

2023年全省普通公路重大项目清单发布

18.22亿元！我市今年公路建设计划“出炉”

本报讯(记者 王文 通讯员 崔于婷)近日,省交通运输厅召开2023年全省普通公路重大项目推进会,公布全省普通公路重大项目清单,我市相关投资计划随之浮出水面。今年,我市普通公路建设382公里,计划投资约13.7亿元。其中,普通国道省道建设项目5个,计划投资约2.92亿元;普通国道省道养护大中修项目3个,计划投资约1.4亿元;农村公路建设282公里,计划投资约13.7亿元;交通安全设施项目19公里,计划投资约0.2亿元。

时间确定全年目标任务,锚定公路重大项目建设,撸起袖子加油干,凝心聚力开新局,奋力夺取“开门红”。在402省道赣榆南环段工程施工现场,路面沥青摊铺已经基本结束,施工人员正在进行交安设施安装等扫尾工作。作为该工程项目中唯一的悬浇桥梁,沐北运河大桥上个月已顺利合龙,这为工程4月底竣工奠定坚实基础。据了解,402省道赣榆南环段工程起于228国道,终于204国道,路线长8.3公里,一级公路标准,设计车速为80公里/小时,一般公路段路基宽为25.5米,总投资约5.4亿元。

道赣榆南环段工程、245省道黑林至班庄段路面改造工程等在建的公路项目,确保按期建成通车。全力推进233国道灌云北段工程、236省道东海段三期工程、204国道赣榆城区段工程项目前期工作,争取年内开工建设。全年计划实施预防性养护车道里程约55公里,实施3项道路养护大中修。计划建成18座桥梁健康监测系统,11月底全面建成并投入使用。农村公路建设为乡村振兴插上腾飞的翅膀。今年,我市计划完成农村公路建设382公里、桥梁改造32座、安全生命防护工程1565公里。截至目前,道路已有90公里全面复工,110公里正在

加紧推进前期设计工作,完成投资3650万元;桥梁已开工18座,完成投资290万元;安防工程已开工43公里,1220公里正在加紧前期设计工作,完成投资约200万元。筑牢安全防线,全力构建道路治理新格局,也是近年来公路建设的重点。今年,我市将继续实施交安设施精细化提升,做好“科技兴安”示范路项目,计划实施310国道东海集镇段等4项交安设施精细化提升工程。目前,4个项目均已完成方案设计并通过省中心审查。将在204国道市区区急弯段实施“科技兴安”示范项目,目前正在开展现场调查工作,计划10月底前全面完工。

市科协十一届三次全委(扩大)会议召开

本报讯(记者 张晨晨 通讯员 张弛)昨日下午,市科协十一届三次全委(扩大)会议在市党委党校召开。会议传达了市委党校召开。会议传达了省科协十一届三次全委(扩大)会议精神,表彰了先进,审议通过了市科协十一届常委会2022年度工作报告。市委常委、宣传部部长,市政府副市长赵云燕宣讲党的二十大精神并讲话。会议指出,2023年是全面贯彻党的二十大精神精神的开局之年,也是我市“攻坚突破年”,做好今年科协工作意义重大、责任重大。全市各级科协组织和广大科

技工作者要在市委市政府的坚强领导下,旗帜鲜明讲政治,坚定不移抓学习,更加紧密团结引领科技人才;要强化履职尽责,在服务发展上主动作为,在建言献策上积极作为,在科普宣传上担当善为;要强化建家交友,优化创新创业环境,强化科技人才关爱,更加充分释放科技智慧力量;要以改革创新为动力,以组织建设为根基,更加全面展示科协形象风采,为建设人民期待的现代化新港城,全面推进中国式现代化连云港新实践贡献科协力量。

省慈善总会来连调研

本报讯(记者 肖婷婷 通讯员 邢伟)昨日下午,省慈善总会会长,市人大常委会原常务副主任,党组副书记李小姐一行来连调研慈善工作。副市长高美峰陪同调研。此次调研旨在研究制定省慈善总会今年工作计划,确定全省慈善总会系统上下联动、整体推进的慈善救助项目。李小姐一行先后来到市慈善总会、海州善行馆、海州星化社区、光明医院,实地听取我市有关工作情况汇报。在省慈善总会的关心指导下,市慈善总会坚持初心使命,履行责任担当,紧紧围绕市委、市政府工作大局,在服务困难群

众、支持乡村振兴、助力疫情防控 and 促进社会和谐稳定等方面勇于担当,积极作为。2022年全市慈善募捐收入1.28亿元,救助支出1.14亿元,救助困难群众5.69万人。李小姐对我市慈善工作给予充分肯定,并强调,慈善事业是一项充满爱心的高尚事业,要进一步提高思想认识,切实增强做好慈善工作的责任感、荣誉感、使命感。要突出重点,搭建好慈善活动平台,创新募捐方式,办好慈善项目,树立慈善示范典型,加大慈善事业宣传力度,传播慈善理念,不断推动慈善事业持续健康发展。

