



新工业、新能源、新基建、新动能

2020世界工博会在常州开幕



9月16日,以“新工业、新能源、新基建、新动能”为主题的2020世界工业与能源互联网暨国际工业装备博览会在常州盛大开幕。博览会面向5G网络、人工智能、大数据中心等新型数字基础设施建设发展趋势,聚焦工业和能源互联网及高端装备制造领域最新技术与成果,对接整合全球资源。

刘国庆



与会人员在主峰会现场参观高新技术产品 邹嘉丞 摄

与世界一起,共闯工业与能源互联网“新蓝海”

在当天的开幕式上,常州市委书记齐家滨在致辞中说,5G时代、万物互联,工业与能源互联网成为推动产业转型升级的加速器,催生大量新经济、新模式、新业态。近年来,常州主动顺应发展大势,把工业与能源互联网作为推动高质量发展的战略支点,大力推进产业数字化和数字产业化,大力发展智能制造、智慧能源,加快建设工业智能制造明星城。

齐家滨说,发展工业与能源互联网,常州有工业基础的“强支撑”。常州制造业基础雄厚,工业体量超万亿级,始终以制造业为“立市之本、强市之基”。丰富的应用场景、完备的产业链条、浓厚的创新氛围,为发展工业与能源互联网孕育了天然的产业生态。

发展工业与能源互联网,常州有志同道合的“朋友圈”。从新基建看,常州是全国为数不多的七大门类齐全的地级市,交通、能源、信息“三张网”优势明显。从工业互联网看,常州发展综合性赋能平台、行业级应用平台、企业自建平台和专业领域服务App,构建起多层次综合性赋能体系。从能源互联网看,常州是国内最大的特高压输电设备制造基地和全球最大的太阳能光伏生产基地。

发展工业与能源互联网,常州有万物互联的“用户端”。常州是制造大市,5万多家中小企业正处在转型升级、创新发展的突围关口,亟需通过工业与能源互联网智

慧互联、赋能提升。常州正着力培育十大高品质、高知名度、高美誉度的先进制造业集群,更需要通过信息化,实现装备数字化、核心技术自主化、产业基础高级化、产业链现代化。万家企业、万亿产业,是海量数据的富矿。

发展工业与能源互联网,常州有宜居宜业的“好生态”。常州地处长三角几何中心,正着力打造长三角中轴枢纽城市和“美丽常州”,“绿水青山与办公室只隔一块落地玻璃”正在成为现实。常州坚持用户思维,注重客户体验,着力营造一流营商环境。

齐家滨表示,“十四五”是常州抢抓长三角一体化、长江经济带等国家战略机遇,推动高质量发展走在前列的关键期、攻坚期。常州将抓住工业与能源互联网这一“新机”,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,奋力开创常州产业数字化升级、数字产业化转型的“新局”,打造基础设施条件更好、产业引领能力更强、开放合作水平更高的工业与能源互联网标杆城市。常州将与大家一起,携手朝着曙光冲刺、迎着浪潮扬帆,共筑产业发展生态,共闯工业与能源互联网这片“新蓝海”。

推动工业与能源互联网在更高水平上融合发展

2020世界工博会由江苏省政府、中国航天科工集团有限公司、国家电网有限公司指导,由常州市政府、江苏省工业和信息化厅等共同举办。

大会共包含开幕式、世界工业

与能源互联网线上云展,大会主峰会和工业互联网、能源互联网、先进制造技术、智能制造、智慧城市等十项系列专题活动。

工信部信息技术发展司一级巡视员李颖在致辞中说,近三年,我国工业互联网基础设施建设稳步推进,应用新业态持续壮大,经济社会贡献不断增强。2019年,我国工业互联网产业经济增加值规模达到2.1万亿,同比增长47.3%。

李颖表示,为推动工业与能源互联网在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展,工信部将深化数字赋能水平,持续推动工业互联网基础设施建设,加快融通发展步伐,发挥大企业引领支撑作用,提高中小企业数字化应用能力,促进一二三产业数字化转型和融通发展。提升开放发展水平,深化国际交流合作,推动全球共享数字化发展红利。

活动现场还举行了重大项目签约仪式,共签署18个合作项目,涉及绿色能源、互联网城市建设、集成电路、智慧物流、数字经济产业园等领域,总投资金额近70亿元。

随后举行的主峰会上,中国工程院院士倪光南、中国工程院院士刘韵洁、中国工程院院士吴锋等专家作主旨演讲,国内外相关企业、院校、机构等专家围绕工业互联网、能源互联网、先进制造技术等主题进行了主题分享。

会上,大会开发的虚拟现实展览馆也正式上线,实现3D虚拟和VR全景呈现,将传统线下展览展示通过综合应用场景,转为了线上数字体验形式。

150件“慈母线板”点亮文化生活

9月15日起,“慈母的线板展”——竹刻大师范遥青藏品展在湖塘镇江村社区的武进区藏龙文化博物馆开幕,展出150件不同材质、形态各异的线板,这些都是从著名留青竹刻艺术家范遥青收藏的数百件线板中遴选出来的。

这些线板有双菱形、长方形、方形、竹笋形、抽斗形等多种形状,有竹、红木、塑料、普通木料等多种材质。这些线板,展现了中国传统的民俗文化,勾起了人们怀旧的情怀。其中有部分线板是一段小竹筒,上有书画作品,是为书画小品。竹筒上绕上线,竹筒里放置针箍、纽扣等,塞上小布,不让它们流出。

