



# 习近平会见津巴布韦总统穆加贝

新华社北京1月9日电 (记者杨依军)国家主席习近平9日在钓鱼台国宾馆会见津巴布韦总统穆加贝。

习近平指出,中津传统友谊是在两国人民并肩争取民族解放的战斗中凝结而成的,也是由穆加贝总统和中国老一辈领导人共同缔造的,经受住了时间和国际风云变幻的考验,历久弥坚。中国永远不会忘记老朋友,中国人民珍视同津巴布韦人民的深厚情谊。中方赞赏津方在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予坚定支持,将一如既往地支持津巴布韦维护主权、安全、发展利益,支持津巴布韦人民走自主选择的发展道路。

习近平强调,在双方共同努力下,我同穆加贝总统就发展两国关系达成的共识以及中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果正得到积极落实,两国在基础设施建设、农业等领域的合作正在积极推进。中方愿鼓励有实力的中国企业赴津巴布韦投资兴业,扩大双方合作,中方愿同津方一道,推动两国互利合作关系不断取得新成果。

穆加贝表示,很高兴再次来到伟大的友好中国。习近平主席2015年对津巴布韦的国事访问和出席中非合作论坛约翰内斯堡峰会取得巨大成功。中国长期以来对包括津巴布韦在内非洲国家的经济社会发展给予了宝贵

帮助,非洲国家正在采取积极步骤,推进落实习近平主席在约翰内斯堡峰会上宣布的中非十大合作计划。津方愿继续深化同中方在基础设施、农业等领域合作。

国务委员杨洁篪等参加会见。

## 国务院关于二〇一六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三中、四中、五中、六中全会精神,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。

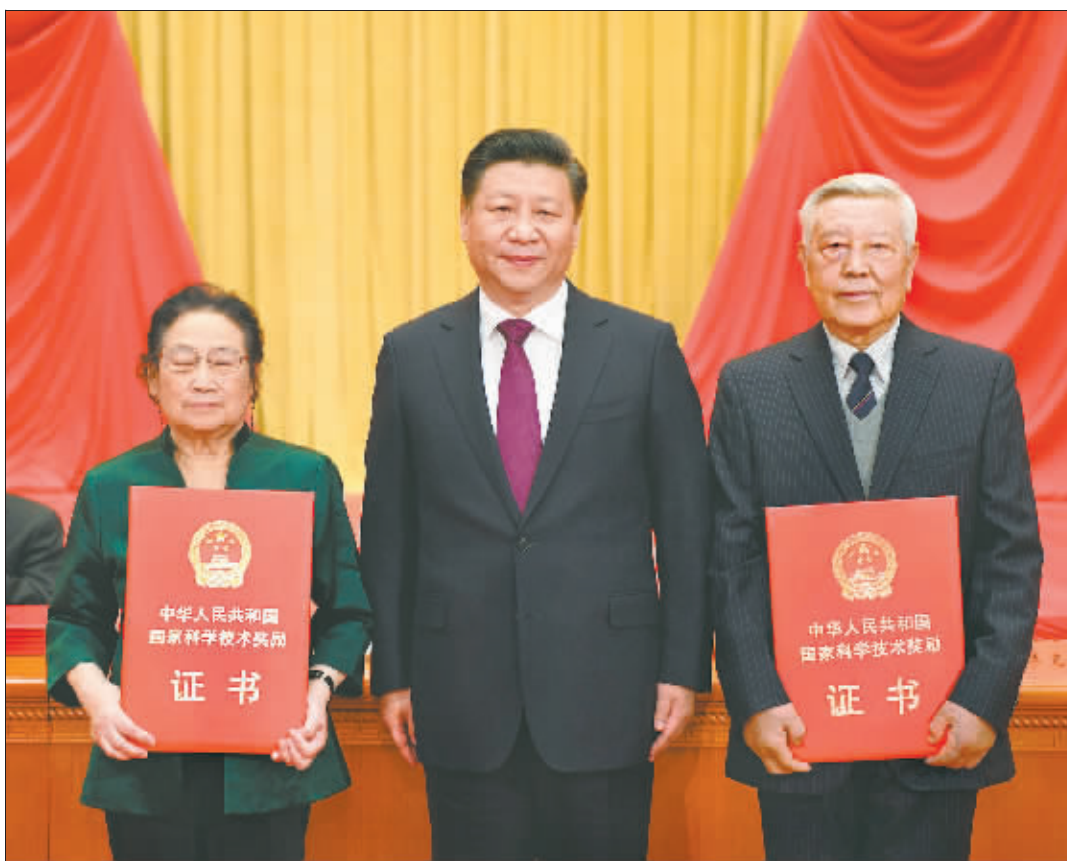
根据《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予赵忠贤院士、屠呦呦研究员国家最高科学技术奖;国务院批准,授予“大亚湾反应堆堆中微子实验发现的中微子振荡新模式”国家自然科学奖一等奖,授予“亚洲季风变迁与全球气候的联系”等41项成果国家自然科学奖二等奖,授予“高温/超高温涂层材料技术与装备”等3项成果国家技术发明奖一等奖,授予“良种牛半高效克隆技术”等63项成果国家技术发明奖二等奖,授予“第四代移动通信系统(TD-LTE)关键技术与应用”等2项成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“嫦娥三号工程”等20项成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“多抗稳产棉花新品种中棉所49的选育技术及应用”等149项成果国家科学技术进步奖二等奖,授予凯瑟琳·科瑟·赫纳斯教授等5名外国专家和国际玉米小麦改良中心、中国科学院国际科学技术合作奖。

