



2019年1月9日 星期三 中国军网 <http://www.81.cn> 第 22279 号 解放军报社出版
戊戌年十二月初四 今日 12 版 国内统一连续出版物号：CN 81-0001/(J) 代号 1-26

金正恩对中国进行访问

新华社北京1月8日电 中共中央对外联络部新闻发言人1月8日在北京宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩1月7日至10日对中国进行访问。

习近平同吉布提总统盖莱就中吉建交40周年互致贺电

新华社北京1月8日电 国家主席习近平1月8日同吉布提总统盖莱互致贺电，庆祝两国建交40周年。

习近平在贺电中指出，建交40年来，中吉关系健康稳定发展，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理

解、相互支持，各领域合作成果丰硕。2017年11月，你来华进行国事访问，我们共同宣布中吉建立战略伙伴关系。去年9月中非合作论坛北京峰会期间，我们就发展中吉关系达成新共识，并见证签署共同推进“一带一路”建设谅解备忘录。

我高度重视中吉关系发展，愿同你一道努力，以两国建交40周年为契机，巩固两国政治互信，深化共建“一带一路”合作，落实中非合作论坛北京峰会成果，推动中吉战略伙伴关系不断迈上新台阶。
(下转第三版)

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 王沪宁参加会见 韩正主持



1月8日，2018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2018年度国家最高科学技术奖的哈尔滨工业大学刘永坦院士(右)和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士(左)颁奖。

新华社记者 谢环驰摄

1月8日，2018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8日电 (记者陈芳、吴晶)中共中央、国务院8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会议活动。习近平等为获奖代表颁奖。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2018年度国家最高科学技术奖的哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士颁发奖章、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，改革开放40年来，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，书写了科技发展史上的辉煌篇章。刚刚过去的一年，面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的改革发展稳定任务，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济社会持续健康发展，科技创新再创佳绩，新动能持续快速成长。当前保持经济平稳运行、促进高质量发展，必须更好发挥创新引领作用。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把握世界新一轮科技革命和产业变革大势，紧扣重要战略机遇新内涵，深入实施创新驱动发展战略，加快创新型国家和世界科技强国建设，不断增强经济创新力和竞争力。

李克强说，要优化科技发展战略布局，调整优化重大科技项目。把基础研究摆在更加突出的位置，加大长期稳定支持，推动基础研究、应用研究和产业化融通发展，构建开放、协同、高效的科研平台。要深化科技体制改革，创新科技投入政策和经费管理制度，扩大科研人员在技术路线选择、资金使用、成果转化等方面的自主权，实行更加灵活多样的薪酬激励制度，弘扬科学家精神，严守科研伦理规范，加强科研诚信和学风建设，扎扎实实做事，不拘一格大胆使用青年人，把科技人

员创新创造活力充分激发出来。

李克强指出，要强化企业创新主体地位，健全产学研一体化创新机制。更多运用市场化手段促进企业创新，只要企业充满创新活力，中国经济就有勃勃生机。要大力营造公平包容的创新创业环境，降低创新创业的制度性成本，提升双创水平，加快构建知识产权创造、保护、运用、服务体系，严厉打击侵权假冒行为，着力激发全社会创新潜能。要加强创新能力开放合作，扩大国家科技计划和项目对外开放，在人员往来、学术交流等方面创造更多便利条件，更加广泛汇聚各方面创新资源。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说，党中央、国务院隆重奖励在我国科学技术事业发展中作出杰出贡献的科技工作者，充分体现了对科学技术事业的高度重视和对广大科技工作者的亲切关怀。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，坚持建设世界科技强国的奋斗目标，坚持创新是第一动力的理念，坚定信心和决心，加快关键核心技术自主创新，在重大科技领域不断取得突破，在更高层次、更大范围发挥科技创新的引领作用。

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2018年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见第二版)

刘永坦、钱七虎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、艾力更·依明巴海、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，2018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。

2018年度国家科学技术奖共评选出278个项目和7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38项，其中一等奖1项、二等奖37项；国家技术发明奖67项，其中一等奖4项、二等奖63项；国家科学技术进步奖173项，其中特等奖2项、一等奖23项、二等奖148项；授予5名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

