



## 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。

### ·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

春日的皖西大地,处处涌动着发展热潮。

六安经济技术开发区内“万吨压铸”产线铿锵轰鸣,金寨经济开发区的国轩新能源百亿项目拔节生长,金安经济开发区的半导体洁净车间里研发人员精益求精,六安市的“云端政务”窗口前随时提供贴心高效服务……一幅链式布局强筋健骨、创新驱动激发动能的壮阔画卷正徐徐铺展。

今年1月至2月,六安规上工业增加值同比增长11%,增速跃居全省第四。近年来,该市深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神,坚定实施“工业强市”战略,在全省发展大局中奋勇争先。“十四五”以来,全市规上工业增加值年均增长9.6%,规上工业企业较2020年净增642户。结构更优、动能更足的工业“压舱石”,正稳稳托起老区的振兴梦想。

### 抢抓风口,链式布局锻造“主心骨”

4月15日上午9时,六安经济技术开发区,两辆电动叉车平稳驶出安徽中合金科技有限公司车间,载着装有高温铝液的铝水包,驶向仅一墙之隔的安徽雄邦压铸有限公司,每10分钟一趟,每趟3吨铝液。上下游企业比邻而居,省去了铝锭重熔环节,实现“铝液直供”的无缝衔接。

走进雄邦压铸生产车间,机械臂将铝液精准注入模具,仅需数秒,原本需要数十个零件焊接的底盘后舱便一体化成型。这是省内首次规模化应用的超大型一体化压铸产线,产品直供蔚来、比亚迪等头部车企。

链式布局的效应不止于此。在金寨,以雅迪机车为链主的新能源动力机车产业集群,已集聚企业90余家,电机、车架等30余类核心零部件实现本地一站式采购,配套率超80%,成功跻身“国家级”。

在霍邱,铁基新材料产业依托华东最丰富的铁矿资源,集聚规上企业39家、配套企业超200家。龙头企业六钢集团加快4300mm高性能厚板项目建设,向核电、船舶等高端领域迈进。而在金寨,全球最大单体钼矿——沙坪沟钼矿由紫金矿业入主,总投资72亿元的采选项目加快推进,钼基精深加工基地成功签约,百亿级产业集群蓄势待发。

从上下游企业“链式招商”,到金寨“龙头带配套”的全链条集群,再到

## 挺起产业脊梁 托起振兴梦想

本报记者 唐欢 袁野

六安实施工业强市战略,推动链式布局与创新驱动双轮并进

依托资源禀赋崛起的铁基钼基新材料基地,六安的链式布局呈现出多元路径。这种因地制宜、分类施策的产业逻辑,让六安工业“脊梁”愈发坚挺。

### 创新驱动,用“芯”破局以“材”立身

创新是决胜未来的“关键变量”。在六安,不仅流水线上机器轰鸣,实验室里同样灯火通明。

在金安经济开发区安徽格恩半导体有限公司,洁净无尘车间内,工作人员身着全套白色防尘服,透过显微镜仔细检测着刚下线的微米级芯片。

(下转03版)

## 梁言顺在省委专题会议上强调 以正确政绩观指导推进信访积案攻坚 持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治

本报讯(通讯员 宗永 记者 李浩) 4月20日下午,省委召开专题会议,听取全省信访工作情况汇报,研究部署下一步重点任务。省委书记梁言顺主持会议并讲话,强调要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想和考察安徽重要讲话精神,以正确政绩观指导推进信访积案攻坚,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,努力取得群众满意的实际成效。省领导孙红梅、单向前、覃卫国、任

清华、范付中参加。

会上,有关省辖市和省直部门作了汇报,与会省领导发表意见。在认真听取大家发言后,梁言顺指出,信访工作是检验政绩观的重要标尺。要从政治和全局的高度,带着对人民群众的深厚感情,持续深化对新时代信访工作规律性认识的科学把握,大力推进中央巡视移交、中央层面信访移交等信访件办理,突出抓好民生领域信访问题化解工作,用心用力解决群众急难愁盼问题,切实维

护群众合法权益和社会大局和谐稳定。

梁言顺强调,要精准落实“三到一位”要求,扎实推进信访工作法治化,坚持分类施策化解,统筹推进诉案办理,思想疏导和帮扶救助等工作,推动信访问题实质性解决,不断提高信访工作质效。要以信访积案化解为牵引,紧盯反映集中的人和事深挖彻查,聚焦农村集体“三资”管理、医保基金管理、养老服务、高标准农田建设等领域,跟进查找背后的责任和风腐问题,有针对性地完善

