

体验最新成果 感受民生温度

“智慧淮安开放日”消防专场活动举办

■通讯员 王睿杰
融媒体记者 吴海涛 张桐恺

本报讯 昨日上午,市大数据管理中心联合市消防救援支队举办“智慧淮安开放日”消防专场活动。市消防救援支队的消防队员们参观市智慧城市云计算中心,了解市城市运行指挥大厅运行管理情况,实地体验我市数字化治理最新成果。

在市智慧城市云计算中心,消防队员们参观了动环监控室、气灭室、油机房、配电室和云计算中心机房,详细了解市

智慧城市云计算中心建设和运行情况。当得知5个机房可同时为8000台服务器提供在线服务、机柜和箱架设计具备8级抗震能力等情况后,市消防救援支队信息通信科李广通赞叹不已,他说:“场馆内每一处都能在40秒内完成自动灭火,太先进了。”

据悉,政务云平台为全市智慧城市提供可靠的计算和存储资源以及安全稳定的系统运行环境,承载了全市40家部门和单位133个业务系统,包括“淮安”APP、公共资源交易系统、市场监管一体化平台、不动产登记系统等重点民生应用系统。市智慧城市云

计算中心的专业运维团队实时监测机房网络安全状态,与市大数据管理中心紧密合作,确保政务云平台运行稳定,保证上云单位数据安全可靠。

在市城市运行指挥大厅,消防队员们观看了智慧淮安宣传片,听取了智慧淮安IOC可视化系统和“淮安的四季”应用场景建设情况介绍。工作人员向消防队员们介绍了智慧淮安建设历程,重点介绍了智慧淮安“一网同用、一网通办、一网统管”三大能力建设所取得的阶段性成效。

“本次活动旨在让消防队员们实地体验政府数字化治理最新成果,营造共建

共享智慧淮安的良好氛围。”市大数据管理中心工作人员杜威介绍,市城市运行指挥大厅是淮安市智慧城市一期工程主要内容,汇集了云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术建设的各项智能应用。近期,该中心加快推进城市运行“一网统管”线上指挥调度、事件中枢分流等能力建设,已实现与35家部门在线视频会议连线功能,接入发改、行政审批、水利、城管等重点部门的业务系统。实现与公安110、应急管理、消防119、行政审批12345、数字城管等系统的联动打通,初步具备“全域可视、专题可研、隐患可防、长效可治”能力。

7月1日至10月31日 天津路两路段临时交通限行

■通讯员 季煜 陈志祥
融媒体记者 王舒

本报讯 近日,记者从市市政部门了解到,因清隆桥改造及天津路接线工程施工需要,自7月1日起,将对天津路(解放东路至轮埠路段)、天津路(越河路至翔宇大道段)进行封闭。市市政部门提醒市民,关注交通转换提示,提前做好交通规划。

记者在清隆桥改造现场看到,施工人员已经将封闭的围挡准备到位。现场施工负责人华建大介绍,此前因老桥拆除施工,车辆已被分流至桥梁两侧通行。从7月1日起至10月31日,天津路(解放东路至轮埠路段)、天津路(越河路至翔宇大道段)也将进行封闭施工,所有车辆将分流至两侧新

建车道通行,“车道一侧宽约4.5米,会比原来道路收窄,我们将安装隔离栏,有效分隔机动车和非机动车道,确保通行秩序良好。”

市住建局相关负责人介绍,今年5月中旬,市市政公用事业管理服务中心和市公安局交通警察支队已联合发出临时交通限行通知,限行期间,天津路(解放东路至翔宇大道段)禁止货车、黄牌客车通行(货车包含皮卡、封闭型货运面包车等所有货运车辆),其他车辆和行人可从新建车道通行;翔宇大道与天津路交叉口由西向北方禁止机动车左转弯,非机动车和行人可正常通行。该负责人表示,临时交通限行期间,恳请市民对短期不便给予理解支持,过往车辆、行人按现场交通信号指示通行。

