

壮阔历程40年系列述评

举旗定向 康庄大道

——从改革开放40年看中国自信

40年改革开放,40年栉风沐雨。

在命运攸关的历史转折点举旗定向,在决定成败的发展关键期把舵领航,40年来,党带领人民不断开辟中国特色社会主义事业新境界,持续夯实道路自信、理论自信、制度自信、文化自信的根基。13亿多中国人民以前所未有的昂扬姿态,行进在民族复兴的康庄大道上。



从北京南开往天津的C2001次“复兴号”中国标准动车组。 新华社发



汽车行驶在陕西榆林市靖边县东坑镇新建村的道路上。 新华社发

自信之基 / 改革开放成就伟大飞跃,中华民族以崭新的面貌屹立于世界民族之林

从短缺走向充裕、从贫困走向小康,从国民经济濒临崩溃边缘,到世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国……改革开放以来的40年,记录下中华民族复兴史上最为雄浑壮美的史诗。

世界最大规模的义务教育体系、最大规模的基本医疗保障网、最大规模的棚户区改造工程;最大的高速公路网、最大的射电望远镜、最快的超级计算机……每一份耀眼的成绩,都是奋斗的足印,映照出中国的蒸蒸日上。

乏牛坡,春来绿满坡。

这个位于宁夏盐池县刘记窑头村的“地标”,曾给当地人留下痛苦记忆。“从我记事起就非常难走,风沙一起就被沙子埋了,牛拉车爬坡很费劲,人使劲拽着牛才能过去。”65岁的村民刘占满说。

而今,历经从上世纪80年代起的大规模生态修复,乏牛坡不仅远离风沙侵袭,还成为生态观光通道。成片的农田,大力发展的滩羊产业,让刘记窑头村实现了整体脱贫。当地干

部说,致富的希望让大家信心满满。

接续奋进,彰显中国自信之力;海纳百川,传递中国自信之声。

科技部核聚变中心副主任王敏发现,如今的国际谈判桌上,中国被安排发言的次序正越来越靠后。

“在开展国际谈判时,往往会将更加重要的成员方放在后面发言,更好促成共识的达成。”王敏说,我们发展越快,越有自信,我们的话语也就越发举足轻重,越发有号召力。

40年天道酬勤,天宫、蛟龙、墨

子、悟空、天眼……井喷的科技创新成果,从“跟跑”“并肩”再到部分“领跑”,展示出中国十足的发展后劲。

百年口岸满洲里,凛冽的寒意掩不住这里的“火热”。汽笛声中,一辆辆满载货物和旅客的国际列车,在悬挂着中国国徽的国门下呼啸驶过。

改革开放,让这个昔日“一支香烟走到头”的沉寂边城,跃升为全国最大的陆路口岸,进一步盘活欧亚经济大棋局。

对世界经济增长贡献率超过

30%,深入推进“一带一路”建设,推动释放“金砖+”潜能,倡导构建人类命运共同体……改革开放的中国,正以自信从容的步伐走近世界舞台中央。

40年风云变幻。面对层出不穷的考验和挑战,中国始终自信向前。

世界从未像今天这样瞩目中国。正如国际舆论所评价,当世界面对充满不确定性的未来,中国秉持共商共建共享的全球治理观,在实现自身发展的同时,为世界各国共同繁荣注入持久信心。

自信之源 / 植根于波澜壮阔的改革开放实践,中国特色社会主义是始终不变的时代主题

路走对了,就不怕荆棘密布、风急浪高。

中国自信,源自道路的日益宽广——

40年来,改革开放面临无数理论与实践的问题:小到集体土地能否承包到户、个体户雇工能否超过7人,大到国有企业能否破产、社会主义能不能发展市场经济……

“走自己的道路,建设有中国特色的社会主义。”40年来,改革开放始终坚持正确方向,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路。道路好不好,走在这条路上的人

