

隐患见底,措施到底,整治彻底,确保“双节”安全生产平稳有序

“一患一档”严控安全生产风险

本报讯 临近中秋国庆,各类节庆活动增多,生产经营也进入到旺季,安全生产工作再次被提到重中之重的位置。从3日召开的全市安全生产工作会议上获悉,自4月启动安全生产隐患排查大整治专项行动以来,全市共发现重大隐患1368条,整改996条,还有372条重大隐患尚在整改之中,特别是危险化学品、冶金工贸行业,整改率仅为75.7%和69.7%,形势依旧严峻。市应急管理局负责人表示,专项行动已进入啃硬骨头的攻坚期,危化品、冶金工贸等重点行业领域将严格执行“一患一档”分级挂牌督办机制,确保将风险隐患消

灭在萌芽状态。

安全生产,一失万无,但一些企业负责人底线思维、自律意识薄弱,导致源头性问题依然突出。“位于宜兴市官林镇新材料产业园的凌霞固废公司因未及时整改发现的安全隐患,已发生2起火灾事故。”市安全生产监察支队人士说,该单位已被责令危险废弃物集中焚烧扩建工程竣工验收合格前不得投入生产和使用。同样,在这轮执法检查中,位于惠山区的新盛工业气体有限公司,因乙炔库与单位外车棚之间的距离不符合国家标准要求等,也被责令部分停产。“我们再三强调企业要承担起安全生产主体责任,但有些企

业,中国化学品安全协会的专家都去过两次了,隐患整改依旧不足50%。”

冶金工贸行业安全系数同样不容乐观,部分企业负责人安全意识淡薄,对安全生产口头强调多、具体措施少,隐患自查自纠意识和能力不足,甚至存在违章指挥、违规作业和违反劳动纪律现象。“冶金工贸行业面广量大,民营中小微企业居多,安全管理基础薄弱,事故隐患依旧普遍存在。”市应急管理局安全生产基础处负责人表示,隐患排查治理的重点是涉爆粉尘和金属冶炼企业,涉爆粉尘企业隐患整改一般要经方案专家论证、整改实施以及专家验收等环节,整改

所需时间相对较长。

隐患见底,措施到底,整治彻底,“双节”前,全市各级安全生产执法部门将督促生产经营单位对重大危险源、关键部位、重点装置开展全覆盖拉网式排查,进一步过筛子、除隐患。“对有严重违法违规行为、严重失信行为的投资主体及管理,将依法实施市场禁入,倒逼落实主体责任。”市安委会相关负责人表示,凡是有安全生产主体责任不落实,对“三违”现象和安全设施设备不完善、个人防护用品缺失、隐患排查治理走形式等问题,市民群众一经发现,都可拨打82751110、12350,向市应急管理局进行有奖举报。(顾庆贤)

1号线南延线小长假免费试乘

本报讯 昨从地铁集团获悉,9月13日—15日,无锡地铁将开展为期三天的1号线南延线免费试乘活动,届时将向市民发放5万张试乘券。18—60周岁的本地市民可于9月9日—12日登录无锡地铁官网应征试乘活动的志愿者。活动期间,市民可通过兑换试乘券和使用“码上行”APP两种方式免费乘车。市民关注无锡地铁微博、微信、我市各大媒体平台以及微游活动平台,根据活动规则即可领取试乘券。试乘券仅作为1号线南延线体验乘坐使用,凭券可在任意车站客服中心兑换,试乘券一式两联,每联可兑换单程票1张,当日当站有效。试乘券的兑换时间是9月13日—15日6时—23时。

试乘时,市民可从地铁1、2号线的任意车站进站,再从雪浪站、葛埭桥站、南方泉站其中一个车站出站,反之亦然。市民也可下载使用“码上行”APP,只要在南延线任意车站进出站都可以享受免费乘车。此外,无锡地铁还将定向邀请近两年刷卡次数靠前的市民前去试乘,名单将于后期公布。

1号线南延线全长5.2公里,正式通车后地铁1号线线路总长将达到34.6公里,这将进一步强化地铁1号线交通主轴线的作用,缓解南北方向的交通大客流,对完善无锡轨道交通线网运营和方便市民出行具有重要意义。

(史为光)



台风“玲玲”送美景

▲昨天下午,雨后的锡城蓝天白云,美不胜收。受今年第13号台风“玲玲”的外围影响,锡城结束了前期的连续阴雨,在几场局部降雨后,迎来了久违的晴天。(卢易摄)



渔船进港保平安

▲昨天,大批渔船在渔港喇叭口港内停泊。受台风“玲玲”的外围影响,我市近期风力较大,滨湖区渔政积极配合海事部门做好渔船进港避风工作,确保安全。(刘芳辉摄)

