

续写中朝友谊新篇章

朝鲜人士和华侨、留学生热议习近平总书记署名文章

新华社平壤6月19日电(记者程大雨、江亚平)在对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问前夕,中共中央总书记、国家主席习近平19日在朝鲜《劳动新闻》等主要媒体发表题为《传承中朝友谊 续写时代新篇章》的署名文章。文章在朝鲜人士以及在朝华侨、留学生中引起热烈反响,他们祝愿习近平总书记此次访问取得圆满成功,续写中朝友谊新篇章,推动两国关系在新时代得到新发展。

在首都平壤凯旋门附近的一处报纸橱窗前,新华社记者看到不少当地群众在阅读当天的《劳动新闻》,很多人都将目光停留在报纸头版刊登的习近平总书记署名文章上,认真研读。

68岁的金达贤先生退休前是平壤

著名的万寿台创作社的一名画家,他告诉记者,他对中国有着深厚的感情。他十分赞同习近平总书记的文章中所提到的,“两党两国老一辈领导人怀着共同的理想信念和深厚的革命友谊,携手缔造了中朝传统友谊。他坚信,中朝友谊必将得到传承并发扬光大。我深信此次访问必将取得圆满成功,我真诚而热烈地欢迎习近平同志访问我们国家。”

91岁的李东三老先生听说记者来自中国,立刻露出欣喜的笑容。这位参加过当年朝鲜战争的老兵,对与中国人民志愿军并肩战斗的那段经历记忆犹新。李东三再三强调,鲜血凝成的中朝友谊永不磨灭。他告诉记者,得知习近平总书记要访问朝鲜,我非常兴奋

朝中友谊,万古长青!

53岁的金铁兰是当地出版指导局的一名职工,他在报纸橱窗旁认真阅读习近平总书记的署名文章。金铁兰说,他对习近平总书记的此次访问感到由衷高兴,相信通过此次访问,朝中友好关系定能掀开新的历史篇章。我也十分期待今后两国能在各个领域进一步加强友好合作,深化传统友谊。

朝鲜华侨联合会中央委员会委员长赛铁军告诉记者,亲望亲好,邻望邻好,中国党和政府历来把朝鲜人民看作亲密的同志和兄弟,作为在朝华侨,对此深有感触。他说,从习近平总书记的署名文章中,能看到中国政府的坚定立场,中国将同朝鲜同志一道,继承传

统,面向未来,推动中朝关系在新时代破浪前进。他认为,习近平总书记此次访问将进一步深化中朝友好关系、加强务实合作、维护地区稳定。

目前正在平壤外国语大学中文系从事教学工作的中国教师代娜新认为,习近平总书记此次访问将极大推动两国友好关系发展。她表示,她从事的是中朝教育与文化交流方面的工作,两国关系进一步发展让她对未来做好自己的本职工作越来越有信心。

来自中国对外经济贸易大学的徐浩目前在金亨稷师范大学留学,是朝语专业学生。他告诉记者,读完习近平总书记的署名文章,他感触很深。他说:“中朝两国关系越好,我未来的事业也会越好。”

- 部署推进城镇老旧小区改造,有条件的可加装电梯,配建停车设施
- 确保今年以省为单位,提前一年完成“十三五”规划明确的全部农村电网改造升级任务

新华社北京6月19日电 国务院总理李克强6月19日主持召开国务院常务会议,部署推进城镇老旧小区改造,顺应群众期盼改善居住条件,确定提前完成农村电网改造升级任务的措施,助力乡村振兴,要求巩固提高农村饮水安全水平,支持脱贫攻坚、保障基本民生。

会议指出,按照中央经济工作会议和《政府工作报告》部署,积极做好“六稳”工作,稳投资是重要方面。要找准切入点,抓住既能满足群众期盼、有利于拓展内需促消费、又不会导致重复建设的重大项目,扩大有效投资,努力实现稳增长、调结构、惠民生的“一举多得”之效。

