



新华客户端



扫描二维码  
关注“新华每日电讯”

# 习近平向世界公众科学素质促进大会致贺信

## 王沪宁在开幕式上宣读习近平主席贺信并致辞

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,不断提高广大人民群众科学文化素质。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、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。

## 习近平致信祝贺2018世界人工智能大会开幕强调

# 共享数字经济 共同发展机遇 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

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,为我们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、应用示范、制度供给和人才集聚高地。

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。他表示,习近平主席专门发来贺电,充分体现了中国政府对本次大会和人工智能发展的高度重视。中国人工智能发展逐步走出了一条需求导向引领商业模式创新、市场应用倒逼基础理论和关键技术创新的独特发展路径。下一步,要坚持以需求引领发展,强化基础研究和基础设施,激发微观主体创新活力,大力加强人才培养。中国愿与世界各国共同努力,使人工智能向有益于人类的方向发展。

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人民政府共同主办。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。



▲9月17日,群众在打谷节活动上比赛收割水稻(无人机拍摄)。当日,陕西省安康市岚皋县在南官山镇桂花村有300多年历史的古梯田上举行打谷节活动,庆祝丰收,迎接将要到来的“中国农民丰收节”。

新华社记者陶明摄

## 丰收的味道

新华社南京9月17日电(记者董峻、郑生竹)白露过后,天气渐凉。在江苏省连云港市灌南县的居丰园葡萄种植专业合作社,农民们正忙着采摘最后一茬葡萄。飘香的果园里,一箱箱刚刚从枝头摘下来的葡萄装进冷藏车,准备发往上海。

这个合作社种了1200亩葡萄。从盛夏到仲秋,这里都是丰收季,高峰期时每天出货5000多公斤。以往由于种植的品种卖不出好价钱,丰收却不增收,而如今这个合作社种植的葡萄成了抢手货。

“我们直接供货给上海、广州、南京这些大城市的水果连锁店。要货的店很多,供不应求。”合作社理事长孙浪说,现在平均每亩能产三四千斤,刨去成本,每亩有六、七万的纯收入,这在三四年前是不可想象的事。

葡萄的传统种植区域在北方。多雨的南方往往由于霜霉病、白粉病等葡萄病害高发,一直以来不是葡萄的主产区。几年前,这个苏北的农业县把葡萄产业作为促农增收的主导产业来抓,葡萄种植面积超过2万亩,年产量超过3万吨。(下转7版)

### 露浓压架葡萄熟 江苏灌南县葡萄产业“变身记”

# 铝业治污技术领先 草原重现蓝天白云

## 内蒙古霍林郭勒走出污染泥淖

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

据新华社呼和浩特电(记者李仁虎、张丽娜、王雨霏)昔日浓烟滚滚、粉尘遍地,如今蓝天白云、山清水秀……曾被国内外媒体关注的污染重地内蒙古自治区霍林郭勒市,以铝业污染治理为突破口,探索国际先进治污方法,推动全域环境发生根本性好转。

### 技术水平先进 实施超低排放

一座城因煤而建,因煤而兴。多年来,内蒙古通辽市下辖的霍林郭勒市因地制宜,走出一条煤电发电、电炼铝、铝做铝后加工的产业路径,被业内专家认为是全国最理想的煤电铝一体化产业基地。但铝电解过程中产生粉尘、氟化物、二氧化硫,周边草原生态环境受到污染,牲畜大量患病死亡,群众苦不堪言。

“2016年6月,中央环保督查提出严厉批评,促发霍林河来一场环境治理风暴。”通辽市委书记李杰翔说,政府督促企业在原环

保达标排放基础上,实现超低排放。2016年底,煤电铝一体化企业内蒙古霍煤鸿骏铝电公司第一个“吃螃蟹”。

行业没有示范案例,超低排放工程该怎么干?公司技术骨干组成攻关小组,反复研究论证,最终确定采用石灰石—石膏湿法烟气净化技术。公司副总经理惠愷明说,这是此技术首次在电解铝生产中使用。2017年底4套装置全部稳定运行,是国内首套超低排放装置。如今的鸿骏公司厂区干净整洁,花草遍地。

