

不忘初心 书写时代

——庆祝改革开放40周年展览展出月余反响强烈

■新华社记者 王伏玲 刘慧 刘开雄

国家博物馆西侧广场,“伟大的变革”5个大字巍然矗立。展馆大门两侧,“紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利”的标语格外引人注目。馆内人头攒动,热情洋溢似火。

“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”展出已有月余。一幅幅历史照片,一件件文献实物……全国各地观众在改革开放40年波澜壮阔的历史画卷里,遇见自己,遇见一个个重大历史“瞬间”。截至15日闭馆时,累计现场观众接近146万人次。

40年硕果累累,中国书写世界“发展奇迹”——

“可上九天揽月,可下五洋捉鳖。”国家博物馆一楼大厅两侧,长征系列火箭模型、天宫号空间站模型和蛟龙等深海探测装备模型,展示我国改革开放40年来取得的重大的科技成就。

“太震撼了!来了博物馆,才感受到国家的变化是如此之快,如

此之大。”国家电网高级工程师罗天参观完所有的展厅后,站在一楼大厅久久不愿离去。

第四展区第一单元的LED显示屏上,动态展示着我国经济总量与世界部分国家的对比变化——标示“国内生产总值排位”的立柱上,中国一路超越。国内生产总值从0.37万亿元增长到82.7万亿元,城镇化率从17.92%增长到58.52%,高铁里程从0增长到2.5万公里……1978年和2017年各项经济指标的对比,让参观观众为之振奋。

北京科技大学计算机与通讯工程学院计算机系副教授王洪泊说,看到国产的0520型号计算机感到特别亲切,“当初用这种电脑学习C语言,而现在用的都是笔记本电脑、智能手机。40年来,我国信息技术发生了翻天覆地的变化。”

跳动的数字背后,是人民实实在在的获得感。7亿多贫困人口成功脱贫,从布票、粮票、肉票等各种票证到商店里极为丰富的物质供给,人们的生活在衣食住行各个方面发生了日新月异的变化。

40年风雨征程,平凡人奏出“时

代华章”——

新中国第一张专利证书,改革开放后首张个体工商户营业执照,首个私营企业执照,首张博士学位证书,第一份盲文高考试卷……展厅里展出的无数“第一”,讲述着平凡人的故事。

“是改革开放的大潮把我推上时代潮头。”首个私营企业执照的主人公,全国工商联执行委员、中国光彩事业日本促进会会长姜维,站在他的执照展台前告诉记者。“我见证了非公所有制经济在党的领导下持续壮大的过程,我为我们国家能取得如此巨大的成就而感到自豪。”

挨挨挤挤的观众中,有一群面孔显得格外引人注目。

“那是四十年前的一个冬夜/我们要穿越到/安徽凤阳的小岗村/只见昏黄的油灯下/映着茅草屋里的/十八个村民……”北京第二十五中学的40位老师特地在安徽小岗村18位农民按下包产到户“红手印”的雕塑前,朗诵校友、词作家唐萍创作的诗歌《小岗村的红手印》。

“听着这首诗,看着这雕像,想象着小岗村村民的壮举,我不知道

如何描述这激动的心情。”特地从安徽赶来观展的张哲民说,我们生在一个英雄辈出的年代,既有黄大年、廖俊波这样推动时代前行的佼佼者,也有埋头苦干的无名拓荒者。

在“美好生活”的新华社互动专区,来自山东的丁先生面对镜头拍照,系统自动挑选一首40年间属于拍照人的经典歌曲,扫描二维码就能保存到手机。“给我选的是《七子之歌》,记忆一下拉回澳门回归的时候。这种感情的唤起太珍贵了,当年我才11岁。”

40年矢志改革,不忘初心砥砺前行——

科技与历史的碰撞让传统文化“活起来”,当年的盛世和现在的美好交相辉映。

“身临其境的体验太棒了,好像一场穿越回到了繁华的汴京!”来自北京57中学的高二学生胡天为在看完《清明上河图》穹幕影片后赞叹不绝。胡天为用手机反相机拍下了这6分钟的影片。“我和同学们对新时代生活的体验更加立体,对未来更加憧憬。”

40年伟大征程,激发观众们的逐梦豪情。大型展览自11月13日

开幕以来,累计收到现场观众留言超过166万字。

“今天是第三次来参观‘伟大变革’的展览,改革开放为我们指明了新时代前进的方向。作为新时代的学子,希望更加深入地参与到中国未来的改革中去!”