还有一类线板来自日本,它们装有抽斗放东西,外面还刻有龟形图案,意为长生不老。

还有一类线板,两头装有抽斗,放针线。线板上的装饰也是多种多样,以福禄寿喜、梅兰竹菊等传统题材为主,有的雕刻十分精美,令人赞叹不已,可称为艺术品。

谈到为何收藏线板,范遥青说,过去母亲绣花时,有绣花线板,上有各色各样红绿丝线,让他觉得十分好看,后来在收藏品中看到了不少线板,令他勾起了回忆,因此在有意无意间,陆续收了起来,有一年到溧阳去采竹,看到风景区有唐代大诗人孟郊的《游子吟》,他触景生情,将线板与孟郊的诗结合起来,后来在市场上收更多的线板,慢慢地聚少成多。由于中国地大物博,各地风俗不同,线板的材质、式样也是各不相同,因而市场上仍有大量旧线板可供收藏,范遥青择其精品、异品收藏。这些藏品大多是在各古玩市场寻觅,也有部分为朋友赠送或交换得来,形成了一个收藏系列。去年母亲节前,他还专门创作了一批线板以志纪念。

该展览也是第七届“文化100”活动之一,将于10月30日结束。

晋陵 葛小林

首批村企工会“三联三促”联建项目签约

日前,“万企联万村、共走振兴路”常州市首批村企工会“三联三促”联建项目签约仪式暨苏南片区观摩推进会在金坛举行,标志着常州市村企工会结对共建活动正式起航。

签约仪式上,10个村企联建项目签约。全国劳模、常州市金坛区谢桥村党总支书记周国平向劳动模范、五一劳动奖章获得者、五一劳动奖状获得单位发出“助力

‘万企联万村、共走振兴路’行动倡议书”;积极投身乡村振兴伟大实践,发挥劳模优势助力乡村振兴,立足农村广袤空间合作共赢。

劳模企业家代表潘玉平联建村项目、金坛区薛埠镇方麓村工会联合会联建项目、天合光能股份有限公司工会与盐城步凤镇三龙村工会联建项目、常州市总工会助力乡村振兴八大措施等“三联三促”联建项目先后发布。 吴文龙 刘国庆

常州市儿童医院开设夜专家门诊

近期常州天气出现明显变化,早晚温差加大,儿科秋冬季季节性疾病患儿呈增多趋势,尤其夜间就诊儿童逐渐增多。为满足市民就医需求,减少人群聚集,提升就医感受,即日起,常州市儿童医院开设夜专家门诊。

据了解,夜专家门诊现场挂

号为16:30-20:30(可提前预约挂号),诊疗时间为17:00-21:00,地点在医院1号楼1楼。后续,常州市儿童医院将根据来院就诊的患儿病种、数量等情况综合考虑,再适当增加夜间的专家门诊和普通门诊。

钱群华 陆文杰

18日起5条公交线路有变化

9月18日起,常州公交将对551路、93路公交线路进行优化调整;9月19日起,恢复65路、230路、K5路公交原线运营。

据悉,551路的优化调整,主要是为了加强钟楼新城居民区与市妇幼保健院(市一院钟楼院区)的联系。调整后的551路由西林公园公交枢纽始发,经梅庄路、梅林路、华林路、西林路、怀德路、茶花路、白杨路、月季路、丁香路、童子河西路、棕榈路、玉龙路、水杉路、玫瑰路、星港路,至星港路、月季路路口后,单向环绕月季路、银杏路、茶花路、星港路返回。单向环绕路段上行停靠站:河枫御景、茶花路银杏路等站。临时撤消“北港南、棕榈桥”双向停靠站。

93路进行优化调整,由江南商场公交站始发,经怀德路、关河

路、运河路、星湖路、劳动西路、勤业路、星港路、腾龙路、南观路、兴苑路、迎宾路、中天路、南观路、239省道、运南西路,至九里村委返回。

同时,随着轨道交通建设的推进,东城路(东方路南北两侧)已恢复通行,同时富民路、革新路竣工通车,为方便市民出行,9月19日起,常州公交将恢复65路、230路、K5路公交原线运营。其中,65路、K5路恢复东城路、东方路行驶路段,同步恢复相应停靠站点。

230路恢复富民路、五一一路、潞横路、革新路、东方路行驶路段,同步恢复“富民路东城路、富民工业园、彭家塘北、东方创新园、经开区五一桥、革新路潞横路、东方路革新路、潞城站”双向停靠站。 葛小林

▶ 相关新闻 2020常州智能制造合作创新对接洽谈会暨AI闪耀工业智联时代论坛举行

9月16日,2020常州智能制造合作创新对接洽谈会暨AI闪耀工业智联时代论坛在常州科教城举行。大会集中展示过去一年常州智能制造产业创新的成果,组织重大合作签约、产业技术创新联盟揭牌,并按机器人、医疗器械、精密加工、5G新材料、弹性材料等产业方向组织专题对接。

本次论坛作为2020世界工业与能源互联网暨国际工业装备博

览会的重要一环,由常州市人民政府主办,常州市科教城管理委员会、常州市科教城管理委员会、常州市科学技术局、武进区人民政府承办。300多位嘉宾齐聚科教城,聚焦人工智能技术创新与发展、工业互联网平台建设,围绕人工智能技术与工业数字化、智能化融合发展趋势展开研讨。

活动现场,科教城与辖市区全面合作、产学研项目、人才项

目、国际科技合作项目等一批项目集中签约,常州市政府副市长、秘书长杭勇先生和武进区人民政府代区长陈志良先生为常州市智能康复产业技术创新战略联盟、常州市智能物联产业技术创新战略联盟、常州市5G新材料产业技术创新战略联盟、常州市永磁电机系统产业技术创新战略联盟揭牌。

吉芷晓 陆文杰