

编者按

新中国成立70年来,国家和人民面貌发生深刻改变。新华社于9月9日起播发“中国面貌”系列述评,反映经济建设、社会发展、民生改善、民主法治、生态环保、开放合作等各个领域的深刻变迁,展现辉煌成就,揭示宝贵经验,彰显中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,昭示中华民族伟大复兴迈向伟大复兴的光明前景。今天推出第一篇《奇迹中国——70年中国面貌变迁述评之一》。

奇迹中国——70年中国面貌变迁述评之一

70年,在漫长的人类历史长河中,分量有多重?
一个民族,迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃;
一个国家,经历了从封闭到开放、从传统走向现代的深刻演变;
14亿人民,在摆脱贫困、决胜全面建成小康社会的时代征程上奋发前进。
70年波澜壮阔,古老的东方大国焕发出朝气蓬勃的全新面貌,正在书写新的奇迹篇章。

从传统步入现代 中国创造发展奇迹

一座桥,承载一个多世纪以来中国人联通南北的梦想。

清末民初,铁路在南京被长江阻隔。内忧外患、政权更迭的中国,始终未能跨越天堑。

1968年,经过10年设计论证、艰苦奋战,第一座由中国自行设计和建造的双层铁路、公路两用桥梁——南京长江大桥正式通车,京沪大动脉自此打通。

奇迹在发展中不断书写。2011年,南京长江大桥上游,高速铁路桥大胜关长江大桥开通运营。6年后,“复兴号”高铁从这里经过,北京到上海的单程时间压缩到4.5小时。

千里京沪,从此一日往返!

一座桥,也见证着一个家庭越过越好的日子。1985年,罗俊参加工作,负责南京长江大桥公路桥养护。他的父亲曾参加大桥建设,如今,他的儿子也进入南京桥工段,成为一名线路工。

“结婚、生子、买房、买车……我养护大桥一辈子,大桥也见证了我们一家生活的变化。”罗俊说。

家国情,缔造奇迹。29岁的李国祥眼下最大的目标是在省城买套房。他是昆明一家汽修厂的技术骨干,社保齐全,小两口已在城里扎了根。

“新市民”李国祥来自云南省寻甸回族彝族自治县金源村。过去70年,像他这样离开农村定居城市的人,数以亿计,汇聚成世界上规模最大、速度最快的城镇化历程。

这是一组印证人类史上伟大奇迹的数据:

新中国成立初期,中国城镇人口占总人口的比重仅为10.6%。到2018年末,常住人口城镇化率达到59.6%。如今,1亿非户籍人口在城市落户正在推进,昔日“乡村中国”快速迈向“城镇中国”。

70年,两万多天,见证一个国家的史诗级巨变。

经济总量从新中国成立之初的600多亿元到2018年突破90万亿元,成为世界第二大经济体、第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国,跃居世界经济增长第一大引擎;

“两弹一星”、杂交水稻、载人航天、深海探测、C919大飞机、天眼望远镜等重大科技成果振奋人心,中国奋勇踏上新科技革命的列车;

基础产业和基础设施从瓶颈制约成为优势支撑,高速铁路里程占世界高铁总量的60%以上,新兴产业新业态发展引领潮流……

70年来,中国面貌发生根本改变,向世界展示中国道路的强大魅力。

从温饱不足迈向全面小康 中国书写民生奇迹

革命老区延安。

“80后”青年赵洋洋在鹿舍里忙碌,身旁的梅花鹿膘肥体健。刚刚摘下贫困帽的年轻人雄心勃勃,计划用互联网把鹿茸产品卖出大山。

今年5月,革命圣地延安整体告别绝对贫困,226万老区人民开启奔向全面小康的新生活。

1978年以来,7亿多农村贫困人口摆脱贫困,贫困发生率从97.5%下降至2018年末的1.7%,对全球减贫贡献超过70%,创造了人类减贫史上的奇迹。

从贫困到温饱、从温饱到小康,这片土地上人民面貌发生的深刻改变,令人感叹。

延安向北,是地处毛乌素沙漠的陕西省榆林市。这里曾被无尽的风沙困扰。70年过去,数百万亩流动沙地披上绿装,塞上风景已换新颜。

1985年,已年过花甲的郭成旺承包了村子周边的沙地种树。“当年我还试着栽上了苹果树,过几年应该就能挂果了。”郭成旺的长孙、今年49岁的郭建军说。如今的毛团村,已成为当地远近闻名的蔬菜基地。

郭成旺年纪大了,他的儿子、孙子、曾孙一代代接力种树,硬是将4.5万亩黄沙地变成了树林。

“我爷爷那时候主要种的是杨树,我们现在种的是樟子松。去年我还试着栽上了苹果树,过几年应该就能挂果了。”郭成旺的长孙、今年49岁的郭建军说。如今的毛团村,已成为当地远近闻名的蔬菜基地。