会议指出,加快改造城镇老旧小区,群众愿望强烈,是重大民生工程和发展工程。据各地初步摸底,目前全国需改造的城镇老旧小区涉及居民上亿人,量大面广,情况各异,任务繁重。会议强调,一要抓紧明确改造标准和对象范围,今年开展试点探索,为进一步全面推进积累经验。二要加强政府引导,压实地方责任,加强统筹协调,发挥社区主体作用,尊重居民意愿,动员群众参与。重点改造建设小区水电气路及光纤等配套设施,有条件的可加装电梯,配建停车设施,促进住户户内改造并带动消费。三要创新投融资机制,今年将对城镇老旧小区改造安排中央补助资金。鼓励金融机构和地方积极探索,以可持续方式加大金融对老旧小区改造的支持。运用市场化方式吸引社会力量参与。四要在小区改造基础上,引导发展社区养老、托幼、医疗、助餐、保洁等服务。推动建立小区后续长效管理机制。

会议指出,新一轮农村电网改造升级工程自2016年实施以来,完成了农村机井通电、贫困村通动力电等任务,改善了农村生产生活条件,带动了农村消费。下一步,一是各地和电网企业要加大工作力度,确保今年以省为单位,提前一年完成“十三五”规划明确的全部改造升级任务。进一步缩短企业获得电力时间,优化营商环境。二是今年相关中央预算内投资全部用于贫困地区电网改造升级,并提高中央资本金比例。重点推进“三区三州”、抵边村寨等农网改造建设攻坚,确保明年上半年完成。三是建立农网供电监测评价体系,将机井通电纳入电网企业日常服务范围,提高农村电力服务水平。

会议指出,通过实施农村供水工程,农村居民饮水已提前实现联合国千年发展目标,农村集中供水率、自来水普及率均达到80%以上。会议要求,一要进一步加大工程建设力度,到明年全面解决6000万农村人口饮水存在的供水水量不达标、氟超标等问题。二要建立合理的水价形成和水费收缴机制,以政府与社会资本合作等方式吸引社会力量参与供水设施建设运营。中央和地方财政对中西部贫困地区饮水安全工程维修养护给予补助。三要加强对集中式饮用水水源地保护,提升农村饮水安全水平的新标准,启动编制下一步农村供水规划。

会议还研究了其他事项。

美贸易代表在听证会上称 与中方的对话行不通,我外交部回应 违背照顾彼此合理关切的原则是没有出路的

中美达成一个互利双赢的协议,不仅符合中美两国和两国人民的利益,也是全世界的期盼。

新华社北京6月19日电(记者侯晓晨)外交部发言人陆慷19日表示,中美在经贸领域的分歧可以通过对话和磋商来找到解决办法,只要这种对话和磋商是建立在相互尊重、平等互利的基础之上。

在当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国贸易代表莱特希泽18日在参院听证会上谈到中美经贸分歧时称,与中方的对话行不通。中方对此有何评论?

陆慷表示,习近平主席和特朗普总统18日通了电话,特朗普总统在通话中表示,美

方重视中美经贸合作,希望双方工作团队能展开沟通,尽早找到解决当前分歧的办法。相信全世界都希望看到中美达成协议。习近平主席也表示同意两国经贸团队就如何解决分歧保持沟通。

我们多次说过,中美达成一个互利双赢的协议,不仅符合中美两国和两国人民的利益,也是全世界的期盼。你刚才援引的是美国贸易代表莱特希泽大使的表态。不知大家是否注意到,昨天美国白宫国家经济委员会主任库德洛接受媒体采访时也表示,两国元首通话后美国市场的反应表明,谈比不谈好。陆慷说。

陆慷表示,正如习近平主席在通话中所指出的,关键是要照顾彼此的合理关切。我今天愿再次重申,违背这一原则,是没有出路的。

国办印发《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》 2022年前全面实施新课程使用新教材

新华社北京6月19日电 近日,国务院办公厅印发《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,发展素质教育,遵循教育规律,围绕凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的工作目标,深化育人关键环节和重点领域改革,坚决扭转片面应试教育倾向,切实提高育人水平,为学生适应社会生活、接受高等教育和未来发展打好基础,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

