

“各行其道”“蓄排兼顾”成就“不看海”

——我市城市排水系统治理扫描

□本报记者 郑雨露 周瑾亮
通讯员 常排水

近年来,每到夏季汛期,全国一些城市在暴雨天气下就会出现城区“看海”现象,但我市的排水系统却经受了多次强降雨的考验,没有发生城区大面积内涝的情况。

常州何以“不看海”?

各行其道 长效治理

“以前小区门前一下雨就成海了,出门都是个问题。自从雨污分流改造后,再也不发愁了。”上周,谈起这几年身边生活的新变化,天宁区都家苑小区居民欣喜地说。

像这样“脱胎换骨”的小区在我市不止一个。自2000年起,针对国内小区普遍存在雨污水“动态、频发、难管、难改”的特点,我市采取“新建小区源头防、老旧小区源头改”的做法,全流程管控小区雨水、污水。

我市老旧小区分三个阶段实施了雨污分流改造:2000—2010年,阶段性完成成片老住宅小区雨污分流改造工程;2018—2022年,实施住宅雨污水管网

测、调查及整治工程,服务174个小区;2023年起,实施主城区住宅小区全覆盖养护排查整治工程,涉及市区655个小区,为各辖区小区雨污分流动态化改造打下坚实基础。

为解决城中村、老城区、历史保护街区的污水收集问题,我市采取一河一策、沿河截污的方法。目前,我市雨污分流污水收集量占污水总收集量的87%,位居全国大中城市前列。这不仅是保障民生的重中之重,更是太湖综合治理中的关键一环。

系统施治 增强韧性

据市排水管理处负责人介绍,城市排水防涝需要河湖、站、管“三位一体”系统治理。从城市防洪大包围到城市排水系统及排水防涝系统,再到低洼易涝单元,我市都作出了科学合理的规划。

在规划修编过程中,及时修订暴雨强度公式,提高城市排水防涝设计标准。雨水管道设计标准由原来的“1年一遇”提升到“3年一遇”,重要地区不少于“5年一遇”;地下通道由“10年一遇”提升到“30年一遇”设计标准。我市还将排水防涝规划与雨污分流、海绵城市

建设、黑臭水体治理等有机结合,坚持系统治理的思路,达到了事半功倍的效果。

常州是江苏省唯一实现排水“源厂站网一体化”“规建管养一体化”管理的城市。多年来,坚持形成的“污水全收集、全处理、管网全覆盖”“污水管网低水位运行”等排水管理特色做法,特别是全国首创的污水管网低水位运行,也是汛期“不看海”的关键。

“我们中心城区的污水系统已经全面实施低水位运行,分别以泵站进水管管顶、潜污泵泵顶作为最高、最低控制液位,以泵站为控制节点,使整个城市的污水系统具备调节的冗余空间。”市排水管理处相关负责人介绍,在该模式下,排水管道流速和自净能力得到了保证,减少了淤积和养护工作量,增加了管网系统在特殊时刻的承载能力,减小了管网冒溢风险,便于实现污水应收尽收和排水通畅。

我市低水位运行、韧性排水系统建设、黑臭水体治理等管理经验,已吸引北京、上海、深圳、广州等100多个城市前来学习借鉴。

蓄排兼顾 强化应急

对污水和雨水,我市坚持蓄排兼顾,

在加强城区排水防涝基础设施建设和信息化建设的同时,还强化了应急能力。

一方面在新建道路上高标准建设排水管网,一方面对老旧、破损、标准较低的排水管道和抽送能力不足的泵站等进行提升改造,自2013年起,我市持续实施雨水设施能力提升工程,同时对所有立交地道完成升级改造,配备发电机加强应急能力;对排水管道盲区进行管网覆盖,对易涝地区进行管道专项改造。

根据长年全覆盖养护排水管网的经验,市排水管理部门还制定了不同区域、不同规格管道的养护标准,如工业园区的管网确保一年巡查一次,对污水油脂含量高的商业街区每个月巡查一次,以保障管道完好通畅。

同时,我市还加强污水系统防范能力建设,增强污水处理高峰处理能力,又提升了污水处理厂的防汛处理能力,如污水日处理能力为9.5万吨的戚墅堰污水处理厂,到汛期收集处理能力可达10万吨以上。

我市排水部门还与环卫部门建立应急联动机制,加强力量应急疏通暴雨天气下的雨水收集口,确保道路积水及时发现、及时处置。

推动图书馆跨界交融发展

研讨会在常举行

本报讯(记者 周洁)6月28日,“‘图书馆+’融合发展,引领未来”2024图书馆融合发展研讨会在常州图书馆举行,来自全国各地公共图书馆和常州市图书馆学会所有成员馆代表参与会议。副市长蒋鹏举出席活动并致辞。

