

中国科学报

主 中国科学院 中国工程院
办 国家自然科学基金委员会 中国科学技术协会

CHINA SCIENCE DAILY



扫二维码 看科学报

扫二维码 看科学网

扫二维码 医问医答

总第 6669 期

2016年11月17日 星期四

今日 8 版

新浪: <http://weibo.com/kexuebao>
腾讯: <http://t.qq.com/kexueshibao-2008>

国内统一刊号: CN11-0084 邮发代号: 1-82

习近平在世界互联网大会开幕式上通过视频发表讲话强调

让互联网更好造福人类

据新华社杭州 11 月 16 日电 第三届世界互联网大会 16 日上午在浙江省乌镇开幕。国家主席习近平在开幕式上通过视频发表讲话,代表中国政府和中国人民,并以他个人的名义,向大会的召开表示热烈的祝贺,向各位嘉宾致以诚挚的问候,希望大家集思广益、增进共识、加强合作,让互联网更好造福人类。

习近平指出,互联网是我们这个时代最具发展活力的领域。互联网快速发展,给人类生产生活带来深刻变化,也给人类社会带来一系列新机遇新挑战。互联网发展是无国界、无边界的,利用好、发展好、治理好互联网必须深化网络空间国际合作,携手构建网络空间命运共同体。

习近平强调,“君子务本,本立而道生。”中国愿同国际社会一道,坚持以人类共同福祉为根本,坚持网络主权理念,推动全球互联网治理朝着更加公正合理的方向迈进,推动网络空间实现平等尊重、创新发展、开放共享、安全有序的目标。

刘云山出席开幕式并发表致辞。他说,习近平主席重要讲话充分展现了对互联网时代发展大势的深刻洞察,体现了对人类共同福祉的高度关切,反映了国际社会特别是广大发展中国家的共同心声,为推进全球互联网治理贡献了中国智慧。

刘云山说,互联网深刻改变着全球经济格局、利益格局、安全格局,构建网络空间命运共同体是建设人类共同家园的客观需要,是应对信息化挑战的迫切要求,是培育发展新动能的必然选择。中国愿与各国一道,以全球互联网发展治理“四项原则”和“五点主张”为指引,加强彼此间政策协调与合作,为构建网络空间命运共同体作出积极贡献。

刘云山说,携手构建网络空间命运共同体,应在完善治理规则方面深化合作,尊重网络主权,维护各国在网络空间平等的发展权参与权治理权,推动建立多边民主透明的全球互联网治理体系;在促进互联网创新创造方面深化合作,坚持开放合作、互利共赢,在网络空间创造更多利益汇合点和合作新亮点;在加快网络普及方面深化合作,以“一带一路”建设为契机,加强战略对接,让互联网发展成果惠及各国人民;在促进文明互鉴方面深化合作,携手打造网上文化交流共享平台,充分展示人类文明多样性;在应对网络安全挑战方面深化合作,加强沟通协商,依法打击网络违法犯罪行为,维护国家安全和公共利益和公民合法权益,共同建设和平之网、安全之网。

柬埔寨副首相洪洪、诺基亚负责人李思拓、美国图灵奖获得者雷伊·雷蒂、阿里巴巴董事局主席马云等分别在开幕式上致辞。

当天,刘云山还会见了出席大会的中外嘉宾代表,参观了互联网之光博览会。

第三届世界互联网大会 11 月 16 日至 18 日举行,主题为“创新驱动 造福人类——携手共建网络空间命运共同体”。来自五大洲 110 多个国家和地区的政府代表、国际组织负责人、互联网企业领军人物、互联网名人、专家学者等共 1600 多名嘉宾参加大会。(何玲玲 张晓松)

习近平在开幕式上的视频讲话

各位嘉宾,各位朋友:

大家好!值此第三届世界互联网大会开幕之际,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,向大会的召开表示热烈的祝贺!向各位嘉宾致以诚挚的问候!

互联网是我们这个时代最具发展活力的领域。互联网快速发展,给人类生产生活带来深刻变化,也给人类社会带来一系列新机遇新挑战。互联网发展是无国界、无边界的,利用好、发展好、治理好互联网必须深化网络空间国际合作,携手构建网络空间命运共同体。

“君子务本,本立而道生。”在去年的大会上,我提出了全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”,得到国际社会积极响应。中国愿同国际社会一道,坚持以人类共同福祉为根本,坚持网络主权理念,推动全球互联网治理朝着更加公正合理的方向迈进,推动网络空间实现平等尊重、创新发展、开放共享、安全有序的目标。

本届大会以“创新驱动 造福人类——携手共建网络空间命运共同体”为主题。希望大家集思广益、增进共识、加强合作,让互联网更好造福人类。

预祝大会圆满成功!

