



共青团中央主管主办  
中国青年报社出版  
中青在线:www.cyol.com

新华社上海9月17日电 2018世界人工智能大会17日在上海开幕。国家主席习近平致信，向大会的召开表示热烈祝贺，向出席大会的各国代表、国际机构负责人和专家学者、企业家等各界人士表示热烈欢迎。

习近平在贺信中指出，新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起，为经济社会发展注入了新动能，正在深刻改变人们的生产生活方式。把握好这一发展机遇，处理好人工智能在法律、安全、就业、道德

伦理和政府治理等方面提出的新课题，需要各国深化合作、共同探讨。中国愿在人工智能领域与各国共推发展、共护安全、共享成果。

习近平强调，中国正致力于实现高质量发展，人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平，有效增强公共服务和城市管理能力。中国愿意在技术交流、数据共享、应用市场等方面同各国开展交流合作，共享数字经济发展机遇。希望与会嘉宾围绕 人工智能赋能新时代

这一主题，深入交流、凝聚共识，共同推动人工智能造福人类。

开幕式上，中共中央政治局委员、上海市委书记李强宣读了习近平的贺信并致辞。他表示，习近平主席的贺信，为推动人工智能快速健康发展指明了方向。上海要以面向全球、面向未来的视野，把握机遇，营造环境，全力打造人工智能创新策源地、应用示范地、人才集聚高地。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席开幕式并讲话。（下转3版）

# 习近平向世界公众科学素质促进大会致贺信

## 王沪宁出席大会开幕式宣读贺信并致辞

新华社北京9月17日电 9月17日，世界公众科学素质促进大会在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出，科学技术是第一生产力，创新是引领发展的第一动力。当前，全球新一轮科技革命孕育兴起，正在深刻影响世界发展格局，深刻改变人类生产生活方式。加强科技产业界和社会各界的协同创新，促进各国开放合作，是让科技发展为人类社会进步发挥更大作用的重要途径。

习近平强调，中国高度重视科学普及，不断提高广大人民科学文化素质。中国积极同世界各国开展科普交流，分享增强人民科学素质的经验做法，以推动共享发展成果、共建繁荣世界。希望各位嘉宾在本次大会期间就普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法积极交流互鉴，为增强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体作出贡献。

新华社北京9月17日电 世界公众科学素质促进大会17日上午在

北京开幕。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式，宣读习近平主席的贺信并致辞。

王沪宁表示，习近平主席专门发来贺信，充分肯定本次大会的重要意义，高度评价增强公众科学素质对构建人类命运共同体的重要作用，体现了对增强公众科学素质的高度重视。习近平主席历来高度重视科技创新和科技事业，强调科技创新有赖于公众科学素质的提升，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科

学精神、传播科学思想、倡导科学方法。中国高度重视科学普及，颁布了科学技术普及法，为中国人民提供了便捷的科普服务。

王沪宁表示，当今时代，开放合作是科技发展的助推器，科技发展带来的新挑战需要人类共同应对，科技创新必须扎根在公众科学素质和能力不断增强的沃土中。中国愿意为增强世界公众科学素质贡献力量，积极同各国开展科普交流，为增强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体而携手努力。

联合国秘书长古特雷斯向大会发来贺信。联合国教科文组织代表、世界知识产权组织代表、世界工程组织联合会主席分别在开幕式上致辞。

会前，王沪宁会见了出席大会的重要外宾代表。

全国政协副主席、中国科协主席万钢陪同参加上述活动。

世界公众科学素质促进大会以“科学素质与人类命运共同体”为主题。来自23个国际科技组织、38个国家的58个国际科技组织和机构的代表以及境内有关方面代表1000余人参加大会。

本报讯(中国青年报 中青在线记者 王昕)9月17日，由中宣部、全国总工会、共青团中央、全国妇联联合举办的 将改革开放进行到底 百姓宣讲活动首场全国宣讲会在北京航空航天大学举行。

将改革开放进行到底 百姓宣讲活动是庆祝改革开放40周年群众性主题宣传教育活动的一项重要内容，旨在深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，通过在全国城乡广泛开展百姓宣讲活动，组织干部群众以真心、真事和真情实感，讲述在改革开放大潮中的生活变迁和奋斗故事，展现学习贯彻党的十九大精神、投身新时代中国特色社会主义伟大实践的实际行动和良好风貌，展示改革开放以来特别是党的十八大以来人民群众的获得感和成就感，激励和引导广大人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢固树立“四个意识”，不断增强“四个自信”，不忘初心、牢记使命、永远奋斗，奋力走好新时代的长征路，将改革开放进行到底。