全国科学技术工作者要向赵忠贤院士、屠呦呦研究员及全体获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神和服务国家、造福人民的优良传统,深入实施创新驱动发展战略,坚定不移走中国特色自主创新道路,为加快建设创新型国家、建设世界科技强国,实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中华人民共和国国务院  
2017年1月2日  
(新华社北京1月9日电)

# 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



1月9日,2016年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽等出席大会并为获奖代表颁发奖励证书。会前,习近平等党和国家领导人会见获奖代表。

新华社记者 李学仁 摄

1月9日,2016年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士(右)和中国中医科学院屠呦呦研究员(左)颁奖。

新华社记者 李学仁 摄

新华社北京1月9日电 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。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研

究员颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、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致以崇高敬意和诚挚问候,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出,刚刚过去的一年,面对复杂

严峻的国内外环境,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国经济社会发展取得了显著成就,科技战线大事喜事多,一批具有标志性意义的重大科技成果涌现,科技创新成果加速转化,大众创业万众创新蓬勃兴起,中华大地在创新中展现出勃勃生机与活力。

当前,世界新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,我国经济结构深度调整,新旧动能转换进入新阶段,必须认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,把创新摆在国家发展全局的核心位置,以新发展理念为引

领,以供给结构性改革为主线,深入实施创新驱动发展战略,加快培育壮大新动能,改造提升传统产业,推动经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

李克强说,要全面提高科技创新能力,筑牢国家核心竞争力的基石。瞄准前沿,紧扣需求,前瞻部署,推进国家科技重大项目、重大工程和重大基础设施建设。加强基础研究和原始创新,建立长期稳定的支持机制,鼓励科研人员潜心研究。建立以企业为主体、以市场为导向的技术创新机制,利用互联网等新平

台新模式,集聚优化创新要素,提高科技创新和成果转化效率。

李克强指出,要深化科技体制改革,深入推进科技领域“放管服”,赋予科研院所和高校更大的科研自主权,赋予创新领军人才更大的人财物支配权。加大成果处置、收益分配、股权激励等政策落实力度,使创新者得到应有荣誉和回报。着力激发全社会创新潜能,既支持本土人才勇攀高峰,也吸引海归人才、外国人才来华创业创新,为他们施展才华提供更大空间。

(下转第3版)

## 一线工人再登国家科技最高领奖台

自2006年至今,全总已推荐13位一线工人摘得国家科技进步奖

本报北京1月9日电 (记者张锐 彭文卓)在今天上午举行的国家科学技术奖励大会上,由中华全国总工会推荐的江苏省电力试验研究院有限公司高级技师朱洪斌获得国家科学技术进步奖二等奖。自2006年以来,已有13名由全总推荐的一线工人登上了国家科技最高领奖台,其中包括朱洪斌在内的8位一线工人是在全总等四部委联合开展的全国职工优秀技术创新成果评选的基础上获得国家科技进步奖。

“作为一线工人能登上国家科技最高领奖台,这是国家对工人价值的肯定,这得益于

各级工会一直以来的支持和关爱,我将继续努力,争取在工作中有更多的创新。”获奖后的朱洪斌心情久久不能平静。

作为国网江苏省电力公司电力科学研究院状态评价中心物资检测室油气化验组组长,朱洪斌从事的工作就像是医院里的验血师。通过检测变压器油中气体的变化分析变压器的运行状况,为了保障设备安全,提高检测质量和效率,28年来朱洪斌一直为成为顶级“验血师”而不懈努力。

据悉,朱洪斌此次申报的项目为《变压器

潜伏性缺陷的油中气体检测技术及应用》,通过围绕油中气体检测的仪器校准、样品采集、油气分离、色谱分析等全过程开展体系化创新,将同一化验室检测平行误差由10%减小到2%,不同化验室检测对比误差由20%减小到5%,实现了变压器潜伏性缺陷的及时、准确诊断。目前,该项目成果已在江苏电网全面应用,发现变压器潜伏性缺陷75起,创造经济效益达2.51亿元,并减少非计划停电10余万小时,同时还应用于新疆、福建、山东、广东、安徽等电网。

