

奋斗百年路 启航新征程

“211工程”和“985工程”——

高水平大学建设的里程碑

本报记者 张烁 吴月

日前,教育部发布全国教育事业统计主要结果:2020年,我国高等教育在学总规模4183万人,高等教育毛入学率54.4%。我国已建成世界规模最大的高等教育体系,成为名副其实的“教育大国”。

国家决定实施“211工程”,即“面向21世纪,重点建设100所左右的高等学校和一批重点学科”。“211工程”开辟了我国以重点建设推进高水平大学建设的探索之路,为科教兴国战略的实施奠定了坚实基础。

“211工程”“985工程”建设高校,成为我国建设高等教育强国的“先锋部队”和“精锐部队”,在培养拔尖创新人才、承担国家重大科研任务、提升教师队伍整体素质、培育高水平学科等方面取得了令人瞩目的成绩,带动提升了我国高等教育的整体水平,有力支撑了经济社会持续健康发展。

面向21世纪的重大战略决策——

中国坚定不移实施科教兴国战略

本报记者 牟宗琮 荣翌 陈尚文

世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”,全球最大单口径射电望远镜“中国天眼”,开启人类首次太空脑—机交互实验的“天宫二号”……在位于北京中关村的中国科学院创新成果展上,一项项辉煌成就见证着中国科技发展的历史性变革。

1995年5月6日,中共中央、国务院作出《关于加速科学技术进步的决定》(以下简称《决定》),首次提出实施科教兴国战略。同年5月召开的全国科学技术大会号召在全国形成实施科教兴国战略热潮。

在中华大地沛然兴起。2020年,我国全年研究与试验发展经费支出超过2.4万亿元,科技进步贡献率超过60%,全球创新指数排名跃升至第十四位……科技创新成为我国经济跨越式发展、综合国力大幅度增强、国际竞争力显著提升的重要因素。

(上接第一版)

总书记深刻指出:“中国共产党的历史是中国近现代以来历史最为可歌可泣的篇章”,建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业,“是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑”。

《决定》指出,从现在起到21世纪中叶,是实现我国现代化建设三步走战略目标的关键历史时期。《决定》要求,切实把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来。

改革开放以来,科技在我国经济社会发展中的作用进一步提升,我国科技实力、创新能力稳步提高。从“科学技术是第一生产力”的科学论断,到“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力”的重要论述;从党的十八大提出实施创新驱动发展战略,到“十四五”规划纲要明确“完善国家创新体系,加快建设科技强国”,科技创新摆在了国家发展全局的核心位置,科教兴国被不断赋予新的时代内涵。

“中国科技实力实现质的飞跃,一些前沿领域开始并跑、领跑,得益于党中央对科技进步的高度重视,得益于科教兴国战略的坚定实施。”展览现场,中科院文献情报中心院士馆工作人员胡卉感叹。

自此,一个新的科技进步热潮在中华大地沛然兴起。2020年,我国全年研究与试验发展经费支出超过2.4万亿元,科技进步贡献率超过60%,全球创新指数排名跃升至第十四位……科技创新成为我国经济跨越式发展、综合国力大幅度增强、国际竞争力显著提升的重要因素。

“每到一个地方,都是一种精神上的洗礼。”习近平总书记常说,“多重温这些伟大历史,心中就会增加很多正能量。”

在参观《复兴之路》展览时,习近平总书记生动讲述了“真理的味道”。“一天,一个小伙子在家里奋笔疾书,妈妈在外面喊着:‘你吃粽子要加红糖水,吃了吗?’,他说:‘吃了吃了,甜极了。’结果老太太进门一看,这个小伙子埋头写着,嘴上全是黑墨水。”指着陈列柜中的《共产党宣言》中文译本,总书记说,“这人是谁呢?就是陈望道,就是写这本书。”

从革命时期的红船精神、井冈山精神、延安精神,到建设时期的抗美援朝精神、“两弹一星”精神、大庆精神,再到改革开放时期的特区精神、抗洪精神、抗震救灾精神、抗疫精神、脱贫攻坚精神……

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”

真实的味道为何如此甘甜?正是因为,在寻求救国救民之路的几经挫折、惨痛血泪中,马克思主义犹如一道刺破暗夜的光,给苦难深重的旧中国带来了犹如久旱逢甘霖的希望。

2021年2月3日,习近平总书记再次来到贵州考察。漫步乌江河畔,望着对岸的悬崖峭壁,总书记感叹:“从这里就可以想象当年红军强渡乌江有多难!”

