闻

表大会代表

(均据新华社)

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

人民对美好生活的向往就是我 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,强调建设一个和平安宁的亚洲、 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

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。 经济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 民这"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 珍贵的和平时光。只有各国合力推 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变成一个 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)

国际人工智能与教育大会在京开幕

■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

■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

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。

论坛和第二届中国 - 哈萨克斯坦地方合作论坛

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 化建设取得重要进展。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

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

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

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、高清远程视频监控系统对农

村生态系统脆弱区和敏感区实施重点监

环境综合监测平台,强化农村饮用水水源水

质监测与保护,实现对农村污染物、污染源全

时全程监测。引导公众积极参与农村环境网

(五)繁荣发展乡村网络文化

倡导乡村绿色生活方式。建设农村人居

推广农业绿色生产方式。建立农业

提升乡村生态保护信息化水平。建

优化农业科技信息服务。建设一批新

务和农机管理融合应用。

农民解决农业生产难题。

(四)建设智慧绿色乡村

代设施农业园区,发展绿色农业。

测,全面提升美丽乡村建设水平。

络监督,共同维护绿色生活环境。

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。

(上接第一版)坚持以人民为中心,建立与 乡村人口知识结构相匹配的数字乡村发 展模式,着力解决农民最关心最直接最现 实的利益问题,不断提升农民的获得感、 幸福感、安全感。

(三)战略目标

到2020年,数字乡村建设取得初步进 展。全国行政村4G覆盖率超过98%,农村互 联网普及率明显提升。农村数字经济快速 发展,建成一批特色乡村文化数字资源库, "互联网+政务服务"加快向乡村延伸。网络 扶贫行动向纵深发展,信息化在美丽宜居乡 村建设中的作用更加显著。

到2025年,数字乡村建设取得重要进 展。乡村4G深化普及、5G创新应用,城乡 "数字鸿沟"明显缩小。初步建成一批兼 具创业孵化、技术创新、技能培训等功能 于一体的新农民新技术创业创新中心,培 育形成一批叫得响、质量优、特色显的农 村电商产品品牌,基本形成乡村智慧物流 配送体系。乡村网络文化繁荣发展,乡村 数字治理体系日趋完善。

到2035年,数字乡村建设取得长足进 展。城乡"数字鸿沟"大幅缩小,农民数字化 素养显著提升。农业农村现代化基本实现, 城乡基本公共服务均等化基本实现,乡村治 理体系和治理能力现代化基本实现,生态宜 居的美丽乡村基本实现。

到本世纪中叶,全面建成数字乡村, 助力乡村全面振兴,全面实现农业强、农 村美、农民富。

大幅提升乡村网络设施水平。加强

基础设施共建共享,加快农村宽带通信 网、移动互联网、数字电视网和下一代互

联网发展。持续实施电信普遍服务补偿

试点工作,支持农村地区宽带网络发展。

推进农村地区广播电视基础设施建设和

升级改造。在乡村基础设施建设中同步

础设施、生产销售使用"伪基站"设备和电

适应"三农"特点的信息终端、技术产品、移动

互联网应用(APP)软件,推动民族语言音视

频技术研发应用。全面实施信息进村入户

快推动农村地区水利、公路、电力、冷链物 流、农业生产加工等基础设施的数字化、

智能化转型,推进智慧水利、智慧交通、智

遥感监测"一张图"和综合监管平台,对永

久基本农田实行动态监测。建设农业农

村遥感卫星等天基设施,大力推进北斗卫

星导航系统、高分辨率对地观测系统在农

业生产中的应用。推进农业农村大数据

中心和重要农产品全产业链大数据建设,

计算、大数据、物联网、人工智能在农业生

产经营管理中的运用,促进新一代信息技

术与种植业、种业、畜牧业、渔业、农产品

加工业全面深度融合应用,打造科技农

推进农业数字化转型。加快推广云

推动农业农村基础数据整合共享。

能电网、智慧农业、智慧物流建设。

(二)发展农村数字经济

完善信息终端和服务供给。鼓励开发

加快乡村基础设施数字化转型。加

夯实数字农业基础。完善自然资源

信网络诈骗等违法犯罪行为。

工程,构建为农综合服务平台。

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 义思想道德,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。推进乡村优秀文化资源数字化,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 宣传中华优秀农耕文化。

