

解放军报

2018年4月4日 星期三 中国军网 http://www.81.cn 第21999号
戊戌年二月十九 今日12版 国内统一刊号: CN81-0001 (J) 代号1-26 解放军报社出版

习近平同津巴布韦总统姆南加古瓦会谈 两国元首一致决定 建立中津全面战略合作伙伴关系



四月三日,国家主席习近平在北京人民大会堂同津巴布韦总统姆南加古瓦举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为姆南加古瓦举行欢迎仪式。
新华社记者 饶爱民摄

新华社北京4月3日电 (记者白洁)国家主席习近平3日在人民大会堂同津巴布韦总统姆南加古瓦举行会谈。两国元首一致决定,将中津关系定位提升为全面战略合作伙伴关系,推动双方关系好上加好。

习近平指出,去年11月,总统先生就任后,津巴布韦人民踏上建设国家的新征程。作为津巴布韦的好朋友、好伙伴、好兄弟,我们对此感到由衷高兴。长期以来,中津两国两党关系密切,双方始终相互尊重、平等相待,保持高度政治互信,经贸合作成果丰硕,人文交流亮点纷呈。新形势下,中津关系发展面临新的机遇。中方愿同津方一道,共同规划两国合作新蓝图,续写中津关系新篇章,更好造福两国和两国人民。

习近平强调,总统先生是中国人民的老朋友,长期致力于中津友好事业。你把中国作为非洲之外的首访国家,充分体现了你对中津关系的高度重视。中津历来是“全天候”朋友,无论国际风云如何变幻,始终风雨同舟、患难与共。中津友好历史弥新、历久弥坚。双方要保持高层交往势头,密切各层级交往,做好各领域合作顶层设计和规划,继续在涉

及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持。要加强发展战略对接,深化在“一带一路”和中非合作论坛框架内合作,继续有序推进基础设施建设、农业、投融资等领域合作,中方支持津方探索符合自身国情的发展道路。要加强人文合作,不断夯实两国友好的民意和社会基础。中方愿同津方加强在地区和国际事务中的协调和配合,呼吁有关西方国家和组织早日同津巴布韦改善关系,为津巴布韦发展多做实事。

姆南加古瓦再次祝贺习近平当选中国国家主席,高度评价习近平治国理政的远见卓识,指出习近平新时代中国特色社会主义思想对津巴布韦走自己特色的发展道路具有重要启示。姆南加古瓦表示,我本人对上世纪六十年代在华学习的经历记忆犹新,对几十年来中国共产党和中国国家发展的成就更是深感钦佩。津中传统友谊经受了时间和形势变化的考验。津巴布韦政府和人民永远不会忘记中国一直以来给予的支持,感谢中国多年来对津巴布韦改善民生的帮助。津巴布韦将始终坚持一个中国政策,愿推进同中国的全面战略合作伙伴关系,加

习近平主席将出席博鳌亚洲论坛 2018年年会开幕式并举行有关活动

外交部举行中外媒体吹风会介绍有关情况

新华社北京4月3日电 (记者谭晶晶、潘洁)外交部3日举行中外媒体吹风会。国务委员兼外交部长王毅介绍习近平主席出席博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式并举行有关活动相关情况,并回答记者提问。

王毅表示,博鳌亚洲论坛2018年年会将在海南拉开帷幕,中国国家主席习近平将应邀出席论坛年会开幕式并发表重要主旨演讲,会见与会外国国家元首、政府首脑和国际组织负责人,集体会见论坛理事,并同与会中外企业家代表座谈。届时,奥地利总统范德贝伦、菲律宾总统杜特尔特、蒙古国总理呼日勒苏赫、荷兰首相吕特、巴基斯坦总理阿巴西、新加坡总理李显龙、联合国秘书长古特雷斯和国际货币基金组织总裁拉加德将应邀出席年会,其中奥地利总统、荷兰首相、蒙古国总理、新加坡总理、联合国秘书长还将访华。

王毅指出,博鳌亚洲论坛成立15年来,规模和影响不断扩大,为凝聚各方共识、深化区域合作、促进共同发展、解决亚洲和全球问题发挥了独特作用。论坛已经成为联接中国和世界的重要桥梁,成为兼具亚洲特色和全球影响的国际交流平台。当前,国际形势和世界经济正在发生深刻复杂变化。本次年会以“开放创新的亚洲,繁荣发展的世界”为主题,符合现实需要,引发各方高度关注。来自各国的2000多位各界嘉宾将汇聚一堂,共商合作共赢大计,共谋发展繁荣良方,为亚洲和世界提供“博鳌智慧”,贡献“博鳌力量”。

王毅强调,2018年是中国改革开放40周年,也是贯彻落实十九大精神的开局之年。在这一重要历史时刻,习近平主席出席年会开幕式并举行一系列活动,对于深入推进新时代中国特色大国外交、推动构建亚洲和人类命运共同体、促进人类和平与发展事业具有重大意义。这也是今年中国首个重大主场活动,将为本届年会增添一系列亮点。

一是展示改革开放新前景。习近平主席将对改革开放伟大成就、重要经验和启示、世界意义和影响,以及在新的历史当口中国将如何推动对外开放再扩大、深化改革再出发作出最权威的阐释。大家将听到一系列新的改革开放重要举措。

