

信长星在淮安现场督导中央生态环境保护督察通报典型案例整改工作 坚持点面结合注重标本兼治统筹当前长远 推动高质量发展和高水平保护协同并进

现代快报讯 11月2日,第三轮第三批中央生态环境保护督察通报淮安、宿迁、徐州等城市空气质量出现反弹。3日,省委书记信长星到淮安现场督导典型案例整改工作,并主持召开专题会议,研究推进整改工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,坚持点和面相结合、治标和治本相结合、当前和长远相结合,边督边改、立行立改,推动高质量发展和高水平保护协同并进。中央第一生态环境保护督察组副组长郭芳一同督导。

淮安市盱眙县仇集凹土加工集中区共有10家凹土生产加工企业。督察发现,企业普遍存在物料露天堆放问题,无任何防风抑尘措施,厂区内积尘严重,作业区尘土飞扬。信长星、郭芳来到厂区,实地察看生产设备、工艺流程、物料堆放等情况,了解整改措施制定进展。现场看到,堆放的凹土原料已覆盖防尘网,厂区积尘已清扫。信长星指出,凹土是稀缺资源,凹土产业是特色产业,越是前道加工环节,越不能降低环保标准,要从设备更新、工艺提升、产业升级等方面系统推进整改工作。整改工作没有旁观者,企业要承担起主体责任,抓紧制定整改方

案,确保尽快整改到位。督导中,信长星就整改的细节问题与企业负责人交流,要求有关部门加强指导和支持,推动凹土产业绿色低碳可持续发展。郭芳指出,要注重“当下改”和“长久立”相结合,以全产业链创新发展带动前道加工环节提档升级,确保生态环境质量明显改善。

专题会议上,观看了中央生态环境保护督察通报典型案例曝光视频,淮安市、宿迁市、徐州市和省有关部门汇报情况。信长星与大家深入分析问题症结、研究整改措施。他指出,这次中央生态环境保护督察通报的典型案例,深刻揭示了我省在大气污染防治工作中存在的短板和不足,必须深刻警醒反思、汲取教训,既要彻底整改通报的典型案例,更要举一反三抓好面上工作,交出空气质量持续改善的整改答卷。要持续深入打好蓝天保卫战,紧扣PM2.5和臭氧超标等突出问题,推进重点行业污染深度治理,引导企业进一步降低排放浓度、削减排放总量,实现“减污不减产”“增产不增污”。要加快产业绿色低碳转型,在低效供给、低端产能上坚决做“减法”“除法”,优化铸造、焦化、板材、凹土等产业布局,坚决遏制“两高一低”项目盲目发展;在绿色低碳技术、绿色产

业上持续做“加法”“乘法”,促进科技创新和产业创新深度融合,大力推进清洁化生产,特别是抓住“两重”“两新”政策机遇,推动生产设备更新改造、环境基础设施提档升级、老旧车辆报废更新等,全面提升传统产业竞争力。要健全生态环境治理体系,完善支持绿色低碳发展的政策措施,善于运用现代信息技术及时发现非法倾倒、排放、处置污染物等行为,扎实推进机动车排放检验领域第三方机构专项整治等重点任务,推动整改成果制度化、长效化。

信长星强调,各地各部门要认真整改督察组移交的环保信访事项,一件一件地核实研究,一类一类地加以解决,切实防止简单化、“一刀切”和“运动式”整改,以推动绿色低碳发展,改善生态环境质量、建设优美人居环境的实际成效体现中央生态环境保护督察的制度权威,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。各级领导干部要力戒形式主义、官僚主义,沉到一线主动发现问题、解决问题,让绿色发展理念更加深入人心,推动美丽江苏建设迈上新台阶。

省领导储永宏、陈忠伟分别参加有关活动。

(黄伟)

苏州一老宅启动修缮 明代大学士宅第将焕新

现代快报讯(记者 高达)近日,由苏州名城保护集团实施的梵门桥弄吴宅保护更新利用工程,工人正式进场修缮,这意味着苏州老城区又一座大型明代宅第即将焕发新风采。

吴宅位于梵门桥弄8号,属市文物保护单位,2023年被列入苏州市67处直管公房文控保建筑保护修缮项目。此宅原为明代大学士宰相王鏊府邸的一部分,清同治四年(1865)曾暂借作紫阳书院,著名学者俞樾任该书院主讲寓居于此,光绪六年(1880)归军门提督吴瑞生。

吴宅南侧的天官坊明代为王鏊故居“怡老园”所在。王鏊(1450—1524),吴县(今苏州)人,曾任吏部尚书、太子太傅、户部尚书兼武英殿大学士。被誉为“海内文章第一,山中宰相无双”。吏部又称作天官,故立“天官坊”牌坊,巷以坊名。天官坊内的嘉寿堂东路边落在2021年已由名城集团完成修缮,并引入满堂数字科技,打造为文化艺术复合空间,对外营业开放。其余部分正在加快推进搬迁规划,不久也将恢复原有明代高宅大户的风貌。

吴宅占地面积约1700平方米,建筑面积约2200平方米,原有两路五进,中路前三进已于1981年拆除。正路四进明式楼厅前檐为古镜式础,较少见,内柱均用楠木,形制高,规格大,厅前有大型砖细照壁,中有“勤朴永绥”砖雕门楼。东路门厅带砖细垛头,后接满堂轩书房。东路二进花厅带桁间牌科,双面枋雕。西设攒尖顶方亭,雕花精致繁复。书房、方亭与花厅以廊相连,院内有湖石假山。吴宅的整体布局为典型的江南大宅院布局,规模宏大、用料讲究、明代价值丰富,具有极高的文物保护价值、艺术价值、科学研究价值。