最有发言权。衣食住行的巨大变化,社会面貌的翻天覆地,国际地位的今非昔比……

中国自信,源自真理的科学引领——

穿越岁月洪流,中国共产党人把马克思主义基本原理同中国国情相结合,以毛泽东思想为武器,取得新民主主义革命的伟大胜利和社会主义建设的巨大成就。

激荡时代风云,中国共产党人始终坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新

时代中国特色社会主义思想,展现出璀璨的真理光芒,引领中国特色社会主义事业不断迈上新台阶。

中国自信,源自深沉的文明沃土——

11月14日,法兰西艺术院。中国雕塑家吴为山接过就任证书,成为继画家吴冠中之后第二位就任该院通讯院士的中国艺术家。

“对我艺术的认可,主要源自作品中深刻的中国精神。”吴为山说,我们有深厚博大的民族文化、悠久的历史,还有改革开放以来的创造精神,应该保持自信。

能够向下扎得多深,才能向上长得多高。悠悠中华文明,每一块铸就民族血脉的基石上,都深深镌刻着文化自信,为国家和民族发展积蓄更基本、更深沉、更持久的力量。

中国自信,更源自党的坚强领航——

党的十八大以来,中央政治局以上率下、率先垂范,引领全党作风之变;正风肃纪、利剑出鞘,处理问责数十万党员干部;一系列党内规章制度相继出台,不断扎紧制度之笼……

人们看到,一个在革命风雨中浴血奋战的政党,在改革开放新的伟大

革命中依然生机勃勃,以无畏的勇气、坚定的意志重塑肌体、淬火成钢。

11月,陕西省委常委、秘书长钱引安和江苏省副省长缪瑞林涉嫌严重违纪违法,接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查,彰显反腐败斗争不变的决心和力度。

百年大党,风华正茂。泱泱大国,气象万千。

“真的自信,是刻在基因,源自灵魂的;真的自信,是直面问题,给出答案的;真的自信,是道路与理论互证,是制度与文化交融。”《我们为什么自信》一书作者刘哲昕说。

自信之力 / 以更加自信的精神状态和奋斗姿态,把中国特色社会主义伟大事业推向前进

走过40年,中国特色社会主义事业开启崭新局面,改革开放再出发的动人图景跃然纸上。

向前进,道路的方向愈发明晰——

雪后初晴,青海省民和县桥头村的村民们已经忙活开了——覆膜机缓缓驶过田地,卷起一股股泥土的芬芳。

“脱贫攻坚的路很艰辛,只要广大党员干部和人民群众敢想敢干、勤劳吃苦、共同奋斗,我们的目标一定会实现!”桥头村驻村第一书记李玉兰说。

当前,全国12.8万个贫困村的基层干部、3000余万贫困人口,正在党的领导下向深度贫困发起最后的冲锋。

方向决定道路,道路决定命运。人们坚信:在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持和发展中国特色社会主义,就没有迈不过的山、跨不过的坎。

向前进,理论的光芒更加璀璨——

在马克思诞辰200周年、《共产党宣言》发表170周年、改革开放40

周年之际,全球30多个国家的120多名马克思主义领域知名专家济一堂,共同探索马克思主义中国化的成功密码。北京大学教授顾海良说,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,中国特色社会主义必将展现更加强大、更有说服力的真理力量。

向前进,制度的优势不断凸显——

11月3日9时许,随着最后一跨红色钢桁梁安装到位,汶川到马尔康高速公路的控制性工程——汶川克枯大桥双幅合龙,实现贯通。

距离大桥约50公里的映秀镇,进入灾后重建的第十年。曾经满目疮痍的废墟旁,“爱国主义教育基地+”正从蓝图付诸实施:加快万株古茶树博览园建设,加快渔子溪乡村振兴示范点建设,加快映秀爱国主义影视基地建设……

汶川地震、玉树地震、鲁甸地震……危机面前众志成城、万众一心;危机过后八方支援、高效协作。中国制度的独特优势,正写下更多时代注脚。

向前进,文化的伟力源源释放——

文化是一个国家、一个民族的灵魂。

文明自信的璀璨星光跨越时空,正唤起更广泛的认同、更坚定的守望,照亮中华民族未来前行之路。

自信中国,中国自信。

习近平总书记的话语犹在耳畔:“经历了无数次狂风暴雨,大海依旧在那儿!经历了5000多年的艰难困苦,中国依旧在这儿!面向未来,中国将永远在这儿!”