另外两家铝业大户内蒙古锦联铝材有限公司和内蒙古创源金属有限公司也于去年相继实施超低排放工程。

### 环保化为优势 企业尝到甜头

“要么在环保督察中被淘汰,要么用科技创新杀出一条路,把环保变成企业的竞争优

势!”霍林郭勒市委书记张鸿福说,企业按最高标准实施减排,虽然增加了投入、提高了成本,但也从中尝到了甜头。

“4套装置投入3.1亿元,结果如何谁心里都没底,没想到最后效果比预期还要好。”鸿骏公司党委书记曹广华笑道,“吨铝成本增加90多元,但保护草原生态是央企必须履行的责任,能为其他企业起到示范作用,这钱花得值!”

集风光煤电铝和铝材加工一体的创源公司,在建设时就安装了超低排放装置,吨铝成本只增加40元左右。公司总经理曹勇告诉记者,超低排放标准高、污染小,在建设时就同步实施,成本增加并不高。

曹广华说,今年以来山西、云南等多地电解铝企业来鸿骏公司“取经”,学习超低排放处理技术。“企业的环保意识普遍提高,我们希望为行业提供超低排放技术经验。”

### 全域环境治理 青山绿水再现

扎鲁特旗那仁宝力皋嘎嘎,离最近的铝厂不足10公里,一度污染严重,从2013年开始搬迁。牧民哈斯巴特儿说,小时候草能长到齐腰高,可前几年连脚脖子都没过,牲畜还

经常生病。

2016年起,霍林郭勒市开展了建市以来力度最大的污染治理,全市仅超低排放就投入4.7亿元,煤炭封闭储运投入10多亿元,生态环境正在发生逆转。

霍林郭勒市共有11家煤矿,其中8家为露天矿。2017年起,霍林郭勒要求涉煤企业一律做到“储煤不见煤、运煤不露煤、产煤不散煤”。全市14台火电机组将在2019年底前全部完成超低排放改造。

实行“谁治理谁投入谁受益”政策,对全市矿山开采破坏的10万亩土地分期分批治理;治理沙化、裸露山体,去年至今退耕还草12000多亩;棚改8700多户,今年全部实行集中供暖;近3年全市绿地面积增加3990亩,绿地率达42%;2016年获“自治区生态宜居示范市”……

通辽市环保局委托第三方机构监测表明,3家电解铝企业超低排放投运后,按177万吨电解铝产能计算,每年可减少粉尘640吨、氟化物350吨、二氧化硫2.1万吨。霍林郭勒气象站监测表明,过去45年平均每年沙尘15.6天,而近3年只有5.1天。

哈斯巴特儿说,现在,草原又慢慢变回了记忆中样子。

## “初心”的力量

### 共产党员沈汝波40年

### 践行党的宗旨树起一座丰碑

新华社石家庄9月16日电(记者王洪峰、曹国厂、郭雅茹)“一生要做10万件好事!”只因年少时的一句诺言,他的人生轨迹便再也没有改变。

从18岁他许下诺言,到58岁因罹患重病生命凋谢,40年里,他不忘初心,践行初心,持之以恒地为群众做好事,平凡做成了伟大,善举汇成了江河。

他是沈汝波,生前是河北省秦皇岛市海港区一名普通的共产党员、退伍军人。

斯人已逝,但他不忘初心、执着为民的不凡人生却不断释放着强大的正能量,影响着新时代广大党员干部和群众。

### “初心”界定人生轨迹

沈汝波的遗物中,有几本笔记本写满了“正”字,这是他做好事的记录。沈汝波生前接受采访时,曾表示已做8万多件好事。但他的徒弟王勃说,这个数字很“保守”,因为即便一天为几十人理发,他都只算一件好事。笔记本上的“正”字显示,他做过的好事已超过11万件。

沈汝波1960年出生在山东临清县,13岁就常和父母去窑场拉砖挣钱;15岁家贫辍学靠干零活儿养家。1978年2月22日,沈汝波应征入伍,成为一名炮兵战士。他在日记本上写下:一生转折。(下转3版)