

我县首个镇域应急管理一体化平台上线——“智慧”监管拧紧“安全生产阀”



本报讯（全媒体记者 高玉霞 周颖石 陈华）“如东新店南通尤莱运动用品有限公司消防池入口区域发生入侵事件。”“请企业从事有限空间作业时，严格按照有限空间作业票证制度执行，严格执行先通风、再检测、后作业程序……”近日，在新店镇镇域治理现代化指挥中心，一场关于入侵有限空间监控区域的应急演练正在进行中。

此次演练模拟的场景是企业工作人员未向镇安监局备案，进入有限空间监管区域。事件发生后，应急管理一体化平台自动启动弹窗式报警、实时录像，现场工作人员立即通过语音对讲机发出警示语音，并发送报警链接到企业负责人和安全员的手机上，

要求企业严格按照相关流程开展有限空间作业。“我们通过智能技术将企业各类安全生产数据‘实时化’，实现‘一事一案’预警监测和应急响应，在实际运用中，当平台监测到数据指标异常时，会向指定人员进行报警、发布工单，要求企业相关人员按提示迅速采取有效措施，防止事态扩大，如果企业不按照预警要求操作，平台将启动二级预警机制，将预警信息推送至镇安监局，由镇安监局督促企业闭环处置。”新店镇综合行政执法局（安全生产监督管理局）局长陈均介绍。

本次演练中应用的应急管理一体化平台是一套集成化、实时化、智能化的安全生产综合监管平台，通过温度、

液位、压力、有毒气体浓度、易燃气体浓度等环境数据、视频数据监测设备，将企业各类安全生产数据“可视化”，做到对安全生产情况实时掌握、动态分析、及时预警，全面提升安全风险监测预警能力，推动实现安全生产从静态分析到动态感知、事后应急到事前预防、传统现场检查到线上线下结合的转变，全面提升企业本质安全水平。“对我们企业来说，这个平台不仅能够有效防止人员误入有限空间，而且为我们规范作业流程提供了指导，实现对企业危险源及隐患的实时监控。”演练结束后，南通尤莱运动用品有限公司安全主管殷俊说。

为深入贯彻县委县政府关于全面推进“制度化、实时化、智能化”四项举措决策部署，全面提升镇域本质安全水平，今年5月份以来，新店镇着力“从根本上消除隐患事故”和“从根本上解决问题”，进一步完善监管体系、创新举措机制，组织专业团队开发建设应急管理一体化平台，并于6月初投入试运行。陈均介绍，该平台主要

采取“分级建设、逐级转发、属地管理、企业主责”的建设模式，适用于有限空间、危化品使用储存、高温熔融、涉爆粉尘等工贸企业。新店镇计划7月底前完成首批72家重点监管企业的并网接入，目前，已有31家企业接入平台，其余41家企业的对接工作也正在有序推进中。

这是全县首个安全生产应急管理一体化综合监管平台，率先实现工贸重点企业“实时化”监控。自该平台运行以来，已经发出预警42次，25次为平台试行检测，17次已经进行闭环处理，进一步强化政府对辖区内重点行业企业的风险动态监控能力，提升政府监管智能化水平。“下一步，我们将在全县推广新店镇的做法，建设一批更加务实管用的信息监管平台，打造一批可复制、可推广的样板工程，通过典型引领，充分发挥示范带动效应，推动全县工贸企业本质安全水平提升，筑牢群众生产生活安全‘警戒线’，拧紧民生‘安全阀’。”县应急管理局安全生产基础科科长杨爱华说。



袁庄镇孙庄村村集体投资300余万元打造日光大棚二期项目，总占地面积约20亩，预计本月建设完毕，届时将形成“釜山88”小番茄规模化种植，预计年产量可达15万公斤，为村集体增收超200万元。

全媒体记者 张予钦 朱宇晖 通讯员 丁甫其 摄

河口镇关口村：“以鱼养河”巧解长效治理难题



如东县河长制工作办公室

本报讯（全媒体记者 杨丹 张祥 宫向群）仲夏的傍晚，清澈的河流里鱼儿欢快地游着，微风拂过，岸边的杨柳轻舞摇曳。河口镇关口村的村民们纷纷走出家门，不约而同地结伴散步、纳凉。他们穿梭于村里的林间小道，悠闲地漫步、嬉戏，俨然一幅和谐乡村美丽画卷。

