20多道智能化丁序,2分钟内即可 完成整车喷涂。日前,记者在常州海登 赛思涂装设备有限公司示范车间看到, 公司自主研发的智能涂装产线系统已实 现全自动智能化喷涂,与奔驰、奥迪、宝 马、理想等多个汽车品牌达成合作。

位于常州东大门的常州经开区,正 全面融入新能源之都建设,加快培育新 质生产力。去年,新能源领域规上企业 产值达236.6亿元,一批企业不断突破

江苏星源新材料科技有限公司凭 借一张锂电隔膜,打破了国外垄断。 公司牵头开展的"锂离子电池用高性 能纳米涂层复合隔膜关键技术"项目, 获 2023 年度中国石油和化学工业联 合会技术发明奖一等奖。"这款隔膜的 涂层由纳米纤维和陶瓷结合,厚度仅 有8微米,体积更小、破膜温度更高, 提升了锂电池的安全系数和容量。"星 源材质常州基地外联主任朱婧介绍, 该产品包含31项发明专利,年产能可

4月1日,尼得科凯宇汽车电器有 限公司的会议室里,研发人员围绕无 人驾驶、智能驾驶领域的线控转向、稳 定杆电机等课题开展头脑风暴。作为 汽车电器关键部件制造的龙头企业, 该公司每年投入占销售额3%—5%的 费用研发新品、改进工艺。企业总经 理平井二宝介绍,企业深耕新能源汽 车细分赛道,去年以来新增4条自动 化产线,产能提升了40%,今年产值

壮

大

总

部

济

前

台

条

新

政

2025

全

市培

育

100

家

部

中共常州市委机关报



2024年4月15日 星期一 农历甲辰年三月初七



今日8版 第14526号

常州日报社出版

国内统一连续出版物号: CN32-0012

www.cz001.com.cn

# 为强国建设民族复兴提供国家安全坚强保障

### -写在总体国家安全观提出十周年之际

"要准确把握国家安全形势变化新 特点新趋势,坚持总体国家安全观,走出 条中国特色国家安全道路。

2014年4月15日,在中央国家安全 委员会第一次会议上,习近平总书记站 在新时代坚持和发展中国特色社会主义 的战略高度,创造性提出总体国家安全 观,为新时代国家安全工作提供了强大

十年来,在总体国家安全观指引下,我 国在国际局势急剧变化中牢牢掌握了发展 和安全主动权。国家安全得到全面加强, 平安中国建设迈向更高水平,为强国建设 民族复兴伟业提供了坚强安全保障。

总体国家安全观——新 时代国家安全工作的根本遵 循和行动指南

翻开党的二十大报告,"推进国家安 全体系和能力现代化,坚决维护国家安 全和社会稳定"的要求格外醒目,这是党 的全国代表大会报告首次对国家安全进

观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各 方面全过程,确保国家安全和社会稳定。'

进,中华民族伟大复兴进入关键时期,战 略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因 素增多,各种"黑天鹅""灰犀牛"事件随时 可能发生,各类风险挑战前所未有。

实现中华民族伟大复兴的中国梦,保 证人民安居乐业,国家安全是头等大事。

察势者智,驭势者赢。敏锐洞察国 家安全形势发展变化新特点新趋势,深 入总结国家安全工作历史经验,总体国 家安全观这一科学理论体系应运而生。

以"总体"突出关键,强调大安全理

进入新时代,我国国家安全的内涵 和外延比历史上任何时候都要丰富,时 空领域比历史上任何时候都要宽广。

文化、社会、科技、网络等诸多领域,而且 将随着社会发展不断动态调整:加强科 学统筹,着力解决国家安全工作不平衡 不充分问题;强调把维护国家安全贯穿 党和国家工作各方面全过程……总体国 家安全观彰显深刻的系统观念,体现大

方向路径,用以指导实践一

2020年12月11日,中共中央政治 局就切实做好国家安全工作举行第二十 六次集体学习。习近平总书记就贯彻总体 国家安全观提出"十个坚持"的重要要求。

坚持党对国家安全工作的绝对领 导,坚持中国特色国家安全道路,坚持 以人民安全为宗旨,坚持统筹发展和安 全……"十个坚持",对总体国家安全观 进行系统性集成和提炼,是对国家安全