物联网与智慧能源高峰论坛举行

本报讯 昨天下午,2019世界物联网博览会物联网与智慧能源高峰论坛在江阴举行。会上,国内外相关领域的专家学者、企业精英围绕“能源物联、绿色发展”主题,交流观点、畅想未来。市委常委、江阴市委书记陈金虎参加活动。

近年来,江阴坚持把物联网和智慧能源等作为战略性新兴产业发展的优先选项,优化政策引领,强化资金支持,为该领域的技术创新、资源集聚,营造了最佳环境。以吉鑫风能等为代表的新能源企业,以远景、

双良等为代表的智慧能源管理企业,以安科瑞等为代表的智慧能源解决方案企业,以联动天翼、远景动力技术等为代表的智慧储能企业,构建起江阴智慧能源产业发展的完整产业链条。会上,江阴市人民政府与中企联签订了战略合作协议,江阴市工业经济高质量发展综合服务平台、江阴市能源物联网云平台发布,江阴市能源互联网产业联盟揭牌成立。同时,海洋激光雷达风能测控系统等一系列重磅级物联网与智慧能源项目现场签约。(唐芸芸)

300余知名专家共商智慧环保发展

本报讯 昨日,2019世界物联网博览会智慧环保高峰论坛在宜兴环科园举行,来自国内外环保领域和物联网领域的300多位知名专家学者,围绕“智慧环保新动能、绿色产业新生态”的主题,共商智慧环保发展大计。副市长朱爱勋参加开幕式。

近年来,宜兴以“智慧+环保”为创新抓手和契机,积极和国内外环保、信息领域的企业以及德国弗劳恩霍夫研究会、澳大利亚新南威

尔士大学等科研机构合作,加快推动传统环保产业与新一代信息技术的融合发展,基本形成了“智慧监测+智慧检测+智能制造+智慧交易+智慧服务”的产业体系。宜兴环科园还承担了市加快以物联网为龙头的新一代信息技术产业中的智慧环保板块目标任务。

开幕式上,中宣云鲸供应链江苏有限公司揭牌,弗劳恩霍夫中德环保智能制造、环保物联网5G网络建设等项目签约。(蒋梦蝶)

国际无人机发展峰会开幕

本报讯 昨日上午,2019世界物联网博览会国际无人机发展峰会在梁溪区开幕,国内外知名专家、企业负责人及本地高校、科研院所代表围绕无人机话题展开深入交流探讨。副市长刘霞出席活动。

随着无人机研制、生产成本不断降低,其应用范围日益广泛。近年来,“无人机+行业应用”的蓬勃发展势头已经在诸多领域显现,从农林植保、应急救援、快递物流到警用安防、电力巡线、影视航拍等,均有着旺盛的市场需求

和广阔的应用前景。会上,中国工程院院士刘大响、俄罗斯科学院院士伊利达尔、欧洲科学院院士陈俊龙等国内外专家就无人机应用及关键技术、无人机教育培训等行业发展的热点问题进行了主题演讲。

本次峰会召开,将进一步引导我国民用无人机领域的各类资源不断向无锡地区集聚,并加快物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与民用无人机产业的融合发展。(陶葵)

着力提升未成年人心理健康服务水平

本报讯 昨天,全市未成年人保护委员会召开全体会议,科学规范全市未成年人心理健康服务,全面构建全市未成年人心理健康工作体系,进一步提升未成年人心理健康服务水平。副市长刘霞出席会议。

会议指出,全市各地各部门要明确重点,强化落实,切实推动未成年人心理健康服务工作提质增效,坚持以学校为主阵地,全方位构建未成年人心理健康普及教育体系;坚持以“两中心”为基地,集中开展

未成年人心理健康咨询与心理疏导;坚持以基层社区为依托,建立健全未成年人心理健康服务网络;坚持以专业机构为支撑,充分发挥心理干预与心理治疗专业优势;坚持以社会组织为补充,大力扩充未成年人心理健康服务力量。

会议为徐光兴等10位同志颁发了未成年人心理健康专家顾问聘书,同时下发了市保委《关于加强全市未成年人心理健康服务的实施意见(征求意见稿)》。(孙倩茹)

中物联(无锡)峰会召开

上接第1版>>>

当前,全球物联网生态圈正加快形成,“物联网+行业应用”市场发展前景广阔。推动中物联多领域深度合作,将有力催生行业发展新动能、新活力。会上,无锡高新区作了物联网产业推介。无锡高新区管委会与IMEC欧洲微电子研究中心共同签署合作备忘录,充分发挥IMEC技术优势和高新区产业生

态优势,为无锡和全球物联网产业培养更多高端人才。

峰会还邀请中国工程院院士许居衍,IMEC首席运营官Rudi Cartuyvels,IMEC行政副总裁Masoud Mirgoli,中科院微电子所副所长陈大鹏,华润微电子常务副董事长陈南翔,欧洲物联网理事会创始人Rob van Kranenburg等海内外嘉宾共话全球物联网产业发展。(张安宇)

