



“白梨心”客户端

应国家主席习近平邀请

美国总统特朗普 将对我国进行国事访问

据新华社北京5月11日电(记者 万倩仪 冯歆然) 应国家主席习近平邀请,美国总统特朗普将于5月13日至15日对我国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此次访问具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示,这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将与特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说,元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道,秉持平等、尊重、互惠的精神,扩大合作,管控分歧,为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

■树立和践行正确政绩观

记者 孙恒亮 通讯员 郑智恒 汪俊

近日,在含山县清溪镇供水服务点,整洁的服务大厅内,几位老人正在柜台前便捷缴纳水费。电话铃声响起,工作人员熟练操作,不到一分钟便为咨询群众查清水费、耐心答疑解惑。服务点就设在群众家门口,正是全市农村供水服务从被动响应向主动服务转变的生动缩影。

针对以往群众反映的“有问题找不到人、办事不方便”等痛点堵点,市水利局以便民利民、群众满意为出发点,在深入调研基础上,推动各县区因地制宜加密乡镇农村供水便民服务站,同步对现有站点提档升级,提供水费缴纳、业务咨询、投诉受理、报修申请、开户装表、政策宣传等一站式综合服务。截至目前,全市新建供水服务网点10个,改造提升8个,乡镇供水服务网点总数达33个,网点配备率超90%,切实打通农村供水服务“最后一公里”。

在服务网点全域布设的同时,全市同步推行标准化服务运行机制。市水利局全面落地“1134”抢修快处机制:接单10分钟内主动联系用户,1小时内抵达故障现场,3小时内处置完毕简单用水故障,4小时内向群众反馈办理结果。为方便群众诉求直达、求助有门,全市累计发放供水服务热线卡15万余张,逐户张贴在居民冰箱、房门等醒目位置,便于群众随时拨打报修电话;各乡镇同步组建供水服务微信群,让群众诉求在“指尖”即可得到快速响应。

市水利局创新推行党支部包保县市区工作机制,组织党员干部下沉基层一线,在供水服务中亮身份、当先锋、作表率。各党支部分片对接包保区域水行政管理部门及供水运营单位,统筹抓好工程管护、隐患排查整改、应急抢修处置、热线宣传推广等重点工作,协同破解工作推进中的堵点难点问题。

“实行分片包保后,供水企业与水利部门联系更紧密、沟通更顺畅。”华水水务站水厂负责人祖先平表示,供水企业日常运营中遇到自身难以协调解决的问题,可直接对接包保责任人,减少中间流转环节,大幅提升问题处置效率。

服务成效好不好,数据最有说服力。随着各县区统一24小时供水热线全面建成运行,今年1—4月,各县区供水服务热线累计受理各类用水诉求6700余件,大量民生诉求化解在基层一线;全市12345政务服务热线涉农供水投诉量同比下降64.6%,有效分流政务热线受理压力。

农村供水服务提质增效永远在路上。市水利局把提升农村供水服务质效作为树立和践行正确政绩观的重要抓手,今年初启动农村供水提质增效攻坚行动,迭代升级农村供水服务“五个一”2.0版本,全面推广“升级一部服务热线、设立一个便民服务站、建强一支专业抢修队伍、搭建一个数智化管理平台、打造一个党建服务品牌”成熟经验,推动农村供水服务向专业化、标准化、数智化纵深迈进。

民生为上,供水为要。全市水利系统将牢固树立和践行正确政绩观,始终把群众满意作为检验工作成效的根本标准,持续推动农村供水服务从“有没有”向“优不优”跨越,保障清泉润泽千家万户,以实干实绩书写民生保障答卷,为全面推进乡村振兴注入源源不断的“水动力”。

服务『零距离』 用水『有保障』

市水利局扎实推进农村供水服务提质增效

“知产”变现,马鞍山有招

近日,在2026年马鞍山市知识产权宣传周启动仪式上,知识产权公共服务品牌“马上知”正式发布。“马上知”的上线,是知识产权变现的又一重要实践,意味着知识产权专利技术成果与市场

