

新冠肺炎疫情发生以来

# 我国共接回7.3万多名海外同胞

据新华社北京12月17日电(记者温馨、孙楠)外交部领事司17日举办2020年度领事工作媒体吹风会,外交部领事司司长崔爱民介绍,新冠肺炎疫情发生以来,中国先后派出14架次包机和临时航班,从泰国、马来西亚、日本等国接回湖北籍居民1887人。除了商业航班不断航,已安排351架次航班,从意大利、英国、美国、南非、伊朗等92个国家接回超过7.3万名同胞。此外,还协助香港特区政府,从日本接回195名“钻石公主”号邮轮上的港澳同胞。

“此次接回海外中国公民工作持续时间很长,涉及范围很广、人员数量很多,实施难度很大,创造了新中国历史上新的纪录。”崔爱民说。

他表示,针对一些国家采取封闭机场、减少国际航班等做法,中国驻相关国家的使领馆大力做当地政府和航空公司工作,为海外中国公民回国搭起“空中走廊”。据有关部门统计,今年2月以来,入境客运航班共约2.1万班,其中外国航空公司执行约8000班,中国航空公司执行约1.3万班。

崔爱民介绍,为有效降低疫情跨境传播风险,中方从7月起开始实施远端核酸检测措施,于11月上旬对来华人员增加血清抗体检测。此外,还对中转、倒班和换班的海员也提出“双检测”要求,封堵疫情从海上输入的风险点。截至目前,“双检测”已在全球160多个国家落地。驻外使领馆累计审核了近53万份检测证明,阻止了3.8万名很可能“带疫”旅行的人,有效降低了境外疫情输入风险。

“我们与条件成熟、与我经贸合作密切的国家积极商谈建立‘快捷通道’。”崔爱民说。中国与韩国之间的“快捷通道”于5月1日率先实施。截至目前,已有来自60多个国家的商务、技术等各类人员通过“快捷通道”来华。

# 我国多规合一的国土空间规划体系基本形成

据新华社北京12月17日电(记者王立彬)山水林田湖草一体化管护修复为目标,我国多规合一的国土空间规划体系基本形成。

自然资源部副部长、国家海洋局局长王宏17日在国新办发布会上说,“十三五”时期,我国生态保护修复法律制度加快完善,完成森林法、海洋环境保护法、防沙治沙法、土地管理法等修订;加快推进矿产、草原、自然保护地、野生动物保护、国土空间开发保护、空间规划及长江、黄河保护等修法立法;出台关于建立国土空间规划体系、自然资源资产产权制度改革、自然保护地体系、统筹划定落实三条控制线等文件。

他说,目前我国多规合一的国土空间规划体系基本形成,各级国土空间规划和乡村规划抓紧编制;陆地、海洋具有特殊重要生态功能、需强制性严格保护的区域划入红线,应划尽划、应保尽保。

# 扫黑除恶专项斗争中严查涉黑涉恶腐败及“保护伞” 查处案件81366起97802人

据新华社北京12月17日电(记者熊丰)扫黑除恶专项斗争开展以来,截至今年11月底,全国共立案查处涉黑涉恶腐败及“保护伞”案件81366起,处理97802人,其中厅级干部315人、处级干部4913人。

黑恶势力长期盘踞一方,大多与“保护伞”深度勾连,彻底查办阻力重重。专项斗争以来,各级纪检监察机关和政法机关将“打伞破网”与扫黑除恶专项斗争一体推进。全国共打掉涉黑组织3584个,其中2869个同步挖出“保护伞”,占比80.1%。

坚持刀刃向内。截至11月底,全国共立案查处政法系统涉黑涉恶腐败及“保护伞”问题38575人,占查处总数的39.4%。江西、湖北先后查处充当“保护伞”的县级公安局局长40人,占现任总数的六分之一。

# 九天云外揽月回

## ——探月工程嫦娥五号任务纪实



12月17日凌晨,嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。 新华社发

□新华社记者 胡喆 彭韵佳 陈凯姿

12月17日凌晨,嫦娥五号返回器,如同茫茫草原上的一颗流星划破天际,惊起一团烟云,以百米冲刺的姿态迫不及待回到地球。九天揽月,这一刻,中国航天又创造新的历史。

这是21世纪人类首次月球采样返回任务,标志着中国航天向前迈出一大步。

### 探月第三步 中国航天一大步

“5、4、3、2、1,点火!”

