

### 全国轻工行业深化产业工人队伍建设改革、工会促进发展新质生产力示范交流活动在我市举行

本报讯(记者 朱浩)6月6日,全国轻工行业深化产业工人队伍建设改革、工会促进发展新质生产力示范交流活动在丹阳市举行。全国总工会书记处书记、党组成员邹震,省总工会党组书记、副主席刘月科,市委常委、市委组织部部长张娟出席活动并讲话。

邹震指出,要深刻认识产业工人队伍建设改革和发展新质生产力的内在关系,为加速形成新质生产力赋能;要强化职工素质提升,做优维权服务工作,深化产业工人队伍建设改革,促进发展新质生产力;要加强组织领导,强化统筹协调,坚持问题导向,加强宣传引导,确保轻工行业产业工人队伍建设改革走深走实。

江苏是全国产改两个全面试点省份之一。刘月科强调,要进一步扩大产改试点的覆盖面,分层分类推动改革;要进一步提升政治引领的必要性,在非公企业开展“三创争两提升”活动;要进一步彰显服务大局的贡献,广泛深入开展各类劳动和技能竞赛,深入实施“英才名匠”“青苗育人”“匠匠工匠”等专项计划,有力助推现代化产业体系建设。

张娟表示,希望以此活动为契机与各级工会和轻工企业更好地共享经验和思路,进一步汇聚众智、推动发展,为全国轻工行业的未来绘制更加宏伟的蓝图。

中国轻工业联合会秘书长郭永新围绕轻工行业高质量发展作报告,丹阳市总工会等9家单位作经验交流,劳模代表向行业职工发出倡议。

市政协党组书记、副主席,市总工会主席高国成,省总工会副主席、党组成员王树华参加活动。

### 企业上市工作推进会召开

本报讯(郑蕾 王凯 记者 俞佳融)为贯彻落实新“国九条”,引导中小企业借力资本市场实现高质量发展,6月6日下午,我市召开企业上市工作推进会。市委常委、副市长周凯出席会议并讲话。

近年来,市委、市政府高度重视资本市场工作,制定出台了“三帆两金一甘露”系列政策,为资本市场发展提供了制度保障,全市企业上市工作有力推进,上市公司质量加快提升,发展环境持续优化。

周凯指出,要准确把握形势,坚定资本市场发展信心,充分认识经济运行的特征趋势,正确看待当前存在的短板问题;要聚焦重点发力,持续提升企业上市能级,突出上市服务重点,做强上市后备梯队,拓宽股权融资渠道;要强化组织保障,加快形成整体推进合力,构建综合服务体系,完善工作推进机制,健全政策激励机制。

会上,市政府副秘书长谈建新通报了企业上市推进情况和下一阶段重点工作。北京证券交易所、江苏股权交易中心相关负责人分别围绕工作重点内容作政策解读。各市、区政府,市有关部门,全市上市公司、上市后备企业及部分驻镇金融机构参加会议。

### 省人大调研我市非物质文化遗产保护传承工作

(上接1版)日前,全市共完成7批次市级非物质文化遗产代表性名录的认定与公布。2023年,新增35家省级非物质文化遗产代表性项目保护单位,是历年来入选数量最多的一次。

陆永泉表示,镇江在加强非遗保护传承方面做了大量工作,取得了明显成效。对进一步加强非遗保护传承工作,他提出,要深刻认识加强非遗保护传承的重要意义,充分发挥人大职能作用,积极推动政府及有关部门在非遗保护传承工作中依法履职;要准确把握加强非遗保护传承的关键要点,围绕保护好、传承好、利用好非遗资源展开探索实践,不断拓展“江苏路径”;要凝聚各方工作合力,加强组织领导,完善政策法规,加大支持保障,形成多部门协同配合、齐抓共管的良好局面,切实推动我省非遗保护传承工作走在全国前列。

省文化和旅游厅副厅长钱钢,省人大常委会委员、省人大教科文卫工委委员顾建军参加调研。市人大常委会副主任张红娣参加调研并主持座谈会,副市长武鸣参加座谈会并作情况汇报。

### 数字赋能,打造镇江全景式就业新模式

(上接1版)

#### 整合直播资源拓展服务内容

前不久,镇江人社开展了一场以“运用法律武器,维护合法权益”为主题的直播活动。“镇人社”协调劳动关系科负责人、江苏省劳模模范、南京市劳模先进个人、劳动仲裁专家庄志南介绍了八大求职陷阱。同时,以十大劳动争议案例,生动形象地讲解如何运用法律维护劳动者合法权益,为企业保驾护航,规避用工风险。直播间里不时有观看者向庄志南提出现实咨询,进行互动问答。