近年来,各级工会以劳动和技能竞赛为重要载体,持续实施职工素质建设工程,广泛开展群众性技术创新活动,组织动员广大职工积极投身大众创业、万众创新,同时把劳模创新工作室作为新时期群众性技术创新活动的有效载体,不断深化创建工作。截至2015年底,全国31个省(区、市)共创建劳模创新工作室7.8万家。近三年来,仅97家全国示范性劳模创新工作室就完成创新成果3936项,其中2037项成果得到转化,产生经济效益57亿元,申请专利857个。

这是上海市虹口区嘉兴路街道张桥居民区。1月9日,记者通过无人机航拍上海“最大的棚户区”之一——张桥。据悉,上海市虹口区嘉兴路街道张桥居民区目前住户有约2100户。2016年11月,上海市虹口区嘉兴路街道完成对张桥居民开展旧城区改建的第一轮意愿征询,同意率超95%,旧城改造工作将陆续启动。

新华社记者 丁丁 摄



航拍上海“最大的棚户区”之一——张桥

## 广西新规助力破解“讨薪难”

扩大农民工工资保证金领域,建立差异化缴存机制

本报讯(记者唐慧敏)广西壮族自治区政府近日出台《关于明确农民工工资保证金制度的通知》,扩大了需缴纳农民工工资保证金的领域,并建立差异化缴存机制,力图遏止农民工工资被拖欠现象。

新规要求,除建筑、水利、电网、铁路、交通等行业需缴纳保证金以外,在土木工程、装饰装修、园林、市政公用等工程建设领域全面实行农民工工资保证金制度,并逐步将实施范围扩大到其他行业。“以前拖欠农民工工资的现象集中在建筑等5大领域,如今蔓延至零售、餐饮、加工等多个行业,因而新规扩大了保证金的覆盖范围。”广西劳动保障监察局局长欧水木说。

以往工程项目的建设单位和施工企业被要求在地方政府财政专户缴纳保证金,但新规进行了调整,要求建设单位和施工企业在工程项目所在地银行开设农民工工资保证金专用账户,由开户商业银行、主管部门、缴存方三方共同监管该账户。

同时,广西建立了差异化缴存机制,“信用好”的企业将得到“优待”——一定时期内未发生工资拖欠、社会信用记录良好的企业,将被减免缴存保证金比例直至免交。而发生多次工资拖欠的企业,则被提高缴存比例。“这种机制,可以倒逼企业守法经营。”欧水木说。

数据统计,2016年广西讨薪案件数量下降了15%到16%,但金额上升了17%。

本报讯(记者彭冰 柳姗姗 通讯员王东晖)(工人日报)记者近日从中国第一汽车集团获悉,2016年该公司20个集团级(职工)劳模创新工作室、专家培训工作室共完成创新攻关311项,创造价值6222万元,培训8814人。近期,经组织答辩与实地考察,一汽集团工会将从23名申报者中优选出,再命名10个工作室,加速构建金字塔型工作室集群。

2015年,一汽集团工会联合公司组织人事部门,在全集团范围内加快创建各层级劳模、专家工作室。“劳模、专家建立工作室必须符合‘六有’标准,即有活动场所、设备设施、核心团队、管理制度、工作计划、突出成果。对于批准建立的工作室,我们提供全程指导和服务,给予资金支持,帮助协调处理所遇到的困

难。”一汽集团工会经济部部长姬小明介绍说,当年就有54人申报。

“弘扬劳模精神,传承高超技能,聚力创新攻关,服务企业社会”是一汽集团劳模工作室的宗旨。集团工会制定了完备的管理办法,明确了退出机制,每年对各工作室进行综合考核,对成果显著的给予表彰奖励,核心成员优先推荐

实施“六有”标准 推行优胜劣汰  
一汽集团构建金字塔型工作室集群

评优晋级。反之予以通报,直至摘牌。

“工作室创立时,集团工会给了8万元启动资金,公司每年根据我们的创新课题下拨攻关经费,年底还有评比和奖金。”在齐嵩宇工作室,齐嵩宇告诉记者。

“目前,在职工(劳模)创新工作室、专家培训工作室的创建工作中,一汽集团已经形

成党政高度重视、工会牵头实施、劳模专家挂帅、职工踊跃参与的格局。”一汽集团工会常务副主席孙捷说,计划3年内创建50个集团级劳模工作室,并在各下属单位再建立一批卫星工作室,最终构建出“国家、省、市、一汽集团、二级公司、三级厂”6个层级的金字塔型工作室集群。