

主线双向八车道沥青路面贯通——

江广高速扬州段主体工程完工

预计月底具备交工验收条件

本报讯(通讯员 杨路宣 记者 黄媛媛)江广高速扬州段是京沪高速、沪陕高速共线路段,也是扬州“一环七射”高速公路网向东的重要一射。记者获悉,随着江广高速扬州段改扩建工程北半幅沥青上面层摊铺结束,主线双向八车道沥青路面正式贯通,标志着项目主体工程全部完工。

江广高速公路扬州段改扩建工程起自江都正谊枢纽,止于泰州界,途经江都区仙女镇、大桥镇、浦头镇三镇,全长19.22公里。工程采用两侧拓宽的方式,扩建为双向八车道高速公路标准,路基宽度42米,设计速度120km/h,新

建大桥互通、扩建正谊服务区,江都区同步建设浦头互通。

记者昨在施工现场看到,南侧道路上,车辆有序通行,封闭交通的北侧道路上,沥青摊铺已完成,道路显得十分宽敞。道路上,绿化、交安、标线等配套附属工程正在同步进行。值得一提的是,正在进行内部装饰的正谊服务区建筑形式汲取了扬州传统建筑元素精髓,建筑面积也在原有基础上增加一倍,同时提供加油、加气、充电等多种服务。“我们经过科学施工,提前实现了主线沥青4·18前全部完成摊铺的目标。”相关负责人介绍,截至目前,江广扬州段路基桥涵工程全

部完成,南北两侧主线道路沥青摊铺也已完成,房建工程基本完工,交安绿化等附属工程接近尾声。按照目前建设进度,预计4月底,江广高速扬州段道路可具备交工验收条件,为5月高速公路机电项目的收费、监控、通信三大系统进场施工奠定基础,至今年6月底,实现江广高速改扩建工程的建成通车。

江广高速公路扬州段改扩建工程完成后,将成为扬州乃至江苏境内长江以北首条双向八车道高速公路,为扬州后期大容量高速公路的快速发展拉开序幕。扬州将更加畅通地对接苏南和上海,更有力地推进跨江融合发展、对接长三角核心区。



江广高速扬州段 张卓君 摄

十大经济新闻人物 评选反响热烈

江都商会号召学习 经济明星

本报讯(记者 何世春)以新闻的视角记录扬州经济前行脚步,以榜样的力量引领扬州经济跨越发展。15日,由本报承办的“中信泰富锦国杯·2017扬州十大经济新闻人物颁奖典礼”盛大举行,引起扬州各界关注。活动在不少企业中引起热议,也有商会专门发文号召“经济人物”学习。

昨日,扬州江都商会专门发文,号召全体会员向2位扬州优秀经济新闻人物学习,学习他们“贡献、创新、品质”精神;学习他们敢立潮头的勇气;学习他们在新时代市场经济活动中的责任与担当。据悉,江都商会成立于2007年10月,目前已拥有200多个会员,商会负责人表示:“十大经济新闻人物”评选活动,是一场旨在引导社会关心、关爱企业家,给企业家以尊重的活动,是对企业家的高度认可,这对所有的扬州企业家来说,都是一个激励,激励大家继续前行。

颁奖活动在企业和市民中也引起很大反响。“我全程参与了颁奖活动,确实很震撼。企业当家人走上红地毯,不但是对当家人的认可,也是对企业所有工人的认可,将激发我们继续立足岗位,把企业不断做大做强。”江苏华伦化工有限公司员工曹先生说。

广陵书社首开书店 正谊堂书店 昨开门迎客

本报讯(记者 王鑫)昨日上午,“正谊堂书店”正式开门营业,这是广陵书社首次开设的书店,融专业、学术、文化、休闲为一体,是极具扬州特色的雕版线装品牌专营店,位于玉器街1号扬州486“非遗”文化旅游区内。