淮安区石塘镇：“四到位”助力打赢“三夏”秸秆禁烧攻坚战

■通讯员 牛庆宝 许勇

本报讯 为进一步做好夏季秸秆禁烧工作,近日,淮安区石塘镇迅速部署、积极行动、多措并举,全面落实秸秆禁烧“四到位”工作机制,助力打赢今年“三夏”秸秆禁烧攻坚战。

领导重视,责任落实到位。该镇数次组织召开秸秆禁烧专题会议,动员部署今年禁烧工作,及时制定工作方案,成立秸秆禁烧工作领导小组,实行逐级衔接责任制,全方位落实镇、村两级禁烧网格化管理责任,将禁烧任务细化到片区、田块、人头,切实做到空间覆盖无空白、责任落实无盲区、监督管理无缝隙。

强化警示,宣传发动到位。该镇通过播放村级广播、悬挂横幅、发放宣传单、出动流动宣传车等方式,广泛开展全方位、立体式、多层次的秸秆禁烧宣传活动,积极宣传秸秆禁烧相关政

策以及焚烧秸秆的环境危害和严重后果,形成“齐抓共管、人人参与”的良好氛围。

严格执法,考核问责到位。该镇建立健全监管体系,明确镇、村两级管理责任,联防联控、层层落实。设立21个秸秆禁烧指挥部,每个禁烧点均配备镇干部、村干部、志愿者等工作人员,严格执行24小时巡查、值班制度,确保禁烧巡查全覆盖,全方位助力“不着一把火,不冒一处烟”机制落实。

严格监管,督查巡查到位。该镇成立秸秆禁烧、禁抛专门督查小组,每天对秸秆禁烧工作进行督查,对辖区内禁烧措施落实情况、人员到岗情况等项进行专项检查,对工作开展不力、禁烧管控不严的,立即督促整改到位并通报批评,确保秸秆禁烧责任不断档、任务不落空、防控零漏洞,推动今年“三夏”秸秆禁烧工作取得实效。

清江浦区住建局：上门服务 助企发展

■通讯员 丁锦钢 沈伟
张文勇

本报讯 今年以来,清江浦区住建局牢固树立“项目为王、环境是金”工作导向,聚焦工程建设改革创新工作,全面落实承诺审批、容缺审批、并联审批、帮办代办等机制,主动靠前、精准服务,助推辖区项目快开工、快落地、快达效。

多森新材料项目是清江浦区重点项目,建成达产后可年产1万吨PBT塑料制品、5万吨增强塑料及制品。今年春节后,清江浦区住建局建管中心了解到该项目已进入“五证”材料准备阶段,便主动上门服务,帮助企业准备涉及住建部门的所需材料。同时,针对办理流

程复杂、时间较长的施工图审查工作,帮办人员为企业提供全程代办服务,指导企业上传图纸,协调市图审中心加快图审进度,成功将审批时长压缩25%以上。在企业准备施工条件报告时,帮办人员发现企业现场形象未建设完毕,围墙、PM2.5监测仪、冲洗台等尚未满足建设工程安全施工现场踏勘要求。考虑到项目建设迫切需求,清江浦区住建局建管中心采取创新举措,从服务项目建设的角度出发,敢于担当、勇于作为,在企业作出承诺后,容缺办理施工条件报告,助力项目顺利实现“五证联发”“拿地即开工”。



清江浦生态环境局：优化重点项目环评审批服务

■通讯员 陶建华

本报讯 为进一步优化营商环境,助力清江浦区经济社会高质量发展,今年以来,清江浦生态环境局采取六项措施,开展好重点项目环评审批服务。

持续优化审批流程。推进“互联网+政务服务”,不断完善许可事项清单,规范办事指南,优化办理流程,精简申请材料,探索容缺受理机制,压缩办理时限,推进审批模式改变。健全横向沟通机制。加强与发展改革、自然资源规划和规划、行政审批、住房和城乡建设、农业农村等行业主管部门的沟通协

调机制。提升环评信息化水平。在前期研究阶段,依托一张蓝图策划生成系统,指导和帮助建设单位智能研判意向选址与生态环境分区管控准入要求的相符性,及时规避在禁止和限制开发区域选址建设。提供环评精准服务。建立专人服务机制,明确重大项目的对接联系人、环评形式、服务措施等,确保政策传达到位、责任落实到位。畅通环评绿色通道。对符合生态环境保护要求的重大项目实施技术评估提前介入、公示和审查同步开展、申请材料容缺受理、专人跟踪服务等举措,优化环评审批服务方式。加强总量要素保障。重点项目建设所需主要污染物总量指标可从“十四五”期间拟替代关停的现有企业、设施或者治理项目形成的削减量中预支,替代削减方案可在建设项目投产。



