

秦国文赴新疆鄯善看望慰问衡阳市第九批援疆工作队员，勉励大家——

切实扛牢对口援疆政治责任 谱写衡鄯两地合作交流新篇章

本报讯（记者 陈润）衡山连天山，湘莲映雪莲。10月10日，湖南省党政代表团在新疆考察期间，代表团成员、市委书记秦国文带领衡阳市党政代表团赴我市对口援助的新疆维吾尔自治区鄯善县，看望慰问衡阳市第九批援疆工作队员，并举行援疆工作座谈会。他勉励衡阳援疆工作队要深入贯彻第三次中央新疆工作座谈会和第八次全国对口支援新疆工作会议精神，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，按照省委、市委部署安排，切实扛牢对口援疆政治责任，以更加饱满的热情、更加有力的措施做好援疆各项工作，为当地经济发展、社会稳定和长治久安贡献更多衡阳力量，谱写两地合作交流的新篇章。

秦国文向鄯善县的广大干部群众致以诚挚问候，向全体衡阳援疆工作队员表示亲切慰问，向鄯善县委、县政府给予我市援疆工作的支持与配合表示衷心感谢。秦国文说，衡阳与鄯善从1998年开始结缘，从锦绣潇湘到滨沙之城，虽隔万水千山，但两地人民

的心却紧紧相连，收获了“像石榴籽那样紧紧抱在一起”的民族情谊。23年以来，一批又一批援疆干部肩负组织使命和重托，主动融入和服务鄯善，倾力支持和奉献，对口援疆工作取得了显著成效。鄯善县的蓬勃发展，充分证明了新时代党的治疆方略之伟大，充分凝聚了衡鄯两地携手共进的心血和智慧。

秦国文表示，刚刚召开的衡阳市第十二次党代会明确提出“全面落实‘三高四新’战略，推进‘三强一化’建设，加快建成名副其实的国家区域重点城市和省域副中心城市”，衡阳未来将迎来加速发展的黄金期；

鄯善县同样面临国家重大战略布局，并具备资源、文化、交通区位等优势。衡鄯两地共享的新战略、新机遇、新优势，为双方合作与发展带来了广阔前景。希望双方继续加强在发展思路、发展措施、发展优势上深度对接，开展多领域、多层次合作，实现优势互补、共同进步，进一步促进双方互利共赢发展，进一步深化两地人民深厚友谊，谱写两

地合作交流的新篇章。

秦国文强调，对口支援鄯善是重大的政治任务，援疆工作队必须带着责任和感情不折不扣抓好落实。要助好力、促发展，帮助鄯善增强自我发展能力，创新对口支援工作机制，深入推进全方位援疆。要牵好线、促交流，持续推动两地人才、产业、项目、人文等领域深入交流交融。要担好责、促提高，在援疆实践锻炼中，共同提升政治力、团结力和群众工作能力，为维护民族团结和促进新疆繁荣稳定作出积极贡献。

据了解，衡阳市第九批援疆工作队于2020年3月正式入疆。目前有队员28名，其中行政干部7名、医疗技术人才12名、教育技术人才4名、其他技术人才5名。一年多来，工作队克服疫情不利影响，积极谋划、主动作为，在组织建设、产业援疆、文化援疆、医疗援疆以及教育援疆等方面取得了明显成效，为衡阳援疆工作添上了浓墨重彩的一笔。市领导毛朝晖参加慰问并出席座谈会。

鄯善县领导李光耀主持座谈会。

融合创新 雁领未来

2021人工智能年会暨AI金雁奖颁奖典礼在衡举行

倪光南路耀华石勇胡燕彭李辉朱健出席

本报讯（记者 向吟吟）10月10日，由衡阳市人民政府和中国电子商会人工智能委员会联合主办的2021人工智能年会暨AI金雁奖颁奖典礼在衡举行。大会以“融合创新 雁领未来”为主题，汇聚了一众行业顶级学术院士专家和人工智能知名企业代表，引领创新智慧，分享真知灼见，共同探讨中国人工智能产业发展的前景与潜力。中国工程院院士倪光南出席，中国工业经济联合会执行副会长路耀华，国务院参事、发展中国家科学院院士石勇，工业和信息化部科技司原司长胡燕，中国电子商会秘书长彭李辉出席并致辞。市委副书记、市长朱健出席，市委副书记赖馨正致辞。

路耀华在致辞中表示，当前，人工智能产业作为代表性的新兴信息技术正在我国蓬勃发展，人工智能应用技术正加速普及，特别在电子商务、自动驾驶、生活服务、医疗健康、工业机器人等领域的应用已经走在了世界前列。一个全新的人工智能时代正在向我们阔步走来，希望雁城衡阳在波澜壮阔的人工智能产业中，能紧紧抓住发展契机，成为中国人工智能大产业的领头雁！

