

习近平在全国宗教工作会议上强调

发展中国特色社会主义宗教理论 全面提高新形势下宗教工作水平

(上接一版)习近平强调,要构建积极健康的宗教关系。在我国,宗教关系包括党和政府与宗教、社会与宗教、国内不同宗教、我国宗教与外国宗教、信教群众与不信教群众的关系。促进宗教关系和谐,这些关系都要处理好。处理我国宗教关系,必须牢牢把握好党的领导、巩固党的执政地位、强化党的执政基础这个根本,必须坚持政教分离,坚持宗教不得干预行政、司法、教育等国家职能实施,坚持政府依法对涉及国家利益和社会公共利益的宗教事务进行管理。要提高宗教工作法治化水平,用法律法规规范政府管理宗教事务的行为,用法律调节涉及宗教的各种社会关系。要保护广大信教群众合法权益,深入开展法治宣传教育,教育引导广大信教群众正确认识和依法处理宗教和教规的关系,提高法治观念。

习近平指出,宗教团体是党和政府团结、联系宗教界人士和广大信教群众的桥梁和纽带,要为他们开展工作提供必要的支持和帮助,尊重和发挥他们在宗教内部事务中的作用,努力建设政治上可信、作风上民主、工作上高效的高素质领导班子。要坚持政治上靠得住、宗教上有造诣、品德上能服众、关键时刻起作用的标准,支持宗教界搞好人才队伍建设。要坚决抵御境外利用宗教进行渗透,防范宗教极端思想侵害。要高度重视互联网宗教问题,在互联网上大力宣传党的宗教理论和方针政策,传播正面声音。

习近平强调,新形势下,宗教工作范围广、任务重,既要全面推进,也要重点突破。要结合各宗教情况,抓住主要矛盾,解决突出问题,以做好重点工作推进全局工作。各级党委要提高处理宗教问题能力,把宗教工作纳入重要议事日程,及时研究宗教工作中的重要问题,推动落实宗教工作决策部署。要加强对党关于宗教问题的理论和方针政策的学习,加强对宗教基本理论的学习,把党关于宗教问题的理论和方针政策纳入干部教育培训计划,使各级干部尽可能多地掌握。要建立健全强有力的领导机制,做好对宗教工作的引领、规划、指导、督查。统战部要负起牵头协调责任,宗教工作部门要承担起依法管理责任,各有关部门及工会、共青团、妇联、科协等人民团体要齐抓共管,共同做好宗教工作。要广泛宣传党关于宗教问题的理论和方针政策,宣传宗教相关法律法规,加强宗教方面宣传舆论引导。党的基层组织特别是宗教工作事务重的地方基层组织,要切实做好宗教工作,加强对信教群众的工作。共产党员要做坚定的马克思主义无神论者,严守党章规定,坚定理想信念,牢记党的宗旨,绝不能在宗教中寻找自己的价值和信念。要加强对青少年的科学世界观宣传教育,引导他们相信科学、学习科学、传播科学,树立正确的世界观、人生观、价值观。

习近平指出,在爱国主义、社会主义旗

帜下,同宗教界结成统一战线,是我们党处理宗教问题的鲜明特色和政治优势。要坚持政治上团结合作、信仰上相互尊重,多接触、多谈心、多帮助,以理服人,以情感人,通过解决实际困难吸引人、团结人。

李克强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的战略高度,科学分析了宗教工作面临的形势和任务,深刻阐明了宗教工作的一系列重大理论和实践问题,并就新形势下加强和改进宗教工作作出了全面部署,具有重大指导意义,希望大家全面理解、深刻领会,深入研讨,提高思想认识。各地区各部门要充分认识宗教工作在党和国家全局工作中的特殊重要性,认真学习落实习近平总书记重要讲话精神,全面贯彻党的宗教工作基本方针,更好把握宗教自身规律,不断提高宗教工作法治化水平,增强做好宗教领域重点工作的针对性和有效性,团结引导宗教界和广大信教群众,增进社会和谐,共同为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

俞正声在总结讲话中指出,习近平总书记的重要讲话,从党和国家事业发展全局的战略高度,科学分析了宗教工作面临的形势和任务,明确提出了中国特色社会主义宗教理论,深刻阐述了宗教工作的一系列重大理论和实践问题,标志着我们党对宗教问题和宗教工作的认识达到了新的高度,是指导我们做好新形势下宗教工

