

习近平就朝鲜国庆73周年向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆73周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平强调,中朝传统友谊历久弥坚,是双方共同的宝贵财富。近年来,我同总书记同志保持密切沟通,引领中朝关系稳步向前发展,不断取得可喜成果,为中朝传统友谊增添了新内涵。我高度重视中朝关系发展,愿同总书记同志共同努力,推动两国友好合作关系行稳致远,不断迈上新台阶,更好造福两国和两国人民。

《国家人权行动计划(2021-2025年)》发布

新华社北京9月9日电 国务院新闻办公室9日发布《国家人权行动计划(2021-2025年)》。

行动计划共分导言、经济、社会和文化权利,公民权利和政治权利,环境权利,特定群体权益保障,人权教育和研究,参与全球人权治理,实施、监督和评估8个部分。

行动计划指出,自2009年以来,我国先后制定实施了三期国家人权行动计划,人民的生活水平持续提升,各项权利得到更加切实保障,保护特定群体权益的政策和法律措施更加完善,人权法治保障进一步加强,全面参与全球人权治理,为世界人权事业作出重要贡献。

行动计划称,2021-2025年是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标迈进的第一个五年。制定和实施行动计划的目标是:

——促进全体人民的自由全面发展作为人权事业发展的总目标。坚持以人民为中心,将满足人民对人民保障的新需求作为奋斗方向。坚持人民主体地位,坚持发展为了人民,发展依靠人民,发展成果由人民共享,增进人民的获得感、幸福感、安全感。



扫码看全文

习近平回信勉励全国高校黄大年式教师团队代表 真正把为学为事为人统一起来 当好学生成长的引路人

向全国广大教师致以节日的祝贺和诚挚的祝福

回信

全国高校黄大年式教师团队代表:

你们好!来信收悉。你们以黄大年同志为榜样,立足本职岗位,凝聚团队力量,在教书育人、科研创新等方面取得了可喜成绩,我感到很高兴。

好老师要做到学为人师、行为世范。希望你们继续学习弘扬黄大年同志等优秀教师的高尚精神,同全国高校广大教师一道,立德修身,潜心治学,开拓创新,真正把为学、为事、为人统一起来,当好学生成长的引路人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

教师节即将来临,我向你们、向全国广大教师致以节日的祝贺和诚挚的祝福!

习近平

2021年9月8日

新华社北京9月9日电

新华社北京9月9日电 在第三十七个教师节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月8日给全国高校黄大年式教师团队代表回信,对他们寄予殷切期望,并向全国广大教师致以节日的祝贺和诚挚的祝福。

习近平在回信中表示,你们以黄大年同志为榜样,立足本职岗位,凝聚团队力量,在教书育人、科研创新等方面取得了可喜成绩,我感到很高兴。

习近平强调,好老师要做到学为人师、行为世范。希望你们继续学习弘扬黄大年同志等优秀教师的高尚精神,同全国高校广大教师一道,立德修身,潜心治学,开拓创新,真正把为学、为事、为人

统一起来,当好学生成长的引路人,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

2017年,习近平总书记对吉林大学的先进事迹作出重要指示。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,教育部2017年启动全国高校黄大年式教师团队创建活动,首批认定的201个教师团队来自全国200所高校,覆盖各学科门类和中东西各省份。近日,首批教师团队的代表给习近平总书记写信,汇报教学、科研等工作情况,表达了坚守教育报国理想、为民族复兴贡献力量的决心。

携手金砖合作 应对共同挑战

在金砖国家领导人第十三次会晤上的讲话

(2021年9月9日)

中华人民共和国主席 习近平

各位同事:

当前,新冠肺炎疫情仍在全球肆虐,世界经济复苏艰难曲折,国际秩序演变深刻复杂。面对挑战,金砖国家要展现担当,为世界和平与发展作出积极贡献,推动构建人类命运共同体。

——我们要推动践行真正的多边主义,恪守联合国宪章宗旨和原则,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序。