20世纪50年代后,吴宅散为“七十二家房客”,长期作为直管公房使用,大量居民聚居。因年久失修、白蚁侵蚀、使用不当,致使屋面局部坍塌、瓦面破损、木构糟朽、油漆剥落、门窗破损,甚至还遭受过火灾,亟待抢救和维修。

本次修缮工程于2024年10月26日正式启动,修缮范围为东路一至五进,中路第四进及后楼厅,采用“揭顶不落架”的修缮方式,最大限度保留原有建筑历史信息,对现存历史构件进行保护,对残损部分按照“原材料、原工艺、原形制”进行施工,旨在更好地保护原有建筑肌理,恢复建筑布局和历史风貌,将绣花功夫融入文物古建筑修复过程中。

沪宁沿江高铁江阴站 将增建动车存车场

现代快报讯(记者 刘伟娟)11月3日,现代快报记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,沪宁沿江高铁江阴站增建动车存车场工程初步设计近日获批。

根据批复文件,线路自既有江阴站综合维修工区走行线引出,新建动车走行线、3线存车场及相关工程。有效长均可满足2列8辆编组动车组存放条件。

江阴站是沪宁沿江高铁面积最大的新建车站,为高架式站房,采用上进下出的旅客流线,总建筑面积99202平方米,站场规模为4台10线,最高容纳旅客2500人。

江阴站以“江尾海头、巨轮启航”为设计理念,融入江阴“河网纵横、江河交汇”的地域元素,凸显江阴独特的人文气质。

空中俯瞰,站房整体外观优美而富有流动感,外立面装配渐变形态的铝板,通过疏密有序的排布形式,在阳光下创造出光影韵律,建筑立面外观犹如起伏的波浪,象征江阴如巨轮乘风起航,勾勒出一幅“互通流畅、疏密有致”的山水画卷。

新一轮冷空气开始影响江苏,气温骤降

后天早晨最冷,淮北地区仅3℃有霜冻

现代快报讯(记者 徐红艳)晴暖的双休日,有没有出门欣赏秋日美景?11月4日凌晨开始,新一轮冷空气影响江苏并逐步影响全省,大部分地区48小时最低气温将下降5—8℃,6日早晨全省最低温只有3℃左右,部分地区有霜或霜冻。大家早晚出门,需添加衣物,注意保暖。

阳光灿烂的周末,和煦的微风,暖暖的阳光,赏秋、露营、游湖,都是不错的选择。美中不足的是,受到冷空气即将南下以及天气静稳的影响,江苏部分地区出现大雾,局部出现了强浓雾。白天随着持续的阳光照射,气温节节攀升,午后最高气温都达到了23℃到24℃。

新的一周前期,全省以晴好天气为主,4—6日有一股较强冷空气影响江苏,全省大部分地区48小时最低气温将下降5—8℃,并伴有陆上5—7级,江河湖库及沿海海面7—8级的偏北大风,过程最低气温将出现在6日早晨:淮北地区3℃左右,部分地区有霜或霜冻,东南部地区8—9℃,其他地区5—6℃。周后期8—9日全省有一次降水过程。

预计4日凌晨开始,冷空气就自北向南影响江苏,受其影响,气温下降明显,5—8日全省大部分地区最低气温都将不足10℃。城市中,连云港和淮安4日最低气温有10℃,到了6日将降到只有3℃,部分地



双休日天气晴朗,游人在公园草坪上休息 现代快报/现代+记者 徐洋 摄

区有霜或霜冻。5日起,全省最高气温均跌破“2”字头,提醒大家注意添衣保暖。

在冷空气南下过程中,锋前仍有部分地区会出现低能见度天气,4日东南部地区、淮北地区早晨有雾或浓雾,提醒大家注意防范。

南京三日天气

今天 晴转多云,早晨部分地区有雾 东北风4到5级阵风6级 12—21℃

明天 多云到晴 东北风3到4级 9—17℃

后天 晴到多云 偏东风3到4级 7—18℃

中国城市科创能力南京第三苏州第六

《中国城市科技创业评价报告(2024)》(下称《报告》)昨发布。《报告》显示,2023年南京、苏州科技创业能力,分别位居第三、第六。

进入前十行列的城市依次为:北京、深圳、南京、杭州、上海、苏州、广州、武汉、青岛、合肥。

评价设置5个一级指标:企业培育、高质量创新创业、创新网络化、科技水平、环境与平台。

分指标看,南京在科技水平、环境与平台方面,分处第二、第三;在企业培育、高质量创新创业方面,均列第四;在创新网络化

方面,南京处于第七位。

《报告》认为,2023年南京诸多优势基础指标,支撑了整体科技创业能力。例如,高新企业增长率和科研产出两个基础指标,均排名第一。其中,高新企业增长率较2022年提升38位,科研产出与2022年持平。

苏州在高质量创新创业方面,位于第三;在环境与平台方面位于第七;企业培育、科技水平均位于第八。

苏州的高质量创新创业指标的排名,高于综合排名。其中,苏州在国际竞争力维度表现最好,位于第二,这与苏州国际专利申请数量的贡献密不可分。《报告》认为,苏州

高质量创新创业指标能排名第三,主要原因包括:筑巢引凤,吸引高新企业集聚;以产业聚人才,以人才兴产业;政策支持与市场化运作并行;投资联动促进产业资本融合。

本年度城市科技创业评价中,排名上升超过5位的城市有5个。其中,盐城由第四十三位上升到第三十五位。对盐城综合排名进位贡献较大的,主要是企业培育和创新网络化方面的指标。

《报告》由上海科技大学创业与管理学院,在国家社会科学基金的支持下编写。评价对象为30个省份的58个主要城市。

据交汇点