总体国家安全观的提出,在我们党历 史上第一次形成了系统完整的国家安全 理论,标志着我们党对国家安全基本规律 的认识达到了新高度,成为习近平新时代 中国特色社会主义思想的重要组成部分。

坚持党对国家安全工作的绝对领 导,是维护国家安全和社会安定的根本

为更好适应国家安全面临的新形势 新任务,我们党第一次设立中央国家安 全委员会, 习近平总书记亲自担任主席, 建立集中统一、高效权威的国家安全领 (下转5版)

本报讯(发改轩 孙东青) 为高质量招引大项目, 吸引更多的总部经济在常州"安家",使之成为推动 我市"万亿之城再出发"的"根基",我市新近出台了 《全力推进总部经济高质量发展的政策措施》(以下

总部经济,是指某区域由于特有资源优势吸引各 类企业(机构)总部入驻而形成的集群布局,能为本地 区域经济发展带来税收供应、产业集聚、消费带动、就 业乘数、资本放大等诸多外溢效应。

迈进"万亿之城"后,聚焦高端产业提升承载能力 发展壮大总量大、能级高、环境优的总部经济,无疑是 我市推动经济高质量发展、加快建设长三角产业创新 中心的重要支撑。为此,《措施》提出目标:到2025年, 全市总部企业数量达100家以上,其中百亿级总部企 ₩达20家以上。

《措施》包含十条举措,涵盖总部企业的培育、扶持 和引进三个方面。具体内容为:

鼓励并购提质。支持上市总部企业围绕主业兼并重 组市外企业,参考企业兼并重组后的经营发展情况,对符 合条件的总部企业给予奖励,最高不超过500万元。

突出龙头带动。支持总部企业积极带动周边上下 游产业链,参考企业的产业链配套率达标情况,对符合 条件的总部企业给予奖励,每年最高不超过100万元。 强化功能支撑。支持总部企业凸显功能作用,对

总部企业研发投入在1亿元以上或研发投入占销售收 入比重在5%以上的,参考企业研发经费投入的增长情 况给予奖励,每年最高不超过100万元。 享受提档待遇。上年度地方经济贡献总量排名前

10和增幅排名前10的总部企业,当年可举荐2名为企 业作出特殊贡献的人才,参照博士人才标准享受青年 人才生活居住双资助政策。被举荐人才上年度工资薪 金总额在50万元以上的,按照超出50万元部分工资 薪金的10%给予一次性奖励,最高不超过15万元。

享受优质服务。上年度地方经济贡献总量排名前 10和增幅排名前10的总部企业,当年可举荐2名为企 业作出特殊贡献的人才发放"龙城总部优才卡",享受 子女入学、健康体检、旅游观光、通行便利、特产专享等

享受购房补贴。上年度地方经济贡献总量排名前 10和增幅排名前10的总部企业,当年可推荐5名在本 地无房的特定人才按照规定享受相关政策,每套房补 贴额度为15万元。批量购买商品房用于高层次人才 安居保障的总部企业,可采取"一事一议"方式给予特

享受高端公寓。鼓励国有企业为产业战略人才、 海外顶尖人才、院士领军团队等量身定制高端人才公 寓,以优惠价格定向供应给符合条件的总部企业人才 租住,并提供管家式服务。

提供用房补助。总部企业在我市新购办公用房 的,自用部分按照每平方米300元给予补助,最高不超 过300万元,从购房当年起按40%、30%、30%比例分 三年兑现,享受补助的用房5年内不得对外租售或改

提供用地保障。总部企业在符合国土空间规划情况下建设的总部大楼项 目,优先安排用地计划,实现建设用地应保尽保。探索总部企业用地"带设计方 案"出让。鼓励总部企业节约集约利用自有工业用地,在符合规划、不改变用途 的前提下提高现有土地利用率和容积率,不再增收土地价款。