作的纲领性文献。学习贯彻会议精神,关键是深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,准确把握坚持宗教工作基本方针的关键所在,深入领会讲话中关于宗教问题的新思想新观点新要求,切实把思想和行动统一到讲话精神上来。要深刻理解和把握宗教工作的特殊重要性,更加积极主动地做好新形势下宗教工作;深刻理解和把握宗教工作的本质是群众工作,善于用群众工作的思路和办法开展工作;深刻理解和把握宗教工作的社会作用,最大限度发挥宗教的积极作用,最大限度抑制宗教的消极作用;深刻理解和把握我国宗教中国化方向,不断提高宗教工作法治化水平,依法正确处理宗教领域各种矛盾和问题。各地区各部门要切实抓好会议精神的贯彻落实,加强宣传,切实解决问题,落实工作责任,确保中央精神和要求落到实处。

教育部、公安部、河北省、江苏省、广东省、宁夏回族自治区负责同志作会议发言。

在中共中央政治局委员、中央书记处书记,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长出席会议。

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团及副省级城市党委政府负责同志,中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志参加会议。

中国签署《巴黎协定》

据新华社联合国4月22日电(记者 冯坚 周效政 顾震球)国家主席习近平特使、国务院副总理张高丽22日在纽约联合国总部出席《巴黎协定》高级别签署仪式,并代表中国签署《巴黎协定》。张高丽在签署仪式开幕式上发表题为《为推进落实《巴黎协定》 共建人类美好家园》的讲话。

张高丽在讲话中说,《巴黎协定》旨在加强《联合国气候变化框架公约》的实施,提出了2020年后全球应对气候变化、实现绿色低碳发展的蓝图和愿景,是人类气候治理史上的里程碑。今天,我们共同签署这一协定,就是要进一步展示应对气候变化的决心,将蓝图化为行动,将愿景变为现实。

张高丽强调,中国是负责任的发展中大国,中国人民崇尚言必信、行必果。我们将贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,认真落实《巴黎协定》,为应对全球气候变化坚持不懈努力。

第一,尽早参加《巴黎协定》。中国将在今年9月二十国集团杭州峰会前完成参加协定的国内法律程序。中国已向其他二十国集团成员发出倡议,并将与世界各国一道,推动协定获得普遍接受和早日生效。

第二,做好国内温室气体减排工作。中国明确了二氧化碳排放2030年左右达到峰值并努力尽早达峰等一系列行动目标,并将行动目标纳入国家整体发展议程。中国“十三五”规划《纲要》确定,未来五年单位国内生产总值二氧化碳排放量下降18%。我们实行能源消费总量和强度双控制度,实施近零碳排放区示范工程,建设全国碳交易市场,大幅增加森林碳汇,为实现国家自主贡献打下坚实基础。我们建立生态系统完整的生态文明制度体系,实行严格的生态环境保护责任制,加强环境督察,确保行动目标落到实处。

第三,加强应对气候变化国际合作。中国将积极参加《巴黎协定》后续谈判,落实协定确定的一系列机制安排。我们将深化气候变化南南合作,今年启动了气候变化南南合作基金新的合作项目,包括帮助其他发展中国家提高应对气候变化融资能力。

张高丽最后说,站在全球气候治理的新起点,让我们齐心协力,化挑战为机遇,共建气候安全、绿色发展的美好家园,造福人类和子孙后代。

当地时间4月22日联合国秘书长潘基文宣布,在《巴黎协定》开放签署首日

175个国家签署《巴黎协定》

创下国际协定开放首日签署国家数量最多纪录

- 2015年12月12日,《联合国气候变化框架公约》近200个缔约方在巴黎气候变化大会上一致同意通过《巴黎协定》,为2020年后全球应对气候变化行动作出安排。
- 各方当时决定,请联合国秘书长担任该协定的保存人,并于2016年4月22日至2017年4月21日开放签署《巴黎协定》。

