要闻

长三角示范区开发者联盟再扩容

华润(集团)有限公司等13家新成员入盟,成员增至64家

本报讯(记者 毛丽君)长三角生态绿色一体化发展示范区开发者联盟再次扩容!2023年长三角生态绿色一体化发展示范区大会暨全链接大会今天下午在上海青浦举行。昨天下午,示范区开发者联盟2023年度全体成员会议召开,联盟迎来13家新成员,持续为示范区建设聚力赋能。

为广泛吸引各市场主体参与示范区建设, 2020年8月25日示范区开发者联盟成立。经过 近三年的发展,联盟单位广泛分布在长三角及 国内各重要城市,在数字经济、咨询服务、创新制造等关键领域具有龙头引领作用,成为示范区建设的重要力量。

今年5月,联盟第四批扩容工作启动,最终在46余家申请人盟的企业和相关机构中遴选出13家,至此,联盟成员增至64家。新增的13家成员是华润(集团)有限公司、中国能源建设集团有限公司、中国信息通信研究院、中欧国际工商学院、戴德梁行房地产咨询有限公司、上海数据集团有限公司、申能(集团)有限

公司、上海仪电(集团)有限公司、江苏高科技投资集团有限公司、新华三信息技术有限公司、万向集团公司、网易、兰钧新能源科技有限公司。从行业属性来看,5家单位属于绿色发展(综合),1家企业属于绿色投资,5家单位属于数字经济与创新产业,2家单位属于高校及专业机构,它们都契合示范区生态绿色的本底和数字化高质量发展的方向。

开发者联盟单位服务示范区十大优秀案 例发布,其中包括:实现青吴两区交界段慢行 系统及蓝绿体系互联互通的元荡慢行桥;打通三级八方数据链路,成为示范区一体化制度创新的数字底座、数字化转型重要支撑的"智慧大脑";以智能传感为主导产业,构建集产业链、创新链、人才链于一体的"万亩千亿"新产业平台的中新嘉善现代产业园;积极推动示范区内"网上医院互联通",为示范区居民提供便利的长三角互联网医院;作为"轨道上的长三角"重要举措的上海示范区线在建工程等

国务院安委会召开全国安全生产电视电话会议

抓实抓细防范化解重大安全风险

龚正在上海分会场强调以极端认真负责的担当精神筑牢城市安全"防火墙"

本报讯 国务院安委会昨天召开全国安全生产电视电话会议。市委副书记、市长、市安委会主任龚正在上海分会场强调,要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,认真落实全国安全生产电视电话会议要求,按照市委、市政府的部署,以"时时放心不下"的责任感和极端认真负责的担当精神,抓实抓细安全生产工作,筑牢城市安全"防火墙",确保人民群众生命财产安全。

雞正指出,今年上半年,我市安全生产各项工作有力有序推进,未发生重特大安全事故。但要清醒地认识到,我市安全生产形势仍然严峻复杂,重点领域防控压力大,各类风险隐患因素多。要切实把防范化解重大安全风险摆在更加突出的位置,配合做好全国人大常委会和市人大常委会执法检查工作,持续推动重大事故隐患专项整治行动取得更大成效。

龚正指出,当前,重大事故隐患专项整治行

动正深入开展,要持续用力,切实做到改好改实不贰过,常态长效保安全。要在压实责任上下功夫,紧盯企业主要负责人、各级各类监管部门、各级党政主要负责同志,切实履行好安全生产相关责任。要在排查整治上下更大功夫,对重点行业领域和新业态新领域开展拉网排查,摸清隐患底数;对安全隐患采取蹲点包干、联合督查、专家会诊等形式,一家一家"过筛子",切实堵住漏洞;对国务院安委会督查组指出的问

题,要举一反三,严格监管,绝不能在同样的问题上反复摔跟头。要在重点攻坚上下更大功夫,重中之重是推进城镇燃气安全整治,聚焦生产端、用户端、管理端、执法端强化全链条安全监管,推进燃气安全管理向事前预防转型。

龚正指出,要标本兼治不断提升本质安全水平。建立健全长效机制,强化督查考核、制度建设和社会共治,立足从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题,切实提高风险隐患排查整改质量,切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平。现在正值主汛期,防汛防台形势严峻,不容丝毫麻痹大意。要强化预报预警,强化隐患整治,强化应急处置,确保城市安全度汛。要加强应急值守,紧盯风险隐患点、人流密集点、交通拥堵点,落实落细各项预防和监测举措,确保快速响应、妥善应对、高效处置。

市领导张小宏、张亚宏、陈杰出席。

"数智中枢"助力高效处置

——记全流程数字化转型的普陀区城运中心

新征程。奋进者

今年4月首届上海苏州河半程马拉松赛举行时,普陀区依托"半马苏河数字治理应用场景"和"苏州河半程马拉松比赛多维度安全保障系统",将18个安保工作关键要素全量纳入系统,实时监测4000余名参赛选手、244处重点部位等动态情况。根据实时路况信息,对赛道周边人群密集、车辆拥堵等区域推送AI预警,为人群疏导、车辆分流提供支撑。

这项赛事成功举办的背后,凸显了普陀区城市运行管理中心(以下简称"善陀区城运中心")携手区公安分局,运用城市运行"一网统管"这个利器助力"高效处置一件事"发挥的作用。

"作为一支平均年龄36岁的团队,我们以线上信息流、数据流推动线下业务流程再造,第一时间发现城市运行中出现的问题,进行扁平化调度、可视化协调,实现城市运行管理的全量、全要素、全流程数字化转型。"普陀区城运中心主任张军介绍,他们以"高效处置一件事"为目标,深入推进"一网统管"平台建设,搭建统一的"数智底座",建设"1+10+N"城市运行管理平台,即:1个区级平台+10个街道镇平台+N个业务平台,充分发挥区级平台中枢作用,促进区、街镇、委办平台交互协同,实现五个"一"的能力转变:一屏发现、一口派单、一站处置、一网评效、一键智搜。

