

# 顺应亚洲人民期待是亚洲各国的共同责任

## ——论习近平主席亚洲文明对话大会开幕式主旨演讲

■人民日报评论员

人们对美好生活的向往就是我们的奋斗目标,顺应亚洲人民期待是亚洲各国的共同责任。

“面向未来,我们应该把握大势、顺应潮流,努力把亚洲人民对美好生活的向往变成现实。”习近平主席在亚洲文明对话大会开幕式上的主旨演讲,深情讲述亚洲各国山水相连、人文相亲的历史传统,深刻阐述亚洲各国相似的历史境遇、相同的梦想追求,强调建设一个平安的亚洲、一个共同繁荣的亚洲、一个开放融通的亚洲,是亚洲人民共同的期待,也是亚洲各国共同的责任。

今天的亚洲,和平稳定是大势所趋,发展繁荣是民心所向。亚洲已经拥有世界三分之一的经济总量,是当今世界最具发展活力和潜力的地区之一,呈现千帆竞发、百舸争流的强劲势头。同时,亚洲地区仍然存在一些历史遗留问题和现实矛盾分歧,面临各类传统和非传统安全威胁,地区国家发展经济、改善民生、消除贫困的任务依然艰巨。亚洲文明对话大会,正是要促进亚

洲及世界各国文明平等对话、交流互鉴、相互启迪,推动各国相互理解、相互尊重、相互信任,应对共同挑战、迈向美好未来。

亚洲国家的人民,虽然语言有别、文化各异,但对美好生活的梦想与追求都是相通的。没有和平,冲突不断甚至战火纷飞,经济增长、民生改善、社会稳定、人民往来等都会沦为空谈,一个和平安宁的亚洲,顺应了亚洲各国人民远离恐惧、普遍安全的需要。繁荣发展是文明存续的有力支撑,繁荣富强是国家进步的重要基石,一个共同繁荣的亚洲,顺应了亚洲各国人民远离贫困、富足安康的需要。亚洲近几十年快速发展,一条十分重要的经验就是敞开大门,主动融入世界经济发展潮流,一个开放融通的亚洲,顺应了亚洲各国人民远离封闭、融会通达的需要。习近平主席阐述的亚洲人民对美好生活的共同向往,倡导的“三大期待”,把握的是亚洲各国人民对美好生活的共同向往,倡导的是把美好梦想变成现实的天下情怀。

建设一个和平安宁、共同繁荣、开放融通的亚洲,需要亚洲各国共同

努力。只有各国互尊互信、和睦相处,广泛开展跨国界、跨时空、跨文明的交往活动,才能共同维护比金子还珍贵的和平时光。只有各国合力推进开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化,共同消除一些国家民众依然面临的贫穷落后,为孩子们创造衣食无忧的生活,才能让幸福和欢乐走进每一个家庭。只有各国秉持开放精神,推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,才能共同构建亚洲命运共同体、人类命运共同体。各国锲而不舍、驰而不息,携手共谋发展,携手应对挑战,我们生于斯、长于斯的亚洲就一定能够成为一个和睦繁荣的大家庭。

人类只有一个地球,各国共处一个世界。世界好,亚洲才能好;亚洲好,世界才能好。把握大势,顺应潮流,坚持同世界其他文明交流互鉴,让和平薪火代代相传,让发展动力源源不断,让文明光芒熠熠生辉,我们就一定能在先辈们铸就的光辉成就的基础上,续写亚洲文明新辉煌。 (新华社北京5月16日电)

汪洋16日在京会见全国台湾同胞投资企业联谊会第五届会员代表大会代表

韩正14日至16日应邀赴哈萨克斯坦出席第十二届阿斯塔纳经济论坛和第二届中-哈萨克斯坦地方合作论坛 (均据新华社)

# 国际人工智能与教育大会在京开幕

## 孙春兰宣读习近平主席贺信并致辞

新华社北京5月16日电 国际人工智能与教育大会16日在京开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰宣读习近平主席贺信并致辞。