需求匹配将更精准,中小企业以知识产权盘活资金、缓解融资难题将更便捷。专利转化一头连着“实验室”,一头连着“生产线”。如何搭建起中间的桥梁?近几年,马鞍山一直在探索。从获批

全省首个专利预审服务工作站,压缩专利平均授权周期,到鼓励专利作价入股办企业,再到打造“政府+银行+担保+保险+运营”全流程对接合作模式,知识产权逐渐变成撬动企业创新发展的有力杠杆。

申请“快人一步” 筑牢保护屏障

前不久,慈湖高新区一家招商引资初创企业,在专利预审备案资格初审未获批的情况下,经市知识产权保护中心“马上知”品牌服务人员全方位辅导,最终顺利通过安徽省知识产权保护中心专利预审创新主体备案,为企业在生物医药领域实现专利快速确权、筑牢知识产权保护屏障迈出了关键一步。

在市场竞争激烈、技术迭代迅速的时代,时间就是生命。快速获得专利权意味着企业能率先将新产品、新技术推向市场,享受市场独占期红利。同时,专利权为企业构筑技术壁垒,是其主动维权的保障。正因如此,专利预审服务已成为企业,特别是创新型制造企业落地的核心考量。

为显著缩短我市企业专利申请周期,市知识产权保护中心积极争取并取得成功获批省知识产权保护中心马鞍山专利预审服务工作站,在全省首次开展专利预审前置服务,打通了快速审查的“第一公里”。

“新材料、节能环保等战略性新兴产业领域专利平均授权周期从22个月缩短至最快52天。”市知识产权保护中心主任张巍说,企业等待授权时间压缩了,大大降低了市场抢占中的侵

权风险,也就赢得了宝贵的先发优势。

作价入股办企业 加速市场转化

在位于雨山经开区智能装备产业园的马鞍山铠膜新材料科技有限公司(以下简称铠膜科技),一个个固体润滑核心零部件正有序下线,成为支撑我国航天器长寿命运行的核心保障。

铠膜科技由安徽工业大学郑军教授团队创办,是安徽工业大学首个知识产权成果确权企业。该团队长期致力于航空航天用高性能固体润滑薄膜及镀膜装备研究,依托多项国家级、省部级课题,成功突破高承载自润滑薄膜关键技术,并荣获2023年度安徽省科技进步一等奖。

安徽工业大学通过职务科技成果所有权改革,将团队5项核心发明专利评估作价200.78万元赋予科研团队,团队以此作价入股创办公司,形成了“技术研发—专利保护—公司孵化—市场应用”的完整转化链条,有力推动了高端固体润滑技术的自主可控。

自2024年投产以来,企业已为商业航天卫星提供近万件固体润滑零部件,产生了显著的经济和社会效益。“如果没有作价入股办企业,我们的专利就是几张纸,产生不了效益。”郑军教授表示,知识产权作价入股,为高校和科

研院所的专利成果产业化打开了通道,让科研成果真正从“书架”走向“货架”。

赋权改革与作价入股相结合,打通了高校科技成果转化“最后一公里”,实现科研人员从“技术提供者”向“产业创办者”的转变。

近年来,我市整合安徽工业大学等高校资源,市场监管、科技部门及知识产权转化运营中心等多方力量联动,建立成果供给方、政策支持方、服务保障方和技术需求方的四方沟通桥梁,针对各载体主导产业和重点产业,分路挖掘企业知识产权需求和技术需求,实现供需精准对接。

据统计,去年以来,在高校实现专利转化8笔,涉及专利18件,转化金额678.8万元。

搭建对接平台 “知产”变“真金白银”

近日,省市场监管局(知识产权局)公布了2025年安徽省知识产权公共服务十大典型案例,我市报送的“创新融资增信模式赋能‘硬科技’”案例成功入选,成为全省知识产权公共服务领域的示范经验之一。

