

合肥市第一中学与蚌埠第一中学签署合作共建协议

马军出席签约仪式

本报讯(融媒体记者 杨露露)6月2日下午,合肥市第一中学与蚌埠第一中学签署合作共建协议。市长马军、合肥市政府副市长王连贵,市领导吴永彬出席签约仪式。

第一中学,是合肥最早、历史最久远的一所学校。希望蚌埠第一中学以此签约为新起点,对标对表合肥市第一中学的发展理念、教育思路和最新成果,认真学习合肥集团化办学模式,开展全面、务实、深度对接合作,让更多学生享受到优质教育资源,促进教育优质均衡,办好人

民满意的教育。也希望两地以此此次合作为契机,开展全方位、多层次的合作交流,推动经济社会高质量发展。

按照协议,两所学校将在干部锻炼、教师培训、学生交流、教研合作、资源共享等方面开展全方位合作。蚌埠第一中学将学习合肥市第一中学文化发

展、教育教学管理、师资队伍建设和智慧校园创建以及创新人才培养等方面的实践经验,大幅度提升教育管理水平和教育教学质量。

当天下午,王连贵一行还深入蚌埠高新迎宾实验学校、蚌埠第三实验学校、二实小蓝天路小学考察交流。

提升交通枢纽地位 全力建设精品工程

倪建胜赴五河调研牵头联系重点工程

本报讯(融媒体首席记者 新瑾)6月2日,市人大常委会主任倪建胜赴五河县调研牵头联系的重点工程五蒙高速公路项目,市人大常委会秘书长朱琳参与调研。

五河至蒙城高速公路起于五河县双忠庙镇,经固镇、怀远,终于蒙城县。作为联通豫皖苏的重要省际通道,是皖北地区高速路网的重要组成部分。项目全长119.5公里,按照双向四车道标准建设,估算投资126亿元。当天上午,倪建胜一行首先来到五蒙高速TJ-01标段沱沱特大桥施工现场,详细了解工程实施和重要节点推进等情况。

倪建胜指出,经济要发展,交通须先行。五蒙高速公路项目是响应“淮河生态经济带”和“长三角一体化”国家战略的需要,事关蚌埠长远发展,对于推动区域经济振兴发展意义重大。各县区、各相关部门要全力做好项目服务保障工作,在征地拆迁等方面做好跟踪对接,主动服务、靠前谋划,高标准、高质量、高效率推进项目建设。建设单位要做细做实前期工作,根据城市布局 and 产业发展需要完善加密路网布局体系,全面提升蚌埠内通外联水平和交通枢纽地位,为加快高质量发展提供有力支撑;精心组织施工建设,在保证质量和安全的前提下,倒排工期,挂图作战,全力往前赶进度,确保五蒙高速早日建成投运。

当天,倪建胜还来到五河北枢纽项目建设现场和制梁场,了解建设进度,督导安全生产工作,对施工过程中存在的问题进行现场调度,要求施工方本着高度的责任感、使命感,全力以赴将五蒙高速建成精品工程。

·高质量发展调研行·

中宣部“高质量发展调研行”采访团来蚌——

记录蚌埠高质量发展生动实践和经验探索

蚌报融媒体记者 吴媛媛 文/图

6月2日至3日,中宣部“高质量发展调研行”安徽主题采访活动走进蚌埠,来自人民日报、新华社、中央广播电视总台、安徽日报等中央和省直媒体的近50名记者对我市进行深入调研采访,报道蚌埠推动高质量发展的生动实践和经验探索。

科技创新驱动高质量发展

2日下午,采访团第一站来到安徽帝晶光电科技有限公司。触摸屏、电子纸、穿戴VR……展厅内,一件件潮流电子产品引起了记者们的极大兴趣,大家频频举起话筒,拿起设备采访,有人还现场体验起来。

作为一家高新技术企业,帝晶光电坚持以创新增强企业竞争力,在原有显示领域内不断突破,持续推进新领域产品应用和技术提升,以差异化和创新性扩大客户群,推动企业高质量发展。

创新一直是蚌埠最本质的基因、最显著的优势。我市坚持创新驱动发展战略,不断提高科技成果转化和产业化水平,持续壮大高新技术企业队伍,着力培育引进创新人才,加快建设科技强市,着力打造具有重要影响力的科技创新策源地,把创新优势转化为产业优势、发展优势和竞争优势,促进经济社会发展不断向优向好。

走进蚌埠创新馆,记者们通过模型、艺术装置、数字沙盘以及声光电等多媒体形式,深入了解蚌埠的创新历程、创新产业成果、创新动力与创新未来,一项项出自蚌埠的创新成果令大家惊叹。

“通过采访我们了解了珠城从一个老工业城市蝶变为新兴产业高地的过程,在展馆看到了最新的创新产品和科研成果。”中国青年报安徽站记者王海涵说,自己切实感受到了蚌埠对创新的重视,同时也了解了蚌埠如何大力优化营商环境、开展双招双引工作,以及对创新创业的支持。

“靓淮河”打造最美河岸

南北分界线,最靓淮河岸。6月3日上午,采访团成员来到“靓淮河”工程现场,沿着工程建设路线一路观赏,被“堤固、水清、岸绿、景美、人和”的生态美景深深吸引,不时举起手中的设备拍摄。