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”

百年党史,多少跌宕起伏,几多惊心动魄,绝处逢生、化危为机靠的是什么? “遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误,确立党中央的正确领导,创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。这在今天仍然具有十分重要的意义。”习近平总书记的话语意味深长。

“如果我们党能够历经磨难而矢志不渝,关键就在于不断进行实践创新和理论创新。”站在当年的会场,习近平总书记深有感慨。

“如果我们党能够历经磨难而矢志不渝,关键就在于不断进行实践创新和理论创新。”站在当年的会场,习近平总书记深有感慨。

本报北京3月26日电(记者赵晓霞)3月26日,“2020年中国考古新发现”在一年一度的中国社会科学院考古学论坛上揭晓,6个项目入选,分别是:浙江余姚市井头山新石器时代遗址、河南巩义市双槐树新石器时代遗址、湖北武汉市郭元咀商周遗址、宁夏彭阳县姚河塬西周遗址、新疆尉犁县克亚库都克唐代烽燧、青海都兰县热水墓群2018血渭一号墓。

井头山遗址位于浙江余姚市三七市镇三七市村,临近河姆渡、田螺山遗址,是目前在浙江省和长三角地区发现的首个贝丘遗址,也是目前所见中国沿海埋藏最深、年代最早的典型海岸贝丘遗址(距今8300—7800年),对研究中国海洋文化起源、全新世海洋环境变迁具有重大学术价值。

双槐树遗址位于河南省巩义市伊洛河与黄河交汇处南岸双槐树村南台地上。经过多年的考古调查、勘探及发掘,确认遗址现存面积约117万平方米。专家点评表示,双槐树遗址是迄今为止在黄河流域发现的仰韶文化中晚期规模最大的核心聚落。以双槐树遗址为代表的郑洛地区这一聚落群的发现填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料。

郭元咀遗址位于鲁山北麓、澧水东岸之台地上,发掘出土了大量与铸铜有关的遗迹和遗物,是长江中游地区近年保存最为完好、内涵最为丰富的商代铸铜遗址,为研究殷商青铜铸造中的组织管理、原料运输等重大学术课题提供了重要实物资料,对揭示长江中游文明进程具有重要的学术价值。

姚河塬遗址位于宁夏回族自治区固原市彭阳县新集乡姚河村北部,是宁夏南部及泾水上游地区首次发现的一处大型西周诸侯国都城遗址。遗址内包含刘家文化、先周文化、殷商文化、寺洼文化等多种文化因素,见证了商周之际宁夏地区的文化交流,为研究周王朝与西北地区的关系提供了新资料。

克亚库都克烽燧遗址位于新疆巴州尉犁县境内的荒漠地带,是由烽燧本体、居住房屋等建筑构成的一处军事设施遗址。截至2020年10月31日,已出土各类遗物1220余件(组)。专家表示,克亚库都克烽燧遗址的发掘实证了唐王朝对西域的有效统治,填补了历史文献关于唐代安西四镇之一焉耆镇下军镇防御体系记载的空白,为了解大唐西域军镇镇防体系、唐代军事制度、边塞军事生活等提供了第一手资料。

热水墓群位于青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县热水乡境内,1982年考古发现并得名。热水墓群2018血渭一号墓是一座木石结构的三室墓,出土了大量的金、银、铜、丝、织、皮、革、骨、石等珍贵遗物,并发现了一枚证明墓主人身份的银质印章。通过科学发掘,确认该墓为热水墓群结构最完整、墓室最复杂的高等级墓葬。

热水墓群位于青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县热水乡境内,1982年考古发现并得名。热水墓群2018血渭一号墓是一座木石结构的三室墓,出土了大量的金、银、铜、丝、织、皮、革、骨、石等珍贵遗物,并发现了一枚证明墓主人身份的银质印章。通过科学发掘,确认该墓为热水墓群结构最完整、墓室最复杂的高等级墓葬。

热水墓群位于青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县热水乡境内,1982年考古发现并得名。热水墓群2018血渭一号墓是一座木石结构的三室墓,出土了大量的金、银、铜、丝、织、皮、革、骨、石等珍贵遗物,并发现了一枚证明墓主人身份的银质印章。通过科学发掘,确认该墓为热水墓群结构最完整、墓室最复杂的高等级墓葬。

热水墓群位于青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县热水乡境内,1982年考古发现并得名。热水墓群2018血渭一号墓是一座木石结构的三室墓,出土了大量的金、银、铜、丝、织、皮、革、骨、石等珍贵遗物,并发现了一枚证明墓主人身份的银质印章。通过科学发掘,确认该墓为热水墓群结构最完整、墓室最复杂的高等级墓葬。

井头山新石器时代遗址等六个项目入选 “2020年中国考古新发现” 揭晓

井头山新石器时代遗址等六个项目入选 “2020年中国考古新发现” 揭晓

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”

“革命理想高于天。理想信念之火一经点燃,就永远不会熄灭。”习近平总书记动情地说,“这个理想信念我们一定要有,要把这个火烧得旺旺的。”