市政府党组召开会议

(上接一版)要推动经济运行率先整体好转,认真落实省里推动经济运行率先整体好转“42条”以及我市“80条”,聚力促进消费恢复,扩大有效投资、稳定外贸外资,加强经济运行调度,全力推动全市经济实现质的有效提升和量的合理增长。要

以优良作风保障工作有序高效运转,市政府党组成员要保持好的状态、树立好的作风,发扬斗争精神,锤炼担当本领,规范运转机制,各负其责、各司其职,推动政府各项工作高效运转,以过硬成果向党和人民交上一份合格答卷。

市财政以“智”理财交出满分答卷

(上接一版)连云区财政局负责人说,一体化系统上线运行后,财政服务区委区政府重大项目、预算单位以及企业的反应力、保障力显著增强。和连云区一样,目前全市已有超过1700家单位、近7000个用户接入一体化系统,项目库储备项目28842个,日均在线用户超过2000个,初步形成“全面覆盖、上下贯通、有效应用、平稳

运行”的良好局面。下一步,市财政部门将继续落实省财政厅预算管理一体化建设总体目标和工作要求,以打造具有智慧、创新的数字财政体系为目标,完成预算管理一体化系统升级完善,实现从“能用”到“好用”迈进,有效提升理财治理能力和公共服务水平。(徐黎一 胡雨婷 张吉哲)

全市法院以法护航助企“逆风翻盘”

(上接一版)市中院设立了破产审判合议庭,明确每家基层法院至少1人专职办理破产案件,成立由院、庭长担任审判长的破产审判团队,建立破产法官工作联络群。同时引进专业辅助力量破产案件管理人,全市法院建立了《破产案件管理人名册》,破产管理人机构由原先的5家增加到29家。全市两级法院深化企业破产处置协调联动机制,完善企业破产经费保障机制,建立破产涉税协作机制,强化府院联动,在全省法院率先建立破产企业信息网查询平台。建立破产企业资产综合处置平台,与市发改委等9部门联合印发《连云港市破产企业资产综合处置平台运行规则》,一揽子解决破产企业资产拍卖宣传推广、招商重整、资产处置难题。据了解,市中院连续推出三期破产财产处置VR看房专栏,积极通过不动产管理部门、市工商联、破产管理人协会等相关媒介进行推广,涉破产企业多处房产法拍成功,一批长期未结破产案件实现清案。

司因经营不善、政策调整、行情变化等原因,导致公司负债11亿余元无法及时清偿,且不具备重整再生可能。2019年4月,赣榆区人民法院宣告其破产。公司主要经营范围为生产与销售聚丙烯、多元醇及其他一般危化品。为防止发生安全事故,法院积极争取由政府代为处置危险源、垫付处置费用,确认垫付费用为共益债务,从破产财产中优先清偿,指导管理人通过采取地上化工设备与土地厂房分开处置的方式,将破产财产全部变现。最终,该公司破产程序顺利终结,有效释放土地资源300余亩,366名职工全部得以安置补偿,该案例入选全省法院破产审判典型案例。2022年以来,全市两级法院建立破产企业职工权益保障机制,通过破产案件化解不良债权56.62亿元,盘活土地房产面积147.59万平方米,安置职工2315人。

“一个案件就是一个营商环境。”市中院党组书记、院长李红建表示,“全市两级法院将继续加强破产审判工作,继续做好司法护航作用,以司法高质量发展奋力书写持续优化营商环境新篇章。”(史卫平 张晓晓 杨倩)

候鸟变留鸟

万只反嘴鹈扮靓港城海岸线



本报讯(记者 李江 通讯员 夏燕红 林成)连日来,上万只反嘴鹈聚集在我市临洪河口湿地,场面十分壮观。“近年来,随着我市生态环境不断改善,为鸟类提供了良好的栖息空间,越来越多的越冬候鸟已经变成了留鸟。”身为志愿者的林先生拍鸟已有两年的时间,他的照片不仅是一种见证,更是我市的生态环境日益变好的例证。雨水时节的临洪河口湿地,生机盎然,风乍起,万只飞鸟迎风翱翔,为整片“画布”点上灵动的美感。即便不是现场亲见,通过林先生的照片和视频,也能置身其中,感受其美。“参加工作以后,经常接触到湿地与鸟儿,便爱上了它们。后来就采购了专业的设备,记录这些小‘精灵’的点点滴滴,也通过镜头留下生态环境改善的烙印。”林先生说。

除了反嘴鹈,近期林先生等志愿者还拍到东方白鹳、丹顶鹤和苍鹭等珍贵鸟类在连过冬。最新生物多样性统计资料显示,我市湿地生物超过600种,其中4种水鸟生存规模达到全球10%,有4种达到全球物种的5%以上,全球48.51%的反嘴鹈在连生存,超80%

