

锚定现代化 改革再深化

石嘴山市审批服务做好改革“加减法”

本报讯(记者 苏峰)近日,石嘴山市留置场所改扩建工程施工二标段项目等两个项目采用“1+N”跨省远程异地评标模式顺利完成招投标。今年,河南省三门峡市公共资源交易中心开展跨省远程异地项目评标。近年来,石嘴山市持续深化“放管服”改革,让审批服务更有速度、更显温度、更有效率,围绕高频事项,通过优化服务流程、集成服务事项、强化数字化赋能等方式,让企业、群众减材料、少跑腿,网上办,在这“一加一减”中,推动“高效办成一件事”落地见效,让政务服务

更好办、更易办。日前,刚入驻大武口欣悦乐汇商场的8位新商户收到了营业执照。“没出店门就拿到了营业执照,真是服务到家了!”新入驻商户李霞兴奋地说。针对商场商户集中的情况,该市审批管理局推出“集群备案”一站式服务。“我们前期为华欣悦乐汇1层至4层商户办理了集群备案,新入驻商户办理营业执照不再提供经营场所证明资料,仅提供经营者身份信息和商场租赁合同即可快速办理营业执照。”该市审批管理局企业登记科工作人员周志鑫说,上门服务、统一

发证,免去的是商户的奔波,换来的是民营经济发展壮大的无限可能。近日,宁夏中和电力有限公司石嘴山惠农区400MW/800MWh共享储能电站建设项目,以远程视频勘验系统“云上办”的方式通过勘验评审。令评审专家们交口称赞的远程视频勘验评审系统是去年底推出的一大创新举措,为全区首创。该系统突破时空限制,网上全程记录,对重点部位和关键环节进行截图保存,勘验视频、勘验报告、评审意见等材料线上“云储存、可追溯”,实现“云勘验、云评审”。

金凤区选派15名干部专门“跑一线”

业、重点企业点对点入驻,帮助企业解决实际困难。“企业有事马上到,企业无事不打扰。主动靠前服务,密切关注企业发展”已经成为助企服务队员的主要职责。“我对汇集的各类问题、建议,分类落实推进,主动对接了解、协调解决企业项目审批、用工、用电等方面的困难和问题。”到金凤区科学技术和工

业信息化局联企的范自忠说。同时,15名助企服务队队员还担任惠企政策宣讲员、优化营商环境监督员,将土地、融资、优化营商环境措施等一系列服务和促进企业发展壮大的文件政策带进企业,向企业主、业务主管详细解读,确保政策宣传入脑入心、政策红利全面释放。“选派到助企服务队的人员与原单位

为劳模「助农送技」点赞

为劳模「助农送技」点赞

近日,中卫市沙坡头区总工会邀请自治区先进工作者张翠红、中卫市劳模梁学强走进沙坡头区宣和镇敬农村的苹果基地,开展劳模志愿服务,为当地果农进行技术培训和指导,受到了果农们的一致称赞。劳模走进田间地头,送技术送服务,由他们面对面、手把手地传授经验送技术,可以有效破解种植技术难题,让果农实实在在地学到真本领。另一方面,一些劳模不仅懂技术,更善经营,可以在包装、销售等环节为乡村产业“出点子”“谋路子”,助力果农致富增收。可以说,这种有的放矢的“劳模助农”行动,既能充分体现出劳模的社会价值、弘扬劳模精神,又能精准对接乡村产业,真正给农民带来帮助,值得点赞。

近年来,从劳模进校园,到劳模进企业,再到劳模走进田间地头助力乡村振兴,劳模精神激发无数劳动者的奋斗意志。我们期待,各地工会组织能够继续在“助”字上下功夫,为劳模更好发挥作用牵线搭桥,通过“点单—接单—配送”的方式强化供需对接,实现精准服务,在满足企业普遍性诉求的同时解决个性化问题,让劳模助农、工匠助企的风吹进更多乡村和企业,进一步实现劳模工匠的价值最大化,为经济社会高质量发展注入新动能。



9月22日,参加集体婚礼的新人签订婚书。当日,由全国妇联等单位主办的“家国同庆 见证幸福”2024年全国万人集体婚礼在全国50个会场同步举行。在宁夏分会场(宁夏国际会堂),来自我区党政机关、企事业单位、部队、城乡社区的31对适龄、“零彩礼”、“低彩礼”的新人共赴古朴典雅的中式婚礼,共倡新风,喜迎新中国75周年华诞。