将在至少55个《联合国气候变化框架公约》缔约方存其批准、接受、核准或加入文书之日后第90天起生效,这些缔约方的温室气体排放量至少约占全球总排放量的85%。

新华社记者 马研 编制

聚焦 首个中国航天日

九名航天员重温入队誓言

据新华社北京4月23日电(记者 李国利 崔元磊)“……英勇无畏,无私奉献,不怕牺牲。甘愿为载人航天事业奋斗终身!”包括我国首位航天员杨利伟在内的9名航天员,23日在京举行重温入队誓言仪式,庆祝首个“中国航天日”。

杨利伟、费俊龙、聂海胜、翟志刚、景海鹏、刘旺、张晓光、刘洋、王亚平等执行过载人航天任务的航天员,身着蓝色出征服,高举右拳,面对鲜艳的五星红旗宣誓,誓言铿锵有力,掷地有声。

宣读入队誓言,是每一名航天员在加入中国人民解放军航天员大队这个光荣集体时所必经的步骤。在4月24日首个“中国航天日”到来之际,航天员们重温他们当年的入队誓言,则显得意义更加非凡。

我国首位女航天员刘洋对“中国航天日”的设置倍感兴奋,“就像孩子庆祝‘六一’一样,这是我们所有航天人和热爱航天的人的节日”。

我国航天事业发展60年来,已经先后将10艘神舟飞船和10位航天员送入太空。杨利伟表示,在这样一个特殊的日子里重温入队誓言,既是对我们10次成功飞行发射的纪念,同时也激励着我们更好地完成将来的任务。

百余名航天专家齐聚共庆

9月将发射天宫二号空间实验室

10月将发射神舟十一号载人飞船

新华社北京4月23日电(李国利 崔元磊 杨欣)100余名航天专家23日齐聚一堂,座谈共话航天梦想,共享航天故事,共商航天未来,共同迎接首个“中国航天日”。

这场主题为“军民融合深度发展,共绘中国载人航天和卫星导航新蓝图”的座谈会,由中国载人航天工程与北斗卫星导航系统工程共同举办。记者从座谈会上了解到,中国载人航天工程实施20多年来,已成功发射10艘飞船和一个目标飞行器,成功将10位航天员送入太空,实现了从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从太空行走到交会对接,从单船飞行到组合体稳定运行等一系列重大跨越,取得载人航天“十全十美”的成绩。

2016年,中国载人航天空间实验室飞行任务将全面展开。载人航天工程总设计师周建平会上透露,6月将发射长征七号火箭,考核新一代中型运载火箭方案的正确性、功能和性能;9月将发射天宫二号空间实验室,接受载人飞船和货运飞船访问,并开展空间科学实验与技术试验;10月将发射神舟十一号载人飞船,承载2名航天员与天宫二号对接,进行为期30天的驻留试验。

周建平表示,目前,我国空间站研制建造也在紧锣密鼓地向前推进。2016年前后,我国将发射空间站试验核心舱,开始空间站建造。2022年前后,完成空间站建造。

北斗导航系统是我国自主建

设、独立运行,与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统。北斗二号卫星工程办公室主任冉承其介绍,目前,我国已成功发射22颗北斗导航卫星,全球组网系统建设正按计划稳步推进。2018年,将率先为“一带一路”国家提供基本服务,2020年,形成全球服务能力,建成国际一流的全球卫星导航系统。

座谈会上,与会专家还就我国空间站完成组建后,载人航天又将确立什么样的发展目标;载人航天工程在推动军民深度融合方面有哪些独特优势;北斗卫星导航系统如何更好地服务“一带一路”战略构想等社会关注的航天问题,展开了深入探讨。

中老就南海问题达成共识

新华社万象4月23日电(记者 荣志霞)外交部长王毅23日与老挝外长沙伦塞举行会谈,双方就南海问题达成共识。

中老一致认为,南沙部分岛礁存在的争议不是中国和东盟之间的问题,不应影响中国-东盟关系发展。主权国家根据国际法享有的自主选择争端解决方式的权利应该得到尊重,老方理解中方依据《联合国海洋法公约》第298条作出的排除性声明。各方均应支持直接当事国根据《南海各方行为宣言》第四条规定,通过友好磋商和谈判,和平解决领土和海洋争议问题,维护南海和平与稳定。

工信部:加快取消漫游费步伐

新华社北京4月23日电 工信部23日发布消息称,将推动逐步取消区域内手机漫游费,引导企业制定出台资费方案,逐步扩大使用统一价格套餐的用户规模,加快取消漫游费步伐。