“童话世界”

近年来,洪泽区岔河镇白马湖村向生态旅游转型,人居环境明显改善,乡村面貌焕然一新。图为近日,在蓝天碧水的映衬下,王骆殿岛宛若童话世界。

■融媒体记者 刘志钧
通讯员 殷潮 赵晗

机床上的“雕刻师” ——记淮安市劳动模范吴春焦

■通讯员 陈兆燕
融媒体记者 王舒

工业材料五花八门,如何为这些“硬骨头”“凹造型”?铣削工吴春焦钻研了16年。

2007年,吴春焦进入富士康科技集团富准精密模具(淮安)有限公司。“一进车间,看到钢屑飞舞,所谓‘削铁如泥’不就是这样吗?我一下子就喜欢上了这个行当。”吴春焦如饥似渴地学技术,上班唱歌,工友们休息聊天,他却在工位上一遍遍练习技术;回到宿舍,《机械基础》《模具加工工艺》《铣床理论与操作》等书籍成了他最好的伙伴。

靠着一股子钻劲,吴春焦技术突飞猛进。有一次,一批零件需要进行倒角处理(去除零件边缘因机加工产生的毛刺),按传统,需要工人用美工刀一件一件地削。“人工削不仅慢,边缘还不规整,有没有更好的办法?”吴春焦和同事们放弃周末休息,到公司反复研究、实验。工作进展得并不顺利,不久,同事们陆续放弃,吴春焦却不肯服输,“开弓没有回头箭,再想想,肯定有解决办法。”他一方面结合工作实际,一方面参考行业书籍,几经尝试,终于成功做出批量倒角器具,可快速处理倒角。“小吴人行时间不长,点子倒是不少。”吴春焦的创新方法大大提高了加工效率,得到主管和同事们的一致赞扬,并在各厂

推广使用。在铣削加工领域,存在一个行业痛点——零件加工前需要固定,但遇见复杂形状,通用的装夹、定位便无法奏效。为解决难题,吴春焦不断摸索,在批量加工复合斜面时,通过反复试验,他将多次装夹改为一次装夹,让加工效率提高30%;在固定异形较小材质工件时,他改进加工工艺,采用辅助装夹治具,让加工效率提升5倍。多年来,吴春焦实施技术革新10余项,极大提升了加工精度和生产效率,为企业节约成本约150万元。

如今,吴春焦已经成长为行业专家,培养更多精加工人才成了他的新目标。2021年,吴春焦技能大师工作室

成立,他发挥“传帮带”作用,开展相关培训20余次,培养中级工30人、高级工25人、铣工技师30人。同时,他积极推动“校企合作”,多次在淮安高职院校教授模具专业课程。

铁刀飞转,钢屑四溅。16载职业生涯,在机床这一方小天地,吴春焦初心如磐,匠心钻研,加工出造型各异的零件,“雕刻”出产业报国梦。



楚州中医院获评江苏省卒中救治联盟单位

■通讯员 刘莹莹

本报讯 近日,2023年江苏省卒中医学会第七次学术年会在南京举行,省卒中医学会和22个专业委员会1000余人参加。学术年会期间,在省卒中学会

办的“刻不容缓 例久明新”病例风采大赛上,楚州中医院脑病科陈大鹏的参赛病例“柳暗花明又一村”获得三等奖;楚州中医院获评江苏省卒中救治联盟单位,充分展现了该院脑病科过硬的实力。

读万卷书 行万里路 ——记淮安市“新时代好少年”李政远

■通讯员 袁坤
融媒体记者 杨春阳

李政远是淮阴师范学院第一附属小学五年级学生,他认真学习、勤于思考,是中国少年科学院第十五届科学小院士。他组建中华之星游学团队,组织红色研学、徒步、骑行、户外探险等公益游学活动数十次。日前,李政远获评2023年第二批淮安市“新时代好少年”。

李政远建立古文阅读微信打卡群,和小朋友们一起诵读经典古文,至今已累计打卡六千多篇。他在抖音平台开设“政远精选英文绘本故事阅读分享会”专栏,录制并发布英文绘本朗读视频127个,带动大家一起学习。

