中共太原市委主管主办・中共太原市委机关报 太原新闻网: http://www.tynews.com.cn

2024年4月

星期一 甲辰年二月廿三

太原日报社出版 国内统一连续出版物号 CN14-0017

总第 20050 期

本期8版

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》 杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记 2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调,人民是历史的创造者,人民是真正的英雄。 我们党来自人民、植根人民、服务人民,党的根基在人民、血 脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气,是 我们共和国的坚实根基,是我们强党兴国的根本所在。人 民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。中国共产党 人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复 兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本

文章指出,江山就是人民、人民就是江山,打江山、守江 山,守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治 立场,是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党 除了人民利益之外没有自己的特殊利益,党的一切工作都 是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。

(下转第6版)

太

重液压挖

掘

机

增

智

添

绿

向

未

来

# 韦韬率太原市党政代表团 赴北京走访考察航空航天企业

业、前瞻布局未来产业具有很强的现实启示,受益匪浅、不

虚此行。当前,全市上下正深入学习贯彻习近平总书记在

新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神和对

山西工作的重要讲话重要指示精神,全面落实省委部署,

锚定"六地"发展定位,因地制宜培育和发展新质生产力,

加快建设国家区域中心城市,奋力谱写中国式现代化太原

篇章。我们将深度对接京津冀协同发展等国家重大发展

战略,聚焦服务建设国家通用航空业发展示范省,依托临 空经济区建设,积极谋划通用航空、低空经济、商业航天等

产业发展"组合拳",着力开辟新赛道、打造新引擎。真诚

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)3月28日至30日,省 委常委、市委书记韦韬率太原市党政代表团赴北京考察学 习,走访航空航天领域领军企业,分别与空中客车中国公 司首席执行官徐岗、银河航天副总裁刘畅、北京铂雅航空 集团董事长张洪超、东方空间董事长布向伟、星河动力航 天公司董事长刘百奇等座谈交流。市委常委、常务副市长 杨继承,市委常委、秘书长裴耀军参加。

空中客车公司是世界领先的航空航天企业之一。在 空中客车中国公司, 韦韬参观不同机型的全动飞行模拟 机,听取公司业务板块介绍,了解涡桨飞机、直升机及生物 航油发展现状和市场前景,围绕通航产业和低空经济等探 讨交流,表示将就探索打造全国支线航空枢纽进行科学论 证、认真谋划,为双方进一步合作创造必要条件、厚植良好

银河航天(北京)网络技术有限公司是我国商业航天 和卫星互联网领域的独角兽领军企业。在银河航天方舟 实验室, 韦韬考察公司尖端技术研发、卫星产业化制造等 情况,听取行业未来发展趋势介绍,希望双方围绕航天材 料、卫星网络终端设备制造和应用等方面共同探索合作场 景,在积极融入和服务国家战略中实现共赢发展。

北京铂雅航空集团致力于成为全球领先的优质航空 运力运营及服务供应商。韦韬结合大屏察看集团航空航 线网络布局及运营情况,听取"公务航空+货运航空"商业 模式介绍和市场环境分析,希望企业立足丰富运营资源和 成熟经验,深度参与太原临空经济区、跨境电子商务综合 试验区建设,带动上下游、培育生态圈,推动我市差异化发

东方空间(山东)科技有限公司是一家运载火箭和新 型空天运输工具设计制造服务公司。在公司火箭研发中 心, 韦韬结合模型了解"引力"系列运载火箭和"原力"系列 液氧煤油发动机性能参数,听取火箭设计、生产、发射实施 等环节服务体系和运载能力介绍,希望与企业共同寻找产 业链切入点,由点及面、由浅及深开展合作,抢抓商业航天 未来发展机遇。

星河动力航天公司致力于新一代低成本、高可靠商业 运载火箭的自主创新研发及产业化。在公司展厅,韦韬通 过视频和产品展示,听取企业发展历程、火箭构型、技术创 新等介绍,询问行业发展现状和产业配套需求,希望企业 进一步加深与太原的沟通交流,为我市规划布局发展商业 航天产业提供科学建议。

