



加强风险源头防控 筑牢校园安全防线

黄晓武暗访督导校园安全工作

本报讯(融媒体记者 李扬)11月21日,市委书记黄晓武采取“四不两直”方式,暗访督导校园安全工作,调研信访超市建设。市委常委、秘书长、政法委书记郭家满参加。

“安保人员配备了多少?”“警务人员执勤情况怎么样?”黄晓武在调研中先后来到安徽电子信息职业技术学院、第二实验学校教育集团学海路学校、三铺中学、五河县高级中学和新

城实验幼儿园城南分园进行暗访督导,细致查看校园内外安保措施落实情况,与安保人员、学校负责人深入交流。他强调,要加强校园管理,完善安全设施,深化安全教育,常态化进行校园安全隐患自查,全面补齐短板漏洞,完善应急处置机制,确保做到防范在先、发现在早、处置在小,齐心协力筑牢校园安全防线。

调研中,黄晓武还走进学校食堂,

认真查看加工制作流程、环境卫生等情况,强调要时刻绷紧食品安全弦,落实好食品安全管理各项规章制度,加强对食堂从业人员的培训和管理,严把食品采购、运输、储藏、烹饪等各个环节,守护好孩子们“舌尖上的安全”。

随后,黄晓武又来到五河县综治中心,深入了解一站式矛盾纠纷调解中心(信访超市)建设运行情况,看望慰问基层信访工作人员。他强调,要

聚焦打造更高水平的平安蚌埠,推深抓实党建引领“一组一会、五治融合”基层社会治理模式,健全完善用好“一站式”矛盾纠纷调解中心(信访超市)平台,以“时时放心不下”的责任感和紧迫感,加强风险源头防控,全面排查风险隐患,及时就地化解矛盾纠纷,全力维护社会大局和谐稳定,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

深化政银合作 携手共赢发展

黄晓武与中国建设银行安徽省分行党委书记、行长关雁翎举行工作座谈

本报讯(融媒体记者 顾椿)11月21日下午,市委书记黄晓武与中国建设银行安徽省分行党委书记、行长关雁翎举行工作座谈。市领导郭家满、葛锐参加。

黄晓武对关雁翎一行来蚌表示欢迎,对建行安徽省分行长期以来关心支持蚌埠发展表示感谢。他说,当前,蚌埠正处于厚积薄发、动能蓄积、攻坚起势、加快发展的关键期、上升

期,在聚力推进科技创新、产业转型升级、拥河发展、乡村振兴、文旅融合等工作,需要金融的大力支持。希望建行安徽省分行与我市继续深化合作,持续加大对重点领域的支持力度,与我市携手实现共赢发展。

关雁翎表示,蚌埠发展势头强劲,发展潜力巨大。建行安徽省分行将充分发挥自身优势,全力做好金融服务,助力蚌埠高质量跨越式发展。

建筑领域节能降碳蚌埠再发力

两项目获超低能耗建筑国家级认证标识

本报讯(融媒体记者 郝玉琳)记者从市住建局获悉,近日,蚌埠建筑领域节能降碳再获权威认可——两个项目通过中国建筑节能协会的超低能耗建筑设计阶段评审,获得国家级认证标识。

近年来,我市大力推动建筑领域节能降碳工作。通过筛网式调研全市重点项目,确定国网安徽蚌埠供电公司变电运检用房项目和浙大二院安徽医院(蚌埠)项目作为试点项目,组织专家多轮优化项目设计方案,目前两项目已取得国家级超低能耗建筑认证标识。此外,面向开发、设计、施工、监理单位以及行业管理人员,蚌埠组织500余人次开展建筑节能降碳“一线课堂”等专题培训。延伸门窗系统、建筑保温材料和机电设备三个产业链条,全面提升全市绿色建筑产业规模。同时,结合老旧小区改造、公共建筑装修改造以及薄膜太阳能发电产品推广等活动,对既有居住建筑和既有办公建筑实施屋面、门窗、外遮阳、节能路灯、光伏等节能改造措施。1-10月,已完成节能改造面积约21.9万平方米。

目前,蚌埠已成为第二批省级超低能耗试点城市。作为全省三个试点城市之一,蚌埠以示范项目探索超低能耗建筑路径,示范项目全省占比超33%,面积12万平方米。

此次获得认证标识的我市两个超低能耗示范项目,其中国网安徽蚌埠供电公司变电运检用房项目已竣工验收,浙大二院安徽医院(蚌埠)项目已进入内部装饰装修阶段。

国网安徽电力蚌埠变电运检用房项目建筑面积5700平方米,项目设计标准为绿建三星。项目外立面采用铜铝氟碳幕墙BIPV技术,材料弱光性能优越,东西两侧可达南侧发电效率的92.5%,北侧可达56.8%;屋面安装单晶硅光伏组件,安装容量430千瓦,建筑体年平均发电量可达37.57万千瓦时。项目已通过三星绿色建筑认证标识。项目入选安徽省绿色建筑示范项目,并获得国家级认证标识。项目入选安徽省绿色建筑示范项目,并获得国家级认证标识。项目入选安徽省绿色建筑示范项目,并获得国家级认证标识。

(下转02版)