镇江人社整合就业、创业、维权等业务资源,将政策咨询、职业指导、创业服务、劳动维权等纳入直播服务范围,丰富公共服务网络直播内容。结合零工市场特点,聚焦助力灵活就业人员实现就业。近1年来,面向货车司机、快递员、家政服务员等新业态劳动群体开展直播带岗、直播答疑、直播普法活动60余场,提供岗位1万余个,为7000多人提供就业服务。

# 科技“三项服务”,如何点燃产业创新引擎

## 锚定50个产业项目 50家规上企业 80项技术需求



本报记者 陈志奎  
本报通讯员 李海滢 应东昊

近日,总投资3亿元的宜药印务医药包装华东生产基地项目开机运行。早在项目入驻前期,科技部门服务团队提前对接,根据企业现状及需求精准服务,加大知识产权、科技人才等政策宣传,推动企业在创新平台建设、高新技术企业认定等方面实现“零”的突破。

一改以往等待项目建成运营后的对接服务,从前端环节研发创新,到中

间环节技术支撑,再到后端环节成果转化,“全生命周期”环环相扣、步步跟进,科技创新服务由始至终如影随形。

以科技创新引领产业创新,当下,科技“三项服务”如火如荼展开——重大产业项目“全生命周期”创新服务行动、规上企业研发“破冰”服务行动和企业技术需求征集服务行动多点发力,助力科创企业消除难点和痛点,迈上发展快车道。

作为一家从事高纯单晶硅切片生产的新能源企业,句容协鑫光伏科技有限公司每年的研发投入超亿元,但企业既无自主研发机构,也未承担科技计划项目。市科技局会同句容科技局多次上门,积极引导企业继续加大研发投入,落实企业研发费用加计扣除等政策。

服务小分队还精心指导企业申报市级工程技术研究中心,牵线企业与高校

院所开展技术攻关,推动企业突破传统切割工艺,开展金刚线切片技术研发,通过切割用辅料的优化与研发,有力提升太阳能电池片转化效率。“这让我们在自主创新道路上更加坚定不移,发展更上一层楼。”该公司负责人金小俊表示。

始自去年科技“三项服务”打破固有思维,将科技部门传统的“后道”服务前移和下移,将创新服务覆盖到项目建设的招引、落地和建成运营的全过程。对此,市科技局局长肖敬东表示:“聚焦企业研发创新,让企业会创新、想创新、懂创新,我们每帮助一家企业承担一个科技计划项目,建设一个研发机构,就是为全市产业创新贡献一份力量。”

有的放矢,科技“三项服务”重点突出。类似医药包装华东生产基地项目,今年明确将推动50个有创新需求

的重大产业项目企业加快享受科技红利,融入全市创新生态。

规上企业堪称产业创新的急先锋,今年计划推动50家规上企业规范化列统研发年报,在承担科技项目、认定高企、建设研发机构、享受创新政策等方面实现从无到有的突破。此外,明确征集遴选一批不少于80项的企业技术需求,透过关键核心技术攻关,助推产业提档升级。

今年,我市发出科技创新引领产业强市的强音,加快壮大8条重点产业链、培育7个未来产业、推动6大传统产业焕新升级,打响发展新质生产力“发令枪”。“876”创新引领工程就是今年乃至以后做好科技工作的风向标,也是开展“三项服务”行动的指挥棒。”肖敬东表示,项目“全生命周期”科技创新服务将重点引导企业开展应

用基础研究和前沿技术创新,特别是加快构建新型储能与氢能、人工智能、前沿新材料等未来产业领域全链条创新生态系统,开辟发展新领域、新赛道,推动我市未来产业加快成势。

不久前,《镇江市科技招商实施方案》正式印发,我市在重大项目招引之外,开辟科技招商赛道,加快引入创新源头活水。市科技局综合处负责人表示,以“三项服务”为契机,眼下市级、板块科技部门正紧密协作,积极构建“市级统筹、上下联动、多方参与、合作共赢”的科技招商工作机制。“我们希望重点聚焦园区和孵化载体,加快招引培育一批科创企业和项目,力争蓄积更多“源头活水”和“科创小苗”,以科技招商加“三项服务”的双轮驱动,加快释放创新活力,赋能产业创新,为科技创新引领产业强市提供支撑。”