在活动启动仪式暨首场全国宣讲会上，时代楷模 汪勇、全国优秀共产党员 余留芬、全国道德模范 薛莹、全国五一劳动奖章获得者 徐立平、中国青年五四奖章获得者 韩笑、全国三八红旗手标兵 王丽萍、中国第六批赴马里维和警卫分队队长 李庆昆等来自不同领域的7位先进典型，以自己的亲身经历和真情实感，讲述了在改革开放一线的奋斗故事，集中展现了全国人民在党的领导下，奋勇投身改革开放大潮的顽强拼搏精神、执着的意志品质和崇高的精神境界，引起了全体观众的强烈共鸣和热烈反响。

主办单位有关负责同志出席启动仪式暨首场全国宣讲会，高校师生、企业职工和首都各界干部群众代表等600余人参加活动。

据悉，将改革开放进行到底 百姓宣讲活动第一批全国宣讲团将于9月18日出发，赴天津、河北和山西开展巡回宣讲活动。

## 壮阔东方潮 奋进新时代 庆祝改革开放40年 人才红利反哺浦东新区 新浦东人

从出生起，一座城市节节拔高的声音就一直填满曹敏的童年记忆。

1990年，上海浦东新区成立元年。这一年，曹敏也恰巧出生在浦东塘桥镇。这名90后的儿时记忆里，到处是大片农田，公共交通极不发达，如果早上起得早，出去是没有车的。

随着地铁通到家门口，出行日益方便，生活设施逐步改善，商业项目入驻，人口剧增，曹敏亲眼见证身边发生的巨变。毕业后，他留在浦东成为一家银行的客户经理，身边的朋友都成了“新浦东人”，年轻人意味着更多的机遇和挑战。

开发开放28年，伴随着浦东新区屡创经济奇迹的现代化发展历程，和曹敏一样的“新浦东人”逐渐成为这座城市的主角。相比于前辈近乎“拓荒者”的角色，“新浦东人”恪守奋斗之道的同时，更为自信、乐观、包容。城市在滋养他们，而他们则赋予城市新的内涵。

他们正以创新者的姿态，与这座城市一同按下快进键。

### 有范儿的一代

若深入探寻浦东，一个个有范儿的年轻人不断冲击着寻访者的眼球。

李华盛自认为是“有范儿”的理工男。大学毕业仅两年，24岁的他已是浦东一家新创数据公司的元老。尽管是一家规模不大的年轻公司，但他们服务的客户有不少是央企中的“巨无霸”。

公司成立的头两年，不到10个人，办公室的冷清让李华盛记忆犹新。如今，得益于浦东临港地区的政策扶持，公司发展已步入快车道，拥有19项大数据核心技术发明专利，通过高新技术成果转化实现产值5000多万元。

(下转3版)



9月16日，在广东阳江东平镇中心小学临时安置点，当地被转移的小朋友在玩耍。为应对台风“山竹”，位于广东省西南沿海的阳江市阳东区东平镇提前将居住地存在安全隐患的600多人转移到临时安置点。

## 倡导青年爱阅读 阅读有价值 《榜样阅读》传颂经典

中国青年报 中青在线记者 郭佳立  
记者 李想 袁瑞

自信可以让懦弱的人变得勇敢，让犹豫的人变得果断，让迟钝的人变得机敏。在《榜样阅读》节目录制现场，前中国体操队运动员陈一冰将作家星一光的《自信与成功》娓娓道来。

演播室灯光由明转暗，回忆往事，陈一冰仿佛穿越回体操赛场：从一名业余选手，走进国家队，最终踏上奥运赛场并夺冠，这其中

的艰辛和苦楚，一言难尽。

两个多月来，歌手霍尊、演员王丽坤、运动员张继科等20余名青年明星先后走进演播室，通过中国青年报 中青在线联合酷我音乐共同打造的首档青年阅读分享类音频节目《榜样阅读》传颂经典、讲述成长故事。

书籍是人类进步的阶梯，阅读是获取知识的主要来源，是青少年成长中不可或缺的一环。节目主创人员希望这档节目能将书本上冰冷的文字转化为有情感、有温度的声音，传递给广大青年。

经过近半年的紧张筹备与录制，第一季《榜样阅读》将于9月19日在中国青年报全媒体平台、酷我音乐平台同时上线，每周二上午10点推出一期，20余期文化盛宴精彩纷呈。

《榜样阅读》倡导青年爱阅读，阅读有价值，引导青少年践行社会主义核心价值观。节目每期围绕一个与青少年成长相关的关键词展开，青年明星阅读中国经典文学作品，并结合自身经历、感受分享作品内涵。在整档节目中，听众可以边欣赏优美旋律，边品味文字甘甜。

(下转3版)

