



迈向更高发展水平

——党的十八大以来贯彻新发展理念成就综述

新时期呼唤新理念

历史和实践表明,发展是不断变化的过程,发展环境不会一成不变,发展条件不会一成不变,发展理念也不会一成不变。

党的十八大以来,我国经济发展进入新常态,面临的国内外环境更加错综复杂。

从国际看,和平与发展的时代主题没有变,但国际金融危机冲击和深层次影响在相当长时期内依然存在,世界经济在深度调整中曲折复苏,外部环境不稳定不确定因素明显增多。

从国内看,经济长期向好的基本面没有改变,发展前景依然广阔,但经济增速换挡、结构调整阵痛、动能转换困难相互交织,经济转型升级提质增效仍需加力。

面对经济社会发展新趋势新机遇和新矛盾新挑战,以习近平同志为核心的党中央准确把握时代大势,科学谋划应对新挑战,以问题为导向,从实践探索出发,新理念应运而生。

创新、协调、绿色、开放、共享——党的十八大以来,党中央提出的五大新发展理念,向世界展示了“十三五”乃至更长时期中国发展的新思路、新方向和新着力点。

五大发展理念,既是问题导向,更是目标导向。创新发展,注重解决发展动力问题;协调发展,注重解决发展不平衡问题;绿色发展,注重解决人与自然和谐共生问题;开放发展,注重解决发展内外联动问题;共享发展,注重解决社会公平正义问题。

国务院发展研究中心主任李伟认为,新发展理念与党的发展理论一脉相承的,同时又结合发展阶段新特征和发展时代新特点,实现了发展理论的新飞跃,标志着我们对经济社会发展规律的认识达到了新高度。

新发展理念引领新发展

新发展理念呼唤新理念,新理念引领新作为。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把握时代大势,提出并深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,引领中国在破解发展难题中增强动力、厚植优势,不断朝着更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的方向前进。

新理念引领新发展

最新数据显示,今年二季度,我国国内生产总值同比增长6.9%,已连续8个季度保持在6.7%至6.9%之间,中国经济稳的格局更加巩固,好的态势更加明显。

这正是近年来我国经济稳中向好的最新注脚。党的十八大以来,在新发展理念的指引下,我国经济社会发展交出一份来之不易的亮丽成绩单。

5年来,我国经济保持了中高速增长。统计显示,2013年至2016年,我国GDP年均增长7.2%,高于同期世界2.5%和发展中经济体4%的平均增长水平。同时,综合实力显著增强。2016年,我国GDP达到74万亿元,按不变价计算为2012年的1.32倍;一般公共预算收入接近16万亿元,为2012年的1.36倍。

5年来,我国就业和物价形势保持稳定。2013年至2016年,城镇新增就业连续4年保持在1300万人以上,31个大中城市城镇调查失业率基本稳定在5%左右。与此同时,价格涨势温和,2013年到2016年居民消费价格年均上涨2.0%。综合来看,7.2%的年均经济增速、2%的通胀率、5%左右的调查失业率,这样的运行格局难能可贵,在世界范围内也是一枝独秀。

5年来,我国国际影响力显著提升。2016年,我国GDP折合11.2万亿美元,占世界经济总量的15%左右,比2012年提高

超过3个百分点,稳居世界第二位。2013年到2016年,我国对世界经济增长的平均贡献率达到30%以上,超过美国、欧元区和日本贡献率的总和,居世界第一位。中国仍是世界经济增长的动力之源、稳定之锚。

“党的十八大以来5年来,面对世情国情深刻变化,我国牢固树立和贯彻落实新发展理念,适应把握引领经济发展新常态,开拓创新,砥砺前行。我国经济社会发展取得新的辉煌成就,决胜全面建成小康社会夺取新的重大胜利。”国家统计局新闻发言人邢志宏说。

