科技赋能产业 创新引领未来

"智能"无处不在"赋能"大有可为

-聚焦全球青年创新创业项目"齐鲁汇"总路演

□ 本报记者 齐静 巩姗

9月9日晚,全球青年创新创业项目 "齐鲁汇"总路演在济南举行,涵盖新 一代信息技术、高端装备、新能源新材 料、现代高效农业、精品旅游等领域的 17个路演项目进行了精彩展示, 创投机 构、山东省内创业园区、青年创客代表 等100余人参加活动。

从AI(人工智能)语音机器人、 工业数字化运维SaaS平台到环保高性 能特种涂料、新一代透明导电薄膜,两 个多小时的路演, 让现场观众领略了科 技创新释放出的强大能量以及由此给生 产生活带来的巨大改变。

"我们认为,全世界最终将迎来机 器人走入千家万户和办公场所的时代, 机器人可以辅助甚至取代人类在第三产 业当中相关的工作。"创泽智能机器人 有限公司首席技术官李旸向现场观众展 示了三款商用机器人在不同场景下的应 用,并阐发了智能机器人未来的市场前 景。作为山东人工智能领域的"准独角 兽"企业,创泽智能机器人有限公司已 实现智能机器人量产,下一步将根据用

户的不同行业特性提供订制化的人工智 能服务解决方案。

"跨境电商平台竞争日益激烈,如 何进一步提高运营效率和利润, 是企业 迫切需要解决的问题。我们将大数据和 人工智能技术用于市场分析、广告投放 及定价策略,推出了大数据智能选品平 台,通过平台选出的产品热销率达98% 以上。"数魔跨境项目负责人陈思彪一 登台便引起关注, 观众对大数据智能选 品平台的运行模式表现出很大兴趣。

通过AI赋能建筑行业,是小水智 能创始人郑长水正在做的事情。这次, 他带着自己的智能楼宇3D可视化系统 项目来到路演现场。"智能楼宇3D可 视化系统是以楼宇的智能监控为重点, 集成视频监控、环境监控、门禁管理、 设备管理等各种系统设备,实现了楼宇 的逐级可视。"郑长水表示,该系统能 够节省用户管理成本,提升决策效率, 具备可观的收益价值。

凤凰工业数字化运维SaaS平台主 要是为工业制造企业提供数字化运维服 务。该项目路演负责人朱林将这次路演 活动视为难得的思想碰撞机会。

参加路演不仅能够展示企业形象,也可 以聆听、借鉴其他企业的好经验与好做 法。"看到同属工业赋能领域的一个项目 路演时,朱林认真作了笔记,活动结束后 他主动和这个项目的负责人互留微信, "我们会去他们那里考察学习一下"。

炸裂文化项目负责人秦媛建议,可 以由主办方组织成立相关微信群, 为参 加路演的企业及投资机构搭建一个常态 化的沟通平台。"路演结束后,可以梳 理一下大家对哪些方面感兴趣, 以这次 峰会的名义建立若干分群, 在群内企业 可以介绍自己,与投资机构加强沟通交 流,这样路演的效果会更明显。

在总路演举办前,全球青年创新创 业项目"齐鲁汇"路演已在省内外开展 多场活动。"全球青年创新创业项目 '齐鲁汇'活动,就是让更多国内外青 年创业者走进山东,感受山东,创业山 东,投资山东,共同分享山东加快培育 发展新动能,推动高质量发展的机 "团省委书记刘天东说。

"我们在山东板块方面,重点是做 建筑市场的落地和应用。目前, 建筑市 场对云计算、人工智能、物联网、大数

据等信息技术要求很高, 小水智能希望 通过AI视觉技术、物联网设备植入 等,加强对建筑和安全领域的智能化管 理。"郑长水说,山东正在施工的建筑 工地有万余个,如果引入智能化管理, 将有助于对建筑工地的整体管理。基于 此种考虑,他也将本次路演的展示重点 放到了建筑领域的智能化管理。

陈思彪表示,目前数魔跨境在山东 的服务还是点对点地接触,比较零散。 "由于我们公司在深圳、长沙,服务对 象主要在南方,对山东外贸公司的需求 还不够了解。这次参加青企峰会和路演 活动,一方面是为了让更多山东企业了 解我们的运作模式,另一方面是寻找更 多的合作伙伴, 更好地为山东外贸企业 提供优质服务。

