

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持

新华社北京1月10日电 中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人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。韩正主持大会。

上午10时30分,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2019年度国家最高科学技术奖的原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为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发证书。

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,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,新中国成立70年来,我国科技发展波澜壮阔、成就辉煌。去年,我国科技事业再创佳绩,涌现出一批具有国际领先水平的成果,大众创业万众创新迈向深入,新动能持续快速成长。今年我们将全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照党中央、国务院决策部署,深入实施创新驱动发展战略,加快促进科技与经济深度融合,为保持经济运行在合理区间、推动高质量发展提供强大动力。

李克强说,要筑牢基础研究这一科技创新的根基。加大财政稳定支持,引导企业等社会力量增加投入,完善经费保障、成果评价和人才激励机制,尊重规律、宽容失败,



图为习近平向获得二〇一九年度国家最高科学技术奖的原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士(左)和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士(右)颁奖。
新华社记者 李学仁摄

支持科研人员心无旁骛、潜心钻研,创造更多“从0到1”的原创成果,让“板凳甘坐十年冷”的专注得到更多褒奖。要紧扣经济发展和民生急需把准科技创新的着力点。加速产业升级的关键核心技术攻关和成果转化,催生更多新产业新业态。加大重大疾病防控、环境治理等研发力度,让技术贴近群

众、创新造福人民。
李克强说,要优化科技创新生态。发挥企业技术创新主体作用,落实研发费用加计扣除等减税降费政策,尊重和保护知识产权,提高企业创新的能力和意愿。持续推动大众创业万众创新,促进大中小企业、高校院所、普通创客融通创新和产学研用一体化

发展,提升创新整体效能。
李克强说,要增强科技创新内生动力。深化“放管服”改革,拓展科研管理“绿色通道”和项目经费使用“包干制”试点。完善科技成果和人才评价办法,人才不论年龄资历、背景出身,都应一视同仁、凭本事说话,让金子都能发光。大力弘扬科学家精

神,加强科研诚信建设。注重为青年人才挑大梁创造更多机会。拓展国际创新合作,为各国科技人员来华交流、企业来华发展提供便利。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,创新精神是中华民族最鲜明的禀赋,是任何时代都不可或缺的精神特质。广大科技工作者要以获奖者为榜样,坚定创新信心和决心,把个人理想自觉融入国家发展伟业。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,坚定不移走中国特色社会主义创新道路,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2019年度国家科学技术奖励的决定》。

黄旭华、曾庆存代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、蔡达峰、肖捷、何立峰出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2019年度国家科学技术奖获奖代表及亲属代表,首都科技界代表和学生代表等约3300人参加大会。

2019年度国家科学技术奖共评选出296个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖1项、二等奖45项;国家技术发明奖65项,其中一等奖3项、二等奖62项;国家科学技术进步奖185项,其中特等奖3项、一等奖22项、二等奖160项;授予10名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

习近平将对缅甸进行国事访问

外交部举行中外媒体吹风会介绍有关情况

新华社北京1月10日电 外交部发言人华春莹10日宣布:应缅甸联邦共和国总统温敏邀请,国家主席习近平将于1月17日至18日对缅甸进行国事访问。

本报北京1月10日电 (记者暨佩娟、王慧)外交部10日举行中外媒体吹风会。外交部副部长罗照辉介绍国家主席习近平即将对缅甸进行国事访问有关情况,并回答记者提问。

罗照辉表示,应温敏总统邀请,习近平主席将于1月17日至18日对缅甸进行国事访问。这是习近平主席今年首次出访,是中国国家主席时隔19年后再度出访,又恰逢中缅建交70周年,对中缅关系发展具有承前启后、继往开来的重大特殊意义。缅甸是中国友好邻邦。当前,两国政治上高度互信,经济上深度合作,国际地区问题上密切配合,“胞波”情谊历久弥新,民间往来高位运行。建交70年来,中缅关系在互尊、互信、互助的基础上不断发展,树立了大小国家间和睦相处、合作共赢的典范。中方坚持不干涉内政,坚定支持缅甸维护国家尊严和合法权益。在缅甸国内和平问题上,中方劝和促谈,发挥建设性作用。缅甸在涉及台湾、西藏、新疆问题上一直坚定支持中方。缅甸积极响应和参与“一带一路”合作倡议。中缅经济走廊及大项目合作带动了缅甸沿线就业和经济发展,极大提升了当地人民生活水平。中缅坚持践行和平共处五项原则,坚持国际关系基本准则,支持多边主义、维护自由

贸易,共同为推动建立公正合理的新型国际关系作出贡献。双方在联合国、东亚合作等场合相互支持,在建立中国—东盟自贸区,区域全面经济伙伴关系、“南海行为准则”磋商等方面密切协调配合。

罗照辉表示,访问期间,习近平主席将出席温敏总统举行的一系列国事活动,同昂山素季国务资政会谈,出席双边合作文件交换仪式和昂山素季举行的小范围宴会,会见缅甸国防军总司令敏昂莱,与缅甸议会和政党领导人交流,并与缅方主要领导人共同出席中缅建交70周年系列庆祝活动暨中缅文化旅游年启动仪式等活动。双方还将发表联合声明。