孙春兰指出,习近平主席的贺信,深刻阐述了人工智能给教育带来的革命性影响,向国际社会发出了促进智能时代教育发展创新、携手推动构建人类命运共同体的倡议,为我们凝聚共识、深化合作增添了信心和动力。孙春兰说,中国政府高度重视人工智能与教育的融合发展,大力推进教育信息化,数字化教学资源覆盖各级各类教育,智慧教学、学习和管理手段不断丰富,教育现代化取得重要进展。面向未来,中国将积极发挥现代技术在促进教育公平、提升教育质量中的作用,推动教育理念、教学方式、管理模式创新,完善以学习者为中心的智能化

展工业互联网,提升农业装备智能化水平。推动信息化与农业装备、农机作业服务和农机管理融合应用。

优化农业科技信息服务。建设一批新农民新技术创业创新中心,推动产学研用合作。建立农业科技成果转化网络服务体系,支持建设农业技术在线交易市场。完善农业科技信息服务平台,鼓励技术专家在线为农民解决农业生产难题。

(四)建设智慧绿色乡村 推广农业绿色生产方式。建立农业投入品电子追溯监管体系,推动化肥农药减量使用。加大农村物联网建设力度,实时监测土地墒情,促进农田节水。建设现代设施农业园区,发展绿色农业。

提升乡村生态保护信息化水平。建立全国农村生态系统监测平台,统筹山水林田湖草系统治理数据。强化农田土壤生态环境监测与保护。利用卫星遥感技术、无人机、高清远程视频监控对农村生态系统脆弱区和敏感区实施重点监测,全面提升美丽乡村建设水平。

倡导乡村绿色生活方式。建设农村人居环境综合监测平台,强化农村饮用水水源水质监测与保护,实现对农村污水、垃圾源实时全程监测。引导公众积极参与农村环境网络监管,共同维护绿色生态环境。

(五)繁荣发展乡村网络文化 加强农村网络文化阵地建设。利用互联网宣传中国特色社会主义文化和社会主义核心价值观,建设互联网助推乡村文化振兴建设示范基地。全面推进县级融媒体中心建设。推进数字广播电视户户通和智慧广电建设。推进乡村优秀传统文化数字化,建立历史文化名镇、名村和传统村落“数字文物资源库”、“数字博物馆”,加强农村优秀传统文化的保护与传承。以“互联网+中华文明”行动计划为抓手,推进文物数字资源进乡村。开展重要农业文化遗产网络展览,大力宣传中华优秀传统文化。

加强乡村网络文化引导。支持“三农”题材网络文化优质内容创作。通过网络开展国家政策法规宣传普及工作,依法打击农村非法宗教活动及其有害的渗透活动。加强网络巡查监督,遏制封建迷信、攀比低俗等消极文化的网络传播,预防农村少年儿童沉迷网络,让违法和不良信息远离农村少年儿童。

(六)推进乡村治理现代化 推动“互联网+党建”。建设完善农村基层党建信息平台,优化升级全国党员干部现代远程教育,推广网络党课教育。推动党务、村务、财务网上公开,畅通社情民意。

提升乡村治理能力。提高农村社会综合治理精细化、现代化水平。推进村务委员会规范化建设,开展在线组织帮扶,培养村民公共精神。推动“互联网+社区”向农村延伸,提高村级综合服务信息化水平,大力推动乡村建设和规划管理信息化。加快推进实施农村“雪亮工程”,深化平安乡村建设。加快推进“互联网+公共法律服务”,建设法治乡村。依托全国一体化在线政务服务平台,加快推进“最多跑一次”、“不见面审批”等改革模式,推动政务服务网上办、马上办、少跑快办,提高群众办事便捷程度。

(七)深化信息惠民服务 深入推动乡村教育信息化。加快实施学校联网攻坚行动,推动未联网学校通过光纤、宽带卫星等接入方式普及互联网应用,实现农村小规模学校和乡镇寄宿制学校宽带网络全覆盖。发展“互联网+教育”,推动城市优质教育资源与乡村中小学对接,帮助乡村学校开足开好国家课程。