作为青年创客代表,青岛大学大四 学生由湛芸全程参与总路演。和团队成 员一起设计研发心率带设备,由湛芸正 跃跃欲试准备创业。"国家对青年人创 新创业的扶持力度很大,所以想趁着年 轻试一试。虽然有想要从事的项目,但 一直以来没有一个清晰的规划, 这次路 演听下来收获真的不少。



在创新创业创造中成就梦想

青年企业家创新发展国际峰会2019引发热烈反响

□ 本报记者 魏然 张依盟

"创新创业创造的舞台无比宽广、 机遇前所未有。""塑造山东版'梦工 厂', 让全社会有思路、有激情、有干 劲的创新创业者,尽展才华、梦想成 真。

9月9日,青年企业家创新发展国际 峰会2019在济南开幕,创新创业创造的 青春凯歌在这里奏响, 思想火花在这里 碰撞,会场内外,激情涌动。

这是一个创新无限、希望无限的时 代, 也是一个发展嬗变、蓄势跃升的时 代。山东财经大学当代金融研究所所长 陈华说, 市场经济的灵魂是企业家, 尤 其是青年企业家,青年企业家的灵魂是 创新。山东给青年企业家提供这样一个 创新、创业、创造、创富的平台,青年 企业家必将找到追梦、圆梦的发展良

机,回报山东以青春力量。 "80后"创业者、"莹响力"创始 人李莹莹深切感受到山东的魅力,特别

是对具有国际化视野的创新人才和青年 企业家的重视,令她和青年企业者们备 受鼓舞。"作为回国创业的新生代,我 们通过这次峰会更多维度地了解了山东 经济文化生态和相关政策,看到政府进 一步深化改革的决心、扩大开放的魄力 和优化营商环境的态度,希望接下来能 为山东新旧动能转换贡献一份力量。

机会如黄金般宝贵。天立教育国际 控股有限公司董事长、CEO罗实说, "发给我们的招商手册那么厚一本, 100多个项目都是实实在在的,我们都 在说真正见识到政府对企业家的关心, 我们认为山东是真正在做营商环境。 天立教育目前已经在潍坊、日照、东营 三地建了分支机构。

科技赋能产业,创新引领未来。正 如峰会主题所示, 众多企业家都分享了 业内最前沿的创新理念和思维, 为山东 发展赋能。

数文明(广东)科技有限公司创始

的翅膀、金融的翅膀。 新动能新机遇,新机制新活力。在 人、CEO涂子沛说, 当今时代, 新的

山东这片"新蓝海",各地青年企业家 都期待与山东一起收获发展的果实。深 圳市越疆科技有限公司机器人项目,入 选了峰会发布的26个重点合作项目,公 司CEO刘培超认为, "人工智能+机器

资源就是数据,新动能就是靠数据产生

的。阿里巴巴可以通过平台交易数据判

断某个商家或企业收入多少、盈利多

少、未来的前景怎样,做出了阿里小

贷、芝麻信用等金融产品,政府有很多

数据,也应该利用起来,让数据燃烧起

味道。"深圳国瓷永丰源股份有限公司

副总裁郭京洲说,传统陶瓷产业要发

展,要进国宴,在世界舞台上亮相,就

必须有新的设计、新的研发、新的材

料。他们想在威海、淄博和青岛落地三

个以陶瓷文化为主题的陶瓷线下体验

馆,让陶瓷产业插上文化的翅膀、科技

"来山东,感受到的是浓浓的创新

来,变成新动能。

人"是培育新动能的关键载体、传统动 能改造提升的助燃剂。山东提出的"万 亿产业集群""济南、青岛、烟台三个 高端装备产业核心区"等目标,都与越 疆科技公司在山东的发展战略相契合。

"这些都激发了我们专注智能制造的匠 心,也坚定了在山东投资的信心。我相 信,未来会有更多的企业、更多的项目 选择山东、落户山东、圆梦山东。

"现在年轻人的创业热情很高, 我们学校今年的毕业生中,有百余人 走上了创业之路。"山东师范大学团 委书记赵巍说, 去年峰会以来, 整个 社会创新创业创造氛围越来越浓厚, 各级政府的扶持政策成效也越来越显 著。"今后我们要继续构建高校共青 团创新创业育人新体系,培养创新创 业人才,同时积极发挥共青团组织优 势, 集聚校内外各方资源, 打造创新创 业人才的培养共同体。

