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 须牢牢把握坚持党的领导、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 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处理国 法和教规的关系,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 教基本知识的学习,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。统战部门要负起 牵头协调责任,宗教工作部门要担负起依 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任务重的地 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 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;深刻理解我国宗教 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 理解坚持我国宗教中国化方向,不断提高 宗教与社会主义社会相适应的广度和深 度;深刻理解构建积极健康的宗教关系, 使宗教关系和谐真正能落到实处;深刻理 解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 强学习宣传,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。 在京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《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,今年启动了中国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。



聚焦 首个中国航天日

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日在京举行重温人队誓言仪式,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 贝 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。

温

我国首位女航天员刘洋对"中国航天 日"的设立倍感兴奋,"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 词,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 天工程和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。2018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。

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。

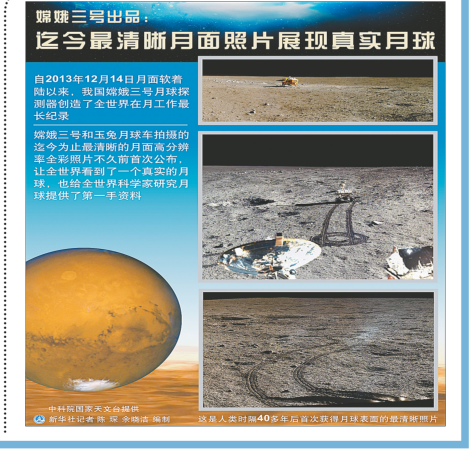
据风云四号副总设计师沈毅力介 绍,风云四号是我国在地球同步(静止 轨道)上首颗三轴稳定的定量遥感卫 星,卫星采用六面柱体结构、单太阳翼、 三轴稳定姿态控制,工作在36000公里 的轨道上,发射重量5400千克,设计寿 命7年,计划今年下半年在西昌卫星发 射中心发射。

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装载于同一 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。



儿童安好

血案发生于俄亥俄州的派克

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

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。

俄亥俄州检察长迈克·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 心碎,母亲死在4天大的孩子身 边。"德瓦恩说。

美国一家族八口遭枪杀

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

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

中老就南海问题达成共识

新华社万象4月23日电(记者荣忠霞)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,继续坚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。奥巴马坐上路虎汽车的 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 到访。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

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方动向,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。