——我们要推动全球团结抗疫,携手应对疫情,坚持科学溯源,反对政治化、污名化,加强联防联控,促进疫苗作为全球公共产品的研发、生产、公平分配。

——我们要推动开放创新增长,助力世界经济平稳复苏,维护以世界贸易组织为基石的多边贸易体制,让科技发展的最新成果惠及所有国家,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

——我们要推动共同发展,坚持以人民为中心的发展思想,全面落实2030年可持续发展议程。要根据共同但有区别的责任原则,积极应对气候变化,促进绿色低碳转型,共建清洁美丽世界。

各位同事!

当前形势下,我们要坚定信念、加强团结,推动金砖务实合作朝着更高质量方向前进。在此,我提5点倡议。

第一,坚持同舟共济,加强公共卫生合作。我们要拿出

应有的政治担当,支持彼此抗疫努力,分享疫情信息,交流抗疫经验。要在疫苗联合研发、合作生产、标准互认等领域开展务实合作,推动金砖国家疫苗研发中心在线上尽快启动。要加强传统医药合作,为抗击疫情提供更多手段。

第二,坚持公平可及,加强疫苗国际合作。中方有需要的国家提供疫苗和相应技术支持,为促进疫苗公平分配、加强全球抗疫合作作出积极贡献。截至目前,中方已向100多个国家和国际组织提供超过10亿剂疫苗和原液,将努力全年对外提供20亿剂疫苗。我愿宣布,在“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上,年内中国将再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。

第三,坚持互利共赢,加强经济合作。我们要落实好《金砖国家经济伙伴战略2025》,拓展贸易和投资、科技创新、绿色低碳等领域合作。中方倡议举办金砖国家应对气候变化高级别会议、金砖国家可持续发展大数据论坛。我们欢迎新开发银行扩员取得实质进展,期待银行在支持成员发展和全球经济金融事务方面发挥更大作用。金砖国家新工业革命伙伴关系厦门创新基地已经正式启用,举办了人才培训、智库研讨会、工业互联网大赛,明年还将开展工业互联网与数字制造发展论坛等活动,欢迎金砖国家政府有关部门和工商界积极参与。《金砖国家遥感卫星星座合作协定》已经签署,要共同落实好,造福五国人民。

第四,坚持公平正义,加强政治安全合作。我们要巩固金砖战略伙伴关系,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,共同维护主权、安全、发展利益。要用好外长会晤、安全事务高级代表会议等机制,就重大国际和地区问题加强立场协调,发出更多金砖声音。今年,我们通过了《金砖国家反恐行动计划》,要把这一文件落到实处。

第五,坚持互学互鉴,加强人文交流合作。今年,中方举办了女性创新大赛,为疫情下的金砖合作增添了一抹亮色。中方倡议建立金砖国家职业教育联盟,举办职业技能大赛,为五国职业院校和企业搭建交流合作平台。接下来,中方还将举行金砖国家治国理政研讨会和人文交流论坛,开设五国媒体线上培训班。明年年初,中国将主办北京冬奥会、冬残奥会。我们期待金砖国家等世界各国运动健儿同台竞技,取得佳绩。

各位同事!

明者因时而变,知者随事而制。我们在推进金砖合作的道路上,要顺应时代变化,做到与时俱进。各领域合作重点应该更加突出、更加务实,确保取得实效。要根据形势发展和现实需要,在共识基础上调整完善合作内容和方式。相信在我们共同努力下,金砖机制一定能焕发出新的生机和活力。

谢谢大家。

新华社北京9月9日电

习近平出席金砖国家领导人第十三次会晤并发表重要讲话

(上接第一版)第五,坚持互学互鉴,加强人文交流合作。中方倡议建立金砖国家职业教育联盟,举办职业技能大赛。中方还将举行金砖国家治国理政研讨会和人文交流论坛,开设五国媒体线上培训班。明年年初,中国将主办北京冬奥会、冬残奥会,期待金砖国家等世界各国运动健儿同台竞技,取得佳绩。

