



## 省领导来芜调研航空和机器人产业发展等工作

本报讯(记者 谢芸 张永胜 冯光宇)5月17日至18日,副省长张红文率队来芜调研航空和机器人产业发展等情况。省政府副秘书长吴劲松、省委军民融合办副主任徐成然,市领导宁波、贺东陪同调研并参加座谈。

张红文一行先后赴安徽华东光电技术有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司等地,了解企业产品市场占有率、核心技术攻关、产业链协同发展等情况。在随后召开的座谈会上,张红文听取了芜湖市关于航空和机器人产业发展情况汇报。他指出,近年来芜

湖市航空和机器人产业链条逐步完善,产值规模稳步提升,产能市场逐步扩大,在关键技术突破、强化产业集聚、完善创新开放合作机制等方面成效显著,为推动“十四五”产业高质量发展打下坚实基础。

张红文强调,要进一步提高站位、拓宽视野,对标国际国内一流,系统梳理产业链生态图谱和政策体系,立足实际明晰发展路径,做好产业规划部署。要坚定不移走自主创新道路,持续提升科技自主创新能力,勇于攻克“卡脖子”技术难题,加强产学研深度融合,促进科技成果转化。要深入推进“双招双引”,紧紧围绕实体经济,加大产业链招商力度,发挥龙头企业引领作用,推动产业集群集聚发展,勇当全省航空和机器人产业高质量发展标杆。

在芜期间,张红文来到鸠江区沈巷镇同乐城市广场附近,督导检查非法经营成品油加油站取缔情况。他指出,要有力有序推动非法经营成品油整治工作,聚焦群众实际需求,合理规划布局加油站。各有关部门要加强联动,形成合力,彻底杜绝安全隐患,营造良好行业环境。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

### “千里眼”追踪 大数据监控

# 科技为生态芜湖建设插上智慧“双翼”

□首席记者 陈旻 张学桥

良好的生态环境是民生福祉,也是生产力。在全市上下合力,打好大气、水、土壤三大污染防治攻坚战的努力下,我市生态环境质量稳步改善。

治污是手段,治理好更要管理好。在绿色发展理念的引领下,如何推动污染防治攻坚战由传统的“人海战”向“信息战”转变?“数字”与“科技”的加入,为生态环境管理构建新格局打开了一扇门。

### 一面屏 一张网 重点污染源排放“看在眼里”

“现在网上已有209家联网企业,其中199家为重点排污企业。在系统上随便点开一家,在线监控设备就会把实时画面传送过来。”走进市生态环境保护综合行政执法支队的监控中心,支队直属大队大队长汪俊指着一面墙大小的屏幕对记者说。

“这是企业危险废物仓库的画面,可以很清楚地看到工人的操作;这个镜头是监控废水排口的,上面还安装了超声波流量计,涉及环保税的核查问题。”监测人员随机点开“三花自控”企业界面,向记者演示道,“除了实时画面,还可以随时翻阅之前的画面。如果发现有人擅自操作或者修改数据上传,现在是要严惩的,严重的可入刑。”

视频传递的信息固然直观,但如何判断是否有超标排放呢?这就需要大数据分析系统一展身手了。

再打开“重点污染源自动监控与基础数据库”,大屏幕上立刻跳动了一

排排数字。“这是各污染源在线排口的数据分析,主要是二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的浓度,如果出现超标,平台数据会显示成红色,系统也会短信通知监控人员。”汪俊告诉记者。

如果小时数据超标,环保监控人员就要提醒企业了解污染防治措施有无问题;如果连续24小时平均值超标,那么环境执法人员就要到现场核查,通知市环境监测总站进行执法检查采样,如果最后数据分析排除设备故障,是真实超标的话,就可对企业进行行政处罚。

“这个数据平台上已安装联网共147家企业,均实现自动监测设备‘安装、联网、运维监管’全覆盖,并将监测数据向社会公开。工作人员通过日常调阅平台查看自动监测数据超标、异常等情况,做到发现问题及时汇报,为执法提供了数据支撑。”支队在线监测人员产文星向记者介绍,“去年,我市通过该平台联网重点污染源企业数据传输有效率为96.98%,超过生态环境部90%的考核目标,位于全省前列。”