石勇指出，我国人工智能产业发展迅

速，从产业规模来看，2020年中国人工智能产业规模达到1606.9亿元，同比增长24.43%；预计到2021年末，中国人工智能产业规模将达到2035.6亿元，增长率为26.68%。从相关企业保有量来看，我国人工智能相关企业的注册量从2020年起爆发，当年共注册了17.2万家企业；2021年上半年，相关企业注册量已达到15.3万家；目前，我国人工智能相关企业共有43.9万家。

胡燕说，人工智能已经深度融入了人民的生活，智能化、数字化正在改变人们的生活方式和生产方式，并加快向各行各业融入和普及，人工智能正成为创新创业的“风口”。希望相关专家和企业以此为契机，聚焦人工智能发展中的问题，展开深入交流，找到解决方案，促进行业健康快速发展。

彭李辉表示，随着大数据、物联网、社交媒体、人工智能等信息技术在全球范围加速融合，也将带来一系列问题，需要人类去重新审视和制定规则。希望专家学者共同探讨人工智能未来的发展方向，为行业发展献计献策。

赖馨正在致辞中说，近年来，衡阳坚持把人工智能作为优先发展的战略选择，聚焦开放平台、赋能平台、智能平台、服务平台

，着力打造具有区域竞争力和影响力的人工智能创新发展高地。目前，已经抢滩布局了智慧医疗、自动驾驶、智能机器人等一批人工智能领域重点产业，衡阳人工智能产业发展来势向好。真诚希望更多人工智能领域的专家、优秀企业和团队选择衡阳、投资衡阳，共同把衡阳打造成人工智能创新应用示范高地、智能产业集聚高地。

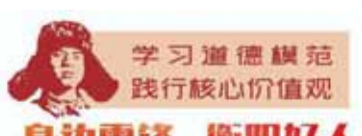
随后，大会还举行了中国电子商会人工智能委员会高级别专家顾问委员会现场聘任仪式，为倪光南等12位院士学者颁发聘书。

在接下来的活动中，来自全国科技界产学研高精尖人才专家、十余位院士，数十位人工智能企业创始人CEO围绕“学术+市场”，聚焦开源事业、智能时代、机器学习、政务服务数字化智能化、数字经济等话题，通过主题演讲、圆桌对话，共同探讨人工智能的未来，共同擘画可持续的科技创新发展蓝图。

本届年会还举行了AI金雁奖颁奖典礼，为在人工智能领域取得突出成绩、作出卓越贡献的个人和企业，以及代表着中国未来人工智能发展的新生力量颁发奖项。

市领导段志刚、张霞、黄立、李鹏飞出席。

衡阳3人入围10月“湖南好人”候选人



本报讯（记者 金明达）2021年10月“湖南好人”候选人点赞评议活动日前正式拉开序幕。10月10日，记者从市文明办了解到，本次衡阳共有3人入围“湖南好人”候选人榜单。欢迎广大市民为自己心中的榜样点赞评议。

李健人，祁东县义工协会白地市分会会长。本次入围孝老爱亲类“湖南好人”候选人。几年前，李健人的母亲患上了阿尔茨海默症。为了更好地照顾母亲，李健人毅然放下在深圳打拼的事业，带着母亲回了老家，多年如一日全职照顾母亲的生活。今年5月，他与母亲的一段对话视频在短视频平台引来大量点赞，母子深情的对话戳中了无数网友的泪点。

陶雄喜，衡阳市作协驻会作家。本次入围助人为乐类“湖南好人”候选人。陶雄喜作为无偿献血爱心志愿者，从第一次无偿献血

到现在已经坚持了20个年头。累计献血13次，机采血小板162次，无偿献血总量达14万毫升。已连续七届十四年获得全国无偿献血奉献金奖。

曹泽志，耒阳市新市镇中心卫生院中药房药师。本次入围见义勇为类“湖南好人”候选人。今年2月22日，新市镇高潮村村民曹雪成、曹雪文兄弟下水井补漏时，不慎坠落10米深井，生命垂危。曹泽志听见隔壁村民呼救，立马跑去施救，最终在村民的帮助下，成功将昏迷的曹家兄弟二人平安救出。

三年行动

寒露时节天渐寒 安全生产莫等闲

衡阳市安委办 衡阳市应急管理局宣
安全生产举报热线12345

衡阳获“科创中国”试点城市授牌

本报讯（记者 姚永军）10月10日上午，2021年大数据科技传播与应用高峰论坛暨“科创中国”试点城市推进式上，长沙市、衡阳市分获“科创中国”试点城市授牌。

据悉，中国科协推出的“科创中国”品牌，通过顶层谋划，全面协调动员，突出“产学研供需对接的信息平台、技术服务与交易的运营平台、人才与技术的赋能平台”三大定位，搭建产学研融合桥梁。