整治措施,确保集中整治大见成效。要加强矛盾纠纷源头治理,坚持和发展新时代“枫桥经验”,用好“六尺巷工作法”等有效方式,严格落实首问首办责任,做强源头化解、多元化解、有序化解,做到小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交。各级各部门要开展信访积案大排查、大起底、大化解,对历史遗留的“老大难”问题实行领导包案,建立工作台账,压紧压实“一把手”责任,以上率下把责任和压力传导到底,确保问题不解决不放手。

### ·聚焦科交会·

## 合肥滨湖科学城实体化改革加快打通创新链条—— 构筑创新的“硬核底座”

本报记者 王弘毅

勇闯科技前沿“无人区”,增强创新策源功能,安徽步履不停。

打造合肥综合性国家科学中心的核心承载区、科技体制机制改革的先行示范区、新质生产力培育的战略引领区、前沿科技成果转化首发应用区、高端人才集聚的宜居宜业区……当前,我省紧紧扭住推进合肥滨湖科学城实体化改革这个“策源地”建设的载体、“打头阵”的抓手,努力让在安徽布局建设的大科学装置等国家级平台,发挥更大集聚效应、辐射效应、联动效应。

2月底,在合肥滨湖科学城的重点建设区——合肥未来大科学城,400米庐州塔首节塔钢结构精准起吊、平稳就位,顺利完成首次吊装。

“庐州塔为高耸钢结构拉线塔,设计高度刷新亚洲同类设施纪录。”合肥未来大科学城建设投资有限公司项目负责人介绍。

据悉,庐州塔设置23个固定观测试验平台与1个连续升降观测实验舱,可实现对大气污染梯度、温室气体通量、气象全要素精细化连续观测,项目计划2027年9月完工。建成后,将为我国应对气候变化、防治大气污染、提升气象预报能力提供关键数据支撑。

在庐州塔的位置放眼望去,一座占地约23平方公里的未来大科学城,将在合肥滨湖科学城西北部加速崛起。规划显示,未来大科学城将建设大科学装置集群、深空科学城、科学家小镇等项目。安徽已有、在建和预研的大科学装置共计13个,其中有9个布局在这里。

大科学装置集聚成链,将构筑起原始创新的“硬核底座”。

“我们要把合肥滨湖科学城打造成催生新质生产力的科技创新策源地、新场景应用的集中展示地、新科创企业的孵化集聚地。”合肥滨湖科学城管委会相关负责人说,“策源地,就要守住‘从0到1’的初心,敢于啃原始创新的硬骨头,从最前沿的科学问题入手,攻克原创性核心成果,再让这些成果一步步孵化出新技术、新产业、新业态,打通‘从0到1’‘从1到N’的完整创新链条。”

从0到1,让原始创新成为贯通创

新链条的“源头活水”。“祖冲之三号”打破“量子计算优越性”纪录,“东方超环”创造“亿度千秒”新世界纪录,“天都”双星实现绕月编队飞行;多语种智能语音、动态存储器、九韶内核软件、智驾大算力芯片、高速高精度机器人等技术突破,成功打破国外垄断。随着原始创新裂变加速,一系列极具前瞻性、引领性的“安徽造”重大成果相继问世。

从1到N,打造成果转化的肥沃“土壤”。依托安徽创新馆,合肥滨湖科学城积极构建“政产学研服”七位一体科技成果转化服务体系,打造全国首创的展示交易转化一体化运营模式,组建安徽科技大市场建设运营公司,加快建设省市县三级覆盖、线上线下相融合的安徽科技大市场,让更多科技成果加快走出“实验室”,走向“生产线”,结出“金娃娃”。

(下转03版)

距第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会 开幕还有5天

4月的黄山,是吃笋的好时节。一位副乡长想不到自己真的把一位公益主播“磨”进了大山,把12万斤雷笋卖了个精光,更想不到还引来了演员邓超的“闪现”……

一次“厚着脸皮”的坚持,和一场“再辛苦也要卖完”的奔赴,为春天的黄山增添了一个暖心的故事。

### “我就一直发,发到你为止”

黄山市黄山区永丰乡的雷笋,壳薄肉厚,品质优良,咬一口脆嫩甘甜。可是笋这东西,早上挖出来,如果晚上卖不掉,第二天就蔫了。年年都有笋烂在地里,笋农心疼,干部更心疼。

今年雷笋还没出土时,永丰乡副乡长程磊就盯上了一位叫“幸猴儿”的公益助农主播。为啥?因为她真干事,不是来摆拍的。

可人家是有200多万粉丝的大主播,凭什么理你一个小乡镇?程磊不管,他开始一遍遍地给“幸猴儿”发私信、留言。发了不回?再发。还不回?继续发,一直发了16条,“我就一直发,发到你为止!”