“国泰民安,国富民强,我们要感恩社会,感恩国家,加倍努力,为伟大复兴中国梦贡献自己的一份力量!”

“我们是改革开放的受益者,参加了改革开放后的各个阶段的建设。今天看到了建设的成就,很自豪。前进,中国!”

也许是地标建筑,也许是一张笑脸,也许是一片稻田……33米的行走,99秒的穿梭,在“大美中国”影像长廊里,讲解员蒋佳利告诉记者,许多观众会通过当中的一幅幅照片去寻找自己与改革开放的“连接点”。

走出国博,观众的热情穿透冬日的寒冷。面向未来,踏上新征程,改革开放进行到底的时代强音响彻长空。

(新华社北京12月16日电)

业内专家: 国内钢材市场将保持基本平稳

新华社上海12月16日电(记者李荣)最新在沪召开的“2019中国钢铁市场展望年会”上,业内专家认为,2018年国内钢材市场总体处于紧平衡的状态。新一年的钢市将保持基本平稳。

钢铁资讯机构“我的钢铁”高级研究员任竹倩认为,2018年,国内钢材市场由供应端主导价格走势,全年钢价高位震荡。钢铁行业环保限产由局部区域扩展到全国多数重点区域。汽车、家电等用钢行业上半年整体表现亮眼,下半年逐步有所下滑。钢铁行业效益继续保持较好状态,全年钢铁供需平衡。

展望2019年,汪建华等业内分析师认为,钢价将合理回归,整体“下移一个台阶”,全年钢材均价较2018年下移10%左右。钢铁生产企业利润回归,区域差异明显。钢铁原材料市场将呈现分化化的态势,焦炭均价有小涨的概率,铁矿石均价和废钢均价可能会有所回落。

相关业内专家认为,国内钢铁行业将逐步进入高质量发展的新阶段,钢铁企业应紧扣市场变化,把握行业发展趋势进行布局。

甘肃推出冬春季 十大主题旅游产品

新华社兰州12月16日电(记者刘能静)记者从甘肃省文化和旅游厅了解到,今冬明春,甘肃从农民出游需求出发,设计了“慢游、静修、颐养”三大主题旅游线路,并推出了十大主题旅游产品,满足广大农民多样化、个性化的出游需求。

甘肃省文化和旅游厅介绍,今冬明春,甘肃主打“冰雪牌”和“田园牌”,推出冬春慢游欢乐冰雪之旅、冬春生态田园颐养之旅、冬春慢游摄影采风之旅、冬春慢游丝路驿站之旅、冬春慢游多彩民俗之旅、冬春丝路文化修学之旅、冬春河西走廊自驾之旅、红色圣地研学之旅、甘肃冬春美食之旅、冬春边塞观演之旅这十大冬春主题旅游产品。

甘肃省文化和旅游厅厅长陈卫中介绍,这些旅游产品是立足于甘肃丝绸之路旅游黄金段的定位和甘肃的冬春旅游资源优势设计的,涵盖了甘肃冬春季冰雪奇观、历史文化、自然风光、民俗活动等各方面。“这是为了让广大农民群众饱览祖国的大好河山和优秀文化,在吃住行游购娱的旅游活动中,改变‘猫冬’的习惯,养成积极健康的生活方式。”陈卫中说。

武铁警方捣毁一制假窝点 查获假火车票25000余张

新华社武汉12月16日电(记者梁建强)临近春运火车票预售期,武汉铁路警方提前部署,加大了对倒卖车票、制假火车票等问题的打击力度。记者16日从武汉铁路公安局武汉公安处获悉,铁路警方成功捣毁一个制假火车票窝点,查获半成品假火车票25000余张。

据了解,自12月起,武汉铁路警方按照打击票贩“寻迹”行动工作的要求,广泛开展网络巡查。巡查中,铁路警方掌握了一条制假火车票的线索。民警初步侦查后,发现49岁的犯罪嫌疑人蔡某正在从事贩卖假火车票的情况,并锁定了制假窝点位置。

近日,在蔡某准备寄送快递时,民警迅速出击将其控制,当场从其手中的6个快递袋中查获假火车票19张。随后,民警又从制假窝点中查获假火车票40余张,半成品假火车票25000余张,以及打印机、电脑、剪票钳等制假工具。