新发展实现新跨越

新发展理念,不仅是对中国所处时代方位的科学判断,更是中国发展主动求新求变的战略选择。

党的十八大以来,我国坚定不移贯彻新发展理念,经济社会发展站上新的起点,不断实现新的跃升。

这是追求创新发展的5年——

科技创新不断取得重大突破,一批具有标志性意义的重大科技成果涌现。同时,大众创业万众创新蔚然成风。2016年,国内有效发明专利拥有量突破110万件,是继美国和日本之后,世界上第三个发明专利拥有量超过百万件的国家。

这是注重协调发展的5年——

经济结构更加优化,服务业主导和消费拉动的经济增长模式初步显现。同时,

“三大战略”实施进展顺利,“四大板块”统筹推进,区域发展新动能新亮点不断涌现。此外,农村居民收入增速连续7年高于城镇居民,城乡居民收入差距持续缩小。

这是倡导绿色发展的5年——

节能减排成效显著。2016年,单位GDP能耗、用水量分别比2012年下降17.9%和25.4%,主要污染物减排效果显著。同时,我国坚决打好蓝天保卫战,城市空气质量趋于好转。

这是厚植开放发展的5年——

进出口贸易由量的扩张转向质的提升,双向投资达到新水平,利用外资和对外投资规模均创历史新高。同时,我国积极参与全球治理进程,在全球经济制度建设中国贡献中国智慧、中国方案。

这是推进共享发展的5年——

居民收入保持较快增长,精准扶贫成效卓著。按照每人每年2300元(2010年不变价)的农村贫困标准计算,2016年农村贫困人口4335万人,比2012年减少5564万人,平均每年减贫近1400万人。覆盖城乡居民的社会保障体系基本建成,人民群众获得感进一步增强。

澳大利亚创新金融研究院院长郭生祥评价说,过去5年,中国共产党积极引领经济发展新常态,提出创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,重点攻关供给侧结构性改革,正走上一条调结构、转方式、提质增效的正确道路。

展望未来,夺取全面建成小康社会的伟大胜利,我们仍需坚决贯彻新发展理念,突出抓重点、补短板、强弱项,坚定不移深化供给侧结构性改革,凝聚亿万中国人民的智慧和力量,在实现中华民族伟大复兴的伟大征程上夺取新的胜利!

新华社北京8月7日电

海军黄渤海海空域实兵实弹对抗演习

实射各型导弹数十枚

新华社青岛8月7日电(李唐 吴登峰)海军7日在黄海、渤海相关海空域组织了实兵实弹对抗演习,最大限度检验体系作战能力、战法训法、武器装备效能,共实射各型导弹数十枚。

这次演习是军队规模结构和力量编成改革调整后,海军首次组织在黄海、渤海两个方向同时实施的大型实兵实弹演习,是根据年度训练计划做出的例行性安排。

演习参演兵力以各战区海军为主,包括空军部分兵力,涵盖航空兵、潜艇、水面舰艇和岸防部队各类作战平台。参演部队分为红蓝双方进行“背靠背”攻防演练,数十艘水面舰艇、潜艇,10余架飞机和岸导部队组成多个突击群,紧扣实战要求,聚焦重难点问题,展开了诸军兵种合同对海对陆突击、航空兵控空拦截等10多个课目的演练。

海军主要领导干部党委常委一线参训跟训,军委机关、北部战区有关领导指导演习。

国际军事比赛首次全程直播

每天约500万人网上收看

新华社乌鲁木齐8月7日电(杨庆民 唐帅)由陆军承办的“国际军事比赛—2017”部分项目正在新疆库尔勒如火如荼地进行。据赛事承办方统计,在已经结束的7场比赛中,现场观众累计达6.5万人次。比赛首次采取全程直播方式,每天约500万人通过网络平台参与收看,点赞留言约300万条。

