

构建“包容普惠创新”优势 立体打造“六最”营商环境

## 创新创业者，太原喊你共赴星辰大海

本报讯(记者 何宝国)构建“包容普惠创新”区域优势,立体打造“六最”营商环境;7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”举行智创城·高质量发展高峰论坛。我市争创国家营商环境创新试点城市,向创新创业者发出热情召唤,一起创造美好未来。

在论坛上,我市喊出了响亮的“普惠”口号,将重点突破,构建“包容普惠创新”的区域优势。近几年来,我市创新创业活力持续增强。近2017年到2020年,全市

科技型中小企业由321家增至8726家、高新技术企业由626家增至2132家。同时,人才集聚效应初步显现,每年设立10亿元人才发展资金、20亿元科技创新专项资金和10亿元工业转型升级资金,用于奖励人才、促进转型。我市还柔性引进院士80名、院士团队专家377名,共吸引迁入各类人才及家属8.9万人,为太原高质量发展转型提供了人才和智力支撑。

在立体营造“六最”营商环境方面,我市全域实现“一枚印章管审批”,全面实施“证照分离”改革,打造政务服务“便

民超市”……我市连续两年参加国家发改委组织的营商环境评价,各项指标持续改善。

对标中央要求,对标先进地区做法,对接国际通行投资贸易规则,我市将持续打造审批最少、流程最优、体制最顺、机制最活、效率最高、服务最好的市场化、法治化、国际化、便利化营商环境,争当中西部省会城市营商环境“标杆市”,争创国家营商环境创新试点城市。

去年11月,我省确定首批8个山西智创城,有4个位于我市。通过智创城

建设、运营,我市有效集聚国内外创新资源,引领带动全市创新创业创造高质量发展。位于万柏林区的智创城NO.8由猪八戒网运营,猪八戒网联合创始人刘川郁说,智创城NO.8打造出了“双创”山西样板。智创城NO.8制定三年两步走策略,第一步落地一批数字经济线下线上平台;第二步打造一系列产业升级解决方案,从而助力山西产业高质量发展。

在论坛上,一批落户智创城NO.8的项目签约,涉及车联网、新能源汽车电池、透明高清显示等。



图为智创城·高质量发展论坛。张昊宇 摄

方向:

以数据筑基  
迈向新征程

本报讯(记者 李晓琳)400位中国数字化转型与创新实践者的年度盛典、30场精选数字化转型案例的新鲜分享、2个专题论坛破题行业新增长聚合转型新势力……7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”活动之一的2021中国数字企业峰会闪亮登场。

此次峰会以“数据筑基,洞见万亿市场”为主题,分为主旨演讲与高峰对话两部分内容。会上,来自清华大学互联网产业研究院、中国科学院大学经管学院以及数字产业创新研究中心等教授、专家,进行了“数字社会新范式与企业数字化转型”“企业智能化工具——AI新画布”等专题演讲,引起了与会人员的强烈共鸣。同时,2021中国数字化转型与创新评选启动,数字产业创新研究中心秘书长李圆对《2018-2020年度中国数字化转型与创新评选三年对标洞察报告》进行发布并解读。

据大会主办方介绍,站在“十四五”开局之年,2021中国数字企业峰会的召开顺应产业数字化、数字产业化发展趋势,促进落实数字经济创新发展行动纲要,汇聚数字科技领域产、学、研、用领先机构,交流数字化基础设施如何加速产业升级以及如何通过数字化技术应用赋能企业创新发展,聚合转型新势能,以数据筑基,共同迈向数字经济的新征程。

化工业拥抱  
数字化转型

本报讯(记者 李晓琳)5G、人工智能、大数据、物联网、云计算、区块链等新一代信息技术与化工产业的有机相融,正在成为引领化工产业新变革、实现创新驱动发展的源动力。7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”论坛一代信息技术与化工产业数字化转型之论题如期举办。

今年是“十四五”规划开局之年,此次论坛的举办必将更好推进新一代信息技术与化工产业融合,促进化工产业创新布局和质量提升。论坛上,国家有关部委专家、国内外化工领域的生产企业、科研院所和高等院校、新一代信息技术知名企业等进行了成果展示、经验交流和洽谈合作,并针对当前化工数字化转型与创新中的热点和难点问题进行深入研讨。

