

中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队计量条例》

新华社北京12月17日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队计量条例》,自2021年1月1日起施行。

《条例》深入贯彻习

近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,着眼联合作战计量保障要求,立足军队计量建设和保障特点规

律,继承成熟经验做法,吸纳实践探索成果,构建整体优化、协同高效的军队计量管理体系、技术体系和监督制度体系,规范军队计量建设各方面全过程工作运

行。《条例》共9章44条,明确军队计量工作的主要任务、基本原则、管理分工等,优化运行机制,保证军队计量工作在新体制下顺利开展。健全

军队计量技术机构、计量标准、计量检定人员、计量技术规范的建设管理,规范军队采购地方计量服务,全面重塑军队计量技术体系。规范军队计量保障组织实施方式方

法,规定计量周期检定、保障目录、保障模式,明确监督管理要求,构建覆盖军队计量各层次各领域的监督管理模式,提高部队备战打仗计量保障能力。

嫦娥五号“挖土”归来！ 中国探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功



12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。新华社记者 连振摄

新华社北京12月17日电 12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

随着嫦娥五号返回器圆满完成月球“挖土”,带着月球“土特产”顺利回家,北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场旋即成为一片欢乐的海洋,大家纷纷欢呼、拥抱,互致祝贺。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭宣布:“探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功!”

历经23天,嫦娥五号闯过地月转移、近月制动、环月飞行、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,成功携带月球样品返回地球,完成了这次意义非凡的太空之旅。

“嫦娥五号任务既是收官之作,更是奠基之作。”嫦娥五号任务新闻发

言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇表示,嫦娥五号任务是我国探月工程“绕、落、回”三步走中“回”这一步的主任务,成功实现了月球表面采样返回。

探月工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》确定的16个国家科技重大专项之一。自立项以来,国家航天局组织全国2000多家单位、数十万名科技工作者,团结协作、集智攻关,高质量高效益完成六次探测任务,实现“六战六捷”。

揽月而归,踏梦而行。作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,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。

中国政府与非洲联盟 签署共建一带一路合作规划

新华社北京电 近日,中国国家发展和改革委员会主任与非洲联盟委员会主席签署《中华人民共和国政府与非洲联盟关于共同推进“一带一路”建设的合作规划》。截至目前,我国已经与138个国家、31个国际组织签署了202份共建“一带一路”合作文件。

《合作规划》是我国和区域性国际组织签署的第一个共建“一带一路”规划类合作文件,围绕政策沟通、设施联通、贸易畅通、

资金融通、民心相通等领域,明确了合作内容和重点合作项目,提出了时间表、路线图。《合作规划》的签署,将有效推动共建“一带一路”倡议同非盟《2063年议程》对接,促进双方优势互补,共同应对全球性挑战,推进共建“一带一路”高质量发展,为全球合作创造新机遇,为共同发展增添新动力。

中方将与非盟委员会建立共建“一带一路”合作工作机制,推动《合作规划》实施落地。

中国外交部:共向500多万 海外同胞发放“健康包”

中国外交部领事司司长崔爱民在17日的“2020年度领事工作吹风会”上表示,海外疫情暴发后,许多国家出现了医疗防疫物资短缺的情况。中方第一时间协调国内有关涉侨部门、地方政府和相关药企、口罩生产商,紧急筹措大批防疫物资和药品,第一时间向国外同胞发放“健康包”“爱心包”。

截至目前,已向100多个国家、500多万海外同胞发放近5000万只口罩、600万副手套、70万盒连花清瘟胶囊等,基本实现了对华侨主要居住国全覆盖。

崔爱民指出,中方始

终全力维护海外同胞身体健康和生命安全,加强与各国卫生部门的紧密合作和内外协调,对已经确诊及有疑似症状的中国公民做到“应收尽收”和“应治尽治”。积极推动亚非40多个国家将20多所我国援建的医院和40多所当地医院设为服务中国同胞的“定点医院”,并向意大利、巴基斯坦、俄罗斯等29国派出抗疫医疗专家组,并为法国、塞尔维亚、哈萨克斯坦等国确诊或有密接史的华侨提供远程医疗支持。疫情发生以来,各驻外使领馆已协助救治数千名海外染疫的中国公民。来源:央视新闻

习近平代表党中央、国务院和中央军委 祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功的贺电

新华社北京12月17日电 中共中央总书记、中国国家主席、中央军委主席习近平代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功的贺电。贺电全文如下:

探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采

样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记!

人类探索太空的步伐

永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献!