2020年11月24日4时30分,中国文昌航天发射场。长征五号遥五运载火箭尾焰喷薄而出,闪烁着多彩的光芒映透整个夜空。山坡上、海岸边,人们欢呼、庆祝,目送长征五号全力托举嫦娥五号向着月球飞驰而去。

23天后的12月17日凌晨,内蒙古四子王旗。在闯过月面着陆、自动采样、月面起飞、月轨交会对接、再入返回等多个难关后,历经重重考验的嫦娥五号返回器携带月球样品,成功返回地面。

嫦娥五号探测器重达8.2吨,由轨道器、返回器、着陆器、上升器四部分组成,任务实施由工程总体和探测器、

运载火箭、发射场、测控与回收、地面应用等五大系统共同完成,是我国探月工程“绕、落、回”三步走规划中“回”的主任务,是中国科技创新能力和决心的集中体现。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭表示,嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成,中国航天向前迈出一大步。

### 与月亮相约 我们是认真的

从50年前中国成功发射首颗人造地球卫星东方红一号,到50年后嫦娥五号首次实现我国地外天体采样返回……“岁月不居,时节如流。”穹顶之上,中国人用一道道壮丽的航迹标注着创新的坐标。

就在嫦娥五号踏上归途之际,细心的网友通过对比发现,原来10多年前,世界上的主要航天国家都纷纷出台了各自的探月规划:有的想发射探测器到月球、有的想载人登月、有的想去月球建科研站……

时至今日,能够实现自己当年定下的探月目标的,并不在多数。

在一份份宏大绚丽的规划面前,

中国航天人并没有那么多豪言壮语,而是选择用“绕、落、回”三步走的方案,稳扎稳打地实现自己的探月目标。

经过16年努力,中国探月工程取得了“六战六捷”的优异成绩,不超预算、不降指标、不拖时间,如期完成了“绕、落、回”三步走规划,圆满完成我国首次地外天体采样返回任务,在月球探测领域向全世界交出了一份亮丽的答卷。

“与月亮相约,我们无疑是认真的!”探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说,中国探月的每一个大胆设想、每一次成功实施,都是为了兑现对人民的庄严承诺,都是一棒接着一棒干、一步一个脚印走出来的逐梦之旅。

### 牧星耕宇追梦人

从嫦娥三号、玉兔二号到嫦娥四号、玉兔二号,再到嫦娥五号,一个个中国探测器成功到月球所勾勒描绘的,是中华民族走向伟大复兴的逐梦足迹。

探月逐梦的背后,当然少不了是一群牧星耕宇的追梦人。他们数十年如一日,从大山深处到大海之滨,一路追随、永不弃言;从翩翩少年到白发院士,他们矢志奋斗、不胜不休……

所谓壮举,皆因奋斗。自嫦娥五号轨道器立项起,中国航天科技集团有限

公司八院探月工程负责人张玉花就带领团队“白手起家”,展开了攻坚研制之旅。

小名“秋月”的张玉花,仿佛注定与月亮有缘。她在载人航天领域干了18年,一纸调令来到探月,从嫦娥三号、嫦娥四号再到嫦娥五号,一路走来,从无到有,她带领团队一步一个脚印坚定地走向月球。