据了解，衡阳市始终把创新作为推动工作的关键举措，实行政策加产业双轮驱动的路径，构建了“1+X”

制度政策体系，加快推进创新驱动发展战略，出台了《关于实施创新驱动发展战略，加快建设创新型城市建设的意见》等50余个创新性政策文件，组建了“衡阳市经济社会创新发展智库”，创新活力不断激发，创新环境持续改善，形成了“高新技术产业加快发展、创新载体建设成果丰富、科技创新能力明显增强、产学研合作取得进展”的可喜局面。经积极申报、省级推荐、专家评审、综合评估，衡阳市成功跻身全国50个“科创中国”试点城市行列，为衡阳建设更高水平的国家创新型城市、促进高质量发展带来新的机遇。

2021年大数据科技传播与应用高峰论坛暨“科创中国”试点城市推进式在衡开幕

陈智敏王守东宋南平周义祥朱健出席开幕式

本报讯（记者 罗文鹏）10月10日，是衡阳首个“数字经济日”，2021年大数据科技传播与应用高峰论坛暨“科创中国”试点城市推进式在衡阳开幕，众多院士专家齐聚一堂，共话数字经济和产业发展。全国政协社会和法制委员会副主任、中国友谊促进会理事长陈智敏出席，中国科协党组成员、机关党委书记王守东致辞并宣布开幕。

中国科技新闻学会理事长、中国科协书记处原书记宋南平，省政府副秘书长周义祥，市委副书记、市长朱健，省科协党组成员、副主席傅爱军出席。

王守东致辞时指出，衡阳是“中国制造2025”试点示范城市，产业基础雄厚，有一批特色鲜明、行业领先的重点企业，形成了较为完备的工业经济，正在大力引导产业链向高端延伸。希望大家以此论坛为契机，聚焦衡阳重点需求，开展深入调研，汇聚科技资源做好产业链服务，构建互利共赢的合作机制，推动产学研深度融合，为助力衡阳贯彻落实“三高四新”战略，推进“三强一化”建设贡献力量。

宋南平指出，数字经济时代，大数据成为人类社会的核心生产要素和基础性资源，应运而生的数字化转型，是传统产业高质量发展的重

要途径。我们看到，衡阳积极响应国家号召，以大数据驱动传统产业升级，推动了产业链现代化、城市治理智慧化。未来，我们要充分利用大数据、云计算、人工智能、5G等信息技术革命成果，加速重构科技传播生态，不断增强公共科技意识，提高公众科学素养，推动科技创新和社会进步。

朱健说，发展数字经济可谓是“九万里风鹏正举”。衡阳市委、市政府高度重视数字经济，把每年10月10日定为“数字经济日”，推动全市上下聚焦数字经济新机遇。目前，衡阳是省内数字经济规模超过1000亿元的四个市州之一，衡阳大道数字经济走廊已成为衡阳乃至中部城市发展数字经济的一个展示点。期盼更多院士、专家、企业家、投资人通过这次论坛，认识衡阳、了解衡阳、结缘衡阳、携手衡阳，助力雁城衡阳展翅飞翔。

傅爱军表示，要吸收好、运用好本次论坛成果，借助各方力量、集聚优质要素，让大数据与“科创中国”成为实现科技经济融合的有效载体，推动大数据与实体经济深度融合，更好地促进生产，造福人民，擦亮“科创中国”试点城市建设和大数据科技传播与应用的“湖南名片”。

市领导赖馨正、刘丽华、段志刚、张霞、黄立、李鹏飞、龚学余、朱春光、黄艳娥、刘达祥出席。

院、湖南省技术创新方法研究会与衡阳市委人才办签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中国软件促进协会数字经济产业发展促进中心、科创中国湖南科技服务团与湘南湘西高新区软件园签约合作；中国知识产权研究会、湖南省科技情报学会与衡阳市科技情报研究所签约合作；中国电工技术学会、湖南省电工学会与松木经开区签约合作；中国汽车工程学会与衡阳汽车产业链办、湖南天雁机械有限责任公司签约合作；中国科普研究所、湖南省科普作家协会与衡阳市科技馆签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中关村创新学院、湖南省技术创新方法研究会与衡阳市科技馆签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中关村创新学