大会发布了61个2024图书馆融合发展典型案例,部分入选单位作现场分享,多位业内专家围绕融合发展作主题报告。

公共图书馆作为国家文化繁荣

发展的重要标志之一,融合发展已成必然趋势。“图书馆+”理念的出现,正是“图书馆是一个生长的有机体”的当代实践。我市近年来以“秋白书苑”为起点,积极推动公共图书馆与社会各界交流交融,在与科技、旅游、教育、党建、外事等的合作中,图书馆服务跨越了传统业态边界,融入越来越多市民的日常生活中。

会上,常州图书馆与韩国春川市立图书馆签订友好图书馆协议并互赠地方特色文化书籍。

2024“小小啄木鸟”未成年人网络有害信息举报和辟谣宣传活动启动

筑牢“治谣”安全墙

本报讯(记者 毛翠娥)6月30日上午,由常州市网信办、常州日报社联合主办,常州市小记者协会承办的“e心护苗 守未成长”网络辟谣微课堂在北环小学开课,全市中小学组织学生线上同步收看。该活动也拉开了2024“小小啄木鸟”未成年人网络有害信息举报和辟谣宣传活动的序幕。

本次网络辟谣微课堂由常州市全民数字素养与技能提升讲师、常州辟谣联盟负责人金沁主讲。他结合青少年身边的真实案例,通过生动化的宣教、专业化的讲解,向学生们普及了造谣的目的、谣言的危害,以及如何判断谣言、面对谣言的应对举措,鼓励大家在遇到可疑信息时要敢于质

疑、善于求证,不轻易相信和传播未经证实的信息。

他同时提醒广大学生,要养成健康、绿色、安全的用网习惯,积极维护网络环境的清朗有序。

据统计,线上线下共有5万余名学生收看本次网络辟谣微课堂。同学们纷纷表示,放假前的“最后一课”令自己获益匪浅。

市委网信办工作人员表示,聚焦“‘小小啄木鸟’未成年人网络有害信息举报和辟谣宣传”的活动主题,后续还将持续开展净网宣传进校园、网络趣味知识答题、主题演讲等活动,多元化、立体化传播网络文明素养知识,呼吁和引导更多青少年及家长文明上网、科学用网,共做网络文明的参与者、建设者、维护者。

保护商业秘密“问诊团”走进溧阳

已走访全市重点企业40余家

本报讯(董心悦 常市监)为进一步提升我市中小企业商业秘密保护能力,近日,市市场监管局联合市公安局、溧阳市市场监管局,并邀请博爱星律师事务所、安永(中国)企业咨询有限公司等专业机构组成工作组赴溧阳,为企业的商业秘密保护工作把脉问诊。

此次“问诊团”走访了江苏时代新能源科技有限公司、江苏上上电缆集团有限公司、常州时创能源股份有限公司、科华控股股份有限公司。

在实地走访中,工作组仔细了解每家企业的商业秘密保护措施和制度建设情况,对企业在商业秘密保护等方面存在的漏洞和缺陷进行深入分析,并就人员管理、外部合作、商业秘密信息管理、商业秘密的风险防控及处置方面提出具体建议,当场形成书面报告提交给企业。

据悉,市市场监管局“商业秘密问诊团”已走进我市40余家企业。后续,该局将持续开展对重点领域重点企业的商业秘密保护走访调研。

中车戚墅堰所微电网项目开工

由储能、充电、能源管理三大核心系统组成

本报讯(赵颖 孙东青 董心悦)6月27日上午,中车戚墅堰所携手万帮数字能源共同打造的微电网示范项目在中车戚墅堰所开工建设。

中车戚墅堰所微电网示范工程由储能、充电、能源管理三大核心系统组成,是专门针对企业用电特性量身定制的微电网智能平台。该项目根据变压器规划容量,配置了12.6兆瓦/25.06兆瓦时的储能系统、企业充电系统以及一套智能能源管理系统。

近年来,万帮数字能源锚定绿色用能和低碳发展目标,致力于为工业园区、工业企业提供“光储充放售”一体化的综合解决方案。此前,万帮数字能源在我市凤翔工业园区

率先打造了“光储充放售”一体化的智慧能源微电网应用场景。

中车戚墅堰所在常共有8个生产基地。万帮数字能源此次通过碳盘查、碳规划、碳管理、绿电交易、碳认证等环节,首次为中车铁马工厂量身定制了一套系统化的“零碳工厂”解决方案,包括科学的脱碳目标、能效提升方案及减排规划,建立了“双碳”管理体系,可实现百分之百可再生能源应用。