近年来，关口村积极响应、贯彻“绿水青山就是金山银山”的发展理念，大力开展农村人居环境整治，创造性地提出了“以鱼养河”等生态治理新模式，巧解后续投入、质量管护等生态河道长效治理难题，打造了一条“水清流畅、岸绿景美、人水和谐”的“清水走廊”。

在关口村2组连接线与靖双双线交界处，有一处占地35亩的水上公园。徜徉于公园湖畔，垂柳依依，荷叶田田，让人心旷神怡。“原来这里是臭水沟，路也不通，大家都要绕着走。后来村里把这块承包给了村民王金平，他不仅治水修路，还栽了树建了广场，现在这里就跟世外桃源一样，我们晚上吃完饭就过来散步、健身，有时候还跟她们一起跳跳广场舞，真是好。”关口村村民杨志兰难掩喜悦之色。自2018年开始，村民王金平将这块杂草丛生、垃圾成堆的35亩沟塘承包过来后，对这里进行了全面整治和修缮，还建成了可以健身与休闲的“水上公园”。这里不仅有占地200多平方米的

广场可供周边村民跳广场舞，还有占地100多平方米的健身广场。为了方便周边村民来游玩、健身，他还给广场四周安装了路灯。“收益主要是靠养鱼，我们根据水深、水质、饵料供应等决定放养密度，做好鱼种放养的合理搭配，这样可以充分利用水体。放了鱼苗后，我还没有捞过鱼，不过以目前的养殖情况看，收益应该不会差的。”王金平说。

过去，关口村用于河道疏浚整治方面的资金投入不少，但是，由于管护不到位，整治成果往往只能保持数月，陷入了“整治一回潮一再整治一再回潮”的怪圈。为了改善这种状况，近年来，关口村对辖区所有河道进行全面清淤，清除河道管理范围内的恶性水生作物、垃圾等，清理河边废旧物品堆放点、违法搭建，同时对沿河两岸全面实施退耕还绿，播撒草籽护坡，种植树木。同时，关口村积极探索以社会资源参与水环境治理，达到水环境治理与河塘养殖的双赢。承包人在还原一方碧水

清流之后，采购鱼苗投放河道中，用经营收入提升河道周边环境。这处由村民王金平接手打造的“水上公园”正是关口村创新“以鱼养河”管护模式促进人居环境提升中的一个缩影。“我们村里像这样的小游园大小还有好几处，下一步村委会将以乡村振兴生态宜居村创建的契机继续进行提升改造，进一步改善宜居环境。”关口村党总支书记石跃军说。

在关口村沙港西河，村民陈建将这里以“以鱼养河”的模式承包下来了，他告诉记者，他的工作重点还是河道管护，收益与河道管护质量成正比，不单单是村里对河道的后续考核，最主要的还是只有水清了，鱼才能养好。“水质提升了，我自己住在这里也舒心，还能有收益，这也是双赢。”陈建说。看到村里的水域环境不断提升，村民们也是看在眼里，喜在心头。“看到村里的河道都被打理得那么好，我们也想要保护好这些河道。”关口村村民徐守庆说。

高温“烤”验来袭 热射病不容小觑

本报讯（全媒体记者 陈慧 李晨逸）近日，全国多地高温天气“超长待机”，“热射病”这个词频频火上热搜，不少地方更是出现多例确诊病例。连日来，我县也面临着高温天气“超长待机”的“窘境”，持续的高温天气不仅让人感觉不舒服，还容易引发热射病，严重者很有可能危及生命。那么，热射病是什么？如何判断得了热射病？又该如何预防呢？

昨天中午时分，记者来到县中医院急诊科时，一名患者因出现头晕、高热等中暑症状，正在急诊室接受治疗。记者县中医院急诊科主任陈绍俊了解到，中暑按照症状表现一般分为先兆中暑、轻度中暑、重度中暑。重度中暑又分为热痉挛、热衰竭和热射病，其中热射病最为严重，会导致中枢神经系统、肌肉组织、凝血功能、肾脏功能、呼吸功能、心血管功能等全身性问题，极易引发多器官衰竭，死亡率可达到40%至70%。热射病最典型的症状就是核心温度升高，超过40度、中枢神经系统异常，例如精神状态改变、抽搐或昏迷，并伴有多个器官损害，严重者危及生命。