TWAS 大会聚焦人才培养

10 位中国大陆学者当选发展中国家科学院院士

据新华社基加利 11 月 15 日电 正在卢旺达首都基加利市召开的发展中国家科学院(TWAS)第 27 届院士大会上,各方与会者一致认为人才培养是加强发展中国家科技发展的关键。

发展中国家科学院院长、中国科学院院长白春礼说,通过发展中国家科学院的历史可以看到,科学和技术帮助发展中国家解决了不少问题。如卢旺达认识到基础科学以及应用科学对满足人类需求、推动经济增长的重要性,已经大力投资科学与教育。

卢旺达总统保罗·卡加梅在大会上表示,先进的科学教育具有变革的力量,要让科学服务于可持续发展与繁荣的目标。

白春礼介绍,发展中国家的科技发展目前面临着缺教师、缺科学家的难题,因此人才培养非常关键。非洲这几年发展很快,当地非常重视科技、重视投入,重视人才,发展中国家科学院也加强了与非洲国家在项目、人才等方面的合作。

从 2013 年白春礼担任发展中国家科学院院长以来,该组织通过发展中国家科学院奖学金的方式,为发展中国家培养人才,目前已经有 1000 多人

通过该奖学金项目在中国科学院的研究所攻读博士学位。白春礼说,这些青年科学家取得博士学位并回国后,能够起到桥梁和纽带的作用,加强国家间的合作。

在此次大会上,还将成立“发展中国家科学院青年科学家网络”,这将会支持发展中国家年轻优秀的科学家在项目、人才等方面的合作,提高青年科学家的影响力。

中国科学院副院长谭铁牛在接受记者采访时说,从 2013 年开始,中国科学院启动了“发展中国家科教合作拓展工程”,希望帮助发展中国家人才培养、创新能力建设,提高科技对发展中国家经济发展的支撑。目前已经在我国以外的发展中国家建立了 9 个科教中心。

又讯(记者丁佳)在 11 月 15 日上午召开的发展中国家科学院(TWAS)第 27 届院士大会上,来自 17 个国家的 40 名科学家当选 TWAS 院士,其中包括 10 名来自中国大陆的科学家。会议还宣布了本年度的 9 个科学奖项,其中两个奖项由中国科学家获得。

本次大会新当选 TWAS 院士的 10 位中国大

陆科学家分别是中国科学院院士、中科院遗传与发育生物学研究所研究员曹晓风(女),中科院院士、兰州大学教授陈发虎,中科院院士、北京大学教授张平文,中科院院士、中科院物理研究所研究员汪卫华,中科院院士、中科院高能物理研究所研究员王贻芳,中科院院士、清华大学教授李蓬(女),中科院院士、湖南大学教授谭蔚泓,中科院院士、吉林大学教授于吉红(女),中科院院士、中科院兰州化学物理研究所研究员刘维民以及北京大学教授郑晓瑛(女)。

TWAS 奖颁发给在科学研究方面作出卓越贡献的发展中国家科学家。本届大会上,中科院国家纳米科学中心研究员赵宇亮荣获 2016 年 TWAS 化学奖,中科院院士、中科院动物研究所研究员周琪与印度科学家共同获得 2016 年 TWAS 生物学奖。

迄今,中国大陆共有 TWAS 院士 215 名,其中获奖科学家 58 名。此外,芬兰科学家 Kulmala Markku Tapio 和哈萨克斯坦科学家 Yespolov Tlektas 均是本国首位当选 TWAS 院士的科学家,也使 TWAS 院士来源国增加到 96 个。



11 月 16 日,高交会上的参观者在体验星璇 Staro 一键式全景相机。

新华社记者毛思倩摄

第十八届高交会在深圳开幕

本报深圳 11 月 16 日讯(记者朱汉斌 见习记者丁宁宁)今天,第十八届中国国际高新技术成果交易会在广东深圳开幕。中科院系统的 39 家机构携 265 个项目参展。其中,中科院深圳先进院有 137 个项目参展。