## 培养中俄经贸合作的未来人才 中俄青年密切交流迸发创业灵感

中国青年报 中青在线记者 王聪聪 张敏

这次分享机会难得，我们中俄两国青年在农业、教育、科技创新等领域将有更多合作！9月15日，在中俄青年创业孵化器交流项目微课堂活动结束后，米哈伊尔·捷列维扬科迫不及待地配图发了一条朋友圈，瞬间收获了几十个赞。

这场微课堂活动在中华全国青年联合会的支持下，由中国国际青年交流中心、中国青年报社主办，由KAB全国推广办公室承办。中俄双方11名创新创业青年与导师结合自己的实践分享经验、感悟以及在中俄青年创业孵化器交流项目中的收获。

1年前，未来今日有限责任公司总经理捷列维扬科来到中国，在中俄青年创业孵化器交流项目中，他第一次与外国企业进行合作，他的项目工业机器人自动化与智能处理技术走进海尔集团等知名企业，打开广阔的市场，中俄两国的青年组织帮助很多像我这样的年轻创业者取得成功。

中俄青年都怀有对成功的渴望。Malik有限责任公司创始人康斯坦丁·特列谢特金说，在一带一路倡议下，俄罗斯的青年创业者获得更多的机会，他们积极与中国合作，从俄罗斯出口到中国的商品每年都在上升。

特别感谢金发现，出口商将70%的广告预算花在互联网上，然而网上缺少将俄语转化为中文的营销平台，他的创业项目围绕解决这个痛点应运而生。

(下转3版)



## 川藏铁路拉林段首组道岔铺设成功

9月16日，中铁十一局三公司施工人员在川藏铁路拉林段首组道岔铺设首组道岔。当日，中铁十一局建设者在川藏铁路拉林段首个新建车站 贡嘎车站成功铺设首组道岔，为拉林铁路后续铺设施工机械的通过创造了交通条件。

川藏铁路拉林段于2014年底开工建设，建设工期为7年，设计时速160公里，是西藏首条电气化铁路。

新华社记者 普布扎西/摄

## 中国科大60年：脚踏祖国大地 仰望科学星空

中国青年报 中青在线记者 王磊 原春琳

今天，我们所仰望的浩瀚星空中，有3颗小行星与中国科学技术大学紧密相连。

1958年，中国科大诞生于北京玉泉路，生日是9月20日。2007年，国际小行星中心将1996年9月20日发现的一颗小行星命名为“中国科大星”，为年过半百的中国科大送上一份生日祝福。

斗转星移，位于合肥的中国科大又将迎来六十甲子。国际小行星中心近日发布公告，将编号相邻的两颗小行星，永久命名为“郭永怀星”与“李佩星”。

### 生于忧患

1957年10月4日，苏联第一颗人造地球卫星上天。1958年5月17日，毛泽东在党的八大二次会议上提出：我们也要搞人造卫星！

中国科学技术大学应运而生。这所由开国元勋与杰出科学家联手打造的新型理工大学，创办的目标非常明确而实际，就是为研制“两弹一星”培养尖端科技人才。时任国务院副总理聂荣臻曾这样解释：

时不我待，在中国高等教育发展史上，中国科大创造了一项纪录，从开始筹办到成立，再到招生，仅用了4个月时间。

这所带着浓重红色情怀与深厚科学基因的大学一路绿灯前行。当时中央决定，将原中央党校在玉泉路的二部让给科大当校址，但之前这块校址已商定交给解放军工程兵设计院。时任中国科学院院长的郭沫若找到时任解放军工程兵设计院院长唐凯少将，对方表示：保证在一周内搬家，绝不会耽误开学！

就这样，赶在开学前，中国科大首届1634名新生终于有了落脚之地。1958年9月20日，初生的中国科大借着隔壁学校的大礼堂举行了隆重的开学典礼。首任校长郭沫若用诗人特有的语调，向在场所有人发出最热情的呼唤：我们的学校如果说像一张白纸，就请把她办成最

新最美的学校吧！

中国科大起初设置13个系，由中科院各研究所所长担任系主任。尽管硬件设施很一般，但师资力量却无与伦比。堪称豪华：力学和力学工程系系主任钱学森，应用数学和计算技术系主任华罗庚，生物物理系主任贝时璋，化学物理系主任郭永怀。

他们亲自设计课程，出试题，安排实验。1962级校友、中国科大教授刘祖平当年亲身感受到：这批科学大师在全力以赴、大展手脚地办一所一流大学。

不过，就在刘祖平对自己和母校的未来满怀憧憬之际，文革到来，学校停课。随后，中国科大被“战备疏散”到安徽合肥。

(下转3版)