“以提高产业基础能力、延长产业链条、调整优化产业结构为重点,以培育新材料产业集群,探索煤炭高效利用为途径,不断提升安全、环保、节能水平,实现山西化工行业的高质量发展。”山西省化学工业协会副会长、秘书长毛宝琪表示,协会将一如既往地服务企业、服务行业作为应尽职责,积极搭建行业发展平台,发挥桥梁纽带作用,以论坛为契机,与国内外化工行业同仁互相学习、深度合作,为山西化工、乃至全国化工行业发展作出应有贡献。

活动:

## 引智对接 “飞”向未来

本报讯(记者 李晓琳)转型发展蹚新路,投资太原正当时;7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”举行了引智对接会——航天技术应用产业对接,通过主旨演讲、现场讨论等环节,推动我省与中国航天科技集团战略合作的深入落地。

会上,北京航天河科技发展有限公司以及北京卫星制造厂有限公司相关人士,就中国航天科技集团

五院各厂所可落地项目进行了详细介绍。太原市促进外来投资局有关负责人从人文历史、投资环境等方面向与会人员介绍了太原市情,并着重描述了太原航空航天产业的优势和布局。

山西是全国通用航空的摇篮、全国首批通航产业综合示范区;太原是我国著名的航天之城,在碳纤维、镁合金等航天材料产业上具有较强基础。我市相关专家介绍,近年来,太原把通航产业作为全市4个

战略性未来产业链之一,太原理工大学成立了航空航天学院,尧都国际通用航空飞行大会持续打响产业名片,今年航天科技集团所属的远望神飞在太原落地了无人直升机的研究院项目,太原发展航空航天产业可谓优势明显,未来可期。同时,通过政策赋能持续叠加、营商环境持续优化、创新资源持续汇聚,太原的发展环境将更优更大,诚挚希望更多龙头企业、专业人才、创新技术来到太原,携手共筑美丽“蓝天梦”。

声音:

## 先进制造要在“天上”做

本报讯(记者 何宝国)7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”举行先进制造国际论坛。中国空间技术研究院科技委主任李明介绍,中国将实现在轨制造和原位制造。也就是说,制造活动要在太空轨道舱、月球等“天上”进行。

论坛上,来自中国科学院、中国工程院、国际宇航科学院、

俄罗斯宇航科学院等科研机构的院士、学者,以及腾讯、山西科达自控、西门子等企业的企业家、高管,围绕先进制造发表演讲。中国空间技术研究院科技委主任李明介绍,先进制造不仅在地球上发展,还将实现在轨制造和原位制造。随着空间站投入使用,中国已经实现在轨驻留,空间3D打印及在轨组装是中国航天在智能制造方面的重要布局。

未来登月后,可以利用月球资源就地制造所需设备等。现在是地球制造,用火箭运送到太空使用。而在轨制造和原位制造可以就地取材,也能减少火箭发射等环节。

与会嘉宾认为,随着国内“新基建”、人工智能等领域的快速发展,搭乘“新基建”、人工智能的快车,传统制造业可以真正实现高质量的转型升级。

## 天使投资为创业加满油

本报讯(记者 何宝国)7月8日,“中俄青年创新创业与创意大赛——网络空间与先进制造产业决赛暨峰会”举行中国天使投资与创业论坛。中国天使投资增长迅猛,为创业创新加满了油,提供了充足动力。

中关村天使投资联盟主席贾一伟发言说,山西制造业根基深厚,太原以数字科技赋能产业发

展,吸引了外部广泛关注。中关村内的企业,很多都在山西、在太原进行投资,落地项目。随着“网络空间与先进制造产业决赛”在太原举行,中关村天使投资联盟也将为山西网络空间与先进制造产业发展提供更多服务。常见投资创始合伙人夏朝阳说,中国追赶上美国,已经成为全球创新的两个天堂之一。近十年来,中国

天使投资增长很快。2020年,中国风险投资总额1953亿元,40%来自以中关村为核心的北京。

与会嘉宾表示,天使投资始终要坚持创新是第一动力,作为第一支创新的助燃剂,在产业创新创投中发挥重大的作用。同时,天使投资不能带有投机的心态,更不能有越俎代庖的行为,而是要在幕后与创业者同甘共苦。