针对一些媒体关于手机漫游费的报道,工信部23日作出上述回应。工信部称,三家基础电信企业针对经常出差的用户,推出了市话、长途、漫游统一价格的资费方案,使用这类套餐的用户占比快速增高。下一步将根据国家区域发展战略规划,继续支持电信资费市场化方向,引导推动企业制定出台相关资费方案,逐步扩大使用统一价格套餐的用户规模,加快取消漫游费步伐。

94岁菲利普亲王大秀车技 亲自驾车迎接奥巴马夫妇

美国总统奥巴马与妻子米歇尔4月22日到访英国温莎城堡,英国女王伊丽莎白二世与丈夫菲利普亲王乘车迎接。

只是,这次的司机是94岁的菲利普亲王。奥巴马坐路虎汽车的副驾驶座,伊丽莎白二世和米歇尔坐在后排座位。奥巴马晚些时候告诉记者:“我还从来没有坐过亲王开的车。我得说,车开得很平稳。”这是奥巴马第五次作为美国总统出访英国,也很可能是他任内最后一次出访。女王夫妇在温莎城堡款待了奥巴马夫妇,四人共进午餐。白宫称,奥巴马夫妇送给了女王一份她与美国历届总统和总统夫人留影的相册。本月21日,伊丽莎白二世迎来90岁生日。

新华社特稿

韩媒称朝从潜艇上试射导弹

据新华社首尔4月23日电(记者 姚琪琳)韩联社23日援引韩国军联合参谋本部的消息报道,朝鲜当天在朝鲜半岛东部海域从潜艇发射一枚弹道导弹。

消息说,朝鲜当日下午发射了一枚疑似潜射弹道导弹的发射体,韩国军方正密切监视朝鲜军动向,并做好应对措施。

据韩国媒体报道,韩国军方并未确认潜射弹道导弹是否获得成功。朝鲜方面目前尚未有相关消息。

4月15日,韩联社援引韩国军方消息报道,朝鲜当天凌晨在朝鲜半岛东海岸地区发射导弹,但据推测试射未能成功。

今年3月2日,联合国安理会一致通过涉朝问题第2270号决议,谴责朝鲜进行核试验和使用弹道导弹技术发射卫星,决定实施一系列制裁措施遏制朝鲜的核、导开发计划,并呼吁恢复六方会谈。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议,敦促朝鲜放弃核、导计划,通过对话解决朝鲜半岛核问题。

我国第二代静止轨道气象卫星 “风云四号”将于下半年发射

据新华社上海4月23日电(记者 张建松)在首个“中国航天日”到来之际,记者从我国气象卫星的“摇篮”——中国航天科技集团公司八院获悉,我国第二代静止轨道气象卫星的首发星——“风云四号”将于今年下半年发射。

据风云四号副总设计师沈毅力介绍,风云四号是我国在地球同步(静止轨道)上首颗三轴稳定的定量遥感卫星,卫星采用六面柱体结构,单太阳能、三轴稳定姿态控制,工作在36000公里的轨道上,发射重量5400千克,设计寿命7年,计划今年下半年在西昌卫星发射中心发射。

据悉,风云四号卫星上将装载我国首次研制的干涉式大气垂直探测仪,且与多通道扫描成像辐射计搭载于同一颗卫星,实现成像观测和大气垂直探测相结合的综合观测。同时,还将装载我国首次研制的闪电成像仪,实现区域闪电探测功能。

风云四号副总设计师董瑶海表示,风云四号功能与国际上最新研制的地球

同步轨道气象卫星水平相当。卫星的主要任务是获取地球表面和云的多光谱、高精度、定量观测数据和图像,实现大气温度和湿度参数的垂直结构观测,进行卫星图像、遥感数据、产品的广播分发,同时利用数据收集系统,自动收集多种地球环境参数,监测太阳活动和空间环境。

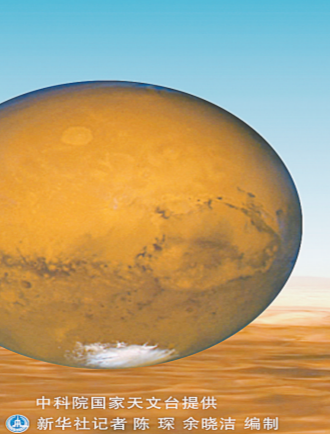
除发射地球同步(静止轨道)气象卫星外,我国今年下半年还将发射太阳同步(极轨)气象卫星“风云三号”04星。据风云三号总指挥兼总设计师高火山介绍,与风云三号C星相比,04星技术状态又作了多项重大改进,将使用中分辨率光谱成像仪、红外高光谱探测仪等4个全新载荷,功能和性能将得到进一步提高。