(上接第一版)

一张张照片,定格笑容;一次次嘱托,鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制,最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”;

“要不拘一格、慧眼识才,放手使用优秀青年人才,为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”;

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取,以实干创造新业绩,在推进伟大事业中实现人生价值”;

……

始于梦想,基于创新,成于实干。

20年弹指一挥间,中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷;嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

今年5月,联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后,对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏,期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月,习近平总书记在出席“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会时表示,中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来,习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前,已有10多个国际(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。”

新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺,掷地有声!

以习近平总书记为核心的党中央统筹指挥、周密部署,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

千百年来,人类望月抒怀,看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面,神秘而古老。自20世纪50年代开始,全世界100多次月球探测,实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知,充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹,如果没有从月背带回的样本,科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路,不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平总书记为核心的党中央统筹指挥、周密部署,强化国家战略科技力量,健全新型举国体制,中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰,开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019年1月,嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日,嫦娥六号带回人类第一份月背样品。

“我们敢为人先,凭的是啥?”嫦娥五号、六号任务总设计

向着航天强国目标勇毅前行

计师胡浩感慨不已:“没有社会主义集中力量办大事的传统优势,没有新型举国体制支撑,中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

“刚立项的时候,国内外都没有现成的方案可以借鉴,要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网,从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底,全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进,工程总体和探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中任何一个系统拿出来,都可谓“万人一杆枪”。

20年来,这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程,相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术,推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新,创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平总书记为核心的党中央深入推进创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量,磨砺于奋斗。

“新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感悟,凝聚起数千家单位、几万名科技工作者的心血和智慧,培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜,多少次推倒重来。为了适应新的任务要求,嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计,“把方案做到极致”,“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃,因为难忘习近平总书记的语重心深——

2020年12月31日,习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日,习近平总书记在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时,勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度”。

架起地月新“鹊桥”,实现月背“精彩一落”,“挖宝”主打“快稳准”,月背起飞“三步走”,月背珍宝踏上“回家专车”……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采

首届贺兰山东麓葡萄酒创意大赛落幕

本报讯(记者 高菲)9月21日,首届贺兰山东麓葡萄酒创意大赛决赛在银川举行。经过激烈角逐,最终评出一等奖1名、二等奖3名、三等奖8名、优秀奖18名。其中,来自宁夏大学葡萄酒与园艺学院团队的参赛作品“酿造生态未来·葡萄酒新产品研发”获一等奖。

本次大赛由宁夏大学主办,宁夏大学创新创业学院(大学科技园办公室)、宁夏大学葡萄酒与园艺学院、宁夏大学润泽书院、宁夏大学葡萄酒现代产业学院、宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业技术协同创新中心承办,以“创意点亮宁夏‘紫色名片’”为主题,鼓励行业人士和在校师生积极参与葡萄酒产业创意设计,提升专业技能和创造力。

大赛初赛评审出30项葡萄酒创意项目参与本次决赛,包括宁夏大学、宁夏医科大学、宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业技术协同创新中心、德国EBS商学院、北京一轻研究院有限公司、宁夏农垦酒业有限公司、宁夏志辉源石葡萄酒庄有限公司等参赛单位。当天的决赛现场,分为4个赛道,包括葡萄酒种植技术创新、葡萄酒产品及工艺创意、葡萄酒文旅创意、葡萄酒营销创意。

宁夏大学创新创业学院负责人表示,本次大赛为葡萄酒专业学生和行业人士提供了展示创新潜力的平台,增强了校企合作,促进了产学研结合。通过发掘和推广优秀的葡萄酒相关创意,大赛为贺兰山东麓葡萄酒产业注入了新的活力,推动了产业的创新发展。同时,也为行业带来了新的发展方向和

市场机会,有助于提升贺兰山东麓葡萄酒的影响力和知名度。

自治区市场监管厅坚持目标导向、源头控制,紧盯环境空气质量改善目标,坚持精准治理、全力攻坚,不断提升油品质量。

自治区市场监管厅加强石油炼制、成品油生产、仓储、销售等全环节质量监管,督促全区11家生产企业、21家仓储企业、784家销售企业,严格落实质量安全总监和质量安全员配置要求,扎实做好“日排查、周管控、月调度”和风险隐患闭环管理。

