

“让青少年健康成长,是国家和民族的未来所系。进入新时代,共青团要把希望工程这项事业办得更好,努力为青少年提供新助力、播种新希望。”2019年11月19日,在希望工程实施30周年之际,习近平总书记发来深情寄语。

自1989年至今,35年风雨历程,这项以“希望”命名,以改善贫困地区基础设施、救助贫困地区失学少年重返校园为初衷的社会公益事业,传递了党的温暖,点亮了数以百万计青少年的梦想和未来。

从地方到中央,习近平时刻把青少年教育培养放在心中重要位置,始终对希望工程念兹在兹,留下一个个感人故事。

“大力支持、积极参与希望工程”

“冬梅很励志,考上福建师范大学了,我很高兴。一个贫困家庭走出一个大学生不容易,我离开福建,县里的同志要替我多给予关心照顾,让孩子在大学里更好地成人成才。”2002年10月,离开福建到浙江任职前,习近平特别叮嘱平潭县的同志照顾林冬梅。

1994年,就读于福建省平潭县新门小学的林冬梅,学习成绩优异,但因家里贫困交不上学费。习近平在福建工作期间,通过希望工程对接资助了这名贫困失学儿童。

按照当时规定,受助学生小学毕业后,资助人可以不再提供资助。但连续12年,习近平一直资助林冬梅,直到大学毕业。

直到今天,林冬梅还记得,30年前的那一天,习叔叔冒雨到她家看望,和蔼地对她说:“你好好地努力学习,不用担心学费交不起,我就是来帮助你的”“参加希望工程帮助濒临失学的孩子重返校园,是我们应尽的责任。参与的同时,自身也深受教育”。

一番语重心长的话,温暖了林冬梅的心,点燃了贫困学子成长成才的希望。

八次看望、五次回信,习近平的关怀始终指引着林冬梅的成长之路。“习叔叔在我心中播下了希望、奋斗、感恩的种子,教会了我踏实成长、自立自强,教会了我关爱他人、回馈社会。”参加工作后,林冬梅通过希望工程资助了许多贫困地区的孩子,将这份关爱传递下去。

“再苦不能苦孩子,再穷不能穷教育”“扶贫必扶智”……无论在地方还是中央工作,习近平始终牵挂着山区孩子的健康成长。他深知,只有打破“穷”和“愚”的恶性循环,“弱鸟”才能展翅高飞。

寒冬时节,陕西省延安市杨家岭革命旧址旁的杨家岭福州希望小学内,朝气蓬勃的学生们在操场上跑步锻炼,笑声不断。

2015年春节前夕,习近平总书记来到这里,留下满怀深情的嘱托:“教育很重要,革命老区、贫困地区抓发展在根上还是要把教育抓好,不要让孩子输在起跑线上。”

这所小学,习近平曾两次通信、两次到访,有着特殊缘分。

习近平和希望工程的故事

新华社记者 黄玥 高蕾 徐壮

早在1995年,时任福州市委书记习近平发起“千家企业建千校”爱心活动,杨家岭小学获助重建。当年3月,习近平给学校校长写来一封信。信中说:“有机会通过捐建希望小学与你们建立联系,很高兴。帮助老区、贫困地区发展教育事业,解决学生入学困难问题,是实现共同富裕的一个重要方式,也是新时期扶贫工作的一项富有意义的內容。”

当年4月,习近平在福州出席杨家岭福州希望小学捐建仪式,指出“希望工程作为文明工程和人才工程,功在当代、利在千秋”“让在同一蓝天下少年儿童共同拥有一个美好的今天与明天”。

在梁家河,办扫盲班;在正定,为山村小学捐款;在福建,启动实施“闽宁万名失学儿童救助工程”;在浙江,要求设立“希望工程”基金,保证民工子女有学上、上得起学;在上海,嘱咐希望工程继续努力……

一路走来,习近平身体力行,传递真情和温暖,用“希望”的光芒照亮莘莘学子成长成才之路。

在习近平总书记心中,希望工程在助力脱贫攻坚、促进教育发展、服务青少年成长、引领社会风尚等方面发挥了重要作用。他强调,各级党政机关工作人员、社会各界人士都要大力支持、积极参与希望工程。

35年来,平均每天有580多名困难孩子得到希望工程资助。希望工程锲而不舍地追求一个朴素目标:让每个孩子不再因为贫困而失去课堂。

“不能让孩子们输在起跑线上”

“看到来信,我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。”

今年“六一”国际儿童节前夕,四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们收到了习近平总书记情真意切的回信。

之江小学的前身是半山腰上的一所山区小学。山高路陡、校舍老旧,学生上学要走很远的山路,一些孩子天不亮就得出门上学。

2004年初,在国家东西部协作机制下,之江小学成为浙江在南充援建的160多所希望小学之一。那年5月,时任浙江省委书记习近平来到这里为学校奠基,殷殷嘱托“要把这座学校建好,让山村里的孩子早日成才”。

浇花浇根,育人育心。如今的之江小学图书室、种植园、塑胶跑道等硬件设施一应俱全。校园里,一块镌刻“感恩”二字的大石头格外醒目,上面还有两排小字:“浙江省对口援建,铭记2004年5月17日”。