2019世界物联网博览会今开幕

上接第1版>>> 研究报告等会议成果。

国际化元素更多。本届物博会的参展企业和参会嘉宾来自美国、日本、德国、英国、意大利、加拿大、澳大利亚等30个国家和地区,比去年增加6个,其中包括俄罗斯、新加坡、伊朗、土耳其、阿联酋等“一带一路”沿线国家。参展企业达542家,其中世界500强企业37家,外资公司占比近30%。

场景式体验更强。本届物博会内外场总展出面积达6万平方米,较去年增加20%,为历届展出规模最大。展会内场增加沉浸式体验、互动式体验展示比例,展会外场重点打造“物联网公园”沉浸式互动体验展区,展现酒店、餐厅、超市、家居、电影院等未来应用场景矩阵。雪浪小镇5G工厂大脑展厅、物联网创新促进中心展厅、华为车联网实验室、远景全球智能物联网创新中心的正式亮相,车联网实车体验、巡猎古镇智慧旅游、智能公用设施的集中呈现,将构成具有一定规模的物

联网典型应用场景群,给人以较强的体验感。

互动式交流更广。在展览馆内,策划主题特色展览展示,专设新品发布区、合作需求洽谈区,开展技术转移、供需对接、项目路演等合作活动。在高峰论坛方面,主题设置涵盖了当前物联网各领域、产业链各环节,参会代表围绕前沿交流思想、畅谈未来。在活动方面,涵盖成果展示、人才对接、智慧城市、智慧教育、智慧健康、密码应用等多个领域,进一步提升拓展各方合作的领域和空间。

“三新”成果热度更高。物联网新技术新产品新应用成果发布会是每届物博会的重头戏,本届物博会组委会前期面向全球征集来到“三新”成果1512项,比上届增加34%,涉及西门子、博世、爱立信、高通、中国移动、国家电网、华为等20多家世界500强公司以及上百家细分领域知名企业。目前获奖的60项成果已全部决出,将在9月7日晚举行的“物联网之夜”颁奖典礼上发布。(胡桃)

智能交通与车联网产业发展高峰论坛举行

上接第1版>>> 开创车联网新时代”主题发表了相关演讲。

论坛发布了国家级江苏(无锡)车联网先导区创建实施方案和无锡市车联网先导区应用示范白皮书。实施方案明确了先导区发展定位,谋划了车联网产业发展路径,明确了先导区建设重点工作,提供了坚实组织保障。江苏(无锡)车联网先导区将以高水平推进

5G应用创新生态大会举办

上接第1版>>> 这些成绩源于包括中国联通在内的产业各方共同努力与合力推进。大会以中国联通5G应用创新联盟为平台,将更有力地聚合产业链优质资源,更好地促进5G产业协同发展。

中国联通5G应用创新联盟已在多个方面取得了进展。梁宝俊说,联盟成员已达600多家,涵盖了产业链上、中、下游。今后联盟将更加务实、开放、创新,致力打造“新蓝海的试验场,独角兽的孵化器”。

中国科学院院士尹浩等专家描绘

2019物联网与智能制造高峰论坛举行

上接第1版>>> 全力打造面向未来的现代产业体系。据了解,此次论坛参会的嘉宾均是智能制造领域的学术权威、行业精英,包括李培根、赵淳生、熊有伦等多位院士及王田苗、梅雪松、尹周平等一批长江学者特聘教授和英国罗尔斯罗伊斯公司、中航工业集团、成飞、商飞、中航重机等多位企业高管。

为期一天的高峰论坛,来自德国弗劳恩霍夫信息研究院理事赫尔佐

C-V2X城市级示范应用、进一步丰富车联网应用场景、有效构建跨行业协同化的标准体系、推动智能网联汽车测试基地建设、攻关车联网核心技术、积极培育车联网产业集群、完善安全保障机制等7大重点工作为着力点,打造示范应用的先行地、产业发展的新高地、技术创新的领跑者、标准体系的策源地、体制机制的试验田。(尹晖)

了5G应用的广阔前景和巨大市场发展潜力,“信息随心取,万物触手及”状态将更多更快体现在产业发展中。会上,专家还分享了5G创新应用经验,即通过5G技术和设备实现远程诊断和监护、工业运维维修、自动化质量检测,智能化交通等,引起800多名与会人士的关注。

会上还发布了中国联通百亿5G创新基金信息,母基金由中国联通主导、首期规模100亿元,用于5G应用投资,将加速产品孵化,助力5G产业生态建设。(小朱)

格、新加坡国立大学机械工程系教授西拉姆·拉马克里施那以及日本科学技术振兴机构战略基础研究所ICT组组长冈山纯子等7位国内外顶尖专家分别围绕万物互联与人工智能、融合创新基因和开放平台的制造业发展等主题与大家分享最新的观点与认识。论坛期间,主办方正式发布《智能制造发展指数报告(2019版)》,并启动中国智能制造实训基地。(马悦)