自治区市场监管厅加强成品油质量监督抽查,把产品质量监督抽查作为强化成品油质量监管的重要手段,细化抽检方案,扩大抽检范围,以成品油生产、仓储企业和城乡接合部加油站为重点抽检对象,有效净化成品油市场环境。

2021年至2023年,累计抽检车用汽油、柴油及油品相关产品893批次,合格882批次,合格率为98.8%,油品质量呈逐年提升趋势。2024年计划抽检155批次,截至目前,已抽检70批次,暂未发现不合格批次。

自治区市场监管厅将继续立足部门职能,不断优化成品油质量监管方式,持续强化成品油质量监管,依法依规严厉打击成品油质量违法违规行为,确保成品油质量安全可靠。

“博物馆奇妙夜”再度启幕

本报讯(记者 张蕊丽)9月21日,由宁夏地质局、自治区科协、银川市科协、金凤区科协主办,宁夏地质博物馆协办的第十季“博物馆奇妙夜”再次登场。

据介绍,本季活动以“穿越地质时空 感受非遗脉动”为主题,推出“线上+现场”同步乐享平台。线上,抖音达人将与观众一起玩转地博,深度解读特色展品,还设置了有奖竞猜环节。现场,通过“寻章赢宝”等活动邀请观众夜游博物馆,把地博“全景”带回家;科学秀场、狮舞飞扬、戏舞江湖带观众领略传统文化和现代科学的独特魅力;光影争锋、篆刻时光、扇舞丹青、拓古印今、糖绘龙韵、酸染繁花、珠光宝气等多种趣味研学免费参与;众多古装NPC现场实时互动,为观众开启神秘任务。多主线、多玩法、多体验、多乐趣……丰富多彩的活动让观众乐在其中,与地质博物馆共赴奇妙之旅。

本报记者 杨淑琼 白茹 贺紫瑞 摄

前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记对贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上”

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研,一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二三十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的耄耋老人眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时,北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熹双手紧握;“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射太空一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员仁立良久、凝视苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念,一代代航天科研工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备份的嫦娥四号是重复

市场监管 在您身边

自治区市场监管厅坚持目标导向、源头控制,紧盯环境空气质量改善目标,坚持精准治理、全力攻坚,不断提升油品质量。

自治区市场监管厅加强石油炼制、成品油生产、仓储、销售等全环节质量监管,督促全区11家生产企业、21家仓储企业、784家销售企业,严格落实质量安全总监和质量安全员配置要求,扎实做好“日排查、周管控、月调度”和风险隐患闭环管理。

自治区市场监管厅加强成品油质量监督抽查,把产品质量监督抽查作为强化成品油质量监管的重要手段,细化抽检方案,扩大抽检范围,以成品油生产、仓储企业和城乡接合部加油站为重点抽检对象,有效净化成品油市场环境。

2021年至2023年,累计抽检车用汽油、柴油及油品相关产品893批次,合格882批次,合格率为98.8%,油品质量呈逐年提升趋势。2024年计划抽检155批次,截至目前,已抽检70批次,暂未发现不合格批次。

自治区市场监管厅将继续立足部门职能,不断优化成品油质量监管方式,持续强化成品油质量监管,依法依规严厉打击成品油质量违法违规行为,确保成品油质量安全可靠。

“博物馆奇妙夜”再度启幕

本报讯(记者 张蕊丽)9月21日,由宁夏地质局、自治区科协、银川市科协、金凤区科协主办,宁夏地质博物馆协办的第十季“博物馆奇妙夜”再次登场。

据介绍,本季活动以“穿越地质时空 感受非遗脉动”为主题,推出“线上+现场”同步乐享平台。线上,抖音达人将与观众一起玩转地博,深度解读特色展品,还设置了有奖竞猜环节。

现场,通过“寻章赢宝”等活动邀请观众夜游博物馆,把地博“全景”带回家;科学秀场、狮舞飞扬、戏舞江湖带观众领略传统文化和现代科学的独特魅力;光影争锋、篆刻时光、扇舞丹青、拓古印今、糖绘龙韵、酸染繁花、珠光宝气等多种趣味研学免费参与;众多古装NPC现场实时互动,为观众开启神秘任务。