习近平强调,明者因时而变,知者随事而制。我们在推进金砖合作的道路上,要顺应时代变化,做到与时俱进。相信在我们共同努力下,金砖机制一定能焕发出新的生机和活力。

习近平指出,明年,中国将接任金砖国家主席国,主办金砖国家领导人第十四次会晤。中方期待同金砖

伙伴一道,全面深化各领域合作,构建更紧密、更务实的伙伴关系,应对共同挑战,开创美好未来。

五国领导人围绕“金砖15周年:开展金砖合作,促进延续、巩固与共识”主题深入交流,通过了《金砖国家领导人第十三次会晤新德里宣言》。

五国领导人充分肯定金砖合作15年来取得的成就,认为今年以来面对前所未有的挑战和复杂国际形势,五国携手抗击新冠肺炎疫情,推动各领域合作取得丰富成果,提升了新兴经济体国家的地位,愿继续共同努力,深化金砖战略伙伴关系,推动金砖合作取得更多务实成果。五国领导人表示,将继续推动全球团结抗疫,反对将病毒溯源政治化,愿加强公共卫生

和疫苗合作,推动疫苗公平可及,促进世界经济强劲复苏,努力实现2030年可持续发展目标。各方重申支持多边主义和国际关系基本准则,反对单边主义、霸权主义,主张各国相互尊重独立、主权和平等,将就重大国际和地区问题加强沟通协调,合力应对气候变化,推动构建人类命运共同体。巴西、俄罗斯、印度和南非支持中国主办北京冬奥会、冬残奥会,支持中国2022年金砖主席国工作并主办金砖国家领导人第十四次会晤。

五国领导人还听取了金砖国家相关机制负责人工作报告。丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会晤。

奋斗百年路 启航新征程

我为群众办实事

南马路派出所 暖心举措聚民心

石磊 黑龙江日报全媒体记者 李爱民

在哈尔滨有一个全省冷冻生鲜和小商品批发集散地,这里聚集着大小商户3000余家,从业人员2万余人,年均客流量超过5000万人次。它地处道里、道外、南岗三个区交界处,人员流动频繁,治安隐患突出。面对复杂的治安形势,承担维护治安秩序重任的南马路派出所通过践行新时代“东莱精神”,开展“我为群众办实事”实践活动,创新助企措施,提升服务能力,给商户和群众带来了实实在在的获得感。

“多管闲事”处事方法赢得民心

“在南马路派出所辖区办企业30年间,有数次撤离的机会,但我始终没撤,一是在这里踏实,二是真舍不得。”这是辖区企业负责人李先生时常挂在嘴边的一句话。民警好多为民办实事的经历,“这里的民警不像是管理者,倒是真诚的朋友,常常站在群众的立场上设身处地为我们着想,积极提供真诚帮助,让我感觉到特别‘够意思’。”几年前,李先生的专卖店发生了店员“监守自盗”的情况,虽然损失不大,但作为老板,这种情况让李先

生很烦心。派出所破案后,李先生原以为此事告一段落,没想到第二天,管片民警来到店里,指导李先生对监控录像进行了“大调整”,还手把手教会他怎么用手机随时查看店内的视频,指导其如何安全有效地管理和保存营业款。随后,民警又在店里为店员们上了一堂生动的法律课,这些都是李先生没想到的。从那以后,类似此类失窃情况,再也没有出现过。

这样“多管闲事”的解决方式,对于南马路派出所来说,似乎已经成为了固有模式。既不缺乏力度,又充满了温度。

“套餐”式服务让群众办事更加便捷

“派出所在这儿设点办公,我们不出大门就能办理户籍业务,我上班时间没空,午休时间抽空来办也行,真的太方便了。”南岗茶城的外来务工人员王女士对南马路派出所设置社区警务站这一举措,赞不绝口。