《意见》明确,到2022年,德智体美劳全面培养体系进一步完善,立德树人落实机制进一步健全。普通高中

- 完善综合素质评价,强化其促进学生全面发展的导向作用
- 优化教学管理,严禁超课标教学、抢赶教学进度和提前结束课程
- 稳步推进高校招生改革,逐步改变单纯以考试成绩评价录取学生的倾向

新课程新教材全面实施,适应学生全面而有个性发展的教育教学改革深入推进,选课走班教学管理机制基本完善,科学的教育评价和考试招生制度基本建立,师资和办学条件得到有效保障,普通高中多样化有特色发展的格局基本形成。

《意见》提出六方面重点任务:一是构建全面培养体系。突出德育时代性,坚持把立德树人融入思想道德教

育、文化知识教育、社会实践教育各环节;强化综合素质培养,拓宽综合实践渠道;完善综合素质评价,强化其对促进学生全面发展的导向作用。二是优化课程实施。制定普通高中新课程实施方案,2022年前全面实施新课程、使用新教材;完善学校课程管理,加强特色课程建设。三是创新教学组织管理。有序推进选课走

班教学,推进信息技术与教育教学深度融合;优化教学管理,严禁超课标教学、抢赶教学进度和提前结束课程。四是加强学生发展指导。注重指导实效,帮助学生树立正确理想信念、正确认识自我;注重利用各种社会资源,构建学校、家庭、社会协同指导机制。五是完善考试和招生制度。规范学业水平考试,深化考试命题改革;稳步推进高校招生改革,逐步改变单纯以考试成绩评价录取学生的倾向。六是强化师资和条件保障。加强教师队伍建设,创新教师培训方式;改善学校校舍条件,完善经费投入机制。

《意见》强调,要全面加强党的领导,强化省级政府统筹,落实市、县举办普通高中教育的责任,要明确部门分工,强化考核督导,确保各项改革目标、任务、措施落实到位。

国际时讯

特朗普启动连任竞选活动

媒体称其未抛出有新意政策

据新华社华盛顿6月18日电(记者刘阳、孙丁)美国总统特朗普18日晚在佛罗里达州奥兰多市举行的一场集会上发表演讲,正式启动连任竞选活动。

集会在奥兰多安利中心体育馆举行。特朗普在演讲中延续此前风格,一面攻击新闻媒体和民主党候选人,一面强调自己上任两年半以来的政绩。

《纽约时报》认为,这场演讲名义上是启动连任竞选活动,但特朗普并没有抛出任何有新意的政策,只是重复了之前集会上的一些论调。

特朗普现年73岁,2016年11月当选美国总统。

通过国际组织 韩国决定向朝鲜提供粮食援助

新华社首尔6月19日电(记者陆睿、耿学鹏)韩国统一部19日宣布,韩国政府决定通过世界粮食计划署向朝鲜提供5万吨韩国产大米的粮食援助。

韩国统一部当天发表声明说,韩国经过与世界粮食计划署磋商后做出了这一决定。

统一部还说,期待此次援助的粮食以最快速度送到朝鲜居民手中,未来将根据这次粮食援助的结果决定对朝追加援助的时机和规模。

鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动

(上接第一版)鼓励引导更多优秀人才到艰苦边远地区和基层一线贡献才智、建功立业。

《意见》指出,要发挥产业和科技项目集聚效应,搭建人才到艰苦边远地区和基层一线干事创业平台。鼓励艰苦边远地区和基层一线依托本地特有自然人文资源、特色优势产业和有关科研项目,积极打造事业平台,让各类人才干事有舞台、创业有机会、发展有空间。要完善人才管理政策,畅通人才向艰苦边远地区和基层一线流动渠道,坚持从艰苦边远地区和基层一线实际出发,因地制宜、分类施策,完善编制管理、职称评审、人才招聘和柔性流动政策,