座谈交流中, 韦韬向各企业和企业家对太原经济社会 发展的关心支持表示衷心感谢。他说,此次考察学习增长 了见识、开阔了眼界、拓宽了思路,对太原培育壮大新兴产 希望广大企业家走进太原、了解太原,找到更多携手发展 的契合点,共谋合作、共享机遇、共赢发展。

企业家对韦韬一行表示欢迎,高度认可和评价太原的 强劲发展态势和巨大发展潜力。大家表示,太原工业基础 雄厚、区位优势明显,通过此次对接沟通,深切感受到太原 谋划高质量发展的前瞻性思考和战略性布局,将充分关注 和支持太原发展需求,发挥各自优势,积极献智出力,共同 探索合作新模式、新领域、新场景,推动企业和城市双向奔 赴、互促共荣。

市直有关部门主要负责同志参加活动。



省委常委、市委书记韦韬率太原市党政代表团参观考察星河动力航天公司。

### 开 栏 语

如今的太原,正处于战略机遇叠加期,转型发展、蓄势腾飞的路径更加清晰,经济持续向好、总体回升 的势头更加强劲,全市人民接续奋斗、攻坚突破的氛围更加浓厚。

多士成大业,群贤济弘绩。人才是加快发展新质生产力、推动高质量发展的关键性核心资源。近年 来,太原市不断优化顶层设计,放大人才工作格局,广泛集聚优秀人才,真心实意留住人才,为加快建设国 家区域中心城市、全面再现"锦绣太原城"盛景提供坚强人才支撑。

今年,太原市将深入贯彻落实党中央、省委关于加强人才工作的部署要求,突出产才融合,聚焦"六 地"发展、"四链融合"、优化生态,持续培养引进用好各方面优秀人才,不断提升引才精准度、人才链贡献 度、人才工作美誉度。为集中展示引育留用、服务保障、校地合作、平台建设等工作成效,促进人才资源优 势转化为高质量发展胜势,即日起,本报推出"凝聚人才力量 奏响发展强音"系列报道。

# 当好太原发展的"推介人"

约谭慷采访,是一件不容易的事,他的确太忙了。 不久前,谭慷从广东省东莞松山湖材料实验室考察归 来,忙碌之余挤出半天时间接受采访。在山西太原人 力资源服务产业园,记者见到了这位为家乡发展倾注 心血的"推介人"。

#### 倾力搭建资源平台

初次见面,谭慷给人的印象是热情、健谈。此次松 山湖之行,引发了谭慷强烈的共鸣。"中国科学院院士、 北京大学教授王恩哥,目前担任松山湖材料实验室理 事长。他将人才资源引入松山湖,促进科技成果转化, 培育企业发展壮大。在政策、资金等方面,松山湖管委 会给予最优支持,双方彼此滋养、相互助力。经过几年 的发展,松山湖材料实验室形成了一套科技成果高效 转化的模式,起到了很好的示范效应,加速推动东莞产 业转型升级。"谭慷对记者说,"王恩哥院士在松山湖做 的事,正是我想在太原做的事。"

谭慷是成功的创业者,作为加拿大不列颠哥伦比 亚大学数学博士,他曾在加拿大成功创办企业,后响应 国家号召全职回国创业,创办久远爱思普科技集团,在 医疗医保、数字政务、智慧城市等行业领域提供信息产 品的研发应用与技术支持。在外拼搏多年,拥有广阔 的发展空间和良好的工作、生活条件,谭慷回到太原的 举动令不少身边人难以理解。

"我是地地道道的太原人,桃园四巷、汾河岸边,是我 成长的地方。不管走到哪,心中都放不下那份牵挂。想 到一个地方做事,并且能踏踏实实、兢兢业业把事情办 好,我认为首要的条件就是要熟悉这里,并且热爱这里。' 用谭慷的话说,他属于那种家国情怀比较深厚的人。