他通过骑行和徒步锻炼耐力和意志力。和同学们骑行至淮阴区刘老庄镇,全程60公里;1天内环白马湖骑行88公里;用两天时间环骆马湖骑行144公里;和同伴们行走20公里山路,穿越皖皖两省;和60余名少先队员徒步21公里,到周恩来纪念馆参观学习;和30余名少先队员一起,沿运河徒步15公里,倡议保护淮安母亲

河。他多次组织红色研学活动,传承红色基因。和小伙伴到山东省沂南县开展研学活动,完成问卷10余份、游记20余篇;到陕北开展研学活动,学习革命先辈的精神品质;在延安杨家岭中共七大召开地,庆祝中国共产党建党100周年,重温中国少年先锋队队员入队誓词。热爱地理的李政远和爸爸一起策划组队,到青海柴达木盆地感受独特的地理环境;徒步内蒙古乌兰布统大草原,探寻古战场遗迹;穿越皖西大别山,感受地质奇观;到藏传佛教圣地拉萨布达拉宫开展游学活动;在九曲黄河第一弯,感受特殊地貌的魅力……至今,李政远的足迹遍布全国十多个省份,践行了“读万卷书、行万里路”理念。



鸿基雅园小区规划实施情况的公示

根据《关于成立淮安经济技术开发区“问题楼盘”专项领导治理领导小组的通知》(淮开办发〔2020〕132号文件)、《商品房“问题楼盘”化解操作指引》(淮楼办〔2020〕3号)、《淮安主城区安置小区“问题楼盘”化解工作方案》(淮楼办〔2020〕2号)文件内容,鸿基雅园小区为淮安经开区“问题楼盘”,办理不动产权证的政策路径参照安置小区“问题楼盘”化解工作方案。为切实维护群众利益,确保及时、妥善处置“问题楼盘”,现将小区现状与批准总平面(建设工程规划许可证)不同之处公示如下:

1.13、14、16号商住楼原规划许可北立面商业部分外墙色彩及材质为深驼色花岗岩,现状为北立面为驼色真石漆。12、15、17、18号住宅楼原规划许可外墙色彩及材质为金茶色三色砖和肉色乳胶漆,现状为肉色和橙色真石漆。

2.原规划总平面图沿淮海西路有绿化带,现状为绿化带部分改为地上机动车停车位,原规划总平面图13、14、18号楼北侧地上机动车停车位54个,现状为地上机动车停车位159个,比原规划总平面图多105个,使项目绿化率减少。

3.12、13、14、15、16、17号楼之间原规划总平面上有小喷泉、中心绿化,现状未做,且在上述楼栋之间设置了非机动车停车位和车位雨棚,使绿化率减少。

4.原规划许可13、14号楼下侧有地下机械停车位216个,现状地下机械停车位未实施,造成机动车数量相应减少。

5.原规划许可地下汽车库建筑面积12674.69平方米,现状13、14号楼北侧地下汽车库未建,使建筑面积减少3172.51平方米,造成机械停车位减少195个。

6.12、13、14、15号楼原规划许可地下一层自行车库室内地面为平整式无高差,现状有高差通道、有台阶;16、17号楼原规划许可地下一层和夹层自行车库室内地面为平整式无高

差,现状有高差通道、有台阶;18号楼原规划许可地下一层自行车库室内地面为平整式无高差,现状有高差通道、有台阶。另上述建筑地下部分内有建筑垃圾和积水,需清理到位。

7.13、14、16、18号楼建筑外遮阳帘未安装,高层住宅壁挂式太阳能热水器未安装。

公示时间从2023年6月28日至2023年7月7日,通过《淮安日报》、淮安市自然资源和规划局网(<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/ha/>)和项目现场进行公示。因现状与原规划不一致,如果对现状公示有不同意见或建议,请于2023年7月7日前以书面形式反馈至淮安市自然资源

和规划局经济技术开发区分局。公示结束后,我局将根据相关要求、实际情况出具规划意见。联系人:陈先生 83349677 蒋先生 83181030 联系地址:淮安市迎宾大道8号开发控股大厦412

淮安市自然资源和规划局
经济技术开发区分局
2023年6月27日