美国航天局卫星收集的数据显示,2000年至2017年,全球绿化面积增加了5%。其中,仅中国的植被增加量,就占到总增量的四分之一以上,位居全球首位。

70年接力奋斗,历史性巨变彰显以人民为中心的发展指向——

2018年,居民人均可支配收入比1949年实际增长近60倍,居民人均消费支出比1978年实际增长19.2倍,全国居民恩格尔系数比1978年降低35.5个百分点,人均预期寿命提高到77岁……

从“有没有”到“好不好”,从幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶,到蓝天白云、公平正义、民主法治、幸福安全……为满足人民对美好生活的向往,中国共产党带领人民在新的历史航程上继续前行。

过去15年,英国共产党总书记罗伯特·格里菲思曾6次到访中国。惊叹于中国人民生活的大幅改善,他认为这是中国70年发展最伟大的成就,对世界发展都有重要借鉴意义。

从封闭到开放 中国展现改革奇迹

出生于上海的李政道,1946年远赴美国芝加哥,师从物理学大师费米教授。1972年以诺贝尔奖得主身份回到中国,李政道的第一站就是上海。

如今,李政道研究所已在上海张江国家科学中心启动建设。根据计划,这座全新的科研机构将于明年8月竣工,目标是成为重大原始创新的策源地。

诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克受聘成为李政道研究所首任所长。“我们期望能够复制国际科学合作的模式,吸引一流的研究人才来到中国。”他说。

百川汇海。最顶尖的人才、最优良的环境、最宽广的舞台,在今日之中国集聚、交融,上演着一个又一个的“创新奇迹”。

70年,中国从封闭走向开放,人才、物资、信息、资金等要素在不同区域之间、在经济全球化的舞台上自由流动。

珠江之滨。1957年,第一届中国出口商品交易会广州拉开帷幕,一扇大门由此打开,全球市场得以见证“中国制造”的巨大潜力。

黄浦江畔。2018年11月,全球首个以进口为主题的国家级展会在上海举行,让世界感叹于中国市场的强大活力。

一进一出,凸显中国与世界的深度互动,折射中国发展的深刻转型。

一个流动的中国,充满了繁荣发展的活力。

从乡村到城市,人们突破天花板,开创新天地,从城市到乡村,人们返乡创业,建设故土,城乡融合、区域协调、流动开放中,中国发展空间不断扩大;

从凭票购物到网络消费,从现金支付到刷脸买单,从电报电话到移动互联,流动开放中,人民生活印记深刻改变;

人才成为宝贵资源,创新创业被赋予时代荣光,一些领域科技水平从跟跑到并跑、领跑,流动开放中,文明古国向创新强国进发;

改革破除利益藩篱,开放倒逼改革深化,要素自由流动的束缚持续打破,社会主义市场经济体制不断完善,一个大国释放出世人瞩目的活力奇迹。

(新华社北京9月9日电)

首艘国产极地探险邮轮 启航开赴南极

新华社南京9月9日电(记者 刘宇轩)9日8时,首艘国产极地探险邮轮“格雷格·莫蒂默”号从江苏招商工业海门基地1号码头正式启航,前往阿根廷南部小城乌斯怀亚,整顿准备后,开启南极首航之旅。

首艘国产极地探险邮轮由招商工业集团建造,6日正式交付,命名为“格雷格·莫蒂默”号。启航后,邮轮将途经新加坡、南非好望角,再越过大西洋到达“世界尽头”之称的阿根廷乌斯怀亚,预计10月底抵达南极地区,开启为期约两周的探险之旅。

“格雷格·莫蒂默”号克服了薄板焊接变形、安全返港、复杂协同作业等一百多项技术难题,集娱乐、休闲、美食、海洋探险、水上运动等功能于一体。邮轮可承载254人,乘客可随船体验皮划艇登岛、雪地穿梭、极地露营等探险项目。

目前,招商工业海门基地已承接7艘极地邮轮订单,订单数位居行业前列。9日上午,招商工业员工代表等100余人在码头为“格雷格·莫蒂默”号启航送行。

中国援埃及二号卫星项目在开罗举行启动仪式

新华社开罗9月8日电(记者 李碧念)埃及航天局8日在位于埃及新行政首都附近的航天城举行仪式,宣布由中国援助的埃及二号卫星项目启动。

埃及二号卫星项目负责人艾哈迈德·拉菲接受新华社采访时说,这一合作项目包括一颗小型遥感卫星、一个地面测控站和一套地面应用系统。卫星设计使用寿命为5年,地面测控站设计使用寿命为15年。卫星的设计工作将在中国和埃及同步进行,组装工作将在中国援建的埃及首个卫星总装集成测试中心进行。卫星设计和组装预计将花费35个月,预计将于36个月在中国发射升空。

中国驻埃及大使廖力强在致辞中说,双方在卫星领域的合作创下了四个“第一”:埃及是第一个在“一带一路”倡议框架下和中国开展卫星合作的国家;中国第一次为埃及援建一个完整的卫星总装集成测试中心;中埃双方第一次合作为埃及的航天专家和人才进行联合培训;项目完成后,埃及将成为第一个具有完备的卫星总装集成测试能力的非洲国家。