梁琛 摄

谭慷担任中国侨商联合会监事、山西省侨联副主 席、山西欧美同学会副会长等职务。这些"头衔",折射 出他丰富的人脉资源。

"我认识的一些政府官员、企业家,他们对太原的 认知,还停留在想象当中。"话到此处,谭慷的语气中略 带一点遗憾,"我就是想让他们多来太原走一走、看一 看,深入了解太原的现状、具备的优势和发展的前景。 让他们把成果放在这里,把企业办在这里,比我自己创 业更为重要,也更有意义。"

#### 勇担"双招双引大使"

山西太原人力资源服务产业园(以下简称"产业 园")是我省首家省级人力资源服务产业园,其最显著 的特点就是要探索打造一流的"全人才链",不仅涵盖 院士、国家重大人才工程专家等海内外高层次人才,还 包括人社部门认定的各类专业技术人员、蓝领工人等 (下转第2版)



### 发展新质盘产为 推进新型工业化

现场装车运转不停,运送车辆往来穿梭…… 近日,太重智能高端液压挖掘机产业园区呈现一 派热火朝天的忙碌景象,数十台"TZ"液压挖掘机 正在发往东南亚国家,实现第四批批量交付。车 来车往、活力无限,一列列满载着太重制造的"钢 铁驼队"一路疾驰,在海外市场大展身手。今年, 将有千台"TZ"液压挖掘机乘风出海、批量发往全 球多个用户和多样应用场景,逐梦国际舞台。

太重挖掘机畅销全球市场的背后是一座世界 级的工厂作支撑。太重智能高端液压挖掘机产业 园去年9月正式投产,年产5万台各型高端挖机, 产值达200亿元,不仅填补了我省没有生产液压 挖掘机企业的空白,还是全球单一、规模最大、流 程最全的挖掘机智慧工厂。

在29万多平方米的大型联合车间里,人并非 主角,AI机器人才是妥妥的C位担当。1000多台 机器人齐上阵,数百台自动导引的AGV、RGV小 车来回穿梭送货,抬眼望去,业内最长的 EMS 输 送系统运行有条不紊,行业最快6分马达座生产线 全速运转,达到环保A级企业标准的喷涂机器人 为一个个结构件"穿"上各种颜色的衣裳……这座 充满科技感的"黑灯工厂",智能化生产设备占到 了98%,以"智慧作业"推出多款混动、电动、氢能、 甲醇等新能源液压挖机,让绿色成为太重装备的

8.8分钟、5公里,这是一块钢板的奔跑速度。 跑过这条5公里长的生产线,一块钢板就变成了一 台挖掘机。按照这个速度,每天就是152台,全年 就是5万台挖掘机。而把这些钢板推向极速跑道 的,是1216台机器人、1216只挥舞的机械臂。在 这座智慧厂房里机械臂上下挥舞,一个个精密配 件灵活地转移拼装。支重轮自动装配台前,3D视 觉和六轴机器人可实现支重轮自动装配及拧紧, 该无人化设备还可以采集记录,提高产品质量稳 定性。机器人自动涂胶系统则采用视觉及机器人 系统、涂胶系统协同,全自动完成润滑脂以及密封 胶涂覆,实现全过程无人化。"我们的履带铺卷系 统,采用下沉式履带放置工位,设置链板滚动系 统,与履带牵引装置同步,能降低履带摊铺噪音。 同时,履带展开、对中、包裹三套装置合并,设备运 行一次即可将履带可靠装配,装配效率大幅提 升。"工程机械公司副总经理贺磊介绍。

还没从全自动流水装配生产线上回过神来, 新启用的马达座黑灯产线更是颠覆了人们对装备制造的认 一自动化率100%、行业最快6分钟生产一件马达座、一 次交检合格率大于99.5%……只要设定好生产程序,全程不需 要人力参与,所有的加工、运输、检测过程均在空无一人的产 线内智慧高效地完成。这条马达座黑灯产线,让太重智能制 造又迈出坚实一步。"这条生产线可全覆盖适配生产13至55 吨、数十种型号的挖掘机马达座。全流程自动装卸、自动加 工,当上个作业完成,产线会自动进行智能化调整设备和工艺 参数,无缝衔接下一类型作业……"贺磊说。工程机械公司部 件工艺所副所长石晓东补充道:"产线将实现5万件/年,在满 足各种规模生产需求的同时,保证生产精确性和稳定性,每年 可节约制造成本90余万元。"越来越聪明的生产线把人从繁 重的劳动中解放出来的同时,带给太重人的自豪感和归属感 也越来越强烈。