据悉,围绕“基础牢、出事少、治安好、党和人民满意”的目标,南马路派出所依托社区警务模式,开展户籍窗口前移、社区工作前移、警务工作前移的新型社区警务工作法,让人口服务管理、矛盾纠纷化解、情报信息收集、治安要素掌控等问题得到及时有效的解决。

特别是针对企业办理户籍、居住证件服务的需求逐渐增多的情况,他们设立社区警务室,提供一站式服务,让群众少跑路、少花钱,以最小的成本享受到最高效的服务。

“互联网+”实现服务群众“零距离”

日前,辖区居民张某在深圳工作,由于婚姻变更需要在户口簿上予以证明,她通过“南马微信户通”与户籍民警杨妍取得联系,杨妍立即启动帮办服务,在确认其身份后,张某将相关材料邮寄到派出所。

起初,张某以为本人没回哈尔滨,这件事办完少说也得十天半个月,没想到,派出所收到其邮寄的材料后不到3天,杨妍就将办好的户口簿给张某邮寄了过去。省却了往返费用的张某激动地说:“南马路派出所真够贴心的,咱盼啥,他们就干啥。”

有的人说,这是一个“最没执法力度的派出所”,但谁又能否认,他们为群众提供的每次服务都充满了温度。在这个只有1.36平方公里的辖区内,每天都有各种各样的暖心故事在上演,帮助企业排除隐患、为群众解决难题……因为有他们的守护,这片土地变得安全而温暖。



支持4K、8K! 中星9B卫星成功发射

将显著提高我国直播卫星传输性能

9月9日19时50分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将中星9B卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

新华社北京9月9日电(记者胡喆)9日晚,中星9B卫星在西昌卫星发射中心采用长征三号乙运载火箭成功发射升空,卫星进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。记者从中国航天科技集团有限公司了解到,中星9B卫星由中国卫星通信集团股份公司(中国卫通)在轨运营管理,设计寿命15年,将显著提高直播卫星传输性能。

据悉,该卫星采用国内自主研发的东方红四号增强型卫星平台,主要提供Ku BSS频段广播电视直播服务。作为中星9号卫星的备份星,中星9B卫星能够保障全国用户收视的安全。同时,中星9B卫星特别设计了专门的转发器,可以用于开展直播业务,支持4K、8K高清视频节目传输,具备为北京2022年冬奥会等大型活动或体育赛事提供高质量直播传输服务的能力。

负责运营管理中星9B卫星的中国卫通,是我国唯一拥有通信卫星资源且自主可控的卫星通信运营企业,被列为国家一类应急通信专业保障队伍,具有国家基础电信业务经营许可证和增值电信业务经营许可证。

中星9B卫星在轨交付后,中国卫通运营管理的在轨商用通信广播卫星达到15颗,覆盖中国全境、东南亚、南亚、中东以及欧洲、非洲等地区,为广大民众提供安全稳定的广播电视信号传输,为国家政府部门和重要行业客户提供专属服务,为重大活动和抢险救灾等突发事件提供及时可靠的通信保障。

近年来,中国卫通在发挥优质卫星资源优势的基础上,加快构建卫星运营服务、行业系统集成、综合信息服务三大主业协同发展格局,更好地把中国卫通打造成为卫星通信现代产业链链长,促进卫星通信原创技术策源地建设和卫星通信产业数字化转型。

此次发射距8月24日长征三号乙运载火箭执行上次任务仅16天,中国航天科技集团一院长征三号甲系列运载火箭总体主任设计师刘立东介绍,面对紧张的研制、发射进度,型号队伍在人员、设备、计划方面充分准备,本发火箭应用了新一代无线传感系统,该系统为火箭提供了更为先进的测量手段,能够进一步提升火箭飞行数据的获取能力、传输速度、实时性和安全性。