常州市--广东以色列理工 学院引才工作站揭牌

深化常州汕头

两地人才合作

本报讯(记者 姜小莉) 4月11 日,2024年常州"名城名校合作行,创 新创业赢未来"系列活动走进汕头,常 州市一广东以色列理工学院引才工作

中国科学院院士、广东以色列理工 学院校长龚新高,常州市委常委、组织部 部长陈翔,诺贝尔化学奖得主、以色列理 工学院教授丹·谢赫曼,常州市副市长蒋

陈翔在致辞中表示,常州作为全国 特色鲜明、活力彰显的先进制造业基地, 在产业创新、人才培育和生态文明等方 面具备独特优势。希望更多高端人才与 专业人士以此次活动为契机,进一步了 解常州、走讲常州、释放创新创业激情。 共享时代发展机遇。

为进一步深化常州和汕头两地人 才合作,创新引才工作模式,常州市与 广东以色列理工学院共同成立引才工 作站,并举行揭牌仪式。未来,工作站 将聚焦产业急需紧缺人才,加大人才 引育力度,着力形成集聚高层次人才 的强磁场。

活动中,丹·谢赫曼被聘请为"武进区 城市发展荣誉顾问"。广以理工常州创新 研究院首批10个项目现场签约。我市还 介绍了"龙城英才计划"升级版政策。



□本报记者 刘懿 通讯员 单文婷

我国制造业三分之二的能源消费通 过蒸汽能源实现,蒸汽被广泛用于石油、 化工、电力、机械、纺织、冶金、食品、制药 等制造业各细分领域。可以说,蒸汽供给 在我国工业中扮演着能源"弹药"的角色。

作为国内最早切入这一赛道的高新 技术企业,位于常州经开区的艾肯(江 苏)工业技术有限公司近年来加速成长,

# 艾肯工业:用"深耕"直击市场痛点

者介绍,蒸汽应用是一个庞大且复杂的

系统,它涉及温度、压力、流量调节,蒸汽

和水的混合,以及不同品质蒸汽相互混

成为国内极少数具备蒸汽能源系统、设 备产业链全覆盖能力,并可提供在线监 测及云服务的企业。

公司常务副总经理张正凯日前向记

合等诸多环节与流程,最终实现利用蒸 汽进行能量传递的目的,"我们的工作是 从蒸汽系统硬件设备和系统智能化管理 两方面发力,让客户更加高效、安全、环 保地使用能源。"

艾肯工业成立于2007年,早期从事 蒸汽系统设备进口产品代理、生产代工,从 2017年起转型为拥有自主品牌、主导研发 生产的服务商。在公司占地4万平方米的 崭新厂房里,减温减压装置、换热装置、伴 热系统、凝水回收系统、蒸汽计量装置等蒸 汽系统硬件设备均为企业自研自产。

"行业技术自主可控,已成为共识。"

张正凯表示,蒸汽能源系统设备是能源 使用与高端设备制造的交互领域,在轻 重工业中应用广泛,体量足够大。以其 中需要的高端泵阀为例,以前进口依赖 程度极高,但随着国际环境的变化,下游 客户对国产品牌的需求和包容度也发生 了明显变化。为了与进口品牌同台竞 技,艾肯工业的生产研发瞄准了市场的 几大痛点——产品性能不足、力不从心 的集成系统、低下的人工检测效率以及 不便的售后服务。具体而言,基于蒸汽 系统流程工艺开发,艾肯为客户提供智 能化的蒸汽温度、压力、热损耗监控管理 系统,从而提高蒸汽设备的运行效率,并 且该系统可在线监测分析数据、协同行 业专家"会诊"。 (下转2版)

万亿之城

走在前

做示范

挑大梁

## 西太湖(深圳)协同创新中心启动

本报讯(周健 金志娟 周茜) 常州西太湖(深圳)协同创新中心4 月13日在深圳启动。中心将通过 构建高效协作的平台载体,推动双 方在产业链、创新链、资金链方面深 度融合,打造"政产学研资"紧密合 作的创新生态。

常州西太湖(深圳)协同创新中 心设在深圳麦科田生物医疗技术股 份有限公司。常州西太湖科技产业 园派出相关工作人员常驻中心,与 深圳企业深入对接,推进产业创新 联动,同时为在常落地的深圳企业 提供前沿服务,搭建互利共赢的桥