高温高湿的气候和高强度的体力活动是导致热射病最主要的危险因素。陈绍俊介绍，热射病一般分为劳力型热射病和经典性热射病。劳力型热射病主要由于高强度体力活动引起机体产热与散热失衡而发病，常见于夏季剧烈运动的健康青年人，比如在夏季参训的官兵、运动员、消防员、建筑工人等。而经典性热射病常见于年幼者、孕妇和老年人，或者是患有慢性基础疾病或免疫功能受损的人。因此，陈绍俊也提醒广大居民，除了在高温高湿环境下工作的人群，体质较弱的老人、小孩、孕产妇等也不可放松警惕。

陈绍俊表示，热射病重点在于预防，平时工作和生活中一定要做好降温和补水工作。他建议，高温天气一定要注意水分的补充，最好是盐水；长期在户外进行高强度工作的人员要随身备好防暑降温药品，做好防晒；每天要保证充足的睡眠，中午适当午睡以保证精力充沛。如果发生热射病，应第一时间将患者转移到阴凉通风处，让患者平躺、进行物理降温、补充水分等，同时拨打120急救电话，将患者及时送医就诊。

夏季多对流性降水 降雨范围较集中

本报讯（全媒体记者 季湘婷 陆和煦）夏日的天空总能带来惊喜，抬头，天空透蓝，画面绝美。然而，这样的美好总会被打破，一场局部雷阵雨“浇”下来，分布不均、时间短暂，民间戏称“夏雨隔牛背，鸟湿半边翅”。那么，“局部”在哪里？为何夏天的雷阵雨总是下在局部呢？

夏季天气预报中，总能见到局部雷阵雨、局部强对流等说法，那局部到底是在哪里呢？其实，局部并不是确切的某个地方，而是指一个大区域中的小地区。在气象学上，通常会按照尺度大小把降水划分为层状云降水和对流性降水，一般冬季多为层状云降水，范围较大，可以直接覆盖一个城市、一个县甚至一个省份。而夏季基本为对流性降水，近地面有小块空气突然受热，或者高层空气强烈降温，促使近地面空气携带大量水蒸气升入高空，再遇冷凝结，就形成对流性降水。对流性降水范围小，强度大，分布不均匀，持续时间短，“神出鬼没”，随时间变化迅速，造成了局部出现对流性降水。

想要准确预报“局部”对流性降水的确切位置比较难，但可以根据天气系统的稳定程度，结合预报经验，给出对流性

降水的范围预报。夏季的局部降雨往往是午后雷阵雨带来的，它的出现好比是锅里煮水，午后大地表面如同一口热锅，近地面水蒸气就像锅里的水，水蒸气从地面向上升形成积云，积云经历从淡积云到浓积云再到积雨云的升级进化，最后形成积雨云，其体积通常较为庞大，宛如“天然水库”，不仅会带来降雨，有时也会带来雷电、大风、冰雹等强对流天气。

当在天气预报中，看到“局部有雨”时，也要做好对强对流天气的应急预案。强对流天气是指发生突然、天气剧烈、破坏力极强的强烈对流性灾害天气，是具有重大杀伤性的灾害性天气之一。强对流天气属于中小尺度天气系统，水平尺度一般小于200公里，范围较小，降水时常有东河下两河西晴、路北下雨路南晴的现象发生。强对流天气生命史短暂，有明显的突发性，时长从数分钟至十余小时不等，发生时常常伴随着电闪雷鸣、风大雨急等恶劣天气，致使房屋倒塌、庄稼树木摧毁、电信交通受损，甚至造成人员伤亡等。居民要随时关注天气变化，做好对强对流天气的应急防护措施。

“党旗红”引领如东“安全绿” 县应急管理局举办主题阅读线下接力活动



本报讯（通讯员 高徐连）为喜迎党的二十大胜利召开，进一步放大“扶海书香”阅读品牌影响力，推进全民阅读走深走实，阐释好“五彩如东”，弘扬新时代如东精神，近日，作为线下阅读第14站，县应急管理局举办“党旗红”引领如东“安全绿”主题阅读线下接力活动暨理论学习“思享”会。