以打造黑灯产线为契机,推动建成"黑灯工厂",太重将实现 更高的效率、更稳定的质量与更强的竞争力。目标坚定、浪潮已 来,越来越多由数字化、智能化驱动的全新生产模式正在太重兴 起。全面感知、柔性生产、敏捷服务、科学决策、产业协同、绿色 安全的太重智能工厂正在加速释放更多新活力,为加快推进新 型工业化、推动全省制造业振兴升级注入澎湃动力!

记者 张秀丽

# 国内专家聚焦 晋阳古城考古

本报讯 晋阳古城考古工作研讨会3月30日在太原举 办。国内长期致力于城市考古的专家们,聚焦晋阳古城遗址 的考古、保护、研究和利用,围绕晋阳古城未来考古工作方向 及国家考古遗址公园建设展开研讨。

太原市文物局负责人表示,太原具有深厚的历史文化底 蕴,晋阳古城是太原的根脉所在,对古代中国北方政治格局的 形成与演进产生了重要影响。此次研讨会为晋阳古城考古下 一步工作提供思路、方向,同时加强城市考古合作,高质高效

推进国家考古遗址公园的建设。 晋阳古城研究所负责人介绍了晋阳古城历年考古概况、 晋阳古城近5年的考古成果、未来5年的工作计划、晋阳古城 国家考古遗址公园的进展以及《晋阳古城遗址保护规划》的相 关情况。

就晋阳古城考古发掘成果及对城市布局作出的探索,与 会专家们表示肯定,并就未来的考古工作及遗址公园建设提 出指导性意见。专家们一致认为,城市考古是一项长期而艰 难的工作,尤其是晋阳古城这种历史文化深厚、使用年代长、 埋藏复杂的城址,更要有开阔的视野和大考古理念,考古要基 于"大晋阳"的整体格局开展,不能局限于城址范围之内,要考 虑"城陵一体",将周边宗教遗迹也纳入考古范围。在多学科 融合的背景下,结合传统考古与环境、水文、手工业、动植物、 建筑、艺术、科技等,进行交叉研究,及时整理与发表考古成 果,充分挖掘晋阳古城的价值和文化内涵,加强文物的活化利 用和考古成果的准确转化。 (下转第2版)

# 更好发挥"五个引领带动作用'

### 小店区

3月29日,小店区委主要负责人来到黄陵、北营街 道等地督导调研基层治理、创城创卫工作。在工作开 展过程中,小店区以人民群众最关心关切、感受最深的 生活环境、交通秩序、食品安全等为重点,扎实做好创 建各项工作,努力推动基层治理、市容市貌、人居环境 质量、市场运营环境和市民文明素质等全面提升。

3月28日,迎泽区委常委会召开扩大会议。会议

#### 提出要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新 质生产力,以"三区"建设为抓手,加强科技创新与产业

创新深度融合,加速融通产学研用创新,以国家火炬计 划迎泽特色产业基地(二期)为创新载体,不断提升区 域创新能力和科技成果转化能力。 杏花岭区

3月27日,杏花岭区委负责人主持召开专题会议, 听取相关部门、街镇及规划设计单位关于城中村改造 进展、方案优化等情况汇报,部署下一阶段重点工作任 务。该区将在全力做好安全生产工作基础上,紧盯时 间节点,细化工作举措,优化设计方案,确保城中村改 造工作加快推进、取得实效。

#### 尖草坪区

3月29日下午,尖草坪区召开专题会议,部署护林 防火相关工作。该区将进一步健全完善护林防火责任 体系,层层分解防火任务,确保做到"火患早排除、火险 早预报、火情早发现、火灾早处置"。 (下转第3版)



州 新 闻 客 户 · 端 二

太原日 报微信公众号!

地 址·太原市新建路78号 邮编・030002 今日天气:多云转晴

微风 最高 27℃ 最低 6℃

责编 范文君 曲文亮 苏 瑾