材气蚌发 埠出所料

蚌报融媒体记者 李扬

初冬的龙子湖姿态万千,新材料产业发展又一次进入“蚌埠时间”……

第四届国际新材料产业大会聚焦“新科技 新材料 新未来”,备受业界关注,迎来大咖云集。

“材”气“蚌”发,“埠”出所“料”。回首奋进路,新材料产业留下闪亮“蚌埠坐标”——

坚持创新赋能、强化项目支撑,做强龙头企业,优化产业生态,不断推动创新链产业链资金链人才链深度融合,新材料产业正在蚌埠这块发展沃土集聚成势、加速崛起。

打造科技创新策源地—— 点亮“新科技”

习近平总书记在考察安徽时指出,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。

近日,在蚌埠中光电科技有限公司的玻璃生产车间内,一片2.2×2.5米尺寸的8.5代TFT-LCD玻璃基板被紧紧吸附在托盘之上,一旁的全自动化研磨头正对玻璃的表面和边缘细细打磨。

“超高世代的TFT-LCD玻璃基板拥有越大的表面积,对生产技术和工艺装备的要求也越高。”蚌埠中光电科技有限公司工作人员告诉记者,中建材玻璃新材料研究总院“高世代TFT-LCD超薄浮法玻璃基板关键技术及装备”成果,于今年6月被授予国家技术发明奖二等奖,该项成果实现了我国自主知识产权高世代TFT-LCD玻璃基板技术从0到1的突破,保障了我国万亿级信息显示产业的战略安全。

“拿出‘人生能有几回搏’的劲



国内第一条浮法高世代TFT-LCD玻璃基板生产线。融媒体记者 陈昂 摄

头,放开手脚创新创造。”中国工程院院士、中国建材集团首席科学家、中建材玻璃新材料研究总院院长彭寿表示,将坚定不移沿着总书记指引的方向,深入开展玻璃新材料应用技术研究,加快推进成果转化,加速形成材料领域新质生产力。

“一花独放不是春,百花齐放春满园。”

在新材料领域,蚌埠持续向着关键核心技术发力,掌握了越来越多的“独门绝技”——成功研发全国最薄的0.12mm电子信息显示玻璃,最硬高铝盖板玻璃、最大8.5代浮法TFT-LCD玻璃基板、最柔可折叠玻璃、最轻空心玻璃微珠和最全玻璃成套装备,突破“卡脖子”技术;系统掌握聚乳酸全产业链工业化生产技术,建成全球首条

1.5万吨/年秸秆制糖产业化示范线。

科技创新是产业创新的重要源头,产业创新是科技创新的载体,两者深度融合,才能互促共进。作为安徽第二科教资源大市,如何充分用好科教资源,打造科技创新策源地?

依托中建材玻璃新材料研究总院打造中国玻璃谷,依托北方微电子研究院建设中国传感谷,与安徽财经大学共建数字经济产业园,与蚌埠医科大学共建大健康产业园……这两年,蚌埠持续推动“政产学研金用服”深度融合,充分发挥250多家省级以上研发平台优势,推动创新成果高效转化,正加快形成“一个科研院所带动一个产业发展,一个蚌蚌高校合作共建一个产业园区”的发展模式。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。2023年,蚌埠市在国家创新型城市能力排名中居全国第56位,在全国城市创新能力百强榜中居第57位。今年1至8月,全市共登记科技成果386项,其中产业化应用成果273项,产业化率达70.7%,居全省第1位。

蚌埠,这座“材料之都”,正因创新而愈发耀眼。

打造新兴产业聚集地—— 发力“新材料”

新材料产业是战略性、基础性产业,也是未来高新技术产业发展的基石。

上个月,武耀汽车玻璃项目注塑生产线在蚌埠高新区投产。(下转02版)

新科技引领 筑梦新材料 共赴新未来

□本报评论员

跨越山海,共聚珠城。今天,第四届国际新材料产业大会盛大开幕。

自2021年起,国际新材料产业大会已成功举办三届。三年间,国内外众多新材料产业的精英翘楚纷至沓来,5500余人的参会规模,336个签约项目,3142.27亿元的总投资额,新材料产品在淮畔纷纷亮相,产业趋势在涂山脚下清晰可见……一切的背后,是蚌埠新材料产业蓬勃发展的见证,更是安徽不断迈向产业高端化的步伐。

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。党的十八大以来,习近平总书记先后三次在安徽考察,均安排行程调研科技创新和发展新兴产业等情况并提出明确要求,充分体现了党中央对科技创新和发展新兴产业的高度重视。

牢记嘱托,感恩奋进。第四届国际新材料产业大会的举办,是对党的二十大和二十届二中、三中全会精神的深入贯彻,是对习近平总书记关于发展新质

生产力重要论述和对安徽重要讲话指示批示精神的积极践行,是对省委十一届八次全会的深刻领悟。

岁序更替,大会向新。本届大会以“新科技 新材料 新未来”为主题,为新材料产业的发展指引着方向,亮点纷呈,令人期待——

突出“双招双引”。本次大会将“双招双引”贯穿融入各个环节,全省“双招双引”和产业合作对接、生物基新材料产业合作及产需对接、重大项目

目签约等活动,将积极推介安徽新材料产业发展成果,达成更多务实合作,为新材料产业发展注入新的活力;

强调交流合作。在产业协同方面,蚌埠一直积极搭建平台,连续4年举办国际新材料产业大会,连续6年举办中国MEMS智能传感器产业发展大会,会前会中会后常态化组织产业对接交流活动,全方位促进产业交流,势必推动新材料产业集聚、区域协同发展;

(下转02版)

新闻导读



>>>“第四届国际新材料产业大会”特别报道详见05、06版



>>>“奋楫勇争先 改革再出发”特刊详见07、08版