此前,中埃双方已于6日在中国银川举行了这一卫星合作项目的正式启动仪式。埃及二号卫星项目将由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院实施。

埃及二号卫星项目是继埃及卫星总装集成测试中心项目之后,中埃在航天领域开展的又一合作项目。今年1月,中埃双方在开罗签署埃及二号卫星实施协议。

到中国学农业



9月9日,学员们在海口市演丰镇参观学习木薯种植技术。

近日,2019年发展中国家热带作物病虫害防控技术培训班在海南省海口市举行。来自古巴、斐济、缅甸、赞比亚等16个国家的40余名学员在海南学习热带作物病虫害防控技术、采收保鲜、农产品质量安全等农业知识。新华社发

埃及两座3300年历史的古墓正式向游客开放



9月8日,在埃及卢克索,一名女子在一座古墓内拍照。

埃及文物部8日在埃及南部旅游城市卢克索召开新闻发布会,宣布两座拥有3300年历史的古墓完成修复后正式向游客开放。埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里在发布会上说,这两座古墓位于尼罗河西岸,古墓壁画保存完好,描绘了当年的日常生活。新华社发

菲律宾确认出现非洲猪瘟疫情

新华社马尼拉9月9日电(记者 袁梦晨 郑妍)菲律宾农业部9日发布消息说,已经确认此前在该国北部出现的多例猪死亡病例是由非洲猪瘟引起。

菲律宾农业部代理部长威廉·达尔在当天举行的新闻发布会上说,8月菲律宾北部多地出现猪发病死亡现象,政府部门选取了20份死猪的血液样本送往英国进行非洲猪瘟检测,其中有14份样本的检测结果为阳性。

据介绍,出现疫情的地区为北部的黎刹省和布拉干省,目前当局已经扑杀了疫区及疫区周围一公里以内的超过7400头猪。

菲农业部表示将继续加强对非洲猪瘟疫情的监测和预防工作,进一步调查造成此次疫情的原因,并呼吁全国的养殖户和从事猪、猪肉及猪肉制品销售和运输的商户及时采取有效措施,严防疫情蔓延。

非洲猪瘟是由非洲猪瘟病毒感染猪引起的一种急性、出血性、烈性传染病,以高热、内脏器官严重出血和高死亡率为特征。非洲猪瘟不是人畜共患病,该病毒不会感染人类。

中央预算内投资加大支持力度促进生猪稳产保供

新华社北京9月9日电(记者 安蓓)国家发展改革委9日称,为稳定生猪生产保障市场供应,中央预算内投资将进一步加大支持力度,促进生猪稳产保供工作。

根据《国家发展改革委办公厅 农业农村部办公厅关于做好稳定生猪生产中央预算内投资安排工作的通知》,在畜牧大县畜禽粪污资源化利用整县推进基础上,2020年以生猪规模化养殖场为重点,

择优选择100个生猪存栏量10万头以上的非畜牧大县开展畜禽粪污资源化利用整县推进,重点支持粪污收集、贮存、处理、利用设施建设。对符合条件的项目县,中央投资补助比例不超过项目总投资的50%,最多不超过3000万元。加大对贫困县的支持力度,中央投资对贫困县的补助比例适当高于非贫困县。中央投资原则上分2年安排,第一年安排50%左右资金。

通知明确,实施生猪规模化养殖场建设补助项目。中央预算内投资对2020年底前新建、改扩建种猪场、规模猪场(户),禁养区内规模养猪场(户)异地重建等给予一次性补助,主要支持生猪规模化养殖场和种猪场建设动物防疫、粪污处理、养殖环境控制、自动饲喂等基础设施建设。各省可结合产业发展基础、建设需求等情况,根据下达的中央预算内投资规模,因地制宜确定建设数量,科学设置分档补助

标准。中央补助比例原则上不超过项目总投资的30%,最低不少于50万元,最高不超过500万元。

通知强调,鼓励各地充分利用地方政府专项债券资金,安排符合条件的种猪场建设、畜禽粪污资源化利用等投资项目。鼓励地方各级人民政府切实加强生猪生产保供支持力度,完善相关政策措施,支持生猪生产和畜禽粪污资源化利用工作。



图为建设中的武汉青山长江大桥(9月9日无人机拍摄)。

当日,随着桥面全面开始铺设沥青,桥宽达48米的武汉青山长江大桥主体工程基本完工,标志着这座“最宽长江大桥”进入后续沥青铺设、亮化施工阶段。

全长7548米的青山长江大桥,主跨达938米,是武汉市的第11座长江大桥。桥面比武汉沌口长江大桥还宽两米,成为目前跨越长江桥面最宽的桥梁。大桥为双向10车道高速公路,设计时速为100公里。新华社发

“最宽长江大桥”主体工程基本完工