

留住历史根脉 传承中华文明

——习近平总书记关心历史文物保护工作纪实

新华社记者 隋笑飞 吴晶晶 周玮

中华文化发展繁荣是中华民族伟大复兴的重要条件。

保护历史文物是传承中华优秀传统文化的必然要求。

饱含着对传统文化的深厚感情,担负着实现民族复兴的历史重任,加强历史文物保护、传承优秀传统文化始终为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平所关注、

所思考。

福建三明市万寿岩遗址、河北正定古城、黑龙江哈尔滨731遗址群、首都城市规划……无论是对有关报告的批示,还是到地方考察调研,习近平总书记历来高度重视文物保护,并身体力行推动保护和抢救文物工作,尤其是党的十八大以来,总书记多次就文物保护工作作出重要指示批示,对提升文物保护水平提出了更高要求。

对历史负责、对人民负责,在习近平总书记率先垂范及重要指示批示精神指引下,各级党委政府和广大文物工作者不断加大文物保护力度,更好地传承优秀传统文化,凝聚伟大民族精神。

保护文物使命神圣:文物是不可再生的珍贵资源,属于我们也属于子孙后代

它是世界战争史上规模最大、保存最为完整的细菌战遗址群,然而,经过70余年的风雨侵蚀、冻融破坏等,位于黑龙江省哈尔滨市的731遗址群部分旧址破坏严重,甚至被挪为他用。

2014年4月,习近平总书记在一份反映该遗址群破坏情况的报告上作出重要批示,明确要求“应加强修护工作”。

731遗址群修复工作立刻被提上日程:731部队罪证陈列馆本部大楼修缮及展览展示工程正式启动,陈列馆新馆开工建设,史料搜集和文物征集逐步开展……

文物,在习近平总书记的心中始终有着沉甸甸的分量。文物保护,也始终牵动着总书记的心。

早在上世纪80年代担任河北正定县委书记时,针对一些文物保护措施不力,习近平就严肃批评有关负责同志:“我们保管不好,就是罪人,就会愧对后人。”

在福建工作期间,习近平关心福建三明市万寿岩遗址的抢救和保护,更是至今仍让很多人记忆深刻。

当地86岁的王月明老人告诉记者:“当年的事情仍历历在目。习总书记对文物价值的深刻认识,对文物保护的高度重视让我们特别感动,也特别受鼓舞。”

曾经,福建发现最早的有人类活动的地点是三明市清流孤狸洞,距今八千至一万年。然而,三明市万寿岩遗址一经发现,就把福建古人类活动的历史提前到18.5万年前。

但15年前,万寿岩遗址却一度面临挖掘机和炸药包的威胁。

王月明等一些当地老人先后写了呼吁书,紧急报告向有关部门报送。

2000年1月1日,时任福建省省长的习近平对万寿岩遗址保护作出重要批示:“三明市万寿岩旧石器时代洞穴遗址是我省史前考古的首次重要发现,也是国内罕见的重要史前遗址,必须认真妥善地加以保护。”

习近平在批示中强调,保护历史文物是国家法律赋予每个人的责任,也是实施可持续发展战略的重要内容。万寿岩旧石器时代洞穴遗址作为不可再生的珍贵文物资源,不仅属于我们,也属于子孙后代,任何个人和单位都不能为了谋取眼前或局部利益而破坏全社会和后代的利益。(下转第2版)

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话

刘云山出席

张高丽主持



新华社北京1月9日电(记者杨雅汉 余晓洁)中共中央、国务院9日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2014年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士于敏颁奖。

国务院关于2014年度国家科学技术奖励的决定

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

为全面贯彻党的十八大和十八届二、三、四中全会精神,大力实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予于敏院士国家最高科学技术奖;国务院批准,授予“网络计算的模式及基础理论研究”国家自然科学奖一等奖,授予“哺乳动物多能性干细胞的建立与调控机制研究”等45项成果国家自然科学奖

二等奖,授予“甲醇制取低碳烯烃(DMTO)技术”等3项成果国家技术发明奖一等奖,授予“水稻籼粳杂种优势利用相关基因挖掘与新品种培育”等67项成果国家技术发明奖二等奖,授予“天河一号高效能计算机系统”等3项成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“我国首次对甲型H1N1流感大流行有效防控及集成创新性研究”等26项成果国家科学技术进步奖一等

在国家科学技术奖励大会上的讲话

(2015年1月9日)
李克强

同志们、朋友们:

今天,我们在这里隆重召开国家科学技术奖励大会,表彰为我国科技事业作出突出贡献的科技工作者。刚才,习近平总书记和其他中央领导同志,向获得国家最高科学技术奖的于敏院士和其他获奖人员代表颁了奖。在此,我代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺!向全国广大科技工作者

者表示崇高敬意和诚挚问候!向参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢!