案例聚焦我市一家国家级专精特新“小巨人”企业,因缺乏传统抵押物,企业在扩大产能、购置核心设备时面临融资瓶颈。市知识产权保护中心主

动介入,联合邮储银行马鞍山市分行,创新服务机制,将企业核心技术实力与专利布局作为信用评估的重要依据,推动银行从“看砖头”转向“识专利”,最终成功为企业发放2500万元固定资产贷款(此前贷款额度仅为500万元),专项用于核心生产设备购置。

知识产权是企业技术、竞争力的重要表现形式,对很多企业来说,自主知识产权是最值钱的“家当”,能够变现,能有效缓解“融资难、融资贵”问题,帮助加快专利转化运用。

近年来,我市充分发挥市知识产权金融创新服务联盟作用,召开各级“入园惠企”对接会,打造“政府+银行+担保+保险+运营”全流程对接合作模式。

据统计,“十四五”期间,我市知识产权质押融资累计超85亿元,兑现奖补资金超9000万元,惠及企业近千家。

一头连着创新,一头连着市场,相信未来,马鞍山还会有更多的专利成功转化,为高质量发展积蓄强大动能。

记者 王永霞 通讯员 唐勇



扫一扫 查看更多精彩



巢马高铁马鞍山长江公铁大桥建设再迎新进展 公路接线工程右幅边跨顺利合龙

本报讯(记者 高文亮) 5月10日凌晨3时,随着最后一方混凝土顺利注入合龙段,由马鞍山跃马建设投资有限公司投资建设的巢马高铁马鞍山长江公铁大桥公路接线工程项目重难点控制性工程——右幅边跨合龙段混凝土浇筑圆满完成,标志着这座上跨长江右岸大堤的大跨度桥梁取得突破性进展,为后续中跨合龙及桥梁整体贯通奠定坚实基础。

此次浇筑的连续梁全长338米,主跨达158米,是全线同类桥梁中跨度最高的一座。梁体采用单箱单室、变高度、变截面设计,施工中运用菱形挂篮对称悬臂浇筑工艺,分多个节点精准推进。浇筑桥梁上跨的长江右岸大堤堤顶交通繁忙,且防洪标准严苛,施工需兼顾通行安全与防洪要求,高空作业风险高,线性控制精度要求严,加上昼夜温差大对混凝土浇筑质量影响显著,施工组织难度极大,是标段控制工程,也是重难点工程之一。

工程自启动以来,面临环境复杂、交叉作业密集、技术标准高等多重挑战。为最大程度减少施工对沿线交通、企业生产及居民出行的影响,确保连续梁边跨顺利浇筑并合龙,项目建设方坚持以精细化管理破解施工难题,提前优



公铁大桥(五月十一日摄)
图为公路接线工程右幅边跨顺利合龙后的巢马高铁马鞍山长江

记者 储旭林 摄

化施工方案,多次组织技术交底与安全演练,对合龙段混凝土配合比进行反复调试,精准把控浇筑时机与温度控制,在全体建设者的共同努力下,最终克服诸多困难,昼夜奋战,圆满完成了边跨

合龙任务。据悉,公路接线工程作为巢马高铁马鞍山长江公铁大桥的重要配套,实现了公路与铁路的无缝衔接,通过上层双向六车道快速路与下层高铁形

成“公铁联运”格局。该项目建成后,将进一步完善立体化交通网络、缓解跨江通行压力、提升交通运行效率,为推动区域高质量发展提供更加完善的交通支撑。

余成林在郑蒲港新区开展访企入村进基层暨听取新区经济运行、乡镇领导班子换届工作时强调

放大枢纽优势 做强产业集群

本报讯(记者 张令琪) 5月11日下午,市人大常委会党组书记、主任余成林前往郑蒲港新区开展访企入村进基层活动,并召开座谈会听取新区经济运行及乡镇领导班子换届工作情况汇报。市人大常委会秘书长王平参加。

余成林先后来到安徽省诚信食品有限责任公司、马鞍山白渡千莲农业科技有限公司、安徽义利北冰洋食品有限公司及中储粮仓储项目现场,与企业负责人面对面交流,详细了解生产经营、技术创新、市场开拓等情况,询问发展中的困难诉求。他鼓励企业坚定信心,抢抓长三角一体化发展机遇,深

