

今年我国将发射嫦娥五号

实现月球区域软着陆及采样返回

新华社北京1月14日电（记者胡喆）国务院新闻办公室14日召开的新闻发布会上，国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华就嫦娥四号任务情况及我国后续深空探测计划进行了介绍。他表示，中国将继续实施月球探测工程，突破探测器地外天体自动采样返回技术，2019年年底前后将发射嫦娥五号，实现区域软着陆及采样返回，探月工程将实现“绕、落、回”三步走目标。

月球探测和深空探测是人类走出地球家园、探索外层空间的必然选择。吴艳华介绍，实施探月工程以来，中国在深空探测领域逐步取得了一定成绩。

2013年12月，嫦娥三号首次实现中国航天器在地外天体软着陆，完成月球表面巡视探测；2014年11月，月球探测工程三期再入返回飞行试验圆满成功；2019年1月，嫦娥四号成功着陆在月球背面的冯·卡门撞击坑，实现人

类探测器在月球背面首次软着陆，开展原位和巡视探测以及地月L2点中继通信。

吴艳华表示，随着探月四期工程拉开帷幕，后续还将发射嫦娥六号等月球探测器，按计划执行月球极区探测和月球南极采样返回等；嫦娥七号计划执行月球南极综合探测，包括地形地貌、物质成分等。

“嫦娥八号，我们计划进行更多关键技术的月面试验。包括要不要在月

球建立科研基地或科研站、月面如何进行3D打印、能否利用月壤建造房屋等，为共同构建月球科研基地进行探索。”吴艳华说。

此外，中国计划在2030年前实施火星探测、小行星、木星探测等4次深空探测任务，预计2020年首次发射火星探测器，实施火星环绕着陆巡视探测，后续还计划开展火星采样返回、小行星探测、木星系及行星穿越探测等3次任务。



第四届“马云乡村教师奖”颁奖典礼在海南举行

1月13日，颁奖嘉宾同获奖教师合影留念。

当日，第四届“马云乡村教师奖”颁奖典礼在海南陵水黎族自治县举行，来自云南、贵州、四川、浙江等地的101名乡村教师获评“马云乡村教师”。“马云乡村教师奖”每年举办一届，为获奖者提供持续3年、总额10万元的奖金资助和专业发展支持。

新华社记者 张玉薇 摄

中央和国家机关工委机关刊《旗帜》杂志创刊

新华社北京1月14日电 在中央领导同志亲切关怀下，中央和国家机关工委机关刊《旗帜》杂志在原《紫光阁》杂志的基础上，于2019年1月创刊。

《旗帜》杂志以“高举中国特色社会主义伟大旗帜，宣传党的理论和路线方针政策，服务机关党的建设，弘扬主旋律、传播正能量”为办刊宗旨，是机关党建领域的重要宣传阵地，是联系党和国家机关各级党组织、广大党员干部和党务工作者的桥梁纽带。

《旗帜》杂志将坚持党刊姓党、旗帜鲜

明讲政治，坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，坚持聚焦机关党的建设、面向全社会，坚持开门办刊、深入践行“走转改”，坚持刊网联动、推动融合发展，努力办成推动机关广大党员干部学习成长的旗帜、促进机关党建理论探索和实践创新的旗帜、引领社会思潮和舆论的旗帜。

《旗帜》杂志为公开发行的月刊，开设“热点聚焦”“学习进行时”“党组（党委）书记抓党建”“旗帜论坛”“理论前沿”“支部天地”等栏目，全彩色印刷。

“萤火虫”腊八情系困难群体



1月13日，农历腊月初八，周口萤火虫公益志愿者来到商水县仁济医院和川汇区部分困难群众家中，看望孤寡老人，向他们送去浓浓祝福。

在商水县仁济医院，萤火虫公益志愿者为老人带来了床上用品和慰问品，并为他们打扫房间。中午，志愿者为老人包饺子，陪老人度过快乐的节日，用实际行动弘扬了中华民族敬老爱老的传统美德。

记者 张志新 史书杰 通讯员 李雅丽 摄

太康：3000份粥免费送



1月13日，太康县在县人民广场举办“一碗腊八粥 温暖一座城”腊八粥分享活动。当天，主办方把3000份腊八粥和馒头送给了环卫工、执勤民警、外卖小哥等，传递出浓浓爱意。图为活动现场。

记者 马治卫 通讯员 衡霞光 摄