的半蹼鹈在连停歇。数据背后,是全市各地各部门持续改善生态环境,守护候鸟迁徙通道的种种努力和付出。去年,我市印发《连云港市关于建立健全自然保护地体

系的实施方案》,对湿地总量实行控制,确保全市湿地保有量350万亩不降低。与此同时,市自然资源和规划部门严格用海审批,全面完成水生湿生植物区地形塑造、临洪河口海堤生态化建设工程,完成湿地修复面积3153.5亩。并联手多部门,严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪活动。

“大量反嘴鹈在连越冬,也佐证了全市生态环境越来越好。”市林业技术指导站站长王圳表示,“接下来,我们从维护湿地生态系统整体性出发,继续加强湿地资源管理,全方位、全地域、全过程推动湿地保护与修复工作走深走实。相信在大家的共同努力下,越来越多的候鸟将留在港城安家。”

市政府召开常务会议

(上接一版)就推进全市制造业智能化改造数字化转型工作,会议要求,要坚持政策引领,因地制宜构建更加精准贴身、更具持续性、扶持力度更大的政策体系,撬动产业转型升级。要坚持分类施策,充分发挥产业链链主企业、强优企业标杆示范作用,搭建意向企业、专业第三方和政府的交流平台,激发企业主体活力。要坚持资源集聚,加强统筹协调,强化财政、金融、人才等要素保障,全力打造良好生态。会议还审议了《连云港市巩固提升国家森林城市建设成果三年行动方案》《市政府关于深入推进计量工作的实施意见》《连云港市区2023年度国有建设用地供应计划》《连云港市人民政府2023年立法和行政规范性文件制定计划》等文件,听取了全市农村人居环境整治以及与江苏交通控股有限公司签订战略合作框架协议等工作情况汇报。

政务服务主动作为“唤醒”企业“沉睡”资金

去年底以来,灌南行政审批局已清退滞留保证金35笔;推行保证金电子保函,缓解企业资金压力

本报讯(记者 王进文 通讯员 柳九阳)“公司账面上一下子多了100万元,资金一下子就活起来了,真是太感谢你们了!”2月21日,灌南县行政审批局的公共资源交易服务中心收到江苏万年达建设集团有限公司送来的锦旗,对该中心主动作为,协助企业退付6年前的保证金表示感谢。2017年3月,江苏万年达建设集团有限公司参加一工程项目投标,评标结束后,因公司相关工作人员离职,交接疏忽,导致该项目投标保证金无人跟踪,一直未申请退还。为更好地激发公共资源交易市场主体活力,深入推进公共资源交易领域“放管服”改革,优化营商环境,2022年底,灌南县行政审批局开展投标保证金专项清理工作。为了推进专项清理工作快速开展,灌南县行政审批局将投标保证金清退工作列入每周例会专项议题,明确专人包保负责,对保证金收退情况进行梳理,排查应退未退情况。同时,通过在连云港市公共资源交易平台和灌南局限额

以下国有资金投资项目电子交易平台发布清退投标保证金的相关公告,公开办理业务人员联系电话,主动打电话、发微信联系相关投标人,告知清退事项,敦促提醒投标单位和企业及时前来办理保证金退还业务。此外,对保证金退款材料齐全的,压缩审核时限,确保尽快完成退款;对退款材料不齐全的,一次性告知所需补齐的材料,确保企业及时退款,减轻企业资金压力,增强企业资金流动性,帮助企业复元气、增活力。截至目前,已清退滞留保证金35笔,共计金额201.2万元。清旧账的同时还关注不产生新账。为进一步优化营商环境,切实助力企业减负,灌南县行政审批局坚持以市场交易主体需求为导向,大力推行保证金电子保函,企业在缴纳保证金时,可以根据需要自由选择,用电子

保函替代现金转账,缓解企业因缴纳保证金导致的资金占用压力,同时也解决了现金保证金管理清退的难题。对于不愿意使用电子保函的企业,灌南县行政审批局依托电子交易系统,严格执行法定投标保证金管理规定和退还制度,对未中标人的投标保证金及时退付;对中标人的投标保证金,及时联系招标人,了解中标合同签订情况,确保保证金及时退付。“今后,我们将与招标人保持良好沟通,做好保证金退后跟踪服务,把办实事融入为企业纾困解难和公共资源交易日常工作中,着力提高广大企业和人民群众的获得感、满意度。”灌南县公共资源交易服务中心副主任杜友松说。



(上接一版)要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点领域,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础研究研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器装备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基

础研究问题。习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权,构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风建设,引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁,坐坐坐“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路,深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”,优化基础学科教育体系,发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才

培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。习近平强调,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台,设立面向全球的科学研究基金,加大国家科技计划对外开放力度,围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题,拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理,参加或发起设立国际科技组织,支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作,以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献,并有效维护我国的科技安全利益。习近平指出,我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、

探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹,教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设,深入实施全民科学素质提升行动,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。习近平最后强调,各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神,主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。