本届高交会以“创新驱动 质量引领”为主题,总展览面积超过 11.5 万平方米,共有 9 个展馆,吸引了 37 个国家的 3000 多家展商、逾万个项目参展。预计观众将超过 50 万人次。

中科院以“科技改变生活,智能引领未来”为主题设在 5 号展馆,设人工智能、智能制造、生命健康三大展示领域,并举办“科技创新论坛与先进院十周年汇报会”。中国工程院将举办“2016 战略性新兴产业培育与发展论坛”和“2016 未来网络与物联网创新应用高峰论坛”。

今年恰逢深圳先进院建院十周年,也是该院第 11 次登上高交会的舞台。深圳先进院围绕十年来在人才、科研、产业中的成绩,有针对性地展出了中国首台 3.0T 核磁共振、可视化精准医疗、新型高能密度铝—石墨双离子电池等十余项国际国内首创或领先的科研成果。

据了解,国内 33 个省市区、香港、澳门及新疆生产建设兵团也组团参展。其中,广东展团共有 95 家单位的 164 个项目参展,展区面积达 800 平方米,参展规模和项目数量居全国各省市参展团组之首。

本届高交会还设立创客展区,汇集近百个精心筛选的精英项目和创客团队,展出了来自中科创客学院、深圳乃至全国的创新作品。

本届高交会由中国科学院、中国工程院等国家部委和深圳市人民政府共同举办,为期 6 天,将举办展览、高端论坛、新品发布、技术交流、项目路演、配对洽谈、海外买家采购洽谈等一系列活动。

科学时评

主持:张林 彭科峰 邮箱:zhzhang@stimes.cn

对“地铁丢书”多一点宽容

彭科峰

日前,中国版“地铁丢书”活动引发外界广泛关注。英国女星艾玛·沃森将自己的藏书随手放置在伦敦地铁,旨在让更多的人分享和感受好书的魅力。国内的某互联网公号邀请黄晓明、徐静蕾、张天爱等诸多明星参与,让他们把自己喜爱的书放置在地铁、机场等处,让乘客随手带走阅读。据称,本次活动所“丢弃”的书籍共达 1 万本。

毫无疑问,中国版的“地铁丢书”行动带有一定商业性,这也正是很多人对此持反对意见的原因。很多非议者认为,明明是商业行为,却打着公益的旗号,炒作意味明显。还有人提出,北上广的地铁本来就太过拥挤,很多书籍可能会被上班族忽视,甚至会被清洁工收走,达不到活动的目的。凡此种种,莫衷一是。

在笔者看来,对于互联网从业者组织的这起“地铁丢书”行动,应当多一点宽容与理解,少一点责备。事实

上,从来没有法律规定公益性行为不能有商业参与。我们观察一个活动的好坏,应当看其前期的目的和后期所达到的效果。中国版的丢书行动,其目的和英国版并无巨大差别,都是旨在将优质的书籍分享给他人。“赠人玫瑰,手有余香”。

从效果来看,一些网友也纷纷表示拾到了主办方所丢的书籍,且让更多的人唤起了对读书的回忆和重视,可谓“满满的正能量”。至于是否会增加清洁工负担、地铁太拥挤导致无人顾及等等,则明显过于片面。且不说活动引发的效果会导致更多乘客关注周边环境,难道清洁工就不能拿起自己喜爱的书读一读吗?

今年上半年公布的《第十三次全国国民阅读调查》数据显示,2015 年我国国民人均纸质图书阅读量为 4.58 本,报纸和期刊阅读量分别为 54.76 期(份)和

4.91 期(份)。相较之下,韩国人均阅读量是 11 本,法国为 8.4 本,日本 8.5 本,美国 8.7 本。对此,国家已经在组织起草《全民阅读促进条例》,鼓励大家阅读更多的书。从这一点来说,“地铁丢书”的行动,不但不应该反对,反而应该提倡。

让更多的人,读更多的书,这无疑是一个社会都希望看到的事情。当前的中国社会,面临着经济转型的巨大压力,快节奏的生活也让大众疲于奔命,少有人对自身的关注。而阅读无疑可以让人更好地陶冶情操,修炼心灵,有更多的力量从容面对世俗的压力。有鉴于此,有关部门其实应该多从“地铁丢书”这类品味十足、关注度高的活动中吸取灵感,在出台各种促进全民阅读的举措和活动时多贴近地气,多费点心思,少一点陈规俗套,从而更好地激发国民阅读的兴趣。

58年 史笔记科学

邮发代号: 1-82