中国外交部领事司: 疫情以来共接回超过7.3万名同胞

中新网北京12月17日电 中国外交部领事司司长崔爱民17日在北京表示,疫情以来,除了商业航班不断航,中方已安排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。

当日,2020年度领事工作国内媒体吹风会举行。崔爱民在会上指出,疫情发生以来,针对一些

国家采取封闭机场、减少国际航班等做法,我们驻当地政府和航空公司工作,为海外中国公民回国搭起一条条“空中走廊”。

他介绍称,据有关部门统计,今年2月以来,入境客运航班(国际正班航班,不含港澳台)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。即

便是当前第二波疫情来袭的秋冬季,来华航班的数量在国际上仍保持了较高水平。根据有关部门统计,近期乘航班入境的同胞每天约为1万人次。

崔爱民说,疫情以来,我们先后派出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。其中,有未成年的小留学生和暑期必须离校的留学生约2.8万人,还有老幼病孕及疫情前短期出国探亲 and 出差等人员约2.9万人,以及因境外项目完工、停工急需轮换的企业人员约1.3万人。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。

香港未来10年计划 供应逾30万套公营房屋

新华社香港电 香港特区政府16日公布的《长远房屋策略2020年周年进度报告》指出,香港未来10年总房屋供应目标维持在43万套。公私营房屋比例维持在七比三,公屋供应目标为30.1万套。

特区政府运输及房屋局局长陈帆当日在记者会上阐述进度报告重点时指出,按最新房屋需求

推算,下一个十年期的总房屋需求为42.8万套,因此把总供应目标定为43万套。在30.1万套公营房屋供应目标中,约21万套为公屋或“绿表置居计划”房屋(即提供一定房屋,让公屋住户低价购买,由租客变为业主),9.1万套为其他资助出售房屋。至于私营房屋供应目标则为12.9万套。

陈帆表示,特区政府已觅得330公顷土地,可兴建31.6万套公营房屋,较上一个十年期增加4.4万套,也比未来10年的供应目标多。

供应主要来自新发展区、大型发展项目、多块改划作公营房屋的用地、粉岭高尔夫球场的部分用地、多块已完成检视具有房屋发展潜力的棕地(注:类似内地的工

业用地)群。发展过程中可能受其他变数影响或拖延,特区政府会尽最大努力推进房屋发展。

私人住宅单位供应方面,陈帆说,未来一段时间私人房屋供应量仍会维持在较高水平。根据9月底的最新推算,未来三至四年一手私人住宅物业潜在供应维持约9.2万套。

大力弘扬探月精神开启 星际探测新征程

12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。习近平总书记发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。总书记高度肯定了广大航天人的卓越功勋,勉励他们为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。

一直以来,习近平总书记高度重视科技创新,提出了一系列立意高远、内涵深刻的新思想、新论断、新要求。每次在我国科技事业取得突破性进展的节点,总书记都会以各种方式表示祝贺和鼓励。

“可上九天揽月”,一直是中国人的梦想。习近平总书记这次代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功的贺电,必将鼓舞我国航天人锐意进取、奋发图强,在追逐飞天揽月的伟大梦想中再创辉煌。

伟大成就源于伟大梦想和战略家的气魄与智慧。党的十八大以来,在众多科技创新领域,以习近平同志为核心的党中央把握大势,周密部署;广大科技工作者敢于拼搏,敢于坚持,敢于胜利,向着努力把中国建成世界主要科学中心和创新高地的目标砥砺前行,让科技成为助力民族复兴巨轮破浪前行的强大引擎。这次嫦娥五号任务的成功就是又一例证,它首次实现了我国地外天体采样返回,完成了复杂度最高、技术跨度

最大的航天系统工程,是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了一大步。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进。科技对经济、文化、生态等领域发展至关重要,对人类文明发展和全球治理体系变革产生深刻影响。在日益激烈的科技竞争中,建设科技强国不是一片坦途,唯有不断创新才能掌握先机。航天科技是科技进步和创新的重要领域,必须要下好先手棋,在世界高科技领域竞争中占有一席之地,才能为我们实现伟大梦想提供坚强科技后盾,更好走向未来。

星空浩瀚无比,探索永无止境。广大航天工作者要继续大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探

月精神;要坚持创新发展,敢于走别人没有走过的路,在加快创新中追求卓越,创造更多核心技术,取得更多关键突破,让我国航天事业由跟跑、并行向领跑前进,不断增强我国科技实力和综合国力;要秉承人类命运共同体理念,加强国际合作,同世界各国一道推进航空航天科技发展,推动航天事业造福人类。

中华民族是勇于追梦的民族。我们要牢记习近平总书记重要嘱托,把握世界科技发展大势,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,坚持走中国特色自主创新道路,不断培养更多勇于创新的青年才俊,继续大力弘扬探月精神,开启星际探测新征程,向更加璀璨的星空迈出更坚定的中国步伐。

央视评论员 来源:央视新闻