

# 淮南日报

HUAINAN RIBAO



中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

2026年4月21日 星期二

国内统一连续出版物号 CN 34-0006

丙午年三月初五

网址:Http://www.huainanet.com

总第15831期

今日8版

## 习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话

新华社北京4月20日电 4月20日下午,国家主席习近平应约同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。

习近平指出,中方高度重视发展对沙关系,始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢原则。今年是两国全面战略伙伴关系建立10周年,中方愿同沙方以此为契机,深化战略互信,加强务实合作,扩大各层级交往,持续拓展中沙关系的广度和深度,为中国同阿拉伯国家关系发展发

挥示范作用。

针对当前中东海湾地区局势,习近平强调,中方主张立即、全面停火止战,支持一切有利于恢复和平的努力,坚持通过政治外交途径化解争端。霍尔木兹海峡应保持正常通行,这符合地区国家和国际社会共同利益。中方支持地区国家构建睦邻、发展、安全、合作的共同家园,把前途命运掌握在自己手中,促进地区长治久安。穆罕默德表示,沙中关系是战略

性的,发展对华关系对沙特至关重要。当前中东战事损害海湾国家安全,严重影响世界能源供应和经济运行。沙特致力于通过对话解决矛盾分歧,希望避免局势升级。中国是负责任的世界大国,一贯秉持公正立场,支持中东国家睦邻友好、对话合作。沙特愿同中方加强沟通协调,维护停火局面,防止战火重燃,确保霍尔木兹海峡航行安全和自由,共同寻找实现地区长治久安的办法。

## 安徽理工大学聚变工程学院、国家安全与应急管理学院、科技商学院成立暨揭牌仪式举行

朱艾勇出席 张志强致辞

本报讯 4月20日下午,安徽理工大学聚变工程学院、国家安全与应急管理学院、科技商学院成立暨揭牌仪式举行。市委书记朱艾勇出席。市委副书记、市长张志强,安徽理工大学党委书记余玉刚致辞。中国工程院院士、安徽理工大学党委副书记、校长袁亮主持。院士专家、部分在院科研院所及在淮高校、央企负责同志等出席。

张志强代表市委、市政府向三个学院的揭牌表示热烈祝贺。他说,揭牌成立的三个新学院,分别指向未来

能源、国家安全应急与科产人才培养,紧扣国家战略和省委、省政府部署,符合学校定位、契合淮南产业,是打通人才培养、科技创新、产业升级闭环的关键一步。希望以此为契机,进一步深化市校合作,以聚变工程学院更好赋能淮南聚变能源先进制造中心建设,以国家安全与应急管理学院更好赋能淮南应急装备产业基地建设,以科技商学院更好赋能淮南科产融合发展,打造政产学研服用贯通融合的“金字招牌”,更好为优化创新生态、产业生态聚能助力。市委、市政

府将始终秉持市校“命运共同体”理念,全力支持学院建设发展,全力做好各项服务保障,在市校共荣中展现更大作为,在服务全省“三地一区”建设中作出更大贡献。

安徽理工大学揭牌成立三个新学院,既是学校对接国家重大战略、服务地方需求的生动实践,也是推动学科专业改革、一体推进教育科技人才发展的创新之举,将有力助推学校“双一流”建设。

(本报记者 李东华)

## 张志强主持召开市政府第165次常务会议

传达学习《关于深化投资审批制度改革的意见》精神,研究部署贯彻落实工作;研究部署推动新型矿用装备“研制用”一体化发展工作

本报讯 4月20日上午,市长张志强主持召开市政府第165次常务会议。会议传达学习《关于深化投资审批制度改革的意见》精神,研究部署贯彻落实工作;研究部署推动新型矿用装备“研制用”一体化发展工作。

会议指出,要深入贯彻落实国务院关于深化投资审批制度改革的部署要求,坚持以需求为导向,优化投资审批权限配置、严格政府投资项目审批管理,进一步提升投资服务便利度,着力

扩大有效投资。要坚持实事求是、量力而行,加强投资项目全过程监管,开展项目必要性和可行性前置论证,优化项目筹资方式,强化预算刚性约束,有效防范政府债务风险。要坚持厉行节约、勤俭办事,建立与高质量发展相适应的投资项目决策综合评价和绩效评价制度,有效支撑投资决策和项目管理。

会议强调,要聚焦“研制用”一体化发展,充分发挥全国重点实验室的科技

创新策源功能,以市场需求和应用场景为牵引,项目化、清单化落实“人工智能+”煤炭工作方案,以科技创新引领我市煤炭产业和矿用装备产业高端智能化绿色化转型。要搭建“企业+高校+平台”常态化对接平台,健全机制、明确抓手,聚焦煤炭安全开采等重点领域强化科技攻关,推动更多科研成果在淮高效落地转化与产业化应用。

会议还研究了其他事项。

(本报记者 周玲)