目前,我国已成为世界上少数几个能同时研制、发射和管理极轨和静止气象卫星,并由此形成气象监测应用系统的国家之一。世界气象组织已将风云卫星纳入全球业务应用气象卫星序列,我国是全球综合地球观测系统的重要成员。

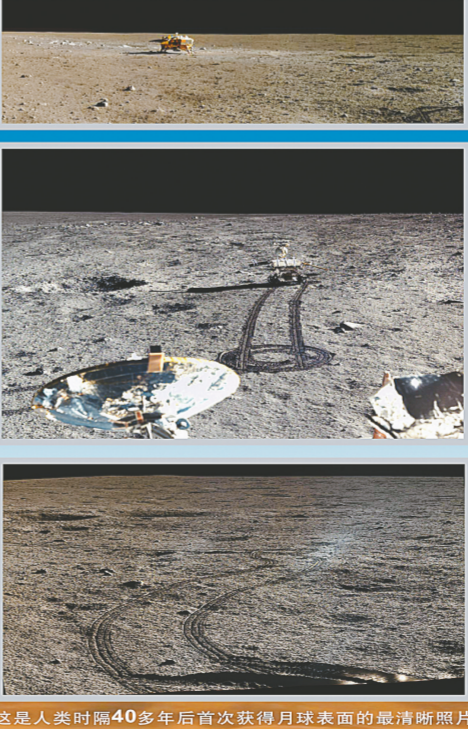
嫦娥三号出品: 迄今最清晰月面照片展现真实月球

自2013年12月14日月面软着陆以来,我国嫦娥三号月球探测器创造了全世界在月工作最长纪录

嫦娥三号和玉兔月球车拍摄的迄今最清晰的月面高分辨率全彩照片不久前首次公布,让全世界看到了一个真实的月球,也给全世界科学家研究月球提供了第一手资料



中科院国家天文台提供
新华社记者 陈琛 余晓洁 编制



这是人类时隔40多年后首次获得月球表面的最清晰照片

美国一家族八口遭枪杀

内发现。按治安官办公室的说法,第一起和最后一起凶案现场相距约50公里。

俄亥俄州检察官杰克·德瓦恩说:“每一名死者都看似被‘处决’,头部中弹……初步排除所有死者自杀可能。”

“这是公众安全事件,对罗登家族成员而言,更是问题。真是令人痛心,母亲死在4天大的孩子身边。”德瓦恩说。

当天晚间,执法人员在一处教堂会见了死者亲属,告知情况。当局警告罗登家族成员注意安全,派克县居民夜间避免外出。

凶犯在逃

俄亥俄州刑事调查局已牵头调查。联邦调查局在辛辛那提的探员介入,向派克县治安官办公室提供

支持。

嫌疑人身份和下落未明。德瓦恩说,嫌疑人据信携带武器,“极端危险”,民众应提高警惕。

凶案现场附近的皮布尔斯中学22日上午一度停课,以确保安全。

正竞选总统的俄亥俄州州长约翰·卡西奇说,血案“骇人听闻”,“我们将找到凶手,逮捕他们并把他们绳之以法。”卡西奇说。新华社特稿

美国俄亥俄州4月22日发生血案,一个家族的8名成员在4处地点遭枪杀,头部中弹身亡。

嫌疑人在逃,行凶动机暂不明确。

儿童安好

血案发生于俄亥俄州的派克县。

所有遇害者均为罗登家族成员,除一名16岁少年外均为成年人。一名母亲在床上遇害,身边躺着出生仅4天的婴儿。另外两名幸存的孩子分别为6个月和3岁大。

派克县治安官查尔斯·里德说,8具受害者遗体在相邻的3处房屋

美国俄亥俄州4月22日发生血案,一个家族的8名成员在4处地点遭枪杀,头部中弹身亡。

嫌疑人在逃,行凶动机暂不明确。