事件，一名男子在警察局外持刀捅死一名女警察，随后被击毙。法国总统马克龙表示，恐袭事件已展开调查。

法新社报道，袭击23日发生在朗布依埃一家警察局，距巴黎五十公里。一名男子在警察局大门口朝一名女警察喉部连捅两刀，女警察身亡，男子随后被其他警察开枪击毙。

法国内政部长热拉尔·达尔马宁23日视察遇袭警察局后说，将对

有媒体报道她是48岁，有两个女儿。法国检察官让-弗朗索瓦·里夏尔说，男子袭击时呼喊口号，并且此前曾到现场踩点，据此推断其有恐怖主义动机。法国当局已对此事启动反恐调查。

正在乍得访问的法国总统马克龙得知此事后，发推文谴责这起“恐怖袭击”。

法国内政部长热拉尔·达尔马宁23日视察遇袭警察局后说，将对

王毅同美对外关系委员会视频交流

新华社北京4月23日电 国务委员兼外长王毅23日晚在北京同美国对外关系委员会视频交流。

王毅表示，中美两国元首除夕重要通话为中美关系指明了大方向，安克雷奇对话开启了疫情背景下两国高层面对面互动。但美国新政府对华政策还没有摆脱上届政府的阴影，还没有走出对华认知的误区，还没有找到与中国打交道的正确路径。

王毅对美国提出五点希望：一是美国应客观认识和理性对待中国的发展；二是同中国走出和平共处、合作共赢的新路；三是尊重和包容中国自主选择道路和制度；四是践行真正的多边主义；五是不要动辄干涉中国的内政。

王毅表示，中美要超越“新兴大国和守成大国必冲突”的宿命，超越意识形态和社会制度的差异，超越冷战和集团对抗的思维，积极探索两个大国和平共处、合作共赢之道。希望美国对外关系委员会秉持客观公正立场，为推动中美关系重回正轨发挥建设性作用。

王毅还就经贸、涉疆、涉港、台湾、中国如何运用实力、中国政治体制以及重要国际地区问题回答了现场提问，深入阐述了中方原则立场。

郑州拿出真金白银 激发创新创造活力

鼓励加大研发投入 最高补助2000万元

（上接一版）2017年以来首次享受市级研发费用补助的企业：对未纳入研发统计范围且研发费用在50万元（含）以上的科技型企业，按上年度研发费用给予5%、最高30万元的补助；对纳入研发统计范围的企业，按上年度研发费用给予5%、最高600万元的补助。

2017年以来非首次享受市级研发费用补助的企业，其上年度研发费用总额与以前年度已享受财政补助的研发费用最大值相比须实现正增长：

其中，存量补助：按与以前年度已享受财政补助的研发费用最大值持平的研发费用作为基数给予存量补助。对未纳入研发统计范围且研发费用在50万元（含）以上的科技型企业，给予5%、最高10万元的存量补助。对纳入研发统计范围的企业给予5%、最高200万元的补助。

增量补助：对企业上年度研发费用与以前年度已享受财政补助的研发费用最大值相比增长部分给予补助。对未纳入研发统计范围且研发投入在50万元（含）以上的科技型企业，给予20%、最高20万元的补助。对纳入研发统计范围的企业给予20%、最高800万元的补助。

试验发展经费最高补助1000万元

对上年度研究与试验发展经费（以下简称R&D经费）纳入统计且支出额超过200万元（含）的驻郑高等院校、科研院所（非企）及医院，依据其R&D经费支出扣除市财政科技资金支出额核定，按照存量补助和增量补助累加给予最高1000万元的补助。

其中，对2019年以来首次享受研发费用补助的高等院校、科研院所（非企）及医院，按核定的上年度R&D经费支出额给予2%、最高600万元的补助。

对2019年以来非首次享受研发费用补助的高等院校、科研院所（非企）及医院，其上年度R&D经费支出额与以前年度已享受财政补助的R&D经费支出额最大值相比须实现正增长。

其中，存量补助：按与以前年度已享受财政补助的R&D经费支出额最大值持平部分作为基数给予2%、最高200万元的补助。增量补助：对上年度R&D经费支出额与以前年度已享受财政补助的R&D经费支出额最大值相比增长部分给予10%、最高800万元的补助。