罗照辉表示,习近平主席此次访缅,将同缅方领导人共话千年“胞波”情,同谱合作新篇章,提升政治关系定位,深化互联互通合作,推进中缅经济走廊建设,推动中缅关系迈上更高水平。一是总结两国交往的历史经验,规划今后发展蓝图,进一步丰富双边关系内涵,构建中缅命运共同体,开启中缅关系新时代。二是深化高质量共建“一带一路”合作,推动中缅经济走廊由概念规划转入实质建设,实现走廊两端支撑和互联互通重大项目积极进展,造福两国和两国人民。三是通过举办文化旅游年等活动,扩大人文交往,夯实两国友好的民意基础。相信在双方共同努力下,习近平主席新年伊始对缅甸的里程碑式访问必将取得圆满成功,在中缅友好交往史上留下浓墨重彩的一笔。

习近平《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》单行本出版

新华社北京1月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

1月10日,国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。为研制核潜艇隐姓埋名30年的黄旭华院士、被誉为气象预报事业泰斗的曾庆存院士获得2019年度国家最高科技奖。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向他们颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。

这一幕,让人感动。这是中国重视科技创新、尊重科技人才的缩影。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼全局、面向未来,作出“必须把创新作为引领发展的第一动力”的重大战略抉择,实施创新驱动发展战略,加快建设创新型国家,吹响建设世界科技强国的号角。创新的种子已经播撒,创新的激情正在升

家科学技术奖获奖项目,从新支线飞机ARJ21等国产大飞机,到助力新药研发的高效手性催化剂,再到指导微血管病变防治的中医脉络学说——科学技术从来没有像今天这样深刻影响国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响人民生活福祉。中国要实现到2035年跻身创新型国家前列、到新中国成立100年时成为世界科技强国的目标,必须挑战和攀登更多科技高峰。

第三,这是走向世界的必然。近年来,中国高铁设备、海洋工程装备、核电装备、卫星成体系走出国门。从“中国天眼”(FAST)到“世界巨眼”(SKA),从人类基因组测序到泛第三极环境研究,中国参与国际合作的广度和深度,也早已今非昔比。与此同时,2019年度中国国际合作

昂首阔步迈向创新型国家

刘 峻

中国高度重视科技创新。
首先,这是历史经验的昭示。习近平总书记指出,近代史上,中国落后挨打的根子之一就是科技落后。在中华民族苦难深重的历史进程中,中国人明白了:国家的强大、民族的强盛不只取决于经济总量的大小和人口领土的多寡。抓住科技创新,就是抓住发展全局的牛鼻子。正是长江洪水泛滥之痛,才有了建成世界最大水利枢纽工程的决心与意志,才有了“截断巫山云雨,高峡出平湖”的世界奇迹。如今,新一轮科技革命和产业变革与中国加快转变经济发展方式形成历史性交汇,为我们实施创新驱动发展战略提供了难得的重大机遇。

其次,这是民族复兴的要求。中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。纵观2019年度国

奖获奖人数创历史新高,8个国家的10位科技专家覆盖诸多科技发展热点领域。中国愿同国际社会一道加强科技创新合作,应对全球共同挑战,携手构建人类命运共同体。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。2020年,中国将迈入创新型国家行列,并向着科技强国的目标继续前进。中国的科技创新永无止境,中国人的科技强国之梦终会实现。

(作者为本报评论员)



本栏目主持人: 陈振凯

“2019年中国考古新发现”揭晓

6个入选项目、7个入围项目和1个国外考古新发现

- 山东滕州市西孟庄龙山文化遗址
- 黑龙江齐齐哈尔市洪河遗址
- 陕西神木市石峁遗址皇城台大台基遗址
- 山西绛县西吴壁遗址
- 湖北随州市枣树林春秋曾国贵族墓地
- 青海乌兰县泉沟吐蕃时期壁画

孟加拉国毗罗普尔古城纳提什瓦遗址

李栋制图 (新华社发)

据新华社北京1月10日电 (记者施雨岑) 2019年,中国考古工作成就斐然,考古发现惊喜不断。中国社会科学院考古研究所10日揭晓“2019年中国考古新发现”的6个入选项目、7个入围项目和1个国外考古新发现。

这6个入选项目分别是山东滕州市西孟庄龙山文化遗址、黑龙江齐齐哈尔市洪河遗址、陕西神木市石峁遗址皇城台大台基遗址、山西绛县西吴壁遗址、湖北随州市枣树林春秋曾国贵族墓地和青海乌兰县泉沟吐蕃时期壁画。国外考古新发现则是孟加拉国毗罗普尔古城纳提什瓦遗址。

在10日举行的中国社会科学院考古学论坛上,6个入选项目及国外考古新发现项目的专家代表就上述遗址的考古背景、发掘过程、主要收获、学术意义及未来考古发掘研究工作设想等内容进行了独具特色的学术报告,相关领域专家也对汇报项目进行了别开生面的专业点评。