该微电网项目将于8月底完成建设,9月初投入使用。之后,其他7个生产基地也将推广建设微电网项目,以有效提升中车戚墅堰所的经济效益和环境效益,为我市其他企业提供可借鉴的“零碳”转型范例,助力绿色低碳转型。

到张太雷纪念馆看《新青年》故事



本报讯(记者 周洁)为纪念中国共产党成立103周年、中华人民共和国成立75周年,6月27日上午,“从文化先锋到革命罗针——《新青年》与中国共产党的创建”展览,在张太雷纪念馆太雷青年信仰空间开展。该展览通过图片、实物,梳理了《新青年》的发展脉络,回顾了中国共产党的创建历史。

《新青年》杂志是20世纪初期中国最重要的刊物之一。从新文化

运动的发起到马克思主义的传播再到中国共产党的创建,《新青年》杂志均扮演了十分重要的角色。《新青年》与“常州三杰”有着很深的渊源:恽代英在《新青年》上发表多篇批判封建文化的文章;1923年6月15日,由瞿秋白主编的《新青年》季刊创刊号于中共三大期间在广州问世,成为中共中央正式理论性机关刊物。

本次展览由市文广旅局和广州

孙中山大元帅府纪念馆联合主办,常州三杰纪念馆承办。常州三杰纪念馆工作人员表示,未来将与孙中山大元帅府纪念馆一起,深入挖掘“常州三杰”与《新青年》的历史文献资料,进一步讲好“常州三杰”与《新青年》的红色故事。

展览将持续至9月27日,除周一闭馆外,每天9时至17时对社会免费开放。

王锐摄

王诤故居(纪念馆)入选 省级科学家精神教育基地

本报讯(记者 周茜)日前,省科协、省社科联、省教育厅、省科技厅、省国资委、中国科学院南京分院、省国防科工办联合发布2024年度省级科学家精神教育基地名单,全省20个单位入选。由武进区科协协理员潘云介绍,蜂巢能源坚持“把党员培养成骨干、把骨干发展成党员”,积极培养“蜂巢”工匠,为公司搭建技术技能人才梯队。目前,蜂巢能源拥有员工1.7万人,公司党委下设12个党支部,有党员359人。

王诤原名吴人鉴,1909年出生于武进区洛阳镇天井村杨巷,1930年参加红军。他是中国人民解放军高级将领,中央苏区和我军无线电通信的创建者,新中国电子工业的开拓者和卓越领导人,开拓我军无线电侦察、电子对抗领域,开创我国新闻广播和邮电

事业,为发展电子工业和尖端科学技术作出了卓越贡献。

王诤故居(纪念馆)收藏了不少一级、二级革命历史文物,通过丰富的影像视听资料、珍贵的历史图片配合模拟互动等方式,记录了王诤将军一生不同时期所发生的重要事件,展示出王诤将军一生的卓越功勋和共产党人的优秀品质。

目前,常州市共有国家级科学家精神教育基地1家——华罗庚纪念馆,省级科学家精神教育基地3家——常州市觅渡桥小学、华罗庚纪念馆和王诤故居(纪念馆)。

高质量党建引领高质量发展

(上接1版)目前,蜂巢能源第二代短刀铁锂电芯已正式量产并批量交付客户,快充性能平均可达2.2C(1C是指电池充到额定容量需要1个小时,2C即半个小时,以此类推),有望彻底打破“混动只能慢充”的行业认知。

近年来,由工艺装备中心、研发中心等多部门组建的党员先锋队连续推出高速叠片方形电池、880公里续航无钴电池等革命性工艺和产品,成为蜂巢能源党建链接创新之网、推动企业高质量发展的生动实践。

蜂巢能源发展专员潘云介绍,蜂巢能源坚持“把党员培养成骨干、把骨干发展成党员”,积极培养“蜂巢”工匠,为公司搭建技术技能人才梯队。目前,蜂巢能源拥有员工1.7万人,公司党委下设12个党支部,有党员359人。

作为一家以创新为基因的能源互连科技企业,蜂巢能源精准把握党建工作规律与科技创新规律,建立起以党组织为创新单元的全球创新网络,通过跨部门、跨领域组建党员先锋队,带动更多职工开展创新攻关,推动公司技术创新能力、管理创新能力和服务创新能力全面提升。

蜂巢能源还积极探索将党建工作与企业文化深度融合,不断创新形式、丰富载体,推动党的创新理论进车间、进班组,持续做优“蜂巢大讲堂”学习品牌。打造“蜂斗者”党建文化长廊,面向链上企业开放共享,牵头组织链上企业家沙龙、产业运行分析会等活动,扩大党建品牌影响力。