完善民生保障信息服务。推进全面覆盖乡村的社会保障、社会救助系统建设,加快实现城乡居民基本医疗保险异地就医直接结算,社会保险关系网上转移接续。大力发展“互联网+医疗健康”,支持乡镇和村级医疗机构提高信息化水平,引导医疗机构向农村医疗卫生机构提供远程医疗、远程教学、远程培训等服务。建设完善中医健康信息平台,提升中医药服务能力。完善面向孤寡和留守老人、留守儿童、困境儿童、残疾人等特殊人群的信息服务体系。

(八)激发农村振兴内生动力 支持新型农业经营主体和服务主体发展。完善对农民专业合作社和家庭农场网络提速降费、平台资源、营销渠道、金融信贷、人才

教学环境,努力实现规模化教育和个性化培养的有机结合,不断提升各类人才的创新精神和实践能力。

孙春兰强调,推动人工智能和教育的融合,是各国面临的共同机遇和挑战。中国将加强与各国的交流合作,深化智能教育协同创新,推动人工智能高端人才联合培养,强化知识产权保护,与各国一道共享智能教育发展红利。

培训等政策支持,培育一批具有一定经营规模、信息化程度较高的生产经营组织和社会化服务组织,促进现代农业发展。

大力培育新型职业农民。实施新型职业农民培育工程,为农民提供在线培训服务,培养造就一支爱农业、懂技术、善经营的新型职业农民队伍。实施“互联网+小农户”计划,提升小农户发展能力。

激活农村要素资源。因地制宜发展数字农业、智慧旅游业、智慧产业园区,促进农业农村信息化服务体系建设,以信息流带动资金流、技术流、人才流、物流发展。创新农村普惠金融服务,改善经营的新型职业农民队伍。实施“互联网+小农户”计划,提升小农户发展能力。

(九)推动网络扶贫纵深发展 助力打赢脱贫攻坚战。深入推动网络扶贫行动向纵深发展,强化对产业和就业扶持,充分运用大数据平台开展对脱贫人员的跟踪及分析,持续巩固脱贫成果。

巩固和拓展脱贫攻坚成果。打赢脱贫攻坚战后,保持过渡期的政策稳定,继续开展网络扶志和扶智,不断提升贫困群众生产经营技能,激发贫困人口内生动力。

(十)统筹推动城乡信息化融合发展 统筹发展数字乡村与智慧城市。强化一体设计、同步实施、协同并进、融合创新,促进城乡生产、生活、生态空间的数字化、网络化、智能化发展,加快形成共建共享、互联互通、各具特色、交相辉映的数字城乡融合发展格局。鼓励有条件的县城镇先行,因地制宜发展“互联网+”特色主导产业,打造感知体验、智慧应用、要素集聚、融合创新的“互联网+”产业生态圈,辐射和带动乡村创业创新。

分类推进数字乡村建设。引导集聚提升类村庄全面深化网络信息技术应用,培育乡村新业态。引导城郊融合类村庄发展数字经济,不断满足城乡居民消费需求。引导特色保护类村庄发掘独特资源,建设互联网特色小镇。引导搬迁撤并类村庄完善网络设施和信息服务,避免形成新的“数字鸿沟”。

加强信息服务资源整合与利用。依托国家数据共享交换平台体系,推进各部门涉农政务信息资源共享开放、有效整合,推广一站多用,避免重复建设。促进数字乡村国际交流合作。

## 四、保障措施

(一)加强组织领导。建立数字乡村建设发展统筹协调机制,做好整体规划设计,研究制定重大政策、重点工程和重要举措,督促落实各项任务,重点工作合力。各地区要将数字乡村工作摆在重要位置,抓好组织推动和督促检查。深化“放管服”改革,处理好政府与市场的关系,充分调动各方力量和广大农民参与数字乡村建设。加强数字乡村理论研究,开展数字乡村发展评价工作,持续提升数字乡村发展水平。