(□参与采写:张春晓 赵君 王原)

唐人虎: 现在企业看中的是当地是否适 合其发展需要,一个企业到了地方,如 果孤零零的, 交易成本就会很高。因 此, 在招商引资的时候, 政府要帮助企 业打通产业链条,这样企业才会长期在

北京安科兴业科技股份有限公司总 经理曲效成: 企业人才所需要的不一定 是短期的高薪水, 而是长期的职业规划 和发展前景。如果一个企业在与人才签 订劳动合同时,将他们的职业规划着落 至未来5到10年,就有足够的吸引力。

○开发配套应用产品形成产业链

国科量子网络通讯有限公司副总裁 刘建荣:山东在量子信息科学领域, 已经有深厚的积累, 起步也比较早。 下一步, 在快速建设量子通信网络的 同时, 应以此为基础, 开发配套的量子 通信技术应用产品,扶持相关企业,形 成产业链。

○打通下游应用渠道

北京3D打印研究院副院长赵新: 若是想发展3D打印行业,首先应该在 行业和传统制造业之间搭建一个平台, 让整个行业的下游应用渠道被打通, 政 府在其中可以发挥催化剂的作用。

(□记者 刘一颖 赵君 整理)



十一届省委第六轮巡视 将对47个县(市、区)开展巡视

□记者 魏然 报道

本报济南9月10日讯 经省委批准,十一届省委第六轮巡视安排 13个巡视组对淄博市博山区、周村区、高青县、枣庄市峄城区、台儿 庄区,烟台市芝罘区、福山区、莱山区、莱阳市、莱州市、招远市、 栖霞市、海阳市、长岛县、潍坊市坊子区、奎文区、青州市、安丘 市、昌邑市、临朐县、昌乐县、济宁市任城区、微山县、鱼台县、金 乡县、嘉祥县、泗水县, 日照市东港区、五莲县, 临沂市河东区、郯 城县、宁津县、庆云县、临邑县、平原县、夏津县、武城县、无棣 县、博兴县39个县(市、区)开展常规巡视;安排2个巡视组对沂南 县、沂水县、平邑县、莒南县、曹县、单县、成武县、巨野县8个县 开展脱贫攻坚巡视"回头看", 12月10日结束现场巡视。

青岛推出安全生产 "秒批+承诺"服务



这次创新做法将整个事项的审批时限平均压 源 又做到了有的放矢

□记者 李媛 报道

本报青岛9月10日讯 "以前得十几天吧,现在几秒钟就通过审 批了,真是太方便了。"作为青岛应急管理局"秒批"政策的第一个 获益者,城阳区新时代加油站法定代表人王建明一提这事就很满意

整个办理变更"企业法定代表人"名字业务的过程,他不仅不需 要花钱委托第三方准备材料代办,也不用自己来回跑腿,只需要登录 山东政务服务网选择"青岛"板块,进入"市级网上政务大厅部门分 厅"点击"应急管理局",短短几秒钟就轻松完成了变更申请。而 且, 当天下午他就收到了已变更好法定代表人名字的《危险化学品经 营许可证》快递。

据了解,青岛市应急管理局推出的"秒批"服务,是将安全生 产行政审批服务事项中除涉及企业生产、经营设施变更外的其它变 更申请纳入首批"秒批"服务事项。由申请办事的企业在互联网或 审批大厅自助终端上申请,"秒批"事项需要审核的相关材料和信 息,通过申请人提交的电子数据及系统后台查验信息,实现申请、 审核、推送结果全过程无人干预、全程留痕。与此同时,为了更好 服务企业,青岛市应急管理局推出了《危险化学品经营许可证》申 领的"告知承诺制":加油站在办理《危险化学品经营许可证》延 期换证时,可选择作出安全承诺,自愿填写《加油站延期换证安全 承诺书》后,申请材料符合法定要求的,审批机关可直接作出准予 许可决定,并将审批环节的现场核查工作,通过事中事后监管和执 法监察等手段完成。

"这次创新做法将整个事项的审批时限平均压缩了85%以上。审 批申报办结效率平均提升近1倍,企业审批成本和政府人力成本均大 幅降低。但是我们方便企业发展并不意味着放松监管。"青岛市应急 管理局党组书记、局长张建刚告诉记者,免去企业申报复杂流程可以 让政府监管工作把更多精力投入到企业的日常监管中去, 既节约了行 政资源,又做到了有的放矢。