贫困落后地区、生活困难家庭的孩子教育问题,习近平总书记始终牵肠挂肚。

“我到一些贫困地方去看,有的孩子都七、八岁了,还呆在家里待着,没有上学。贫困地区教育一定要搞上去,不能让孩子输在起跑线上,要让他们有受教育的机会,有上大学的机会,再过十年八年能够成为致富能手,起码有本事挣到饭吃,不至于再过穷日子。”

(下转第二版)

第五次全国经济普查结果公布

第二产业和第三产业单位数量大幅增加

本报北京12月26日电(记者李婕)国家统计局、国务院第五次全国经济普查领导小组办公室26日发布第五次全国经济普查公报。普查全面摸清了我国经济家底,客观反映了我国经济高质量发展取得的进展,获取了经济总量、结构、效益等关键指标信息。

普查结果显示,第二产业和第三产业单位数量大幅增加,吸纳更多从

业人员;企业资产规模不断壮大,营业收入较快增长,科技创新能力持续提升,劳动生产效率有所提高;产业结构优化升级,数字经济发展壮大,区域发展协调性、平衡性不断增强,五年来我国高质量发展取得明显成效。

国家统计局局长康义当日在国新办发布会上表示,第五次全国经济普查的主要目的是全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局 and 效

益,摸清各类单位的基本情况,掌握我国国民经济行业间的经济联系,通过普查进一步夯实统计基础,推进统计现代化改革,为加强和改善宏观经济治理、科学制定中长期发展规划、全面建设社会主义现代化国家提供科学准确的统计信息支撑。

根据《全国经济普查条例》,经济普查每五年开展一次,分别在逢3、逢8的年份实施。第五次全国经济普查的标准时点为2023年12月31日,普查的时期资料为2023年度,普查对象是我国境内从事第二产业和第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。

(相关报道见第三版)

考古作业能力。

“探索三号”于2022年12月正式立项,由海南省人民政府、三亚崖州湾科技城开发有限公司、中国科学院深海科学与工程研究所共同出资,由中国船舶集团广船国际自主研发设计并完成建造,参研参建单位超过100家。在研建过程中,各研究机构、企业和高校等通过对关键技术集智攻关,突破了冰区船舶关键设计技术、冰载荷下高精度定位控制技术、智能船舶控制技术等关键技术瓶颈。

此船搭载了我国船舶704所研制的国内最大水密舱室系统装备、711所集成的电力推进系统、中国科学院声学所研制的多波束和水声通信系统、哈尔滨工程大学研制的水声定位系统等国产化系统设备,实现了国内多个配套系统设备的首次应用。

图为“探索三号”。

新华社发

习近平就阿塞拜疆飞机失事向相关国家领导人致慰问电

新华社北京12月26日电 12月26日,国家主席习近平就阿塞拜疆飞机失事造成人员伤亡向阿塞拜疆总统阿利耶夫、俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统托卡耶夫致慰问电。

习近平表示,惊悉阿塞拜疆航空公司一架客机失事,造成人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问,并祝愿伤者早日康复。

《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》出版发行

新华社北京12月26日电 中共中央统一战线工作部组织编写的《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统揽“两个大局”,从治国理政的战略高度对统战工作作出全面部署,推动统战工作取得历史性成就,新时代爱国统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,是党的统一战线百年发展史的智慧结晶,是

新时代统战工作的根本指针,推动党的统一战线理论在坚持“两个结合”中开辟了新境界。《读本》共分12章,从发挥统一战线的重要法宝作用、做好各领域统战工作、加强对统战工作的全面领导等方面,对习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,推动新时代统战工作高质量发展,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

最是真情暖人心

——习近平主席面向各国人民开展友好工作的感人瞬间

新华社记者 赵嫣 乔继红 张远

匈牙利青年时隔15载第二次向习近平主席献花,成就一段见证“中匈友谊友好的成长”佳话;长期致力于对华友好事业的诤友、老朋友在北京共聚一堂,聆听习近平主席阐释人民友好事业的重要意义……

2024年,习近平主席与多国民众亲切互动,亲力亲为面向各国人民开展友好工作,搭建起更多民间交往、务实合作、人文交流、面向未来的桥梁。这些亲历者和参与者回首难忘时刻,深受鼓舞,期待继续感知中国、传承友谊。

“令人激动的时刻”

从用中文演唱《歌唱祖国》的哈萨克斯坦少年,到1500多名载歌载舞的塔吉克斯坦青年,再到身穿民族服装为中国贵宾献上红玫瑰的秘鲁女孩……一年来,在元首外交现场,这些亲历者见到了一位亲切谦和、心怀人民的中国领导人,见证了可信、可爱、可敬的中国形象,也感受着国与国、人民与人民之间的友好情谊。

“那真是令人激动的时刻。”匈牙利大学生欧拉·塔玛拉日前向记者回忆了当时的情形。5月8日晚,习近平主席抵达匈牙利,欧拉和两名少年一同献花。习近平主席对欧拉一边说一边比划:“你都长这么高了?当年你还只有这么高。”他还称赞欧拉“中文讲得很好”。