院、湖南省技术创新方法研究会与衡阳市委人才办签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中国软件促进协会数字经济产业发展促进中心、科创中国湖南科技服务团与湘南湘西高新区软件园签约合作；中国知识产权研究会、湖南省科技情报学会与衡阳市科技情报研究所签约合作；中国电工技术学会、湖南省电工学会与松木经开区签约合作；中国汽车工程学会与衡阳汽车产业链办、湖南天雁机械有限责任公司签约合作；中国科普研究所、湖南省科普作家协会与衡阳市科技馆签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中关村创新学

院、湖南省技术创新方法研究会与衡阳市科技馆签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中国软件促进协会数字经济产业发展促进中心、科创中国湖南科技服务团与湘南湘西高新区软件园签约合作；中国知识产权研究会、湖南省科技情报学会与衡阳市科技情报研究所签约合作；中国电工技术学会、湖南省电工学会与松木经开区签约合作；中国汽车工程学会与衡阳汽车产业链办、湖南天雁机械有限责任公司签约合作；中国科普研究所、湖南省科普作家协会与衡阳市科技馆签约合作；“科创中国”智能技术体系化应用专业科技服务团中关村创新学

业、科研机构、高等院校、产业园区、投融资机构等政产学研服用各领域各类创新主体，发起成立的开放性、非营利、非法人组织。该联合体以“平等互利、合作共赢、资源共享、风险共担”为原则，推动跨界合作，营造创新生态，构建全链条技术服务与交易体系，探索加快创新成果转化应用的组织模式和运行机制，促进科技经济深度融合，服务区域产业转型升级和经济社会高质量发展。

“科创中国”青年百人会于2021年7月6日在浙江嘉兴成立，作为汇聚青年科学家、企业家和创投家的重要平台，致力于通过发挥科协组织柔性联结优势，桥接创新要素，汇聚创新资源，连接创新价值，为推动经济社会高质量发展、建设科技强国作出积极贡献。

2021AI金雁奖颁奖典礼举行

倪光南路耀华石勇胡燕彭李辉苏军徐亭朱健出席

本报讯（记者 罗文鹏）10月10日晚，2021AI金雁奖颁奖典礼在我市举行。中国工程院院士倪光南，中国工业经济联合会执行副会长路耀华，工业和信息化部科技司原司长胡燕，中国电子商会秘书长彭李辉，中国电子商会人工智能委员会联席会长苏军、徐亭，市委副书记、市长朱健出席并颁奖。

AI金雁奖是目前中国覆盖人工智能分支领域最全面、最专业、最权威的奖项。我市此次举办的是第二届AI金雁奖颁奖典礼，经过层层评比、层层筛选，国务院参事、发展中国家科学院院士石勇，中国工程院院士、清华大学教授郑邦民，以及欧洲科学院院士、中国人工智能学会副理事长周志华等共5人获得特殊贡献奖；加拿大工程院院士、复旦大学教授宋梁，挪威工程院院士、中国电子商会人工智能委员会会长容淳铭，日本工程院外籍院士、上海交通大学教授李颉，欧洲科学院院士、土耳其科学院院士金双根，中国人工智能学会原副理事长、中国科学院计算技术研究所研究员史忠植等共11人获得卓越成就奖；欧洲科学院院士、哈尔滨工业大学教授高会军和中国科学院空天信息研究院、国家遥感应用工程技术研究中心研究员彭玲等共9人获得杰出精英

奖。此外，还颁发了领军企业大奖、领军技术奖、领军人物奖等三类十个常设奖项。

苏军在颁奖典礼上致辞。他指出，古往今来，衡阳一直以“雁城”这一雅称而闻名。如今，衡阳大力发展人工智能产业，在数字经济方面取得了显著成就，AI金雁奖颁奖典礼在衡阳举办是“天作之合”。金雁奖的使命是寻找和发掘中国人工智能领域的“头雁”，带动“群雁”振翅高飞。希望金雁奖的获得者都能扮演好中国科技“头雁”的角色，带动大数据、物联网、区块链、量子计算等一系列未来前沿科技的发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出应有的贡献。

朱健说，在雁城衡阳颁发“金雁奖”有着十分特殊的意义。进入新发展阶段，衡阳拥抱人工智能，强创新、强开放、强集聚，大力发展智能网联、智能制造等相关产业，大力推进衡阳大道数字经济走廊建设，积极争当人工智能产业发展的“领头雁”。未来，我们期盼与各位院士、专家、企业家、投资人共谋发展大计，让人工智能产业雁阵发出更多“衡阳声音”。

加拿大工程院院士、电子科技大学教授杨军，市领导赖馨正、段志刚、张霞、黄立、李鹏飞参加颁奖或出席活动。

衡阳为何全国首设“数字经济日”？

>>> 详见第三版 >>>