新获批国家级研发平台补助500万元

我市鼓励企业、高等院校、科研院所积极整合科研资源，承担重点实验室、工程实验室、工程技术研究中心、工程研究中心、技术创新中心、企业技术中心、协同创新中心、临床医学研究中心等建设任务。

对各类建设主体新获批的国家级研发平台给予500万元一次性补助，对评估（考核、验收）为优秀的国家级研发平台给予200万元一次性补助。对企业新获批的省级、市级研发平台分别给予100万元、30万元一次性补助。同一级别平台不重复补助，不同级别平台按就高原则核算补助。

设立新的研发中心或有望获补2000万元

值得注意的是，我市将对固定资产投资超过10亿元的新引进企业在我市设立研发中心的，经市科技主管部门评估，可给予不超过研发中心建设总投入30%、最高不超过2000万元的资金补助。

此外，还有一些好消息：我市将用税收优惠机制激励企业加大研发投入，落实企业研发费用加计扣除政策，将制造业企业加计扣除比例提高到100%。对创投企业采取股权投资方式投资未上市中小高新技术企业2年以上的，根据规定按其投资额的70%，在股权持有满2年的当年抵扣该创投企业的应纳税所得额，当年不足抵扣的，可以在以后纳税年度结转抵扣；对有有限合伙制创投企业采取股权投资方式投资未上市中小高新技术企业2年以上的，该有限合伙制创投企业的法人合伙人可根据规定按其投资额的70%，在股权持有满2年的当年抵扣该法人合伙人从该有限合伙制创投企业分得的应纳税所得额，当年不足抵扣的，可以在以后纳税年度结转抵扣。

国网郑州供电公司

2021年5月3日—2021年5月9日检修对外停电公告

6日	0:00~13:00 银基花园二配Ⅱ配变1, 银基花园二配Ⅱ配变1, 银基花园二配Ⅲ配变1, 银基花园二配Ⅳ配变1, 银基花园三配Ⅰ配变1, 银基花园三配Ⅱ配变1, 银基花园三配Ⅲ配变1, 银基花园三配Ⅳ配变1。Ⅱ银基花园消防1(双电源用户)。 6:00~16:00 张砦村岭城中村基建专用。 7:00~21:00 岭军岭花园一号院居民三配Ⅱ配变1、Ⅱ配变1、Ⅲ配变1、Ⅳ配变1(共计4个台区)。 7:00~21:00 岭军岭花园一号院公用设施专用2(双电源用户)。	店、省机械电子服务楼、Ⅱ中厦1(双电源用户)、Ⅰ工商行1(双电源用户)。 7:00~17:00 姚庄村村民委员会专用、吴河变基建、姚庄郎庄1#地基建专用、中原高速航空港专用。 7:00~20:00 电力安装公司、卫生路12#配变。 9:00~19:00 经北一路西线3#配变、6#配变;深港彩印、质量检测站、电子工贸。
8日	0:00~13:00 福寿一配Ⅱ配变1, 同宾1、Ⅰ中厦1(双电源用户)。 9:00~20:00 黄河东路一配1配变1、网通公司、Ⅰ郑东新区大酒店商业2(双电源)、Ⅰ永和广场商业2(双电源)、Ⅰ聚龙商业2(双电源)、网通公司。 9:00~15:00 河南东龙控股有限公司、东周砖厂、东	周三组、垃圾场、普源汽车、东周实业商业专用。
7日	0:00~13:00 裕元里4#配变、德化二箱箱变、胜南线8#配变、胜南线12#配变、胜南线-12#配变, 中州商场、火车站管委会二马路专用、工商宾馆、亚龙房地产专用、郑州亚龙公司、德苑物业商业专用、中南大酒	备注: 1.用户实际停电时间,在计划停电时间范围内,以实际操作时间为准,对用户恢复送电完毕时间均按上述检修结束时间延后2小时。若遇大风雨雪天气等原因不停,详见手机短信平台通知。有自备发电机的用户应做好严格的隔离措施,严禁返电至停电线路上,否则由事故造成单位负责。 2.国网郑州供电公司值班电话:供电服务指挥中心 68806880 以上停电公告可通过供电服务网站查询: http://www.95598.ha.sgcc.com.cn/ 国网郑州供电公司 2021年4月24日