“人类对于宇宙空间的探索才刚刚起步。从探月出发,我们还将走得更远。”张玉花说。

“十年戎成始出阁,驾飞车,过天河,寂寥宫,新影更婀娜。玉镜为台舒秀臂,揽仙土,回故国。”网络上,一阙航天人所作的《江城子》刷屏了。

展望未来,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。嫦娥七号将对月球南极地形地貌、物质成分、空间环境等进行综合探测。嫦娥八号除继续开展科学探测试验外,还将进行关键技术的验证。

“步入快速发展的又一个黄金十年,我们将向航天强国的宏伟目标迈进。让我们的思想跨过恒星的距离,遥望未来的美丽家园,牧星耕宇。”吴伟仁说。

据新华社北京12月17日电

# “嫦五”23天“太空奇幻漂流”

完成了1次对接、6次分离,两种方式采样、5次样品转移,经历了11个重大阶段和关键步骤……嫦娥五号23天的“太空奇幻漂流”,既让人们为之捏一把汗,又不断地为之欣喜和感动。

### “惊天一落”扣人心弦

12月1日23时11分,嫦娥五号稳稳降落在月球正面预选着陆区。

主动减速、快速调整、迅速接近、精准选点、稳步着陆……15分钟内,嫦娥五号着陆器和上升器组合体自主完成一系列复杂高难度动作。

### “月球挖土”全民关注

12月2日22时,经过约19小时的月面紧张工作,通过“表取”和“钻取”两种“挖土”模式,这台中国“最强挖掘机”在全国人民的“云监工”下,顺利完成月球表面自动采样。

### “月面起飞”载入史册

12月3日23时10分,嫦娥五号上升器月面点火,约6分钟后顺利携带月球样品的上升器送入到预定环月轨道,成功实现我国首次地外天体起飞。

### “旗开月表”振奋人心

五星红旗月球闪耀。12月4日下午,国家航天局公布了嫦娥五号在月球表面国旗展示的照片。这是继嫦娥三号、四号任务后,五星红旗又一次展现在月球表面,同时也是五星红旗第一次月表动态展示。

### “太空拥吻”惊险浪漫

12月6日5时42分,嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接,并将月球样品容器安全转移至返回器中。这份中国最远的“宇宙快递”,在21秒内完成一“抱”一“抓”,用一次堪称“教科书式的对接”,顺利完成了月球样品的转移和接力。

据新华社北京12月17日电



### 嫦娥五号回到出生地

12月17日,在北京中国航天科技集团五院,人们在欢迎嫦娥五号返回器回到出生地。

新华社发

# “嫦五”创造五项“中国首次”

## ——权威专家解读中国航天里程碑式新跨越

□新华社记者 张泉 彭韵佳

十年磨剑,载誉归来! 17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品成功着陆。

嫦娥五号任务圆满成功对我国航天事业发展具有怎样的意义?嫦娥五号带回的月球样品将怎样储存、研究? 17日下午举行的国新办发布会上,权威专家第一时间作出解读。

### 五项“中国首次” 中国航天实现里程碑式新跨越

国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华说,嫦娥五号任务创造了五项“中国首次”,一是在地外天体的采样与封装;二是地外天体上的点火起飞、精准入轨;三是月球轨道无人交会对接和样品转移;四是携带月球样品以近第二宇宙速度再入返回;五是建立我国月球样品的存储、分析和研究系统。

“此次任务的成功实施,是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越。”吴艳华说,这标志着我国具备了地月往返的能力,实现了“绕、落、回”三步走规划完美收官,为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

据介绍,以嫦娥五号任务圆满完成

功为起点,我国探月工程四期和行星探测工程将持续实施。目前,首次火星探测任务“天问一号”正在奔火的征程;嫦娥六号、七号、八号,小行星探测、火星取样返回、木星系探测等工程任务也将按计划陆续实施。