## 侨爱汇江淮 志愿暖人心

——市侨联系统积极开展志愿服务活动

本报记者 周莹莹

### 践行社会主义核心价值观

近年来,全市各级侨联组织积极践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,聚焦侨界群众关注关切的养老健康、维护权益、假期托管、便民服务等重点领域,依托侨胞之家、涉侨纠纷调解工作室、侨心书苑等场所设施,组织开展慰问敬老、法律宣传、义务诊疗、矛盾调解、暑期托管等志愿服务活动,相继承办中国侨联“侨界志愿者医疗队下基层”、安徽省侨联“科教振兴 同心助学”等大型活动,办侨事、解侨难、纾侨困,以实际行动诠释侨界大爱无疆的责任担当。

高度重视、精心部署,筑牢活动开展根基

全市侨联系统切实提高政治站位,将活动作为服务侨众的重要举措,结合淮南侨情实际,制定活动方案,细化活动的主题、内容、责任分工和时间节点。充分发挥基层侨联组织服务侨界群众“最前沿”的优势,动员凤台县、田家庵区、淮南高新区等县区侨联组织积极参与,整合社会各方力量,组建由侨联工作者、侨胞之家工作人员、侨联志

愿者以及医护人员、法律援助者、公益团体组成的“侨爱心”志愿服务队伍,明确服务方向和服务举措,确保活动有序推进、产生实效,让侨界群众感受到党和政府的关怀以及侨联组织的温暖。

丰富载体、精准服务,彰显侨界志愿担当

开展“法律宣传暖侨心”活动。组织志愿者在淮南高新区弘湖社区通过发放宣传资料、展板展示、知识问答等形式,面向侨胞眷属、留学生亲属等涉侨群体,普及《中华人民共和国归侨侨眷权益保护法》等涉侨法律法规,现场发放宣传物300余份,引导侨界群众增强依法办事、依法维权的意识,营造尊侨、爱侨、护侨的良好氛围。(下转四版)

## 从“零”到“小巨人”的跃迁

——特码斯派克以“人工智能+矿山”锻造硬核竞争力

本报记者 周莹莹 摄影报道



图为特码斯派克工业技术(安徽)有限公司的生产车间。

### 牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶

四月的江淮大地春潮涌动,春日的淮南高新区生机勃勃。4月20日上午,记者走进特码斯派克工业技术(安徽)有限公司的生产车间,机器轰鸣、火花飞溅,工人们正井然有序地赶制订单。生产总监丁洪波话语中透着忙碌与自豪:“车间每天都在满负荷运转,订单已经排满,工人们加班加点,就为了早点把设备送到客户手中。”丁洪波向记者介绍,淮南的一家煤矿企业订购的90台矿车拉杆产品刚刚完成了交付,客户满意度达到100%。

这家2020年才成立的企业,短短五年间,产值一路飙升至2025年的2.6亿元,并成功摘下国家级专精特新“小巨人”企业的金字招牌。它是如何跑出这样的“加速度”?答案,藏在“人工智能+矿山”的核心战略里。

#### 向“卡脖子”处亮剑

矿山作业环境复杂、安全风险高,传统的换绳、清仓等工序长期依赖人工,效率低且危险。特码斯派克从一开始就瞄准这些痛点,把“智能装备+工程技术+全生命周期运维”作为一体化产业生态,每年拿出营业额的10%投入科技研发。

“研发是命根子,我们决不当‘跟跑者’。”公司董事长陈天宝的话掷地有声。

功夫不负有心人。企业在氯化铝芯片应用、AI多模态感知、机器人精准控制等关键技术上接连突破,解决了一批“卡脖子”难题。自主研发的智能换绳机

器人、智能清仓机器人等产品,不仅入选国家四部委联合推进的“国家级矿山机器人典型应用场景”,还登上国家矿山安全监察局的推广目录,多次获得安徽省“首台套装备”认定。其中,智能清仓机器人更是一举跻身2025年国家矿山安全监察局“煤矿井下煤仓适用装备十大标杆案例”。

截至目前,特码斯派克已拥有国家专利等知识产权130余项,主导或参与制定多项行业标准,成为名副其实的“行业技术策源地”。

#### 产品矩阵“硬核”出击

2025年的第二十三届太原煤炭(能源)工业技术与装备博览会上,公司新产品防爆柴油多功能安装在展会结束后就被大同煤矿集团宏远工程建设有限公司购买并交付使用。

技术突破最终要落地为可靠的产品。特码斯派克围绕立井提升、煤仓安全、电气安全、辅助运输、巷道支护、井下灾害监测预警等核心场景,构建起覆盖全面的矿山机器人产品矩阵。公司创新研发的“煤仓综合管控平台”和智能清仓机器人“获安徽省“矿山新技术、新工艺、新装备”三新成果认定。