记者看到,书店装饰典雅,陈列着多种广陵书社出品的线装古籍图书,包括《唐诗三百首》《孙子兵法》等经典名著,目前广陵书社出版的图书,大部分都在这里陈展出售,共有600多个品种。此外,还有岳麓、上古等其他古籍书店的书籍,共有上千个品种。

据广陵书社负责人介绍,书店取名为“正谊堂书店”,在于西汉大儒董仲舒,曾任十年江都相,其“正其谊不谋其利,明其道不计其功”的儒家治世思想,对扬州历史文化独具涵育之功。正谊堂书店将打造成以古籍整理、线装图书、扬州地方文化与雕版文创产品拓展为主营的专业书店,兼营文创产品、文房用品。

利用肿瘤代谢产物 以彼之道还施彼身——

扬大教授研发出纳米酶治肿瘤

实验表明:可显著抑制肿瘤生长

被过氧化物酶催化产生具有细胞毒性的自由基,因此,过氧化物酶被寄予开发肿瘤新药物的希望。但是天然酶往往稳定性较差,在复杂的体内环境中容易失活,因而其应用受到限制。此次研究人员另辟蹊径,探索了兼具酶催化活性和纳米材料稳定性的纳米酶,在肿瘤治疗策略中的应用。

研究人员首先设计合成了具有氧化酶、过氧化物酶、过氧化氢酶及超氧化物歧化酶四种酶活性的新型纳米酶,再利用铁蛋白对这种新型纳米酶进行“修饰”。实验证明:“修饰”后的纳米酶可特异识别肿瘤细胞,并定位于肿瘤细胞内部具有酸性环境的溶酶体中,实现对肿瘤细胞的特异性杀伤。动物实验表明:“修饰”后的纳米酶可显著抑制肿瘤的生长。

“简单地讲,这种具有多重酶活性的新型碳基纳米酶,利用铁蛋白的‘导航’,在体内实现纳米酶的精准递送和酶活调控,利用肿瘤特征性的代谢产物,发挥对肿瘤特异而高效的杀伤作用。”高利增介绍,此项研究建立了纳米酶靶向催化治疗肿瘤的新策略,为肿瘤治疗提供了新的思路和技术。目前,该研究得到了科学院先导项目、国家科技重大专项、国家千人计划青年项目、国家自然科学基金、青年人才托举工作等项目的资助。

“简单地讲,这种具有多重酶活性的新型碳基纳米酶,利用铁蛋白的‘导航’,在体内实现纳米酶的精准递送和酶活调控,利用肿瘤特征性的代谢产物,发挥对肿瘤特异而高效的杀伤作用。”高利增介绍,此项研究建立了纳米酶靶向催化治疗肿瘤的新策略,为肿瘤治疗提供了新的思路和技术。目前,该研究得到了科学院先导项目、国家科技重大专项、国家千人计划青年项目、国家自然科学基金、青年人才托举工作等项目的资助。

长三角城市群倡议 共建“大花园”

扬州代表作了主题发言

本报讯(通讯员 发改 记者 孙炎)记者昨从市发改委了解到,近日长三角城市经济协调会第十八次市长联席会议在衢州召开。会议以“建设大花园,迈入新时代——协同打造绿色美丽长三角”为主题,来自上海、南京、杭州、扬州等30个成员城市的领导出席会议,并共同发表了《做文明有礼先行者 共建美丽大花园》倡议,让长三角“大花园”更美丽、更气质。

会上,我市代表作了“践行绿色发展新理念,打造美丽中国的扬州样板”的主题发言。与会人士认为,扬州方面通过这一系列措施,加快为长江环境减负,为长江生态增绿,助推长江经济带绿色发展。

践行绿色发展新理念,打造美丽中国的扬州样板”的主题发言。与会人士认为,扬州方面通过这一系列措施,加快为长江环境减负,为长江生态增绿,助推长江经济带绿色发展。



高邮毛港闸

淮河入江水道整治后的新民滩

淮河入江水道整治将于年底竣工

高邮湖邵伯湖将净增6个“瘦西湖”