“说实话,一开始我也觉得不好意思,感觉像在‘骚扰’人家。”程磊向记者说着,脸又红了,“但一想,这不是为我自家的事,是为全乡老百姓的事,皮厚就皮厚吧。”



## 连发16条私信,「磨」来知名主播进山卖笋

本报记者 李丹青 本报通讯员 翟翔

“我怕对方以为我是骗子,我就把我的职务公示牌也发了过去,还同步发了笋农们在竹林里耕作的照片。”程磊笑着说。

就这么一条接一条地“磨”,终于,对方回复了。

“幸猴儿”——真名叫刘幸,一位扎在田间地头做公益直播的“00后”湘妹子。她被程磊这股“傻劲儿”,打动了:“一位副乡长,为了村民的笋能这么放下面子,我还有什么理由不去?”

程磊和刘幸团队成功对接后,开始为后续的直播作准备。

### “再辛苦也要卖完,我心里是真急”

3月29日,刘幸带着团队来了。没有住酒店,没有搞排场,直接把直播间架在了笋园里。

每天三场直播,一播就是十多个小时。三月底的山区,早晚还冷得打哆嗦,她穿着雨靴蹲在地里,裤腿全是泥。嗓子哑了,含片润喉糖接着喊:“刚下山的鲜笋啊,一口就是春天!”

后来她实在撑不住累病了,卫生所医生让她休息,可她第二天又出现在了镜头前。

(下转03版)

刘幸团队在直播。 本报通讯员 翟翔 摄



## 这里的路牌会“说话”

### 基层创新故事

本报记者 刘洋 本报通讯员 路璐

静默矗立的路牌竟然可以“说话”?这并非科幻场景,而是铜陵市民政局深入推进“乡村著名行动”,以数字化改革撬动地名管理服务转型升级的鲜活一幕。

4月20日,记者在铜陵市义安区西联镇的一条乡间小道走访时看到,一块崭新的标有“娘家桥路”的二维码路牌矗立路旁,格外醒目。记者现场体验发现,手机扫码后,界面即刻跳转至专属地名页面,道路的前世今生、命名由来如讲故事般娓娓道来。

“对于游客而言,这一功能打通了地理定位与文化感知的隔阂,既能一键唤起在线导航实现精准到达,又能了解地方文化,甚至可以让乡村出行从‘凭感觉找路’变为‘读故事寻踪’。”铜陵市民政局区划地名科负责人韩智勇介绍,这条道路上的20块路牌,不仅镌刻着乡愁记忆,还通过一个二

维码,链接起了数字生活。

2025年9月,铜陵市民政局在枞阳县浮山镇、义安区西联镇启动乡村数字地名建设试点工作,通过建起实体化数字路牌、搭建虚拟化数据后台的“软硬结合”方式,初步构建起“码上知、图上查、一键管”的新型乡村地名服务体系。

地名是文旅的“前导”“骨架”。在西联镇犁桥村两处核心景区,新设的乡镇导引牌成为游客的“第一站向导”。导引牌上醒目的区划地名“一张图”,将镇域全貌与村落布局直观呈现。更具巧思的是,游客通过扫码便获得了一位“电子导游”:文旅宣传片跃然屏上,必游景点路线清晰罗列,特色农产品信息一览无余。这种“地名+文旅”的深度融合,让地名服务不再停留于静态标识,而是演变为撬动乡村旅游消费的流量入口。

让沉睡的历史文化资源转化为驱动乡村振兴的“数字钥匙”,其背后是一套精密运转的“数字大脑”。铜陵市搭建的“区划地名一张图”平台,集成了区划查询、地名管理、标志维护等四大类、20余项功能,如同织就了一张覆盖乡村肌理的数据网。

(下转03版)

4月19日,马鞍山市当涂县,巢马城际铁路长江公铁大桥在进行钢桥面沥青摊铺作业。巢马城际铁路是安徽省通往上海等长三角城市的新高铁通道,建成后将拉近合肥都市圈与南京都市圈时空距离,对完善区域路网、打造“轨道上的长三角”、服务长三角一体化高质量发展和长江经济带发展意义重大。

本报通讯员 张明伟 摄