2009年,时任国家副主席习近平访问匈牙利时,当时年仅6岁的欧拉作为儿童代表献花。此后,欧拉进入匈中双语学校学习,与中文和中国朋友结下深厚缘分。

“没想到主席先生还记得我,他真是非常亲切。”欧拉说。

习近平主席在与匈牙利总统舒尤克会谈时也提到这段故事:“从小姑娘到一个美丽的少女,这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

欧拉说:“这让我非常感动,我还留着当时的视频。”一个孩子的成长,同国家友好关系的发展同步,成为元首外交中令人倍感温暖、会心微笑的佳话。

5月8日稍早时候,在贝尔格莱德的塞尔维亚大厦广

场上,从各地赶来的近2万名民众翘首等待。当习近平主席在塞尔维亚总统武契奇陪同下来到大厦平台,向人群挥手致意时,现场欢呼声、掌声雷鸣般响起,表示最热烈的欢迎。

“那是我第一次参加如此盛大的欢迎仪式。”当地居民斯拉贾娜说,“现场气氛非常热烈,能亲眼见证两国元首外交的场景是我的荣幸。”

11月20日,在巴西利亚总统官邸黎明宫,一场迎接习近平主席到访的盛大欢迎仪式正在举行。“一条大河波浪宽,风吹稻花香两岸……”优美的歌声响起,巴西女高音歌唱家玛丽利娅·瓦加斯动情地用中文演唱《我的祖国》。演出结束后,瓦加斯向习近平主席和卢拉总统问好。“我非常喜欢我的演出,我感到无比幸福。”瓦加斯向记者回忆道。

“唱起这首歌,我心中充满热情。那一刻,情感穿越国界,触动两国人民的心灵,我成为传递友谊的使者。”瓦加斯说,“那一刻会永远珍藏在我心中。”

“中国是这样说的,也是这样做的”

“站在人类发展新的十字路口,面对世界百年变局的风云际会,中方愿同法方密切全方位交流合作,推动中法关系迈上更高水平,取得更大成绩。”5月6日,习近平主席出席中法企业家委员会第六次会议闭幕式,寄语中法合作未来。

“习近平主席的发言着眼全人类的前途。”在现场聆听致辞的法国法孚集团副总裁德尼·梅西耶深有感触,“为了这个共同的未来,我们应当继续加强合作。”

法国Middlai软件公司总裁诺贝尔·迪克罗说,自己在现场聆听演讲时最有共鸣的是,习近平主席强调中法“成为不同文明、不同制度、不同发展水平的国家相互成就、共同进步的典范。”“习近平主席的讲话富有前瞻性和哲理性。”迪克罗说,“我们生活在同一个世界,欧中要加强合作,携手建设人类共同的未来。”

(下转第二版)

我国高铁运营里程约4.7万公里

新华社北京12月26日电(记者叶昊鸣)截至12月26日,全国铁路营业里程约16.2万公里,其中高铁约4.7万公里、地方铁路超2.5万公里。这是记者26日从国家铁路局召

开的全国铁路监督管理工作会议上获悉的。据国家铁路局局长费东斌介绍,预计2024年全年全国铁路固定资产投资完成超8000亿元,投产新线约

3000公里,其中高铁约2300公里。铁路客货运量保持稳步增长。费东斌表示,铁路高质量发展取得新成效,有力支撑我国经济持续回升向好。预计全年全国铁路旅客发送量约43亿人次,同比增长11.7%左右;货运发送量约51.8亿吨,同比增长3%左右。

长江干线2024年港口货物吞吐量预计超40亿吨

据新华社武汉12月26日电(记者李思远、张阳)交通运输部长江航务管理局26日发布消息,长江干线2024年港口货物吞吐量预计达到40.2亿吨,首次突破40亿吨大关。“同比增长3.9%,再次稳居世界内河第一位。”长江航务管理局副局长

桓兆平介绍,40亿吨的货物吞吐量,相当于20条浩吉铁路的设计年运量。初步测算,长江干线2024年港口共完成2621万标准集装箱、8.5亿吨煤炭、1.3亿吨石油天然气、1.1亿吨粮食等物资的运输。长江航运结构性变化明显。长江

航运发展研究中心副主任彭书华介绍,从内外贸结构看,外贸增速快于内贸;从货物结构看,大宗货物比例有所下降,制造业产品尤其是“新三样”比例有所上升;从地区看,湖北、湖南等中部省份增速最快。

长江航运发展水平逐年提升。亿吨大港增至16个,新能源船舶蓬勃发展,信息化智能化水平不断提升,长江干线基本形成现代化“黄金水道”。



据新华社广州12月26日电(记者田建川、张泉)深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”26日在广州南沙交付。此船具备完全自主知识产权,是我国首艘具备全球(含极区)深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

“探索三号”船长约104米,排水量约1万吨,具备艏、艉双向破冰能力,续航力为15000海里,载员80人。既可以进行深海科学考察及文物考古,还可在夏季进行极区海域科学考察,将我国载人深潜能力从南海深拓展到全海域,有效提升我国深海