

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。

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 涪摄

“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)

“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

业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。这两个世界性的“革命”,恰与我国转变发展方式形成历史性交汇期。中国既面临千载难逢的历史机遇,又面临现实差距的严峻挑战。回忆历史,近代以来,中国屡屡被经济总量远不如我们的国家打败,为什么?其实,不是输在经济规模上,而是输在科技落后上。现实和历史决定:“大块头”的中国要强盛、要复兴,比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。

基于以上背景,中共十八大以来,中国把创新摆在国家发展全局的核心位置,高度重视科技创新,将“创新”列为五大发展理念之首。成果显而易见,创新型国家建设成果丰硕,一

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。

正 楷

“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、体制机制等方面。

第三,创新之道唯在得人。习主席说,全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,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

两个“第一”引发的思考