从首场“苏沃洛夫突击”步战车车组比赛开始,11家媒体通过网络平台全程直播赛事进程,截至6日,参与收看的网民达3500万人次,点赞留言2100余万条。

陆军政治工作部宣传局副局长谭英帅说,陆军首次承办“苏沃洛夫突击”步战车车组、“晴空”防空导弹、“安全环境”核生化侦察、“军械能手”武器维修4项赛事,也是首次尝试对国际军事比赛进行直播。直播团队有100多人在赛场连续工作为媒体提供赛事全程视频流,各媒体通过赛事新闻中心直播国际军事比赛,军地资源共享、频道共用、互相借力,达到双赢。

全程参与直播的《北京时间》记者许佳鹏说,这次多家媒体走进军营,直播国际军事比赛,充分展现了陆军开放、自信的形象,是一次有效的全民国防教育尝试,也是国际军事比赛在我国利用新媒体平台直播宣传的一次成功探索。直播赛事让更多民众了解军队、关注军队,近距离感受新时期陆军官兵的真实风采、过硬军事素质。

成都系列新政引人才来应聘可免费住7天

据新华社成都8月7日电(记者 董小红 李倩薇)凭技术学历落户、提供免费人才驿站、激励产业人才、给予高层次人才创新创业扶持……近日,成都密集出台一系列“最强”人才新政,不唯地域、不拘一格“引凤来”,让人才各得其所、各展其能。

近日成都出台《人才优先发展战略行动计划》,鼓励青年人才落户,在本市同一用人单位工作2年及以上的技能人才,可凭单位推荐、部门认定办理落户手续。

成都人才新政还规定,为外地来成都应聘的应届大学生提供免费青年人才驿站。据了解,综合考虑交通、区位、生活环境等因素,成都市规划在22个区(市)县建设青年人才驿站,为来成都应聘的本科及以上学历应届毕业生提供7天以内免费住宿,并提供就业培训、人才交流等服务。来成都应聘的外地大学生只需在网上提供毕业证、身份证、应聘通知单和相关证明材料便可申请入住。据悉,成都市青年人才驿站可提供床位736个,预计每年可服务2.5万余人次。

针对紧缺人才,成都还提出建立“蓉城人才绿卡”,分层分类对人才提供住房、落户、配偶就业、医疗、出入境和停居留便利等服务保障。

参与香港旺角暴乱 两人被判监禁3年

新华社香港8月7日电(记者 周雪婷)香港区域法院7日就3名男子参与旺角暴乱一案宣判,其中2名男子被判监禁3年,1名被判判处入教导所。

此案中的被告共有5人,其中3名被告杨子轩、罗浩彦及连润发于7月17日被裁定3项暴动罪罪名成立,其他两人脱罪。19岁的被告杨子轩当日被判入教导所,罗浩彦及连润发分别被判监禁3年。

区域法院法官姚励智表示,香港人口稠密、交通繁忙,若发生暴乱,蔓延速度非常快,可引致严重后果。法官考虑被告杨子轩年仅19岁,认为改过自新对他至为重要,遂判处其入教导所。

2016年2月8日晚至9日凌晨,数百名暴徒在香港旺角与警方爆发严重冲突,造成100多人受伤,其中大部分是警务人员。

黑龙江镜泊湖“环形飞瀑”引客来



8月7日,在黑龙江省牡丹江市镜泊湖景区,游客欣赏吊水楼瀑布“环形飞瀑”景观。受上游大范围降雨影响,吊水楼瀑布形成“环形飞瀑”,吸引了众多游客。新华社发

中央环保督察将实现全覆盖

据新华社北京8月7日电(记者 胡璐 高敬)记者7日从环境保护部了解到,近日第四批中央环境保护督察全面启动,分别对吉林、浙江、山东、海南、四川、西藏、青海、新疆及新疆生产建设兵团开展督察进驻工作,实现对全国各省(区、市)督察全覆盖。