多主线、多玩法、多体验、多乐趣……丰富多彩的活动让观众乐在其中,与地质博物馆共赴奇妙之旅。

本报记者 杨淑琼 白茹 贺紫瑞 摄

前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记对贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上”

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研,一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二三十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的耄耋老人眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时,北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熹双手紧握;“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射太空一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员仁立良久、凝视苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念,一代代航天科研工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备份的嫦娥四号是重复

市场监管 在您身边

自治区市场监管厅坚持目标导向、源头控制,紧盯环境空气质量改善目标,坚持精准治理、全力攻坚,不断提升油品质量。

自治区市场监管厅加强石油炼制、成品油生产、仓储、销售等全环节质量监管,督促全区11家生产企业、21家仓储企业、784家销售企业,严格落实质量安全总监和质量安全员配置要求,扎实做好“日排查、周管控、月调度”和风险隐患闭环管理。

自治区市场监管厅加强成品油质量监督抽查,把产品质量监督抽查作为强化成品油质量监管的重要手段,细化抽检方案,扩大抽检范围,以成品油生产、仓储企业和城乡接合部加油站为重点抽检对象,有效净化成品油市场环境。

2021年至2023年,累计抽检车用汽油、柴油及油品相关产品893批次,合格882批次,合格率为98.8%,油品质量呈逐年提升趋势。2024年计划抽检155批次,截至目前,已抽检70批次,暂未发现不合格批次。

自治区市场监管厅将继续立足部门职能,不断优化成品油质量监管方式,持续强化成品油质量监管,依法依规严厉打击成品油质量违法违规行为,确保成品油质量安全可靠。

“博物馆奇妙夜”再度启幕

本报讯(记者 张蕊丽)9月21日,由宁夏地质局、自治区科协、银川市科协、金凤区科协主办,宁夏地质博物馆协办的第十季“博物馆奇妙夜”再次登场。

据介绍,本季活动以“穿越地质时空 感受非遗脉动”为主题,推出“线上+现场”同步乐享平台。线上,抖音达人将与观众一起玩转地博,深度解读特色展品,还设置了有奖竞猜环节。

现场,通过“寻章赢宝”等活动邀请观众夜游博物馆,把地博“全景”带回家;科学秀场、狮舞飞扬、戏舞江湖带观众领略传统文化和现代科学的独特魅力;光影争锋、篆刻时光、扇舞丹青、拓古印今、糖绘龙韵、酸染繁花、珠光宝气等多种趣味研学免费参与;众多古装NPC现场实时互动,为观众开启神秘任务。

多主线、多玩法、多体验、多乐趣……丰富多彩的活动让观众乐在其中,与地质博物馆共赴奇妙之旅。

本报记者 杨淑琼 白茹 贺紫瑞 摄

前者,再次着陆月球正面;还是勇闯月背,挺进科学探索“无人区”?

反复论证,最终决定:应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能,探索此前从未有人类探测器到达的月球背面!

嫦娥五号任务取得圆满成功,习近平总书记对贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说,探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续,又具有鲜明的新时代特征,已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是国家的、民族的,也是每一个中国人的;是我们的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上”

7月下旬,泰国诗丽吉王后国家会议中心,来自中国的嫦娥五号月壤样品,吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍,一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱,“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比,沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首席科学家欧阳自远院士难忘,1978年5月,美国送给中国一块1克重的月球岩石样品,国家决定一半用于科研,一半向公众展出。“那时,我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨,内蒙古四子王旗,零下二三十摄氏度的雪原上,一位白发苍苍的耄耋老人眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家,这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。

月宫探宝,是中华民族融入血脉的浪漫追求,更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆:“我当时在延川县梁家河村当知青,听到了发射成功的消息,非常激动!”

抚今追昔,豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时,北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥;嫦娥四号成功在月背软着陆时,叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熹双手紧握;“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射太空一号、嫦娥五号,长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员仁立良久、凝视苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念,一代代航天科研工作者顽强拼搏,奉献牺牲!

嫦娥三号任务圆满完成,作为备份的嫦娥四号是重复