(据新华社北京12月10日电 记者邹伟 林晖 丁小溪)

我国力争用3年提升新能源汽车充电保障能力

新华社北京12月10日电(记者安蓓)国家发展改革委10日称,我国将力争用3年时间大幅提升充电技术水平,提高充电设施产品质量,加快完善充电标准体系,全面优化充电设施布局,显著增强充电网络互联互通能力,快速升级充电运营服务品质,进一步优化充电基础设施发展环境和产业格局。

根据国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、财政部制定的《提升新能源汽车充电保障能力行动计划》,我国将加强充电技术研究和充电设施产品开发,满足新能源汽车不同场景的充电需求;提升充电设施运营效率,积极盘活“僵尸桩”;及时滚动编制充电设施建设专项规划,千方百计解决老旧小区充电桩、城市中心公共充电设施等建设难题;进一步明确和细化充电基础设施的用地政策;将充电设施电力接入作为发展新能源汽车基础设施设施范畴统筹考虑;加快构建和完善充电基础设施信息互联互通网络;促进新能源汽车与充电设施行业标准间的协调统一,积极开展电动汽车充电设施国际标准化工作等。

行动计划指出,我国新能源汽车正处于市场化发展的关键时期。近年来,我国充电基础设施快速发展,已建成充电桩数量超过60万个。但新能源汽车和充电设施尚处于发展过程中,特别是充电基础设施依然面临着建设落地难、运营效率低等问题,仍是制约新能源汽车发展的短板之一。

我国高速动车组智能化研究取得重要进展

新华社南昌12月10日电(记者沈洋、韩洁)我国科技界正将目光投向高铁自动驾驶技术。记者从位于南昌的华东交通大学了解到,该校专家团队在高速动车组智能化研究方面取得重要突破。

9日,在苏州举行的第八届吴文俊人工智能科学技术奖颁奖典礼上,华东交通大学杨辉教授团队凭借“高速动车组节能优化运行关键技术及应用”项目,荣获人工智能技术发明奖一等奖。

据介绍,该获奖项目以保障高速动车组运行安全、正点、舒适为前提,以实现动车组绿色高效运行为目标,围绕高速动车组运行过程多模式建模、运行目标曲线优化设定、多目标智能优化控制开展研究并取得重要突破。

自动化工程专家柴天佑认为,该研究项目对保障高速列车安全高效运行,改善舒适性、降低运行能源消耗具有重要现实意义,同时可为人工智能技术应用于高速列车自动驾驶提供解决方案。

吴文俊人工智能科学技术奖是以我国著名数学家、中国科学院院士吴文俊先生的名字命名,由中国人工智能学会发起的科学技术奖,包括自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖等,被业界誉为“中国智能科学技术最高奖”。

四川叙永县发生山体滑坡 11人被埋,其中4人死亡、7人获救



12月10日,救援人员在山体滑坡现场救出一名被埋人员。

12月9日16时20分左右,四川省泸州市叙永县分水镇一山体滑坡,导致部分民房垮塌,11人被埋1人失联。当地迅速组织1000余人展开救援,截至10日13时,被埋人员全部被挖出,其中4人已死亡,其余人员在当地几家医院接受治疗。目前救援力量正在搜寻失联人员。 新华社发

广告

2018
12/9-12/16

HAINAN
INTERNATIONAL
FILM FESTIVAL

HAINAN
INTERNATIONAL
FILM FESTIVAL

海南岛国际电影节

中国·三亚

HAINAN
INTERNATIONAL
FILM FESTIVAL

海南岛国际电影节

中国·三亚