"一屏发现,即汇聚普陀区10多万个传感器信息,对运行问题由被动处置向主动发现转变。"普陀区城运中心副主任尹科强说,一屏发现运用"人防+技防+智防"联防机制,紧盯城市治理的痛点难点问题,日均约发现事件2500多件(热线事件约220件、网格约2300件、应急事件约3件。智能案件约15件)。

区城运中心还整合7个部门、4个街镇, 800余个智能感知设备和行业管理数据,构建 苏州河智能感知体系,搭载乱扔垃圾、沿河聚 集、违规停放非机动车、河面漂浮物监测、行人



■ 普陀区城运中心工作人员监控城市运行 本报记者 **张龙** 摄

意外落水等5类AI算法,智能发现苏州河沿线 治理问题并派单处置,形成"自动发现一立案 派遣一协同处置一督办审核一结案问效"闭环 流程。

在普陀区城运中心,12345市民服务热线平台建设,以"治理的数字化转型"为引领,着力提高对市民诉求的分析能力,践行"未诉先办服务靠前"理念,努力将问题化解在市民投诉之前,将疑问解答在市民求助之前。

区城运中心副主任何骏慧告诉记者,噪声 扰民是热线投诉的热点、难点,城市建设带来 的施工噪声投诉量更是居高不下,且处置效果 不理想。去年,热线平台直面痛点,联合区环 保局、区建管委、区城管执法局,以"12345+噪 声"为专题,多次指导施工单位做好防护措施 避免矛盾产生,使得同期区测评的市民满意率 提升了7.4%。

普陀区城运中心团队以"人靠谱(普),事办妥(陀)"的作风,奋战在城市运行管理一线,近年来获得了上海市工人先锋号、上海市巾帼文明岗、上海市职工劳动和技能竞赛优秀集体等荣誉称号。

本报记者 **江跃中** 实习生 **姚欣言**

向艺考培训乱象"亮剑"

方 刹



今日论语

将十多名中小学生拉到长三角山区的 某个民宿里,白天练琴、晚上开个音乐会, 一周费用高达8000元。不久前,一位家长 在朋友圈的吐槽,揭开了艺考培训乱象的 "冰山一角"。教育部等四部委于近日联合 印发《关于在深化非学科类校外培训治理 中加强艺考培训规范管理的通知》,规范艺 者培训行为。

依法加强艺考培训治理,迫在眉睫、势在必行。艺考不"易考",这也让各类培训机构"嗅"到了商机,诸多乱象频现:有的机构打着"与艺术院校招生合作"等的旗号诱骗家长,有的机构招考舞弊形成利益输送链,更为恶劣的是一些所谓"老师"借助集训便利猥亵、性侵未成年考生……

艺考应该是纯粹、美好的,学生追求 艺术的梦想,不该被一些培训机构的违法 违规行为玷污。此次四部委重在严格规 范艺考培训主体、加强从业人员管理,特别是"机构不得聘用有性侵、虐待、拐卖、暴力伤害等违法犯罪记录人员从事培训"这条,更是给广大的家长吃下了一颗"定心丸"。从近年来媒体披露的一系列与艺考培训相关的案件来看,犯罪嫌疑人往往具有一定的行业背景,通过建立"黑名单"制度,让这些人无法再次成为伤害学生的"恶魔"。

向艺考培训乱象"亮剑", 铲除"培、招、考"之间的利益链, 绝非一日之功, 而是要立足于建立健全长效机制, 迈向常态化治理。此次, 四部门明确, "要推动校内艺术教育提质增效""合理引入校外艺术教育资源"……这些具有明显的制度创新性, 从被动性、惩罚性监管向激励性监管转变。

通过进一步加强艺考培训规范管理, 让艺考培训回归本真,在满足学生多样化 学习需求的同时,更好地保护学生人身安 全和健康,培养更多真正热爱艺术的人。

生成式AI质检中心在沪挂牌

本报讯(记者 马亚宁)"无中生有",堪称生成式人工智能(AI)强大学习能力的本质特点。在从无到有的过程中,人工智能会不会犯错?近日,由上海计算机软件技术开发中心筹建的上海市生成式人工智能质量检验检测中心挂牌。作为上海首家批筹的人工智能领域质检中心,其将帮助生成式人工智能在深度学习、智能生成过程中及时修偏纠错,助生成式AI产品名副其实,少走弯路。

ChatGPT 展现了强大的智能潜力,让生成式 AI 火遍全球。今年5月发布的《中国人工智能大模型地图研究报告》显示,我国已有79个10亿级以上参数规模的大模型。不过,在一些大语言模型应用初期,部分恶意用户可能会通过角色扮演、分步提问等方

五、规则人后言模型女生规则,磅等兵后面违反法律法规的回答,或生成违背伦理道德的内容。如何客观地评价大模型的性能,同时让刚萌芽且学习能力飞快的大模型应用合规,成为其赋能各行各业的重要一环。

生成式人工智能质量检验检测中心,正是要检测生成式 AI 产品中潜在的类似漏洞,提升人工智能系统的安全性,减少各类风险。"我们会对送检的人工智能软件各项指标进行'体检',并出具详细的'体检报告'。"上海科学院直属上海计算机软件技术开发中心主任蔡立志说,上海市生成式人工智能质检中心重点聚焦生成式人工智能、工业智能质检、智慧医疗、人脸识别、自动驾驶领域的人工智能检验检测。