近年来,常州西太湖科技产业 园全力接轨深圳、融入深圳,深化 更宽领域、更深层次的合作,越来 越多的深圳企业家来园区考察交 流、投资兴业、开拓市场。2022

年,深圳麦科田投资10亿元,在西 太湖建设长三角消化内镜国际创新 产业园,打造长三角和全国一流的 消化内镜医疗器械生产制造基地和 产业化平台,并建设国际一流的消 化内镜医疗器械创新中心;2023年, 智态、天沐、普罗吉等12个来自深 圳的项目在西太湖落地生根;今年 以来,又有长晟、氢致、韦拓3个项 目相继签约。

当前,园区在建及即将新建的产 业载体超50万平方米,为布局合成生 物、细胞和基因治疗、氢能与新型储 能、石墨烯碳材料四大未来产业提供

启动仪式上,西太湖作投资环境 推介,深圳市创新投资集团有限公司、 深圳麦科田生物医疗技术股份有限公 司、松禾资本等单位及企业的代表进 行交流发言。

全国报纸自办发行协会第八届会员代表大会在渝召开

# 常州日报荣获全国报纸 自办发行先进集体

本报重庆讯(常报)4月12日, 全国报纸自办发行协会第八届会员代 表大会在重庆召开。来自全国的100 余家媒体单位负责人齐聚一堂,共襄 报业发行盛举,共议融合发展大计。

全国报纸自办发行协会是由中 央社会工作部主管、中国记协业务 指导、民政部批准注册的国家一级 社会团体。协会成立30多年来,积 极促进各会员单位实现资源共享、 优势互补,在推动党报发行转型融

合发展方面发挥了重要作用。本次大 会选举产生了第八届理事会及协会领 导机构。新时代党报发行工作将聚焦 党媒渠道,进一步增强媒体深度融合 的引领力,推动党报发行转型与融合 发展取得新成效。

大会表彰了2023年度全国报纸 自办发行先进集体和先进个人。常州 日报荣获全国报纸自办发行先进集 体,王亮、李志宏荣获全国报纸自办发 行先进个人。

*c*≥ 多云转阴,偏西风转偏东风4级/ 今天最高温度 26℃ / 明晨最低温度 18℃ / 值班编委:葛峰/ 责任编辑:车玉 / 组版:蒋小平 / 校对:徐曦

"必须坚定不移贯彻总体国家安全

当前,世界百年未有之大变局加速演

念,坚持系统观念一

涵盖政治、军事、国土、经济、金融、

局观、全局观、整体观。

以"十个坚持"明确核心要义,明晰

工作规律性认识的深化、拓展、升华。

2024 金坛茅山半程马拉松开跑



本报讯(杨成武 许耀 夏晨希) 4月14日上午8:30,常州全域马拉 松之2024金坛茅山半程马拉松在雨 后初晴的春色山林中鸣枪开跑, 10000名参赛选手相约金坛茅山。

本次茅马设半程马拉松(3000 人)、健康跑(3000人)和迷你跑 (4000人)三个项目。本次大赛路 线延续经典,起点在东方盐湖城入 口,全程在金坛茅山旅游度假区内, 森林、大坝、竹海、茶园,丰富的景致 变换给跑者带来极致的视觉享受。 值得一提的是,参赛选手可免费畅 游东方盐湖城、茅山森林世界、花谷 奇缘、茅山金牛洞、一号农场·萌动 乐园、茅山茶海六大景区。

当天,开跑前还细雨绵绵,随着 比赛的开始春雨渐止。雨后的山林 赛道更显清新,沿途山峦叠翠,为广 大参赛者提供了清新的空气和宜人 的环境。最终,来自埃塞俄比亚的 Bahiru Mengistu Negawo以1 小时7分09秒的成绩夺得男子半 程项目的冠军,来自埃塞俄比亚的 选手 Ashenafi Negese Meka 和 来自中国的选手王明程分别获得亚

军和季军。女子半程马拉松则由来自 乌干达的选手 Cheptegei Nancy 以1小时19分37秒的成绩摘得桂 冠,中国选手张艳婷和常苗苗分获 亚军和季军。

2024金坛茅山半程马拉松由金 坛区人民政府、常州市体育局主办, 金坛区委宣传部、金坛茅山旅游度假 区管理办公室、金坛区文体广电和旅 游局承办。自2017年首次鸣枪开 跑以来,"茅马"已经成功举办了五 届,完成了中国田协路跑赛事等级 的"三连跳",获得"金牌赛事"荣誉。

因地制宜发展新质生产力的常州实践(3)

出发