每天,一百多家重点排污单位的废水废气排放数据、污染治理设施和排污口运行情况,都被环保监测系统“看在眼里”。汪俊表示,得益于信息化监控系统的“天罗地网”,有效缓解了基层环境执法人员力量的不足。出现红色数字,那么就要立刻提醒企业注意整改,优化排污处理系统,提升精准治污水平;而日常治污设备运行良好、稳定达标排放的企业,就可以尽量做到无事不扰,让企业安心生产。“今年,我们将继续根据动态更新的《芜湖市2021年重点排污单位名录》要求名

单内符合自动监控设备安装条件的企业安装联网。”

### 一平台 一盘棋 服务绿色发展“心中有数”

“这些进水口、出水口的数据,一方面我们可以通过在线监测观察到,另一方面,我们也会随机现场抽查。”在城东污水处理厂,汪俊带着市生态环境保护综合行政执法支队的工作人员开始日常检查。

省污染源自动监控运维监管项目人员汪子恒也在现场检查数据。“省局每天随机抽取几家重点企业,派单给我们。”汪子恒告诉记者,他的主要任务就是到现场看看设备是不是正常运行、企业有没有违法排污,现场提取样本检测与重点污染源在线数据比对。

这便是污染源头监督的又一道“防线”——污染源自动监控巡查系统。自2019年4月起,省生态环保厅派遣的第三方运维监管单位进驻芜湖,简称“第四方”。进驻后,市支队安排环境执法人员联合第四方开展重点污染源自动监控运维监管巡查工作,并对第四方进行监督。截至2021年3月底,省第四方已完成随机检查超1500家次,超标检查超240家次。

“可以看到,现在水质数据还是不错的,污水处理厂运转正常。我们还是会重点盯防,不能让一滴超标的污水排入长江!”和省委托的运营监管方巡查完,汪俊说道。

通过重点污染源自动监控与基础数据库系统监控平台、视频监控平台、污染源自动监控巡查系统“三个全覆盖”建设,我市对排污监管的角度更加

立体、全面,实现了对生态环境的精细监管,为精准执法、科学决策提供了依据。“我们还在动态调整联网企业,随着智慧环保平台的升级,会增加更多的污染物监测种类,纳入更多的排污监管企业,让全市污染源可以实现全天候无缝隙监管。”汪俊表示。

抓住“信息化”这把钥匙,我市加强生态环境保护与信息技术深度融合,全面支撑打好大气、水、土壤污染防治攻坚战,传统的“管理式”向“数据驱动环境监管,智慧赋能环境治理”的模式转变,促进生态环境管理水平迈上新台阶,服务生态环境质量改善目标。

“今年我们组织实施了‘芜湖市智慧生态项目’的建设工作,目前平台建设已接近尾声。”市生态环境局局长潘怀中表示,芜湖市智慧生态环境系统以全面感知、数据整合、智能分析、智慧监管为目标,以先进的理念和信息技术采集、整合、分析各类环境信息,整合了32个业务系统数据,汇聚了全市近800台套环境感知设备数据,可以实现大气、水、土壤环境质量、固废数据、污染源数据、建设项目环评行政审批、环境执法、环保督查、环境信访投诉等业务数据的协同共享。

“系统建立了一套由9大环境监管主题模块组成的覆盖全面的智慧生态环境管理平台,数据量达3亿多条。”潘怀中表示,“希望这套生态环境‘智慧大脑’的上线,可以为政府、企业、社会公众提供智能化、可视化的生态环境信息管理应用,为市政府环境管理提供有效的信息技术支撑和服务。”

## 省属国有企业退役军人安置工作座谈会在芜召开

本报讯(记者 王世宁 余霁)为深入贯彻落实国家及省有关退役军人安置工作部署要求,省属国有企业退役军人安置工作座谈会5月18日在芜湖召开。省退役军人事务厅党组书记、厅长林海,省退役军人事务厅党组成员、副厅长孙邦平,省国资委监事会主席郑成雨,省军区转业办主任路锋,市领导桑宝庆出席。