国家科学技术奖是一面旗帜,展示的是一批标志性重大科技成果,营造的是崇尚科学、尊重人才、褒扬先进的氛围。我们期待并相信,在获奖者的激励下,全社会形成万众创新的热潮,中华大地处处充满无限生机和创造力。

创新是中华民族生生不息的秉性、发展进步的动力。人民是创新的主体,一部5000多年的中华文明史,就是人民在实践中探索创新的历史。中华民族自古以来就是具有蓬勃创造活力的民族,四大发明在世界发明史上熠熠生辉。近代以后中华民族历经磨难,但创新图强的步伐从未停歇。新中国成立以来,我们坚持自力更生、大力推动自主创新,

技术工人再登国家科技奖励最高领奖台

两位“金蓝领”皆获国家科技进步二等奖

由工会推荐的一线技术工人创新成果已有11项荣获国家科技进步大奖

本报北京1月9日电(记者郑蔚 王娇萍)今天,两位技术工人走进北京人民大会堂,在国家科学技术奖励大会上分别荣获2014年度国家科技进步二等奖!他们是中石化江苏油田分公司高级技师田明和国网山东省电力检修公司送电线路技师王进。至此,由工会推荐的一线技术工人创新成果已有11项荣获国家科技进步大奖。

田明和王进的获奖项目分别为“试油测试技术的创新与应用”和“±660kV直流架空输电线路带电作业技术和工器具创新及应用”。据了解,田明团队完成的项目系统解决

了油田井下作业的5项行业难题,不仅在国内外得到应用,其部分技术已在德国、俄罗斯等国家推广,直接创效6800万元,间接创效7000万元。而王进领衔的创新成果则达到了国际领先水平,仅在山东省推广近三年,就减少线路单极停电145小时,多供电量2.9亿千瓦时,创造直接经济效益1.58亿元。

近年来,国家科技奖励最高领奖台上一线职工的身影频频出现。2007年,一汽大众汽车公司工人技师王洪军荣获国家科技进步二等奖,实现了工人在这一大奖中“零”的突破。随后,杨建华、代旭升、赵林源、许杏桃、王康

健、李斌、郭晋龙、高森等多位技工陆续摘得大奖。这些蓝领精英在平凡岗位上的发明创新,不仅为企业,更为国家建设作出了令世人惊叹的贡献。

全国总工会经济技术部负责人表示,创新驱动发展战略的实施,为职工技术创新活动创造了广阔的发展空间。在各级工会的动员和培育下,广大职工积极投身群众性技术创新活动,实现了提高技能素质与促进企业技术进步“双赢”。从统计数据看,近3年来,仅各级工会征集的职工合理化建议就达3381.92万项,有1842.34万项得到实施,推广技

术攻关、技术革新项目20190万项,取得发明创造成果41.27万项,先进操作法46.34万项。

据悉,全总已经建立了职工技术创新成果评审、国家科学奖励项目推荐机制。目前,全总正在搭建职工技术创新信息平台,逐步建立职工技能人才库、创新成果库,把在历届大赛和创新成果评选活动中涌现出来的高技能人才和职工优秀技术创新成果纳入数据库,为企业和职工开展技术创新、技术交流、成果转化提供信息化服务。全总还将设立职工创新专项补助资金,构建和完善职工技术创新激励机制。

(下转第2版)

为全面深化改革提供坚强保证

——党的建设制度改革述评

新华社记者 华春雨

全面深化改革能否成功,关键在党、关键在人。党的建设制度改革既是全面深化改革的重要内容,也是全面深化改革取得成功的

重要保证,直接关系到全面深化改革总目标的实现。

在以习近平同志为总书记的党中央领导下,一年来,党的建设制度改革专项小组把落实《深化党的建设制度改革实施方案》作为重

要政治任务,紧锣密鼓推进各项改革任务组织实施,党的建设制度改革扎实推进,成效初步显现。

要积极稳妥、有序推进——2014年改革任务基本完成

2014年12月2日上午,中央全面深化改革领导小组第七次会议审议通过了《关于县以下机关建立公务员职务与职级并行制度的意见》,建议根据会议讨论情况进一步修改完善后按程序报批实施。

(下转第2版)

全面深化改革一年来