(二)完善政策支持。各地区各有关部门要依据本纲要,将数字乡村建设融入信息化规划和乡村振兴重点工程,完善产业、财政、金融、教育、医疗等领域配套政策措施,持续推进落实。充分发挥财政专项资金与国家级投资基金的引导作用,撬动金融和社会资本支持数字乡村战略实施。

(三)开展试点示范。选择部分地区按照统筹推进、整合共享、集聚提升的原则,统筹推进数字乡村试点示范工作,边试点、边总结、边推广,探索有益经验。

(四)强化人才支撑。开展信息化人才下乡活动,加强对农村留守儿童和妇女、老年人网络知识普及。充分发挥第一书记、驻村工作队、大学生村官、科技特派员、西部计划志愿者等主体作用,加强农民信息素养培训,增强农村网络安全防护意识和技能。

(五)营造良好氛围。创新宣传方式,及时宣传党的路线方针政策,营造全社会关注农业、关心农村、关爱农民的浓厚氛围。充分发挥主流媒体和重点新闻网站作用,讲好乡村振兴故事,做好网上舆情引导,为全面实施乡村振兴战略凝聚共识、汇聚力量。

# 《国家生态文明试验区(海南)实施方案》单行本出版

新华社北京5月16日电 由中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《国家生态文明试验区(海南)实施方案》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

# 经济韧性足,就业信心强

## ——从就业新动向看经济社会发展的底气

利好政策多管齐下带动就业效果明显,多方面重视职业教育激发就业内生动力,新兴产业不断发展进一步扩大就业岗位……近一段时间以来,我国就业领域不断呈现可喜新动向,迸发出新的活力。

就业是最大的民生工程,是社会稳定的重要保障,必须抓紧抓实抓好。把握机遇,坚定信念,就能推动实现更高质量和更加充分的就业。

## 政策多管齐下,稳企业利就业

国家统计局最新发布数据显示,1至4月份,全国城镇新增就业459万人,完成全年计划的42%;4月份,全国城镇调查失业率为5.0%,比上月下降0.2个百分点。进入就业旺季,失业率出现较大幅度的回落,说明就业市场整体需求较好。国家统计局新闻发言人刘爱华表示,这是就业优先政策全面发力的结果。

——1月1日起新个税法实施、小微企业普惠性减税,为进一步促进就业、降低创新创业成本提供有力支撑;

——4月1日起下调增值税税率,减税效应加速释放,帮助企业“轻装上阵”,从多方面稳定和扩大就业规模;

——5月1日起降低社保费率,各类用人企业特别是民营、小微企业的负担将有实质性下降,市场活力更强,就业岗位更多……

利好政策密集出台,给企业和就业市场带来了一场“及时雨”。

三一重工是世界领先的工程机械龙头企业,今年一季度销售收入212.9亿元,减税降费政策让这家企业受益明显,也为其扩招约3000名高级人才提供了有力保障。

今年以来我国实施更大规模的减税

降费政策,全年减税降费将达到约2万亿元。在这些政策的作用下,专家认为我国劳动力市场预期将持续得到改善。

## 加强技能培训,提高就业质量

如果说减税降费政策的贯彻实施是由外围进行“解渴”,那么从多方面重视职业教育则是由内在进行“哺育”。操作数米长的机械臂搬运货物,设计可进行追踪的仓库模拟规划设备,在高仿真环境下进行数据分析和模型运算……企业智能化用工需求的不断提升,“倒逼”部分职业院校不断加强人工智能教育。

“中国的智能产业发展很快,这就催生了职业教育人才培养的新方向。”天津电子信息职业技术学院院长吴家礼说,近年来天津电子信息职业技术学院将原有7个系合并为5个,希望通过专业调整,在全校所有学科中引入“人工智能”的理念与基础课程。