二是解读中国发展新时代。中方将向各界嘉宾深入阐释新时代的深刻内

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新气象新作为

编者按 政府工作报告中提出“深入推进‘互联网+政务服务’,使更多事项在网上办理,必须到现场办的也要力争做到‘只进一扇门’‘最多跑一次’”,这是践行党的宗旨,传承党的优良作风,提高工作效率的具体要求。贯彻落实好两会精神,就是要结合工作实际抓深、抓细、抓实。当前,征兵宣传兵役登记工作正在开展,浙江省军区

浙江省运用信息化手段提高工作质效 征兵开启「最多跑一次」模式

本报讯 特约记者罗正然、通讯员孟李童报道:早晨醒来就拿起手机,看微信群更新;上班间隙,听到信息提示,立即回复……兵役登记工作开展以来,浙江省浦江县人武部负责征兵宣传的陈高翔,每天都这样进行网上办公。

陈高翔并没有刷屏“依赖症”,让手机“捆绑”自己的生活,只为及时在全县专武干部和高级中学政教主任两个微信群,全面进行征兵工作政策解读,及时回复咨询。至3月30日,他在微信群内回复信息已有1700多条,最多的一天有126条。陈高翔称,征兵工作开启“最多跑一次”模式后,自己成功转型“客服”,恨不得24小时在线服务。

浙江是“最多跑一次”改革的先行省份,通过运用信息化手段和提高政府部门服务意识,促进工作效率提升,受到群众的普遍欢迎。去年以来,省军区探索在征兵工作中开启“最多跑一次”模式。

机关多指路换来基层少绕路。过去,征兵工作“按下启动键”后,市县两级工作的重心放在任务部署和检查督促上,如今机关不再只当任务“传递手”,而是争做解“主”攻手,追着基层主动去招。从省军区到军分区、人武部分别建立微信群,由业务骨干担任群主,及时答疑解惑。

让信息多跑路换来群众少跑腿。他们精心设计征兵工作“最多跑一次”流程图,使应征青年和家长根据图解直观准确掌握要点,无须多跑。同时,借鉴“数字城市”“智慧政府”的服务模式,通过政务网、微信公众号等载体,不间断传递征兵政策,在线实时解答疑问,为青年参军提供最大便利。

广西玉林军分区强化主动作为意识 应征大学生享受「全程服务」

本报讯 梁英海、特约记者冯强报道:“全市已有1375名大学生报名应征,是去年同期的3.2倍。”3月20日,广西玉林军分区统计全市大学生网上报名应征情况,形势喜人。

“这次全国两会把‘只进一扇门’‘最多跑一次’写入政府工作报告,体现了一心为民的服务理念。征兵工作有其复杂性、严肃性,更要落实提前筹划、主动服务、方便群众理念。”玉林军分区政委汪泽洋告诉记者,该市要求各级兵役机关和地方相关部门增强服务意识,组织大学生召开座谈会,面对面解读征兵政策。征兵宣传中,他们还现场对有人入伍意向的大学生进行初检,合格者由人武部一对一为其确立联系对象,并建立健康跟踪信息表,全程为其提供各项服务。

家住兴业县洛阳镇的浙江海洋大学海洋管理专业大四学生李思敏,原来打算大学毕业后申请赴海军部队服役。参加征兵宣传座谈会时,医生现场为他检查,结果显示:眼角膜较薄,做不了传统意义的视力矫正手术,不符合征兵体检要求。“医生现场初检,虽然淘汰了部分人员,但减轻了下一步体检任务,提高了工作效率,更重要的是能为大学生减少花在往返路上的时间精力。”兴业县人武部政治工作科科长牛建明介绍。

该军分区领导介绍,下一步,各级兵役机关领导和工作人员将深入村屯持续宣传发动大学生报名应征;围绕打造“一站式”征兵体检场所发力,依托人民医院优化布置场地,让适龄青年只需“单向”走一遍,就能完成所有体检项目……与此同时,他们还推广深化这一服务理念,全面提升机关工作效率和服务意识。

全国大学生征兵工作网络视频会议在京召开

本报北京4月3日电 记者宫玉聪、刘国顺报道:今天,教育部、中央军委国防动员部在京召开全国大学生征兵工作网络视频会议,研究分析新形势任务,对2018年度大学生征兵工作进行全面部署。

与会领导介绍,实现党在新时代的强军目标,对高素质兵员的需求越来越迫切。今年大学生征兵工作将围绕“两增长、一提高、一优化”的目标任务展开,即大学生报名人数和征集人数“两增长”,征集人数占总量比例较去年进一步提高,征集院校类别和学历层次结构更加优化。会议提出,在现有征集数质量基础上,加大大学毕业生、本科生和“双一流”等重点高校学生征集力度,为建设世界一流军队输送优秀兵员。

记者获悉,为进一步提高大学生征兵工作的质量效益,吸引更多优秀大学生携笔从戎,军地各级各部门将精准实施一系列有力举措:一是加大征兵宣传力度。今年,国防部征兵办公室将推出2部征兵公益宣传片,在军地媒体平台、全国上线影院和2600多所高校同步播出。二是创新征兵方法。今年将在辽宁、山东、广东和有关军兵种部队开展精准征兵试点,探索建立需求提报、精准征集、定向补充、对口使用的征集模式,最



编队突击

4月3日,第73集团军某陆航旅开展飞行训练,锤炼部队超低空混合编队突击、隐蔽突防、火力护航能力。

李士龙摄

中国保障宗教信仰自由的政策和实践

(第五版)

为人民牺牲都将被永远尊崇

(第六版)

清明犹当记初心

(第十版)