活动中，江苏九九久科技有限公司安全总监周海峰、南通泰禾化工股份有限公司安全总监沙莉华、霍尼韦尔安全防护产品（南通）有限公司高级HSE经理王晖、江东金具设备有限公司安环部副经理蒲贵东、洋口港经济开发区安监局林卫旺、

耕茶镇三星村副书记缪春慧，分别畅谈阅读安全生产经典书籍的感悟。县应急管理局相关负责人表示，本次活动以“五彩如东”的五色为基色，内容丰富，形式多样，集理论学习、专题宣讲、读书沙龙等形式，取得了1+1>2的效果，是一场知识与思想的饕餮盛宴，更是一次安全知识业务的提升。他表示，县应急管理局将以本次活动为契机，依托“应急工作我来讲”学习品牌，持续深入推进全民阅读活动，以“新如东精神”为引领，全力以赴在如东勇当长三角沿海高质量发展排头兵、谱写“强富美高”新如东现代化建设新篇章中贡献应急力量。

陈雷率队到陕西省汉中市南郑区考察调研

（上接第一版）县人社局党组书记、局长朱海忠对前来求职的南郑区老乡表示热烈欢迎，他从我县的基本情况、用工情况以及优惠政策等方面推介如东，并对工作岗位、就业服务、生活环境、政策福利等情况进行了详细说明。他表示，如东人社局将为求职者提供最贴心的成长环境、最广阔的发展空间，确保每一位务工者在如东这片热土上挥洒热情、绽放精彩、成就未来、实现价值。

仪式上，在如东务工的南郑员工代表发言，来自正大食品（南通有限公司）的吴瑞林和天中科技集团有限公司的张益全用亲切的乡音介绍了自己在如东的经历和感受，尤其介绍了如东企业对员工的人性化关怀、丰厚的

福利待遇和县人社局对南郑务工人员贴心服务，帮助在场的应聘者增强对如东的了解和认知。

捐赠仪式上，县人社局向南郑人社局捐赠劳务基地建设运行费10万元。

陈雷和王志伟共同按下“2022如东南郑”人力资源深度合作年”启动按钮，开启了两地人力资源合作新征程。在“如”若有你风华“郑”茂”劳务协作大型招聘会上，陈雷、王志伟等参观了21家企业展位，并详细了解各家企业的经营状况、发展资源、市场前景等，进一步加深两地在就业、产业方面的交流和合作。

在南郑期间，陈雷一行实地考察了陕西中烟公司汉中卷烟厂、黄关酒业有限公司等。

人民民主“如东实践” 努力打造全过程

（上接第一版）陈慧宇强调，当前，如东正处于奋进现代化新征程、加快实现跨越赶超的关键时期。人大要切实扛起服务发展大局、助力中心工作的使命担当，充分发挥人大制度的独特优势和重要作用，以高质量人大工作助推全县经济社会高质量发展。要在有力监督中推动高效落实，聚焦县委“两大转变”“四个提升”“三强三新”工作要求和“六个年”活动，精准确定一批监督议题，真正做到县委决策要点、政府工作重点、群众关注热点就是人大监督的着力点。要在科学决策中体现人民意志，切实用好重大事项决定权，使党委决策部署通过法定程序成为全县人民的共同意志和自觉行动。要坚持党管干部与人大依法选举任免干部相统一，推动党内工作程序与人大法定程序有机结合，在规范任免中实现组织意图。

陈慧宇强调，人大及其常委会要自觉将自身建设作为一项重要政治任务，对照习近平总书记最新提出的“四个机关”定位要求，加强思想政治建设，健全完善制度保障，锤炼过硬干部队伍，苦练内功、勇挑重担，努力打造让党委放心、让人民满意的模范机关。

县委常委，县人常委会、县政府其他领导班子成员，县人民法院院长，县人民检察院检察长，县各有关部门和单位主要负责同志，人大常委会组成人员，各镇（区、街道）党委、人大负责同志出席会议。

马塘镇、掘港街道、大豫镇、河口镇、县农业农村局作交流发言。

抓实生态环境治理，切实解决突出生态环境问题。