中国电机工程学会党委副书记、 副理事长兼秘书长谢明亮 接受纪律审查和监察调查

□记者 魏然 报道

本报济南9月10日讯 中国电机工程学会党委副书记、副理事长 兼秘书长谢明亮涉嫌严重违纪违法,目前正在接受中央纪委国家监委 驻国家电网有限公司纪检监察组纪律审查和山东省监委监察调查。

谢明亮简历:

谢明亮, 男, 汉族, 1961年10月生, 山东郓城人, 博士研究生学 历,1982年7月参加工作,1986年5月加入中国共产党。曾任菏泽、威 海、烟台电业局局长,济南供电局局长,山东省电力公司总经济师, 山东电力集团公司党委副书记、总经理, 华中电网有限公司党组书 记、董事长等职。2011年5月任国家电网公司总经理助理兼华中分部 党组副书记、主任; 2013年1月任国家电网公司总经理助理兼华中分 部党组书记、主任; 2013年11月任中国电机工程学会副理事长兼秘书 长; 2014年1月任中国电机工程学会党组成员、副理事长兼秘书长; 2017年11月任中国电机工程学会党委副书记、副理事长兼秘书长。

省人大常委会财经委原主任委员 刘士合一审获刑15年

□记者 张依盟 报道

本报泰安9月10日讯 今天上午,泰安市中级人民法院对刘士合 受贿一案公开宣判, 以受贿罪判处被告人刘士合有期徒刑十五年, 并 处罚金人民币四百万元。对刘士合受贿所得赃款及受贿房产出售所得 收益予以追缴,上缴国库。

法院经审理查明: 2001年至2018年, 被告人刘士合先后利用担任 中共滨州市委常委、邹平县委书记,菏泽市人民政府副市长、市长, 中共莱芜市委书记,东营市委书记,山东省人大常委会财政经济委员 会副主任委员、主任委员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利 条件, 为30个单位或个人在国有土地使用权出让、项目招标、政策扶 持、职务调整等方面提供帮助,直接或通过他人索取或非法收受上述 单位或个人给予的财物共计折合人民币5589.893262万元。

法院审理认为,被告人刘士合身为国家工作人员,利用职务上的 便利,为他人谋取利益;利用本人职权或者地位形成的便利条件,通 过其他国家工作人员职务上的行为,为请托人谋取不正当利益,单独 或伙同他人索取、非法收受请托人财物,数额特别巨大,其行为构成 受贿罪。刘士合有索贿情节,依法应当对其从重处罚。刘士合归案后 如实供述办案机关已经掌握的犯罪事实, 主动供述办案机关尚未掌握 的同种罪名大部分犯罪事实, 系坦白; 提供侦破其他案件的线索, 有 立功表现; 部分犯罪系未遂, 案发后被告人犯罪所得赃款已全部追 缴,积极缴纳罚金,认罪悔罪,依法可对其从轻处罚。根据刘士合的

犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,遂依法作出上述判决。 部分人大代表、政协委员和社会各界群众及被告人亲属在庭审现

场旁听了宣判。

○用技术赋能产业提升增量

北京中关村智造投资管理有限公司 董事长程静:新旧动能转换不是简单地 把旧的拿掉,而是怎么用最新技术赋予 传统企业新发展能量,帮助它们在技术 层面提升,它们的增量会比新开一家公 司的增量大几十倍。所以,一定要把科研 院所的相关技术和传统企业进行对接。

◎人工智能助产业降本增效

深兰科技(上海)有限公司CEO陈

海波: 人工智能是一种赋能型技术, 只 有用到市场上、用于传统产业降本增效 才能发挥它的作用。山东体量比较大, 市场也比较大,人工智能可以在山东得 到施展的场所。未来, 人工智能的目 标是可以完成新的突破, 构建一个更 高效、可解释性可逆的新一代人工智

◎接受首都辐射,吸引产业落地

旷视科技联合创始人、总裁付英 波: 山东在传统产业转型升级的过程 中, 需要人工智能、大数据、物联网等 新技术的支撑, 而这也会反过来会带动 这一产业的发展, 催生更多应用。山东 可以积极接受北京的辐射, 使用北京企 业的先进技术, 吸引北京的产业落地。

◎招商引资要打通产业链条

北京中创碳投科技有限公司总经理

○人才看中职业规划和发展前景