▲中宣部“高质量发展调研行”采访团在帝晶光电采访。

▲记者们在“靓淮河”工程现场感受最美淮河岸。

打造千亿级传感器产业集群

中国(蚌埠)传感谷是省委、省政府重点支持建设的智能传感产业集群区,与合肥“声谷”、芜湖“视谷”并称安徽省人工智能产业“三谷”。园区紧扣人工智能与物联网产业发展趋势,抢抓国际国内产业链重构窗口机遇,围绕MEMS晶圆制造能力构筑核心优势、延伸产业链条,着力打造自主可控、芯体最多、传感器种类最全、产值超千亿元的传感器产业集群,形成国内一流、世界知名的中国(蚌埠)传感谷。

3日下午,采访团来到中国(蚌埠)传感谷综合展厅,参观了“世纪变局”“时代大势”“城市机遇”等展区,感受

传感器产业“芯”之美丽,了解蚌埠传感器产业定位、发展远景和推进情况。随后,记者们来到蚌埠希磁科技有限公司进行现场采访,走进生产车间,与企业负责人深入交流,了解企业生产经营、科技创新等情况。

“蚌埠创新平台优势突出,人才储备丰富、营商环境优越,蚌埠传感器产业会得到更大的发展。”光明日报记者丁一鸣说,“我们会继续关注中国(蚌埠)传感谷的发展,推出更多报道。”

在为期一天半的集中采访中,记者们通过各媒体“两微一端”等新媒体平台,以文字、图片、短视频、Vlog等形式边采访、边发声,反映蚌埠发展变化和建设成就,同时也为蚌埠高质量发展点赞,祝愿珠城越来越好。

纵深,拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化赋予中华文明以现代力量,中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。第四,“结合”打开了创新空间,让我们掌握了思想和文化主动权,并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是,“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。第五,“结合”巩固了文化主体性,创立了新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的有力体现。“第二个结合”,是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史

2023年全国乒乓球锦标赛预赛在蚌开赛

本报讯(融媒体记者 杨露露)6月3日上午,2023年全国乒乓球锦标赛开幕式蚌埠体育中心体育馆举行。省体育局副局长曹青宣布开幕,副市长吴永彬、市政协副主席陈忠卫出席。

吴永彬在致辞中向参赛选手、教练员、裁判员表示热烈的欢迎,向中国乒乓球协会、安徽省体育局长期以来关心支持蚌埠体育事业发展表示衷心的感谢。他说,全国乒乓球锦标赛在蚌埠举办,充分体现了中国乒乓球协会对蚌埠的厚爱 and 承办全国性赛事的实力认可,同时也是

我市打造高水平赛事品牌的重要契机。蚌埠将按照中国乒乓球协会和省体育局要求,以饱满的热情、扎实的作风,做好比赛的各项组织和服务保障工作,竭尽全力为各位运动员、教练员、裁判员提供良好的生活条件和比赛环境。

2023年全国乒乓球锦标赛预赛是中国乒乓球协会第一次将全锦赛安排在蚌埠举办,也是我市承办的规格最高、影响力最大的专业性单项体育赛事。大赛共有33个省、市、队,近400名运动员、教练员参赛,整个赛程历时7天。

中共蚌埠市委组织部公告

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选准、选好,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对以下拟任正县级领导职务人选进行公示:

余化祥,男,汉族,1971年11月生,省委党校大学,中共党员,现任龙子湖区委副书记、三级调研员。

公示时间为2023年6月3日至6月9日(每天上午8:00至12:00,下午2:30至5:30)。在此期间,如有情况需要反映,请向市委组织部干部监督科口头、书面或通过举报网站反映(电话:0552-12380;邮政编码:233040;举报网站网址: <http://12380.bb.ah.cn>)。

中共蚌埠市委组织部
2023年6月2日



近日,龙子湖区东升街道淮滨社区新时代文明实践站开展垃圾分类主题活动,发放《垃圾分类倡议书》《垃圾分类投放指南》,现场向辖区居民

民讲解生活垃圾分类的目的、意义等相关知识,让绿色环保理念更加深入人心。
通讯员 王绪惠 摄

关于市劳动能力鉴定场地搬迁的公告

蚌埠市劳动能力鉴定场地已搬迁至蚌埠市第二人民医院新院区D区1楼体检中心。
地址:蚌埠市延安南路1292号,龙门悦府南300米、和平乳业对面,市内乘公交160路可直达。
联系电话:13905520065 0552-7120581
蚌埠市人力资源和社会保障局局长 王绪惠 2023年6月1日

(上接01版)希望你们继承优良传统,团结凝聚全国广大历史研究工作者,不断提高研究水平,为中国式现代化贡献更多中国史学的智慧和力量。

考察结束后,习近平在中国历史研究院出席文化传承发展座谈会。会上,北京师范大学教授杨耕、北京大学副校长王博、清华大学副校长彭刚、中国社会科学院中国边疆研究所所长邢广程、中国美术家协会主席范迪安、南京大学人文社会科学资深教授莫砺锋先后发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,中国文化源远流长,中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

习近平指出,中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路,如果不能从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。中华文明具有突出的创新性,从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神,决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格,中华文明具有突出的统一性,从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚,决定了国土不可分、国家不可乱、

民族不可散、文明不可断的共同信念,决定了国家统一永远是中国核心利益的核心,决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。中华文明具有突出的包容性,从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向,决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局,决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸襟。中华文明具有突出的和平性,从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权,决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人,决定了中国坚持合作、不搞对抗,决不搞“党同伐异”的小圈子。

习近平强调,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。第一,“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同,但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有机融合。第二,“结合”的结果是互成相成,造就了一个有机统一的新的文化生命体,让马克思主义成为中国的,中华优秀传统文化成为现代的,让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三,“结合”筑牢了道路根基,让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史