本报北京1月8日电 赵帅、记者蔡鹏程报道：记者今天从军委机关有关部门获悉，全军士官优秀人才奖评选揭晓，解放军和武警部队5850名士官获奖，其中一等奖50名、二等奖800名、三等奖5000名。经中央军委批准，军委政治工作部日前发出通报，对全军士官优秀人才奖一等奖获奖人员予以表彰(光荣榜见第二版)，并颁发证书、奖章。二、三等奖获奖人员由所在单位通报表彰。

士官队伍是军队建设中一支十分重要的骨干力量。做好全军士官优秀人才奖评选表彰工作，是加强新时代士官人才队伍建设的实际举措，是构建具有我

全军士官优秀人才奖评选揭晓

5850名获奖士官主要来自基层部队一线作战或作战保障岗位

军特色的士官评价机制和荣誉体系的重要内容，对于激发广大士官练兵备战热情、促进基层全面建设、巩固和提高部队战斗力具有重要意义。

据军委政治工作部兵员和文职人员局有关负责人介绍，此次评选工作深入贯

彻习近平强军思想，着眼充分激发士官队伍内在活力，增强广大士官责任感荣誉感，坚持聚焦备战打仗，坚持突出基层一线，坚持公开公平公正，评选表彰一批政治坚定、能力过硬、实绩突出的优秀士官人才。

此次获奖的士官主要来自基层部队

一线作战或作战保障岗位，大部分执行过国际维和、演习演练、抢险救灾等重大任务，在各类比武考核中斩获佳绩，大多是所在单位的专业骨干、精武标兵、训练尖子或技术能手，“兵教头”“兵专家”“兵工匠”骨干作用发挥明显。

高校征兵工作站建设，建立健全考核上岗制度，提高各级开展征兵工作的能力。要严格落实兵役登记制度，及时发布兵役登记公告，详细明确登记的时间、对象、方法和要求，依法择优确定预征对象。要广泛开展征兵宣传教育，组织“征兵宣传进校园”“征兵宣传月”“政策咨询周”等活动，做到所有高校和大学生“两个全覆盖”。

《通知》指出，各地要充分发挥征兵工作量化考评指挥棒作用，构建省市县三级上下一体、衔接配套的征兵量化考评体系，实现征兵各环节全过程管控、全要素覆盖、全系统评价。要加强督导检查，及时发现解决问题，推动征兵工作末端落实，为建设世界一流军队输送更多优质兵员。

国防部征兵办公室下发《通知》

2019年征兵准备工作全面展开

本报北京1月8日电 张东华、特约记者刘国顺报道：日前，国防部征兵办公室下发《关于做好2019年征兵准备工作的通知》，对新年度征兵准备工作进行安排部署，要求各地深入贯彻习近平强军思想，全面聚焦备战打仗，统筹推进征兵组织建设、能力建设、法规建设、廉政

建设，确保高质量完成新年度征兵任务，并明确全国征兵网(网址：<http://www.gfbzb.gov.cn>)1月10日正式开通，受理网上兵役登记、应征报名和政策咨询等工作事项。

《通知》明确，各级要以兵役法规建设为支撑，以征兵“五率”考评为抓手，

以对口精准征集为突破，以确保廉洁征兵为底线，巩固以大学生为主体的征集态势，努力实现新兵综合素质和入伍适应能力显著增强，大学毕业生比例和新兵对口征集率稳步提升的总目标。

《通知》要求，各级要强化组织领导，调整充实征兵领导小组和办公室，加强

他是2018年度国家最高科学技术奖获得者，我国著名防护工程专家、中国工程院院士、陆军工程大学教授钱七虎。请看今日第二版报道——

“和平之盾”染霜白

●国家急需军事人才，他毅然放弃选派到国外学习的机会，进入军事院校深造；

●大漠里的蘑菇云刚刚散去，他身着防护服冲进核爆中心，获取宝贵试验数据；

●为获取一手资料，他深入地下工程考察，从不把危险和艰苦放在心上；

●毕生潜心科研，他主动放弃“当官”的机会，只为“把更好的机会留给年轻人”。

60余载从事防护工程研究和人才培养工作，他建立了我国现代防护工程理论体系，解决了若干工程防护关键技术难题，为我国防护工程各个时期的建设发展作出了突出贡献。