会议传达学习国家及省有关文件精神,通报省属国有企业2020年接收安置退役士兵任务完成情况。38家省属国有企业相关负责人就做好接收安置退役军人工作交流发言。

会议指出,省属国有企业是接收安置退役士兵的一支重要力量,特别是自2018年退役军人事务系统组建以来,省属国有企业单位深入贯彻落

实习近平总书记关于做好退役军人工作重要论述精神,及时开发归集岗位,认真履行社会责任,主动承担国防义务,为退役士兵实现高质量就业做出积极贡献。

会议要求,要强化政治意识,进一步增强做好新时代退役军人工作的责任感、使命感;提升岗位质量,进一步提高安置计划使用率、满意率;突出安置保障,进一步提升广大退役军人的获得感、尊崇感。

据悉,近两年来,我市大力推动退役士兵安置工作高质量发展,共接收安置自主就业退役士兵2767名、符合政府安置工作退役士兵183人、军转干部165人;签约建立各类就业基地14家,组织退役军人专场招聘会50余场次,助力1160余人次实现稳定就业。

## 芜湖一中获评东南大学优质生源基地

本报讯(记者 赵丹丹 王俊)5月17日,芜湖一中—东南大学优质生源基地挂牌仪式举行。东南大学党委书记、常务副校长王保平,副市长程刚出席。

程刚指出,此次东南大学授予芜湖一中优质生源基地,是以实际行动推进长三角教育一体化的战略举措,为芜湖普通高中教育提供了集聚教育智慧、集中先进经验、深化交流合作的重大机遇,也为省内外各学校之间加

强联系、促进共同发展奠定了坚实基础。

东南大学坐落于六朝古都南京,是享誉海内外的著名高等学府、国家“985”和“211”重点建设大学,入选世界一流大学建设A类高校名单。芜湖一中是一所具有悠久办学历史和光荣革命传统的百年老校,安徽省老牌重点中学、省首批示范高中。近年来,芜湖一中有59位同学录取东南大学,仅2020年就向东南大学输送了15位优秀毕业生,位居全省首位。

## 市领导督导疫情防控 and 疫苗接种工作

本报讯(记者 陈旻 程中玉)5月18日,副市长、市疫情防控指挥部专职副指挥长贺东率队赴镜湖区部分医疗机构、疫苗接种点督导检查疫情防控和疫苗接种工作。

贺东一行先后来到院医二附院、华亿疫苗接种点、元初药房长盛园分店和港口医院,检查医疗卫生健康机构和公共场所常态化疫情防控、院感防控措施落实等情况,了解疫苗接种点设置及接种能力现状,检

查药房对购买退烧药、止咳药、抗生素等药品实名登记、上报、追踪随访情况等。

贺东要求,要充分发挥基层医疗机构“哨所”作用,严格落实“四早”要求,织密织牢防控网;要重视院感防控,规范发热门诊管理,严守“医院零感染、院感零容忍”底线;要加快推进疫苗接种,做好疫苗接种服务保障,做到应种尽种、有序接种、安全接种。

## 新冠病毒检测试剂使用单位监督全覆盖

本报讯(记者 程中玉 通讯员程锐)近日,市市场监管局在全市范围内开展新冠病毒检测试剂使用单位专项检查,对新冠病毒检测试剂使用单位进行全覆盖监督。

行动中,检查人员通过现场检查库房和储存设施,核对供货企业信息、查阅购进台账等形式,重点检查使用

单位使用的新冠病毒检测试剂是否经注册批准并具备合格证明文件、购销渠道是否合法、进货查验和销售等记录是否真实完整可追溯等。同时,督促使用单位切实落实质量安全主体责任,强化过程追溯,做到检测试剂可追溯、可核查,确保检测试剂质量安全可靠。