为“清水活水”提供充足优质水源

本报讯(通讯员 徐敏 记者 姜涛)记者昨从市水利局获悉:淮河入江水道整治工程将于今年年底全部竣工,通过切除高邮湖、邵伯湖阻水滩面土方3250万方,新增土地9500亩,估值近百亿元,同时高邮湖、邵伯湖将净增6个瘦西湖的蓄水量,为我市“东引西调南排”的“清水活水”战略提供充足优质水源。

是淮河下游的主要泄洪通道之一,也是淮河中下游河道整治的“子项”。工程上起洪泽湖三河闸,下至江都附近的三江营,全长157.2公里。在扬州市境内经高邮湖漫水闸控制线、邵伯湖归江控制线、归江河道入江,长99.53公里,占全长近70%。工程主要开展新民滩、邵伯湖滩切滩和归江河道抛护项目;为运河西堤、湖西大堤及归江堤

防复堤加固;加固、拆建、新建各类建筑物70座;修筑堤顶防汛道路192公里。市水利局相关负责人告诉记者,淮河入江水道整治工程竣工后,我市防御淮河洪水能力将由50年一遇提升到100年一遇。通过工程的实施,高邮湖、邵伯湖将净增6个瘦西湖的蓄水量,为我市“东引西调南排”的“清水活水”战略提供了充足的优质水源。

国泰创业创新 示范中心启用

56家企业入驻

本报讯(记者 姜传刚)昨天上午,西区国泰大厦“双喜临门”:“国泰创业创新示范中心”正式启用;“猪八戒网”扬州园区开园。副市长何金发参加相关活动。

国泰大厦是由扬州市城建国有资产控股(集团)有限责任公司投资,以5A甲级标准高起点规划、高标准设计、高质量建设的商务写字楼。项目总投资8亿元,总建筑面积11.82万平方米。国泰双创示范中心昨天正式启用,目前已入驻扬州职大、江苏金土地种业有限公司、源点科技、猪八戒网等56家企业,涵盖电子商务、科技研发、智能智慧、创业孵化、金融、保险、律师服务等业态。目前,国泰大厦已被确定为市级A类科技产业综合体。

当天,“猪八戒网”扬州园区正式开园。“猪八戒网”是全球领先的知识工作者共享平台,也是一个超级孵化器,去年入选为国家双创示范基地。

土地利用和管理 将开展例行督察

本报讯(记者 屠明娟)昨天,我市集收看全省土地例行督察工作动员电视电话会议。副市长何金发在扬州分会场收看电视电话会议。

根据部署,国家土地督察南京局将于4月至6月,对全省2017年度土地利用和管理情况开展例行督察,督察重点为耕地保护、建立节约用地责任、土地利用总体规划编制审查等方面。

省特聘医学专家 “签约”苏北医院

将造福扬州及周边患者

本报讯(通讯员 苏宣 记者 王诗韵)昨天,江苏省特聘医学专家陶元祥教授签约聘任仪式在苏北医院举行。苏北医院“牵手”特聘医学专家,进一步促进麻醉学发展,提升临床医学转化水平,造福扬州及周边地区的患者。副市长陈■等出席仪式并讲话。

陶元祥教授是美国罗格斯大学新泽西州立医学院麻醉系副主任兼科研部主任,麻醉疼痛医学研究中心主任,医学博士,博士生导师,在国内外享有极高声誉。2017年,他成为江苏省特聘医学专家,全省仅有8人入选。陶元祥教授签约成为苏北医院特聘医学专家,这是我市高层次卫生人才队伍建设的重大突破,对苏北医院今后的学科建设和人才培养具有重要意义。

明天	晴到多云
	气温:9℃-26℃
后天	晴到多云
	气温:13℃-29℃