根据安排,8个中央环境保护督察组将于8月7日至15日陆续实施督察进驻。拟重点督察省级党委和政府贯彻落实习近平总书记关于加强生态文明建设和环境保护重要批示、指示精神和党中央、国务院决策部署情况;省级有关部门环境保护职责落实和工作推进情况;地市级环境保护工作实施情况。重点盯住中央高度关注、群众反映强烈、社会影响恶劣的突出问题及其处理情况;重点检查环境质量呈现恶化趋势的区域、流域及整治情况;重点督办人民群众反映的身边环境问题的立行立改情况;重点督察地方党委和政府及其有关部门环保不作为、乱作为情况;重点推动地方落实环境保护党政同责、一岗双责、严肃问责等工作情况。督察进驻时间约1个月。

徐玉玉案三被告上诉 山东高院将二审

新华社济南8月7日电(记者 闫祥岭)山东省高级人民法院7日发布消息称,徐玉玉案3名被告人提出上诉,山东省高级人民法院已立案受理,并依法组成合议庭,将进行二审审理。

山东省高级人民法院发布的消息显示:陈文辉诈骗、侵犯个人信息信息案一审宣判后,检察机关不抗诉,被告人陈文辉、黄进春、陈宝生不服,均以“量刑过重”为由提出上诉。山东省高级人民法院已于8月2日立案受理此案,并依法组成合议庭,将进行二审审理。

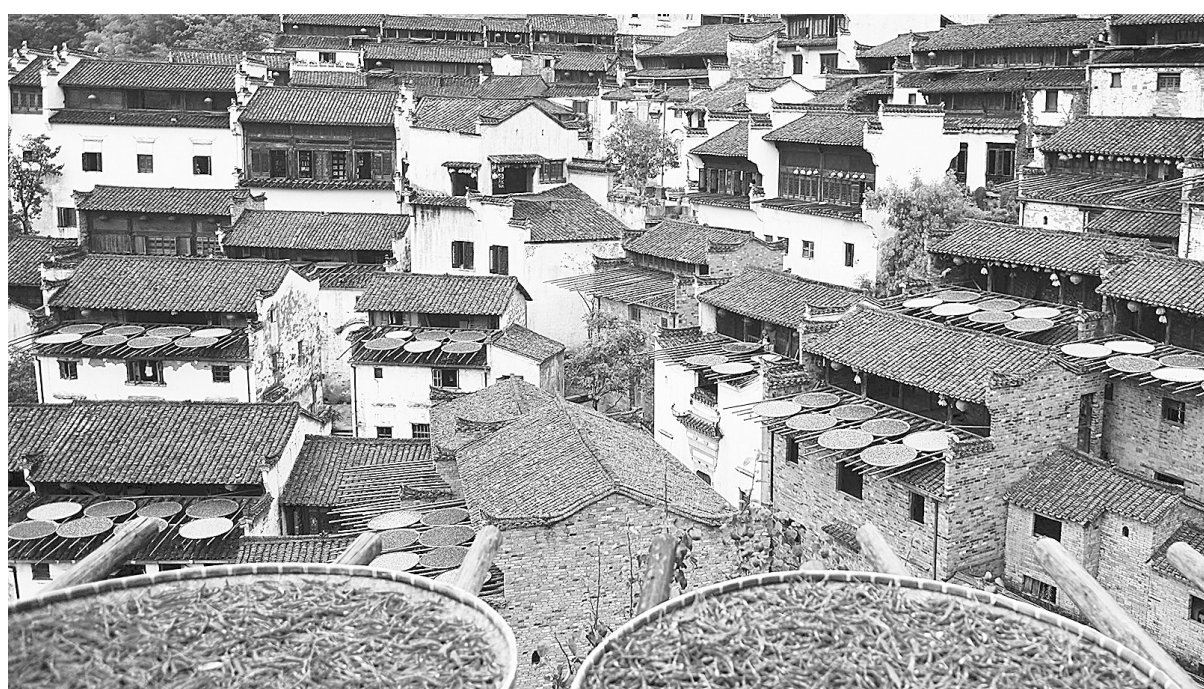
“徐玉玉电信诈骗案”7月19日在山东省临沂市中级人民法院公开宣判。主犯陈文辉犯诈骗罪和侵犯个人信息罪,被判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。其余6名被告人因犯诈骗罪分别被判处3至15年有期徒刑,且被并处罚金。其中判处被告人黄进春有期徒刑12年,并处罚金人民币40万元;判处被告人陈宝生有期徒刑7年,并处罚金人民币15万元。法院还责令各被告人向被害人退赔诈骗款项。