## 为中高考考生按下“静音键”

### 我市开展噪音监管专项检查



本报讯(郑文龙 孙山 记者 单杉 姜萍)中高考前夕,我市发布“禁噪令”,要求6月1日至6月19日,一切影响考生生活与学习的环境噪声排放单位,必须对噪声源进行严格控制管理。6月6日,市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室和市生态环境部门联合开展噪音监管专项检查,对我市7个工地进行抽查。检查发现,我市绝大部分工地能够执行禁噪规定。

江湾天悦项目位于市中心附近,周边住宅小区密集。“7日到9日,17日到19日中高考期间,项目将停止一切施工并加强人员值守,确保场内无人施工。”项目二标段负责人殷琪锋说。

工地已经为中高考考做好了准备。他告诉记者,企业将严格执行相关文件要求,除了中高考期间停工外,6月1日至19日,会停止一切夜间施工。

5月20日至6月19日为我市“两治一提升”攻坚月。市政办蓝组副组长张劲松表示,做好中高考期间污染防治工作,特别是对噪声、异味的监管,是攻坚月期间的主要工作之一。“直到中考结束,市政办与生态环境综合行政执法局将联合开展噪音监管专项检查,确保考场周边环境安全,为广大考生营造一个宁静、舒适、绿色的考试环境。”

雅居乐·新乐府项目位于高考考点附近,目前工人正忙着最后的收尾工作。“现场已基本完工,7日开始放假3天。”项目负责人说,正值端午节,大家也正好放假好好过节。对于已交付商品房装修噪声问题,京口生态环境综合行政执法局工作人员第

一时间联系属地处理,确保高考期间无噪声。

京口生态环境综合行政执法局局长李志明表示,现场抽查的工地禁噪工作落实情况较好,考试期间,执法局将加大巡查力度,同时做好应急情况管控工作,确保第一时间对突发情况进行有效处置。

镇江高新区建设和交通局对辖区22个在建项目开展了专项检查。项目现场,工作人员就工地脚手架、深基坑工程、起重机械、噪音管控等9个方面开展检查,根据《关于加强2024年中、高考期间环境监管工作的通知》要求,对项目负责人进行传达部署,要求杜绝重大安全事故的发生,消除施工噪音对周边考生及居民的影响。中高考期间,镇江高新区建设和交通局将持续加大建筑工地督查力度,严格执行各项噪声控制措施,全力为广大考生营造良好的环境。

## 全力护航学子“赶考路”

### 交通部门护航考生圆梦

本报讯(王驰 鲍金萍 记者 朱浩)6月6日,记者从市交通运输局获悉,高考期间,交通部门将从免费公益送考、护航“静心”高考、加强安全保障等方面入手,护航学子圆梦考场。

高考期间,我市共组织132辆大客车、储备10辆应急车辆,将运送保障13所学校,约5200名高考学生。所有的考生与考生家长均可凭准考证或有效证件,免费乘坐贴有“爱心送考”标识车贴的“高考爱心直通车”赶赴考点。公交公司还为乡镇学校提供优惠定制的公交专线服务。考试期间,在具备条件的考点外停放公交车辆,保障为“伴考爱心驿站”,为考生及亲友提供休息、纳凉、免费饮水等服务。

根据临时管制措施,实时调整公交线路走向,避开考点周边道路,避免交通拥堵。全市共有33条公交线路走向临时调整,其中市区14条、丹阳15条、句容4条。公交车辆在运营过程中将全程开启“静音模式”。

此外,对参加高考运输任务的驾驶员逐一筛选排查,挑选优秀驾驶员参加,集中开展针对性安全教育提醒;对参加高考运输任务的车辆逐一开展安全例检,运行期间实时动态监控,确保遇到突发事件迅速反应、妥善处置;每辆送考的大客车由企业安排管理人员跟车,保障每条线路相应的应急车辆,确保将考生安全、准时送达考试地点。

## 高考期间无明显降水

本报讯(记者 朱浩)根据最新气象资料分析,我市今年高考期间(6月7-9日)天气以多云为主,无明显降水过程。8日早晨部分地区有雾,8-9日最高气温逐步攀升,须注意考场通风。

有一次降水过程,其余时段以云系变化为主。气温逐步升高。今天多云转阴,部分地区有阵雨,东南风3-4级,最低气温17℃到18℃,最高气温26℃左右。8日多云,最低气温19℃左右,最高气温31℃左右。9日晴到多云,最低气温22℃左右,最高气温33℃左右。