职业院校教育理念的转变与劳动力市场、社会经济的发展密不可分,而在当前,企业急需的技术人才仍然存在短缺,技能劳动者求人倍率一直在1.5以上,高级技工求人倍率甚至在2.0以上。如何破解这一劳动力市场难题,“民间”已经有所行动,政策自然有所帮扶。

确定使用1000亿元失业保险基金结余实施职业技能提升行动的措施,讨论通过高职院校扩招100万人实施方案,三年内大规模开展职业技能培训5000万人次以上……4月30日的国务院常务会议上,一份内容丰富的“稳就业”综合举措,让人们看到了国家重视职业教育、促进就业的决心。

目前我国拥有近9亿劳动年龄人口,其中受到高等教育或职业教育的高素质人才有1.7亿,这将成为发展职

业教育的坚实人才储备基础。“物质基础加上人才基础,为经济持续平稳健康发展奠定了坚实基础。”刘爱华说。

## 新生动力充沛,经济底气充足

政策红利不断释放,宏观经济平稳运行,“稳就业”有了“主心骨”。除此之外,新兴产业持续发力,吸纳就业、扩大就业的“海绵效应”不断体现。中国就业培训技术指导中心联合阿里巴巴钉钉近期发布的《新职业——数字化管理师就业景气现状分析报告》中显示,当前数字化管理师从业人员已经超过70万,主要分布在互联网、服务、制造等行业,其中87.23%的从业人员薪资是当地平均工资的1至3倍。

新职业的不断发展壮大也得到了“官方认证”。人力资源社会保障部、国家市场监督管理总局、国家统计局在4月国家向社会发布了包括数字化管理师在内的13个新职业信息。新职业带动就业,前景光明。

“数字经济平台的重要社会价值,体现在稳、增、创,是新产业、新业态不断发展的结果。”中国人民大学劳动人事学院课题组组长杨伟国认为,新职业形态在数字经济时代不断涌现,既顺应了社会经济发展的潮流,也是人们对美好生活的向往在就业领域的反映。

新兴产业创造了一定就业增量,也提高了就业质量。中国社科院社会发展战略研究院院长张翼认为,我国的产业升级、新业态发展,提供了广阔的就业市场,在这一过程中,由新兴产业诞生的新职业,为新生代青年群体创造了良好的就业机会,提供了更为广阔的就就业前景,为经济发展奠定了底气。

(据新华社北京5月16日电 记者叶昊鸣、齐中熙、阳建)

星及应用技术的发展,有力保障现代农业、防灾减灾、资源调查、环境保护和国家安全的重大战略需求。

2019年2月2日,国家国防科技工业局批准同意在青岛西海岸新区设立国家高分青岛中心,采取共建模式,重点建设数据应用推广和政策试点创新发展,推动青岛卫星应用产业快速发展。

高分青岛中心有关负责人表示,中心的设立将有利于进一步提升青岛城市治理体系和治理能力现代化建设,对促进海洋科技创新,引领高端海洋经济发展,加强海洋专属经济区综合管理,维护国家海洋权益具有重要意义。

# 国家高分专项青岛中心设立

## 将加强卫星数据共享与区域应用推广

本报北京5月16日电 成华、记者邹维荣报道:为加快国家高分专项对地观测系统青岛数据与应用中心建设,推进高分卫星数据应用及相关产业的发展,5月16日,国家国防科技工业局与青岛市人民政府及有关共建单位在北京签署合作协议,将推广高分卫星数据在海洋环境监测、海域使用管理、海洋权益维护和防灾减灾等海

洋相关领域的应用,促进航天卫星产业蓝色高端发展和海洋科技创新。国家高分专项对地观测系统(高分专项)是国家16个科技重大专项之一,由地基观测、临近空间观测、航空观测和地面观测、应用系统等组成。据介绍,高分专项的实施将全面提升我国自主获取高分辨率观测数据的能力,加快我国空间信息应用体系的建设,推动卫