尤其值得一提的是全新一代矿压监测系统——这是安徽省工信厅制造业“揭榜挂帅”项目成果。在淮南本土煤矿井下,它与原有系统进行了150多天的对比实验,结果证明:稳定性、安全性、使用寿命等核心指标全面领先,井下安全预警保障作用更强。从换绳机器人到清仓机器人,从辅助运输车辆到电气安全监测预警系统,特码斯派克的产品正在越来越多的矿山市场中“大显身手”。

#### 新业态实现“加速度”

发展不止于技术。在产业布局上,特码斯派克同样快马加鞭。应急装备产业园一期已建成投产,形成年产100台套智能装备的产能。产业园二期项目前期准备全部就绪,近期将启动招标,力争年内建成。届时,产能将提升至300台套,设备组件自产率约70%,产业链自主可控能力大幅增强。2026年公司预计新研发并办证产品90余款。重点将KJ1760矿压监测系统打造为首个亿元单品,快速抢占全国市场。

更令人振奋的是,北京英瑞来科技有限公司已被成功引进,其电力安全智能装备项目确定落户淮南。这将有效补上我市“人工智能+电力安全”领域的产品拼图,形成新的增长极。

“推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。”习近平总书记考察安徽时的殷殷嘱托,深深印在陈天宝心里。

“我们将认真学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,坚守自主创新,专心致志做强做优做大矿山机器人产业,努力成为引领行业发展的领跑者。”陈天宝目光坚定。我们将立足淮南建立本土标杆,同时加快全国服务网络建设。目前已在内蒙、山西、河南设立区域服务中心,未来两年将覆盖陕西、山东、宁夏、新疆等主要产煤省份,以“装备+服务”一体化模式,带动产品走向全国。

从2020年呱呱坠地,到2025年产值突破2.6亿元,特码斯派克用五年时间完成了一场精彩的跃迁。在淮南这片创新热土上,这家“小巨人”正以硬核科技为笔,奋力书写矿山智能装备的崭新篇章。

## 坚持为民造福 办好民生实事

本报记者 朱庆磊 本报通讯员 徐洁洁

### 树立和践行正确政绩观

“孩子看病花了70多万元,要不是政府想办法帮忙,这个家真就塌了。”接过沉甸甸的救助金,家住大通区大通街道的一名患儿家长泣不成声。

孩子不幸患上骨髓增生异常症,高昂的医疗费让整个家庭陷入绝境。大通区民政局在办理其低保业务申请时敏锐发现“因病致贫”的深层次困难,迅速启动“一事一议”机制,联动慈善、教育、社会力量,累计为该户筹集救助资金及善款近3万元,用“政策叠加”托住了这个风雨飘摇的家庭。

这一温暖救助事例,得益于大通区创新建立的“多层次多部门联动帮扶”

机制。面对城乡低保、特困人员中因残、因病导致生活特别困难的特殊群体,传统单一部门的救助往往显得力不从心。大通区打破壁垒,采取乡镇排查、部门核查、大数据筛查“三查联动”模式,精准锁定41户特殊困难家庭。

大通区民政、人社、医保、卫健等10余个部门坐在一起,逐户“会诊”,开出一户一方案的“帮扶处方”。从发放慰问金到安装烟感报警器,从家庭医生上门服务到协助办理残疾证,根据每户实际需求,精准提供代买代办、安全设施安装等差异化服务。通过三级包保和每月抽查,实现了从“人找政策”到“政策找人”的转变,将民生保障网织得更密、扎得更牢。

民生无小事,枝叶总关情。自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,大通区积极引导党员、干部深化对“政绩为谁而树”的思想认识,推动“办实

事、解民忧”成为检验学习成效的重要标尺。对照“立党为公、为民造福,科学决策、真抓实干”的总要求,全区一体推进“学查改”,坚决纠正政绩观偏差。创造政绩,不仅要追求经济发展的“高线”,更要守住民生兜底的“底线”,那些容易被遗忘的角落、那些不会主动发声的群体,恰恰是检验干部政绩观纯度的“试金石”。通过整合资源、精准施策,大通区把有限的财力用在了刀刃上,把党和政府的温暖送到了最需要的人手中。

政绩之本,在于为民。大通区区级层面学习教育工作专班相关负责人表示,将始终坚持把为民造福作为最大政绩,引导各部门把学习成果转化为为民办实事的实际成效,在解决群众急难愁盼问题中检验政绩观,真正把好事事实事办到群众心坎上,让群众获得感幸福感安全感可触可及。



近年来,八公山区在乡村旅游发展中,从单一农家乐到“农业+文旅+文创”模式,吸引游客从“看风景”向“全体验”升级,乡村旅游焕发勃勃生机。图为八公山区八公山镇妙山村村民采摘野茶,开发旅游茶产品,增加村集体和村民收入。

本报记者 陈彬摄

八公山野茶助力乡村旅游