### 记者手记

## 每一条路皆可成就精彩人生

朱浩

十年星月相伴,今朝乘风破浪。在生机勃勃的仲夏,万众瞩目的高考拉开帷幕。今年我市将有14638名考生带着梦想和憧憬踏入考场。

十几年的寒窗苦读,无数个日日夜夜的辛勤努力。当我们站上考场,承载的不仅仅是自身的辛勤付出和对未来的无限憧憬期望,更寄托着老师和家人的谆谆教导、殷切期望。一句“别有压力,顺其自然”是来自考场外“守望者”们最好的鼓励;交通、交警等多部门的联合联动,是最踏实的保障;爱心直通车、“静音模式”,是最温暖的守护……

高考过后,无论是选择继续深造还是踏入社会,每一条路皆可成就精彩人生。我们需要一以贯之地用勤奋和汗水浇灌梦想之花,用坚韧和毅力克服前进道路上的困难与挑战,逐梦路上,在梦想的考场上奋笔疾书。对于莘莘学子,高考既是十年

寒窗苦读的“冲刺点”,也是人生起步阶段关键一环。但是,“一考定终身”的时代早已过去。现在的我们,更应理性看待这一时刻。所谓高考一场,不过成长一仗。考得好,当然值得欢喜,考得不好,也不必灰心。在漫漫人生赛道上,高考不过是其中一站,最终成功抵达终点的永远都是那些持续热爱学习、持之以恒的人。

高考过后,无论是选择继续深造还是踏入社会,每一条路皆可成就精彩人生。我们需要一以贯之地用勤奋和汗水浇灌梦想之花,用坚韧和毅力克服前进道路上的困难与挑战,逐梦路上,在梦想的考场上奋笔疾书。对于莘莘学子,高考既是十年



### 熟悉考场迎高考

6月6日下午4时,在镇江市实验高级中学考点,考生们走进考场,熟悉环境,迎接2024年高考大幕的开启。 王墨 摄影报道

## “三项世界之最”项目又迎新节点

# 句容抽水蓄能电站配套电网工程投运

本报讯(王亮 记者 朱婕)6月6日上午,拥有三项世界之最的江苏句容抽水蓄能电站项目迎来新节点——配套500千伏电网工程建成投运,电站将通过这条线路并入国家电网。

句容抽水蓄能电站项目是“世界最高抽水蓄能电站大坝”“世界最高沥青混凝土面板堆石坝”“世界最大规模库盆填筑工程”。随着新节点的顺利推进,该项目首台套可逆式水轮发电机组建成投运进入倒计时。

句容抽水蓄能电站位于长三角用电负荷中心江苏,全省最高用电负荷连续8年突破1亿千瓦。在此建设抽水蓄能电站,对于电网削峰填谷具有重要意义。“抽水蓄能电站运行需要利用上、下水库的高度差,根据这个需

求,我们‘平地起高楼’,推出了一座上水库,这在全球范围内没有建设先例,我们的电站上水库坝体高度可以说是世界之最。”国网新源江苏句容抽水蓄能有限公司董事长陈洪春介绍,句容抽水蓄能电站上水库大坝高达182.3米,电站总装机容量135万千瓦,总投资约96亿元。

此次投运的配套电网工程是句容抽水蓄能电站500千伏送出工程,新建输电线路21公里,铁塔53基。江苏送变电有限公司副总工程师徐怀宇介绍,工程一半以上的输电线路架设在宁镇山脉山体上,为了保护山体绿植,施工当中创新使用可视化牵引设备、数字化钢丝绳回收装置等智能化施工装备,最大限度保护山体植被。

句容抽水蓄能电站在用电低谷时把水从下水库抽往上水库,变成势能储存起来,在用电高峰时将势能转化为电能送入电网,被称为电网的“充电宝”。通过测算,国网镇江供电公司500千伏变电站中心主任包磊报出一组数字:“句容抽水蓄能电站在500千伏上党变电站并网,2025年底电站全部机组投产后,年抽水电量可达18亿千瓦时,年发电量13.5亿千瓦时,发出的电能可满足约36万户家庭一年的用电,每年可减排二氧化碳、二氧化硫约35.7万吨。”

据了解,句容抽水蓄能电站首台机组将于今年8月并入国家电网,届时将进一步助力长三角地区电力保供和能源绿色低碳转型。

### 三星星火档案工作联盟



## 档案服务送到项目现场

6月6日,丹阳市城建档案馆工作人员来到党建联盟单位——金茂无锡丹阳眼镜城项目现场,对建设工程档案管理等内容针对性交流和服务。城建档案馆还与金茂无锡丹阳眼镜城等10家行业单位成立了“三星星火”档案工作联盟。 石小刚 摄影报道