## 奇瑞全球领先混动专用变速箱下线

本报讯(记者 赵丹丹)5月18日上午,伴随着自动化控制台的精确操作,奇瑞“世界首创”全功能混动专用DHT(混动专用变速箱)缓缓推出生产线。这款集合了多项中国乃至全球汽车品牌“技术之最”的混动变速箱,是奇瑞在电气化时代布局全动力领域的一款战略级产品,将从今年下半年开始搭载量产车型正式上市。

这款奇瑞全功能混动专用DHT集中了多少“创新之最”?据介绍,它是目前“中国品牌首个也是唯一双电

机驱动”的DHT,能够实现单/双电机驱动、增程、并联、发动机直驱、单/双电机能量回收、行车充电等9种高效能工作模式,不仅可以满足用户全场景出行的需求,还能实现对关键核心技术的自主控制。

截至目前,奇瑞的混动开发体系已经覆盖传统发动机、混动专用发动机、混动专用变速箱和电驱动产品等领域,掌握了包括电控系统开发、电驱动核心零部件开发等领域的核心技术。

## “童心向党”少儿文艺调演活动举行

本报讯(记者 翟婉倩)近日,由市政府妇女儿童工作委员会指导,市文化和旅游局、市妇女儿童联合会、市文化馆、市文化联盟承办的“童心向党”庆祝中国共产党成立100周年“六一”少儿文艺调演活动在市文

化馆举行。此次文艺调演活动得到了各县(市)区文化馆及相关少儿培训机构的广泛参与。经过层层遴选,共有18个节目参加了当天的文艺调演活动,节目类型包括了音乐、舞蹈、戏剧、曲艺等。

## 长江路高架建设有序推进



记者 杨大为 摄

近日,记者在长江路高架建设现场看到,施工作业正有序推进。长江路高架主线桥从天门山路北侧开始,向南依次以高架桥跨越天门山路、赤铸山路、赭山路、中山北路,落地后与已建成的新市口高架衔接,全长约3.6km,双向6车道,建成后 will 有效改善城区交通出行状况。

## 一季度芜湖外贸实现“开门红”

### 进出口同比增长20%

本报讯(记者 杨友艺 余霁)芜湖海关日前发布了2021年一季度芜湖市进出口数据。今年一季度,我市进出口总值173.2亿元人民币,同比(比去年同期,下同)增长20%。其中,出

口116.3亿元,增长33.7%;进口56.9亿元,下降0.9%。贸易顺差59.4亿元,扩大30亿元。进出口总值位列全省第二,与去年同期保持不变。

贸易方式上,一般贸易方式仍占

据较大部分,特殊监管区域进口设备方式呈现井喷式增长。贸易伙伴上,对俄罗斯进出口激增。一季度,我市对俄罗斯进出口0.84亿元,激增314.2%,占4.8%。此外,我市对美国

进出口34.4亿元,占19.8%,为最大贸易伙伴。外贸产品方面,“芜湖造”继续受到全球市场欢迎,我市机电产品占出口比重超8成。

芜湖海关相关负责人在接受采访时表示,在新冠疫情和全球经济形势复杂多变的多重因素影响下,一季度芜湖进出口实现稳中向好,得益于全市经济社会的持续健康发展,一系列促外贸稳增长措施效用的不断释放和口岸营商环境的持续优化。

## 浦发银行安徽自贸区芜湖片区支行揭牌

本报讯(记者 邓健)5月18日,上海浦东发展银行中国安徽自由贸易区芜湖片区支行举行揭牌仪式。

据了解,该支行的前身为浦发银行芜湖分行开发区支行,目前服务的授信客户42户,除奇瑞集团以

外,上市公司6户,拟上市公司3户。浦发银行中国安徽自由贸易区芜湖片区支行揭牌以后,将针对自

贸区高新技术企业、战略性新兴产业、国际物流等重点产业集群,以实施资金便利的跨境金融政策为基础,聚焦与前沿产业集群、新型国际贸易、高能级全球航运枢纽以及跨境金融服务相关的客户,形成自贸区专属金融服务。