为人才引得进、留得住、用得好提供制度保障。要发挥人才项目示范引领作用,加强艰苦边远地区和基层一线人才帮扶协作。实施好艰苦边远地区和基层一线人才支持项目,健全人才帮扶协作机制,重点围绕产业优势和民生项目加大人才支持力度,进一步吸引和补充当地经济社会发展急需紧缺人才。要留住用好本土人才,培育艰苦边远地区和基层一线持续发展内生动力。激发艰苦边远地区和基层一线积极性主动性,把留住和用好本土人才作为破解当地人才匮乏的根本任务,进一步完善政策措施,创造条件满足人才的发展需求,让更多人才真正愿意在艰苦边远地区和基层一线

扎根工作。

《意见》强调,各地区各部门要强化组织领导,建立健全工作责任制,确保各项政策举措落地见效。中央和国家机关有关部门、东部发达地区要树牢“四个意识”,将艰苦边远地区和基层一线人才支持工作摆在重要日程,根据各自实际研究制定具体落实措施。艰苦边远地区各级党委和政府要牢固树立人才引领发展的战略地位,主动作为,先行先试,努力创造可复制可借鉴的经验;各类企事业单位和社会组织要充分发挥用人主体作用,采取更加积极有效措施,广泛培养、吸引、用好各方面人才。

关注四川长宁6.0级地震

灾区搜救工作基本完成

无重大传染病疫情报告



7个地震宝宝降生

这是18日在宜宾市矿山急救医院拍摄的,地震宝宝。在长宁县6.0级地震后17小时左右,7个地震宝宝先后在宜宾市矿山急救医院顺利出生,五男两女。

新华社发

震区水利工程未现重大险情

据新华社北京6月19日电(记者董峻)长宁6.0级地震发生后,水利部派出的专家组于19日抵达震区,会同先期抵达的四川省水利厅工作组开展水利工程险情排查工作。

据四川省水利厅报告,截至19日12时,宜宾及周边的自贡、泸州、凉山等9市(州)水利(水务)局及相关大型水库

水电站管理单位共组织6200余人对辖区内水库、水电站、堤防、饮水工程、灌溉工程等进行了震损排查,未发现重大险情,但有部分工程受损。对此,水利部门开展应急抢修,投入抢险人员80余人、抽水泵5台、发电机4台,并安排8台应急供水车送水。截至19日中午,总计实现恢复供水28000余人。

(上接第一版)全省固定资产投资(不含农户)同比增长4.8%。第三产业投资增长较快,投资增长10.1%,增速比1至4月加快0.5个百分点,高于全省固定资产投资5.3个百分点。高技术投资同比增长7.1%,高于固定资产投资2.3个百分点。工业技改投资增长11.6%,快于工业投资9.4个百分点。基础设施投资补短板力度不断加大,投资增长17.8%,其中城市基础设施投资增长15.9%。民生领域投入力度进一步加大,教育、体育和卫生投资同比分别增长80.0%、25.1%、17.9%。

消费市场增速回升。1至5月,全省限额以上单位消费品零售额1410.0亿元,同比增长3.5%,增速比1至4月回升1.2个百分点。其中5月份限额以上单位消费品零售额284.8亿元,增长8.5%,增速同比回升7.1个百分点,比4月份回升7.9个百分点。乡村市场增长快于城镇,1至5月,城镇消费品零售额1359.4亿元,增长3.5%;乡村

消费品零售额50.6亿元,增长4.7%,快于城镇1.2个百分点。消费升级类商品较快增长,在限额以上批发和零售商品零售额中,化妆品类增长19.0%,金银珠宝类增长8.5%,书报杂志类增长80.9%,体育、娱乐用品类增长19.0%,中西药品类增长14.5%,家具类增长16.2%。

转型升级扎实推进。战略性新兴产业较快增长。1至5月,工业战略性新兴产业增加值同比增长13.8%,比规模以上工业高6.2个百分点。其中,风能原动设备制造增加值增长107.6%,显示器件制造增长181.6%,新能源汽车整车制造增长16.5%,有机肥料及微生物肥料制造增长45.4%。高新技术产品增加值增长13.4%,增速高于规模以上工业5.8个百分点,占规模以上工业增加值比重为19.1%。新产品产量增长较快。光电子器件增长62.2%,工业自动调节仪表与控制系统增长37.9%,城市轨道交通车辆增长89.5%。