党建强,发展强。蜂巢能源连续两年位居中国电池行业新增公开专利数

量排行榜第一名,承接国家发改委、科技部 and 江苏省多项核心技术及装备重大攻关项目,2023年获得工信部颁发的“创新第一名”和科技部颁发的“世界新能源汽车技术创新大奖”,先后被评为江苏省非公企业党建带工建“三争创两提升”示范单位、江苏省“模范职工之家”、常州市品牌标杆型非公企业党组织。

在动力电池领域,蜂巢能源走出了一条差异化竞争新路。今年一季度全球动力电池装机量榜单上,蜂巢能源以2.7GWh的装车量跻身全球前十,同比增长217.7%。

蜂巢能源党委书记王志坤表示,“公司党委将持续打造‘蜂斗者’党建品牌,将党的政治优势和组织优势转化为企业的竞争优势和发展优势,以党建工作新成效推动公司发展新跨越。”

就业见习基地 新增67家

本报讯(常人社 秋冰)记者6月27日获悉,截至目前,全市新开发就业见习基地67家,累计达875家。其中开发高质量就业见习岗位5007个,组织参加就业见习4240人,就业见习工作连续3年位列全省第一方阵。

“就业见习”工作连续3年被列为江苏省民生实事项目。我市高度重视,积极部署,仅今年上半年就在在常高校举办了8场“龙城有约 青春留常”毕业生专场校园招聘,1550家用人单位为高校毕业生提供了5.8万个就业岗位和大量见习岗位,861名在常高校毕业生参加就业见习。见习岗位包括工程师、质量管理、软件开发、外语翻译等。

同时,我市还充分利用“常州人社”微信公众号、“常州人才招聘”抖音号等平台,宣传青年就业见习政策,多渠道征集智能型、技术型等高质量见习岗位,进一步提升见习吸引力。

省级中小企业特色产业集群——

溧阳农牧饲料机械入选

本报讯(郑燕波 徐怡)日前,省工业和信息化厅公示了2024年度省级中小企业特色产业集群认定名单,溧阳市农牧饲料机械产业集群成功入选。

溧阳市农牧饲料机械产业集群拥有正昌粮机、裕达机械、国粮仓储、布勒(常州)、金榕实业等一批国内农机装备行业龙头企业,还拥有国内最大的饲料机械加工设备和整厂工程制造基地。产品主要集中在饲料机械、生物质机械、仓储机械等领域,在全省乃至全国具有比较优势。其中,饲料机械产品的全国市场占有率超过50%,宠物饲料机械产品的市场占有率居全国第一。

近年来,溧阳高度重视中小企业特色产业集群工作,积极引进行业领军企业,建立中小企业特色产业集群培育库,切实提升了产业集群的专业化、特色化、集群化发展水平。

常溧高速 增设5处声屏障

本报讯(黄洁璐 常交控)记者6月28日从常州市高速公路管理有限公司获悉,S35阜溧高速常溧段新增的5处声屏障已全部安装到位。

阜溧高速常溧段全长38.42公里,2015年开通运营后,车流量逐年上升。为进一步减少高速公路噪声对沿线居民的影响,此次,常州高速在溧阳北互通、上黄互通和前马枢纽路段新增5处声屏障。新增的声屏障共770米,其中桥梁段290米、路基段480米。项目共安装钢立柱390根,安装吸、隔声板2405块。

经检测,现场环境噪音已达到城市居住、商业、工业混杂区的国家区域环境噪声标准值(昼间60分贝,夜间噪音50分贝),大幅减小了高速噪音对周边居民生产生活的影响。

承模范之力, 以丹青之魅颂龙城之美

(上接1版)常州大学美术与设计学院(美术系党支部(美术系)、视觉系党支部(视觉系)和常州日报社“周末关爱”栏目组共同承办。

常州大学美术与设计学院的师生承担了“身边模范·百人百像”作品创作工作。该院副院长贾韬表示,这次活动是常大美院以“思政课程”拓展全面育人新格局的全新尝试,是把思政小课堂和社会大课堂相结合,以“艺术+思政”的模式打造美育课堂的一次生动实践。通过深入挖掘模范人物的事迹和精神内

涵,将思政元素具象化、形象化,学生可以更好地了解流淌在身边的感动。

市文明办有关负责人介绍,今年是常州“万亿之城再出发”的第一年,也正逢常州道德讲堂建设15周年。“学习模范 致敬先锋”主题活动作为道德讲堂建设15周年系列活动之一,率先开展“身边模范·百人百像”作品创作和风采展示活动,为道德模范、好人、最美人物、岗位学雷锋标兵等百名获评国家级荣誉先进典型人物画像,是“于浓墨重彩中,借时代之势,承模范之力,以丹青之魅颂龙城之美”。