耕细分领域,持续提升核心竞争力。

在随后召开的座谈会上,余成林强调,要做好产业升级文章,招引链型项目,培育龙头企业,打造创新型平台,实现产业发展体量和质量“双提升”。要做好开放联动文章,放大港口优势,做强轨道经济,深化园区合作,善于借“势”成“事”、借“力”创“利”。要做好功能提升文章,坚持规划先行,完善配套服务,保护生态环境,打造现代化新城区。要做好引领保障文章,以深入开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,全面加强党的建设,优化营商环境,维护安全稳定,为高质量发展提供有力支撑。

任生在调研城市运行和消费工作时强调

抢抓机遇优化文旅消费环境 坚守底线确保城市平安运行

本报讯(记者 孙恒亮 柴松松) 5月11日,市委副书记任生调研城市运行和消费工作。

在碧海蓝天汤乐汇、翠林精选门店,任生详细了解经营状况,勉励企业负责人分析客流结构,提供精准服务,打造更有特色的消费场景。随后,任生乘坐宁马线从湖北路·二站到阳湖站,体验出行过程,了解运营情况,要求相关负责人严守安全运营底线,不断完善乘客进出引导、停车、接驳等服务。在阳湖·悦邻荟邻里中心,任生听取项目规划建设、招商运营等情况介

绍,叮嘱有关方面完善配套,丰富业态、集聚人气,打造宁马线上的重要“窗口”。在市应急指挥中心,任生察看指挥调度、值班值守等情况,要求应急部门始终警钟长鸣,常态化开展培训演练,筑牢城市安全底线。

任生在调研中指出,宁马线开通运营是我市的重要机遇,要做好服务、做强供给、做优体验,把交通流量转变为消费增量。要坚持党建引领,充分发动群团组织、社会组织、新就业群体、志愿者等各方面力量,引导市民当好“东道主”,展现向上向善的城市精神风貌。

宁马线上的“李白”

记者 孙恒亮

宁马线车门打开时,“李白”正站在车厢中央,身着白色长袍,头戴黑色幞头,下巴垂着五六厘米长的胡须。他举起酒葫芦,仰头做出豪饮的动作,随后吟出一句“天生我材必有用”。几个原本低头看手机的乘客缓缓抬头,小朋友们也慢慢围了过来。

“五一”假期,宁马线迎来开通后的首个节假日,人潮涌动,大量外地游客

奔赴马鞍山。从清晨到日暮,“李白”穿梭在宁马线列车、车站、各大景区及大街小巷之间:有人找他合影留念,有人与他即兴对诗,还有小朋友一路追问李白的逸闻趣事。

这位意外出圈的“李白”,是39岁的马鞍山市民刘超。

2019年,刘超在当涂县清源门开了一家汉服馆,奈何生意惨淡。2021年租期到期后,他将店铺迁至李白文化园。也是在那里,他开始真正走近李白

文化,触摸李白文化。

游客稀少时,他常常一个人待在园子里静静看书,细细探寻李白与马鞍山的深厚渊源。2022年,刘超加入安徽顽马文化发展有限公司,主要在马鞍山市图书馆“品·约四季 阅见时光”文化街区,负责文化活动策划、影视拍摄等相关工作。而他第一次扮演李白,是在2023年底的一场研学活动中。

当时,公司策划了“李白带孩子游李白文化园”研学活动,有汉服穿搭经

验,又相对熟悉李白文化的刘超,自然而然地被推到了台前。

“小朋友们特别兴奋。”他回忆道,“他们会真切地觉得,课本里的李白,真的站到了自己面前。”

最开始扮演李白,刘超最在意的是“像不像”。

唐代文人的服饰形制、发髻样式,他都逐一认真研究、反复琢磨;后来,他又主动学习古筝、练习诗词吟诵,悉心临摹古人的举止仪态。(下转第四版)