目前,蔡某已被依法刑事拘留,案件正在进一步办理之中。

铁路警方提醒广大旅客,一定要通过正规购票渠道购买火车票,以免上当受骗,给自己的出行带来麻烦。



12月16日,京(北京)秦(秦皇岛)高速公路二期工程河北省玉田县大安镇(津冀界)至遵化市平安城路段通车,这标志着从北京东六环到承德(唐山)高速全线贯通,为京津冀三地增加了又一快速连接通道。

据介绍,京秦高速公路河北省大安镇至平安城段西连京秦高速天津段,东连京秦高速公路一期工程清东陵高速公路,全长38.399公里,双向6车道,设计行车时速120公里。

图为无人机拍摄的京秦高速公路二期工程河北玉田西进出口处的立交桥。

新华社记者杨世尧摄

应急管理部启动IV级应急响应 派出工作组赶赴四川震区

新华社北京12月16日电(记者叶昊鸣)记者16日从应急管理部获悉,针对当日四川省宜宾市兴文县发生的5.7级地震,应急管理部已启动IV级应急响应,并派出工作组赶赴震区指导救援救灾工作。

据应急管理部有关负责人介绍,截至16日17时30分,已接报有16人受伤,震中部分乡镇震感强烈,部分房屋出现裂缝,少量房屋倒塌,个别乡镇出现停电停气,个别道路因滑坡中断。当地消防救援力量已赶到震中开展搜救工作,另有5支地震救援队伍已完成集结,随时可赶赴现场。当地政府正全面开展灾情核查、抢险救灾、伤员救治等工作。

这位负责人表示,地震发生后,应急管理部党组书记黄明、副部长郑国光立即赶到部指挥中心,调度了解受灾情况,部署抢险救灾工作,要求迅速分析研判震情趋势,快速高效实施救援,科学调度人员物资。

据中国地震台网测定,此次地震震中距离兴文县城约20千米,距宜宾市约70千米,距成都市约270千米,震中50千米范围内的人口密度约370人/平方千米。

40年来我国农业科技成果共获2227项国家各类科技奖励

据新华社北京12月16日电(记者董峻)中国农业科学院党组书记张合成16日说,改革开放40年来,我国农业科技自主创新取得一系列原创性标志性成果,共获得国家各类科技奖励2227项。

这是他在当天举行的中国农业科学院庆祝改革开放四十周年农业科技改革发展报告会上说的。

在品种培育方面,挖掘出一批优异种质资源及基因,基本完成了水稻、小麦、玉米等主要农作物的基因图谱绘制和测序工作,以及

猪、牛、羊等动物的基因组测序,建立了中国荷斯坦牛分子育种技术体系。

在技术研发方面,黄淮海平原中低产地区综合治理、两系法杂交水稻技术获得国家科技进步特等奖。动植物疫病防控和病虫害综合治理技术研究取得重要进展,重大动植物疫病监测预警技术体系趋于完善。高致病性禽流感疫苗研发处于国际领先水平。

在科技进步作用下,40年来我国粮食亩产从1978年的135公

斤提高到2017年的367公斤,粮食总产量由1978年的3亿吨连续迈上4亿吨、5亿吨、6亿吨台阶,肉类总产量连续20多年稳居世界第一。

张合成同时表示,我国农业科技仍有明显技术短板,部分关键技术受制于人。如,我国的生猪、蛋鸡等畜禽养殖量占世界首位,但畜禽遗传育种核心种源80%依赖国外进口,部分核心种源如白羽肉鸡种源进口依存度达100%、种猪为90%、种公牛为70%。

斤提高到2017年的367公斤,粮食总产量由1978年的3亿吨连续迈上4亿吨、5亿吨、6亿吨台阶,肉类总产量连续20多年稳居世界第一。

张合成同时表示,我国农业科技仍有明显技术短板,部分关键技术受制于人。如,我国的生猪、蛋鸡等畜禽养殖量占世界首位,但畜禽遗传育种核心种源80%依赖国外进口,部分核心种源如白羽肉鸡种源进口依存度达100%、种猪为90%、种公牛为70%。

在科技进步作用下,40年来我国粮食亩产从1978年的135公

推进依法治市 建设法治乐山

乐山日报公益广告