

2020年1月11日 星期六

已亥年十二月十七 今日8版

中国军网 http://www.81.cn 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

第 22646 号

解放军报社出版 代号1-26

## 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

变)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。

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

习近平主席将于1月17日至18日对缅 展,树立了大小国家间和睦相处、合作 共赢的典范。中方坚持不干涉缅内 政,坚定支持缅甸维护国家尊严 法权益。在缅甸国内和平和解问题 廊及大项目合作带动了缅方沿线就业 和经济发展,极大提升了当地人民生

# 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 王沪宁出席 韩正主持



中央军委主席习近平向获得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



1月10日,2019年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等 会见获奖代表并同大家合影留念。

新华社记者 谢环驰摄

新华社北京1月10日电 中共中央、国务院10日上午在 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 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,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 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 色自主创新道路,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》。(决定全文

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

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。

#### 必须用马克思主义中国化最新成果统一思想意志行动

——三论学习贯彻习主席在"不忘初心、牢记 使命"主题教育总结大会上的重要讲话

■本报评论员

党的鲜明特色和光荣传统。

习主席在主题教育总结大会上强 调:"不忘初心、牢记使命,必须用马克 思主义中国化最新成果统一思想、统 一意志、统一行动。"这一重要论述,再 次强调了加强党的理论武装的重要 性,必将进一步推动全党提高思想理 论水平,凝聚事业发展力量。

毛泽东同志曾说过:"掌握思想教 育,是团结全党进行伟大政治斗争的 中心环节。"马克思主义政党的先进 性,首先体现为思想理论上的先进 性。指导思想先进、理论武装先行,是 我们党的特有优势和基本经验。政治 上的坚定、党性上的自觉,都离不开理 论上的清醒。共产党人的初心,不仅 来自于对人民的朴素感情、对真理的

注重思想建党、理论强党,是我们 执着追求,更建立在马克思主义的科 学理论之上。只有坚持思想建党、理 论强党,不忘初心才能更加自觉,担当 使命才能更加坚定。

党的历次集中教育活动,都以思 想教育打头,着力解决学习不深入、 思想不统一、行动跟不上的问题,既 绵绵用力又集中发力,推动了全党思 想上统一、政治上团结、行动上一 致。这次主题教育,把学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想作为 主线,广大党员、干部带着责任、带着 问题读原著学原文,深学细悟、研机 析理, 加深理解和领会, 推动学习 往深里走、往实里走, 强化理想信 念和使命担当,提高了知信行合一 能力。同时也要看到,理论学习浅 表化、碎片化、随意化等现象依然

存在,做到真学真懂真信真用,还

需要下更大气力。 习主席多次强调:"中国共产党 人依靠学习走到今天,也必然要依靠 学习走向未来。"当前,我们党正带领 人民进行具有许多新的历史特点的 伟大斗争,形势环境变化之快、改革 发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之 多、对我们党治国理政考验之大前所 未有,如果缺乏理论思维,是难以战 胜各种风险和困难的,也是难以不断 前进的。我们要跟上时代步伐,不能 身子进了新时代,思想还停留在过 去,看问题、作决策、推工作还是老观 念、老套路、老办法。否则,不仅会跟 不上时代、做不好工作,而且会贻误 时机、耽误工作。

(下转第二版)

## 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

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。





请看今日二版——

#### 砰!一枪打破"不可能"



相关精彩内容请 扫描中国军网二维码, 观看解放军新闻传播 中心广电部视频报道: 《"闪电枪手"的修炼 秘籍》