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 络开展国家宗教政策宣传普及工作,依法 打击农村非法宗教活动及其有组织的渗 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)推进乡村治理能力现代化

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。推进村委会规 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 快推广"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 乡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 开足开好开齐国家课程。

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。建设完善中医馆健康 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、残障

人士等特殊人群的信息服务体系。 (八)激发乡村振兴内生动力

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

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 进农业农村信息社会化服务体系建设,以 信息流带动资金流、技术流、人才流、物资 流。创新农村普惠金融服务,改善网络支 环境,为农民提供足不出村的便捷金融服 金融服务。依法打击互联网金融诈骗等

(九)推动网络扶贫向纵深发展

巩固和提升网络扶贫成效。打赢脱贫

(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。鼓励有条件的小城 镇规划先行,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。

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。统筹整合乡村已有信息服务站点资 源,推广一站多用,避免重复建设。促进 数字乡村国际交流合作。

设发展统筹协调机制,做好整体规划设计,研 究重大政策、重点工程和重要举措,督促落实 各项任务,形成工作合力。各地区要将数字 乡村工作摆上重要位置,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。

(三)开展试点示范。选择部分地区 按照统筹规划、整合共享、集聚提升的原 则,统筹开展数字乡村试点示范工作,边

(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 村工作队员、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,增强农民网络安全防护意识和技能。

《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,

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

——1月1日起新个税法实施、小 微企业迎普惠性减税,为进一步促进就 业、降低创业创新成本提供有力支撑; 一4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; 一5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

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。

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

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、 国家市场监管总局、国家统计局在4 月正式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

"数字经济平台的重要社会价值, 体现在稳、增就业,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 就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

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

业前景,为经济发展奠定了底气。

三、重点任务 新生动力充沛, (一)加快乡村信息基础设施建设

员薪资是当地平均工资的1至3倍。

带动就业,前景光明。

(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

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 策试点创新平台,推动青岛卫星应

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,

用产业快速发展。

业发展,规范有序发展乡村共享经济。 维护国家海洋权益具有重要意义。

业、智慧农业、品牌农业。建设智慧农 (牧)场,推广精准化农(牧)业作业。 创新农村流通服务体系。实施"互联 网+"农产品出村进城工程,加强农产品加

工、包装、冷链、仓储等设施建设。深化乡村

邮政和快递网点普及,加快建成一批智慧物

流配送中心。深化电子商务进农村综合示

范,培育农村电商产品品牌。建设绿色供应 链,推广绿色物流。推动人工智能、大数据赋 能农村实体店,促进线上线下渠道融合发展。 积极发展乡村新业态。推动互联网 与特色农业深度融合,发展创意农业、认 养农业、观光农业、都市农业等新业态,促

(三)强化农业农村科技创新供给 推动农业装备智能化。促进新一代 信息技术与农业装备制造业结合,研制推 广农业智能装备。鼓励农机装备行业发

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

本报北京5月16日电 成华、记

者邹维荣报道:为加快国家高分辨率

对地观测系统青岛数据与应用中心建

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。

国家高分专项青岛中心设立

将加强卫星数据共享与区域应用推广

国家高分辨率对地观测系统(高分 专项)是国家16个科技重大专项之一, 由天基观测、临近空间观测、航空观测 和地面系统、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 家安全的重大战略需求。

进游憩休闲、健康养生、创意民宿等新产

付、移动支付、网络信贷等普惠金融发展 务。降低农村金融服务门槛,为农业经营 主体提供小额存贷款、支付结算和保险等 违法犯罪行为。

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。

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。

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 特色乡村。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"。

加强信息资源整合共享与利用。依

四、保障措施

(一)加强组织领导。建立数字乡村建

(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。

试点、边总结、边推广,探索有益经验。

(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。