沈阳钢琴广场完成首秀



8月7日,观众在沈阳朗朗钢琴广场欣赏钢琴演奏。当日,辽宁省沈阳市组织演奏者代表、志愿者、钢琴广场建设者等来到刚刚完工的朗朗钢琴广场进行现场体验。朗朗钢琴广场位于沈阳市和平区,是一个以钢琴演奏为主题的音乐广场,今后将定期进行演出,同时还有志愿者对市民进行音乐知识的传播和普及等。新华社发

婺源:立秋时节晒秋忙



这是8月7日在江西省婺源县江湾镇篁岭村拍摄的村民晾晒的辣椒等农作物。当日是立秋,人们忙着在农家坝坝上晾晒农作物,到处是繁忙的劳作景象。新华社发

俗话说“早立秋凉飕飕,晚立秋热死牛”

今年“晚立秋”真会热吼吼?

2017年立秋属“晚立秋”

8月7日15时40分迎来“立秋”节气

由于立秋时刻发生在下午,因此,2017年的立秋属于“晚立秋”

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩表示

影响气候的主要因素有很多

目前,在科学上一直缺乏对于“晚立秋热死牛”的科学判断依据,而近年的气象资料也显示,立秋时间的早晚,对“凉”“气温”的影响并不大

中央气象台发布的信息也显示

立秋后,雨水会频繁光顾,不会出现大范围高温天气

受高空槽和低层切变影响

8月7日至9日

西北地区东南部、西南地区东部、江汉、黄淮、江淮、江南北部一带

自西向东有一次大到暴雨降水过程,江淮等地的局部地区有大暴雨

8月11日至13日

西南地区东部、江汉、江淮、江南等地

自西向东还有一次中到大雨、局地暴雨过程

天津中医药大学第一附属医院营养师李艳玲提醒

此时节,公众要密切注意天气预报,一旦出现“秋老虎”,要注意防暑降温,保证睡眠,及时补水

(新华社发 大雁制图)

新华社天津8月7日电(记者 周润健)“风吹一片叶,万物已惊秋。”7日15时40分迎来“立秋”节气。由于立秋时刻发生在下午,因此,今年的立秋属于“晚立秋”。

俗话说:“早立秋凉飕飕,晚立秋热死牛。”民间认为如果立秋时间在上午,则天气凉爽;立秋时间若在下午以后,天气就还要热上一阵。那么,今年的“晚立秋”会不会导致我国出现高温天气呢?

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩表示,影响气候的主要因素有很多,目前,在科学上一直缺乏对于“晚立秋热死牛”的科学判断依据。而近年的气象资料也显示,立秋时间的早晚,对“凉”和“气温”的影响并不大。

而中央气象台发布的信息也显示,立秋后,雨水会频繁光顾,不会出现大范围高温天气。受高空槽和低层切变影响,7至9日,西北地区东南部、西南地区东部、江汉、黄淮、江淮、江南北部一带自西向东有一次大到暴雨降水过程,江淮等地的局部地区有大暴雨;11至13日,西南地区东部、江汉、江淮、江南等地自西向东还有一次中到大雨、局地暴雨过程。

气象专家指出,立秋不论是“早”还是“晚”,尽管湿热的天气还要持续一段时日,但总的说来空气干燥,阳光充足,早晚不是很热,不至于热得喘不过气来。

天津中医药大学第一附属医院营养师李艳玲提醒,此时节,公众要密切注意天气预报,一旦出现“秋老虎”,要注意防暑降温,保证睡眠,及时补水。适当食用芝麻、蜂蜜、乳品等柔润食物,以益胃生津,同时还宜搭配适当的汤水和粥品。