

向世界公众科学素质促进大会致贺信

习近平: 科技是第一生产力, 创新是引领发展第一动力

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。

致信祝贺二〇一八世界人工智能大会开幕

习近平: 共同推动人工智能造福人类

习近平的贺信

值此2018世界人工智能大会召开之际, 我谨表示热烈的祝贺! 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的欢迎!

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。

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。

预祝2018世界人工智能大会取得圆满成功!

中华人民共和国主席 习近平

2018年9月17日
(新华社上海9月17日电)

据新华社上海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。(贺信全文另发)

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。

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。

2018世界人工智能大会9月17日至19日举行, 由国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院和上海市政府共同主办。来自近40个国家和地区的专家学者、企业家等围绕人工智能技术前沿、产业趋势和热点问题开展对话交流, 200多家人工智能领域领军企业参加论坛和展示活动。

“科学技术是第一生产力, 创新是引领发展的第一动力。”

9月17日这一天, 习近平主席发出两封贺信。分别是给在北京召开的世界公众科学素质促进大会和在上海召开的2018世界人工智能大会。习主席一天发两封贺信, 并不多见。更值得关注的是, 这两封贺信、两场大会都与两个词有关: 科技、创新。

这两个词的重要性, 习主席用两个“第一”来概括: 一个是“第一生产力”, 一个是“第一动力”, 足见它们的分量。

在给世界公众科学素质促进大会的贺信中, 习主席提到一个背景: 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。两个“深刻”的判断, 形象地表明新一轮科技革命已势不可挡。

这两个“第一”、两个“深刻”, 引人深思。

首先, 科技创新决胜未来。把目光拉远, 我们发现: 进入21世纪以来, 全球科技创新进入空前密集活跃的时期, 而新一轮科技革命和产

新思想从实践中产生

系列报道

重庆篇

总书记为长江生态画“红线”

长江, 连接着中华民族的过去、现在和将来, 也始终牵动着习近平总书记关切的目光。2016年1月4日至6日, 习近平总书记来到重庆考察调研。“当前和今后相当长一个时期, 要把修复长江生态环境摆在压倒性位置, 共抓大保护, 不搞大开发。”习近平总书记的讲话振聋发聩, 字字千钧, 为长江经济带发展指明方向、划定航向。最近, 本报记者再次来到重庆, 追随总书记的足迹, 感受母亲河的变化。



重庆巫山县县城一景。新华社记者 刘潺摄

“大家都感到, 总书记对我们的要求很有针对性, 就像是航标灯, 让我们明确了方向, 坚定了信心。”

“果园港越来越像一个花园式港口了。希望总书记再来看看, 看到现在的变化他一定很高兴。”

——重庆果园港铁路运行部副经理何怡

“总书记指出, 创新作为企业发展和市场制胜的关键, 核心技术不是别人赐予的, 不能只是跟着别人走, 而必须自强奋斗、敢于突破。我们一定不辜负总书记的殷切期望, 牢牢把创新抓在手里, 把大国重器牢牢掌握在自己手里!”

——京东方科技集团股份有限公司董事长王东升

“加强长江经济带的生态保护, 总书记最牵挂。保护是为了更好的发展, 是为了让我们的家园更美丽, 生活更美好。请总书记放心, 我们一定把一个更加秀美的巫山留给下一代。”

——重庆巫山县委书记李春奎

“总书记的重要指示给村里带来巨变, 绿色当福利, 风光变了现, 林果成‘银行’, 乡亲们都盼望总书记来村里走一走, 尝一尝我们市场抢手的荔枝龙眼。”

——重庆市涪陵区南沱镇睦和村党支部书记刘家奇

(详细报道见第二版)

两个“第一”引发的思考

■ 正 楷

批重大科技成果相继问世。与此同时, 中国极为清醒: 关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变, 与发达国家相比, 在一些领域的差距并没有实质性缩小。

第二, 关键核心技术关乎复兴, 我们对此有着深刻的记忆: 新中国成立以来特别是改革开放以来, 中国取得了“两弹一星”、载人航天、载人深潜、超级计算机等一系列重大科技突破, 极大振奋民族精神, 提升我国国际地位。中国特色社会主义进入新时代, 需要直面新的“两弹一星”类课题, 在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。今年是改革开放40周年, “中兴”事件刺痛了中国人的神经, 也给了我们在历史节点上保持清醒、痛定思痛的契机。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”正如习主席所说, 在引进高新技术上不能抱任何幻想, 核心技术尤其是国防科技是花钱买不来的。新的历史时期, 中国需要继续发挥“两弹一星”精神、载人航天精神, 矢志不渝自主创新, 坚定创新信心, 着力增强自主创新能力。而当前, 我国科技存在诸多不适应的地方。它们表现在视野格局、创新能力、资源配置、体制政策等方面。

第三, 创新之道唯在得人。习主席说, 全部科技史都证明, 谁拥有了世界一流创新人才、拥有了世界一流科学家, 谁就能在科技创新中占据优势。建设科技强国, 尤其是实现关键核心技术的突破, 没有战略科技人才、科技领军人才是

不行的。这就要求国家全面聚集人才, 夯实创新发展人才基础。而创新人才评价机制, 成为题中之义。创新从来都是九死一生, 国家需要大力呵护勇于创新的科学工作者, 尤其是甘于坐冷板凳的人, 尤其是“虽九死其犹未悔”的人。

科技创新也是全民的事。做好科普工作, 提升全民科学素质、激发创新发展活力, 才能为建设世界科技强国提供坚实支撑。9月15日至21日, 2018年全国科普日活动在各地广泛展开。在此期间, 习主席的贺信, 更是彰显了中国的情怀: 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。

(作者为本报评论员)



本栏目主持人: 陈振凯