### 多项创新支撑 带动我国航天科技整体发展

怎样实现在月球上可靠地采样并封装到真空容器中? 如何实现月面起飞并精准入轨? 如何确保月球轨道无人交会对接精准完成……

国家航天局探月工程三期总设计师胡浩说,作为探月工程三期的嫦娥五号任务,和前期任务比,技术跨度是比较大的。

新研制的3000牛的发动机在到达月球制动和从月面起飞时表现良好;基于视觉的月面采样区快速分析,以及采样、放样、装罐、放罐过程的快速定位,为机械臂快速调整提供支持;对飞行轨道、飞行程序等进行快速设计,支撑任务中可能遇到的天上或者地面的应急情况……

吴艳华说,探月工程建设提升了我国深空探测核心能力,培养造就了一支专业化、年轻化、能打硬仗的人才队伍,完善形成了组织实施复杂航天工程的系统方法。

### 44年来再获月球样品 鼓励国内外科学家参与研究

伴随着嫦娥五号任务圆满成功,人类44年以来再次获得月球样品,此次月球样品的研究备受关注。

中国科学院国家天文台研究员、探月工程三期副总设计师李春来介绍,嫦娥五号的采样点选择了风暴洋东北角的玄武岩区域,这是全新的采样区域。全新的样品研究,对月球表面的风化作用、火山作用和区域地质背景、区域地质演化方面应该能作出很多科研贡献。

“绝大部分样品会用于科学研究,我们会在实验室进行长期的、系统的对月球样品的研究工作,希望能够深化我们对月球的起源、演化方面的认识。”李春来说。

月球样品是人类共同的财富。吴艳华说,后续,将依据月球样品及数据管理办法,广泛征集合作方案,鼓励国内外更多科学家参与科学研究,力争获得更多科学成果。

“除了位于北京的中科院国家天文台作为主要存储地点以外,还将在湖南韶山毛主席的故乡进行异地灾备,他提出的‘可上九天揽月’的夙愿实现了。”吴艳华说。

据新华社北京12月17日电

# 法总统马克龙确诊感染新冠 西班牙首相美国务卿因接触感染者而隔离

综合新华社12月17日电 法国总统府爱丽舍宫17日发表声明说,总统马克龙当天新冠病毒检测结果呈阳性。

声明说,马克龙在出现初步症状后进行了检测,随后确诊感染新冠病毒。根据法国政府制定的防疫要求,马克龙将自我隔离7天,但将继续工作,所有活动以远程方式进行。据法国媒体报道,马克龙目前状况良好,没有出现严重症状。

西班牙首相府17日宣布,首相桑切斯由于近期曾与新冠病毒检测结果呈阳性的法国总统马克龙会面,决定暂时取消所有公共活动并进行隔离至本月24日。

美国国务院16日说,国务卿蓬佩奥已被确认接触过新冠病毒检测结果呈阳性者,他将开始进行隔离。蓬佩奥已接受新冠病毒检测,结果为阴性。蓬佩奥将进行隔离,医疗团队正在密切关注他的身体状况。

(上接第一版)

叶冬松还与部分市政协主席座谈交流,听取大家对加强改进政协工作和省政协常委会工作报告(征求意见稿)的意见建议。廊坊、保定、沧州、唐山、衡水市政协负责同志先后发言,充分肯定了省政协一年来取得的工作成绩,就围绕党政重点工作做好政协履职,加强“两支队伍”建设等提出意见建议。

叶冬松认真听取发言,不时与大家互动交流。他指出,要进一步学习贯彻习近平总书

记重要讲话和五中全会精神,持续深入抓好学习,融会贯通抓好贯彻,发挥优势抓好落实,保持工作的正确方向。要持续贯彻落实中央和省政协工作会议精神,从规范性出发,加强制度建设,从创新性出发,加强制度探索,从实践性出发,加强制度落实,切实发挥制度的重要作用。要加强自身建设,提升工作能力,创新工作方法,转变工作作风,展现新时代政协工作新风貌。

省政协秘书长陈书增参加调研和座谈会。