



我省拟出台新政 规范非电网直接供电用户电价

星报讯(记者 祝亮) 记者从省发改委获悉,进一步清理用电不合理加价,规范非电网直接供电的终端用户用电价格,确保国家电价政策红利足额传导至终端用户,推动继续降低工商业电价,我省公布了《安徽省发展改革委关于进一步规范非电网直接供电用户用电价格的通知(征求意见稿)》。

根据征求意见稿,由商业综合体、产业园区、物业、写字楼等单位(简称供电单位)负责供电、计量收费的电力用户属于非电网直接供电的终端电力用户,供电单位应按照终端电力用户用电电压等级对应的目录电价收取电费,不得在电费中加收其他费用。

对未装表计量的终端用户,供电单位合理扣除公共部位、共用设施和配套设施用电量后,剩余电量可与终端用户通过协议公平约定,价格按照终端用户用电电压等级对应的目录电价执行。

供电单位自用电费不得分摊,由其自身承担。物业公共部位、共用设施和配套设施用电费、运行维护费等,供电单位应通过物业费、租金或公共收益等途径解决,不得通过电费向终端用户分摊。

此外,根据征求意见稿,我省将鼓励商业综合体、产业园区、物业、写字楼等单位在用电报装时实行“一户一表”或进行后期“一户一表”用电改造。各级电网公司要为用户申请报装、后期改造提供方便,对符合条件且自愿移交资产的,电网企业要及时予以接收并实行直供到户、抄表到户。

合肥整治暑期客运市场 提醒广大学子抵制非法营运

星报讯(记者 祝亮) 随着中、高考的落幕,合肥各大中专院校也进入期末考试倒计时,各种“毕业游”“亲子游”将提上议程。为进一步规范暑期客运市场秩序,合肥市交通运输综合行政执法支队强力推进暑期客运市场整治,依法严查非法营运、旅游车辆异地营运、客运班车站外揽客等交通运输违法违规行为,全力维护道路旅客运输市场秩序。

为保障广大学子出行安全,合肥市交通运输综合行政执法支队安排专人根据暑运客流特点以及投诉举报等情况进行分析研判,采用错峰执法、延时执法、换区执法、部门联动等多种方式,强化对“两站一场”、大中专院校周边、商业区以及市区旅游景点等重点区域的巡回检查力度,持续整治电动三轮车、私家车、大客车非法营运,客运车辆站外揽客,旅游车辆兜揽合同外乘客等交通运输违法违规行为,尤其重点打击旅行社、学校组织学生集体出行时使用非法营运大客车的行为,为广大学子营造安全、有序的出行环境。

合肥市交通运输综合行政执法支队同时提醒广大学子,千万不要贪图一时的便利和方便,搭乘非法营运车辆,主动抵制非法营运。若发现交通运输违法违规行为,请积极提供线索和证据,拨打交通运输服务监督电话 12328 维护自身合法权益。

2021世界显示产业大会开幕

46个重点合作项目成功签约 六大机构发布《合肥宣言》



为进一步聚焦新型显示产业高质量发展,在更高层次、更大范围搭建国内外显示产业高端交流合作平台,促进全球新型显示产业资源集聚,打造世界级新型显示产业集群,工业和信息化部、安徽省人民政府于6月17日至18日在合肥举办2021世界显示产业大会,昨日上午大会正式开幕。

近年来,安徽省持续推动新型显示产业创新发展并取得积极成效。目前,安徽已形成以TFT-LCD为主导,OLED加速发展, Micro-LED与Mini-LED、微显示、激光显示等各项新型显示技术积极布局,玻璃基板、偏光片、光学膜、驱动IC等协同配套,液晶电视、显示器、笔记本电脑等显示终端全面发展的新型显示产业格局,实现了“从沙子到整机”千亿级产业生态布局,集群效应日益突出。2020年,全省显示器件行业实现规上工业增加值增长39.6%,营业收入增长71%。

■ 记者 徐越蕃/文 高斌/图

46个重点合作项目成功签约

记者了解到,46个显示产业领域的重点合作项目在大会开幕式上成功签约。这批签约项目的协议总投资为267亿元,涵盖了显示产业上游的原料、配件、设备,中游的面板、模组,下游的应用、终端等完整产业链。

继上一届显示大会《共同推进长三角新型显示产业一体化高质量发展战略合作协议》签署后,长三角三省一市深入贯彻落实国家战略、充分发挥长三角区域引领作用,持续深化新型显示领域协同创新。此次大会签约的合作项目,将进一步提升长三角新型显示产业价值链水平,努力把长三角地区打造成为具有全球影响力和竞争力的新型显示产业高质量发展示范区。

六大权威机构联手发布《合肥宣言》

在大会开幕式上,中国汽车工业协会、中国汽车工程学会、中国光学光电子行业协会液晶分会、中国半导体行业协会、中国电子视像行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子专用设备工业协会、中国通信工业协会、中国计算机行业协会、中国OLED产业联盟、中国超高清视频产业联盟、虚拟现实产业联盟、中关村车载信息服务产业应用联盟等12家国内外重点行业机构和组织推荐。

《合肥宣言》指出,近年来,我国已经成为新型显示、半导体、新能源汽车等产业的重要研发、生产和消费基地。当今世界,新一轮科技革命和产业变革深入发展,受国际环境不稳定不确定性增加和新冠肺炎疫情影响,新型显示、半导体、新能源汽车等产业的产业链、供应链、价值链

受到冲击和挑战。

六大行业协会将携手协会、学会所属行业企业和单位,全面推动新型显示、半导体、电子元件、电池等行业与汽车行业的合作水平,进一步提升核心技术创新能力,加强产业链、供应链、价值链保障能力,打造合作共赢的产业新生态,促进产业高质量可持续发展。

发布15项创新产品与应用

中国光学光电子行业协会液晶分会常务副理事长、秘书长梁新清在开幕式上代表专家委员会发布了“2021世界显示产业大会创新产品与应用”。

据介绍,“2021世界显示产业大会创新产品与应用”经中国光学光电子行业协会液晶分会、国际信息显示学会、中国半导体行业协会、中国电子视像行业协会、中国电子材料行业协会、中国电子专用设备工业协会、中国通信工业协会、中国计算机行业协会、中国OLED产业联盟、中国超高清视频产业联盟、虚拟现实产业联盟、中关村车载信息服务产业应用联盟等12家国内外重点行业机构和组织推荐。

专家委员会综合技术领先性、市场竞争性、应用体验性,发布“2021世界显示产业大会创新产品与应用”15项,包括京东方科技集团股份有限公司的55英寸超高清(4K)AMOLED、TCL华星光电技术有限公司的14英寸2.8K笔记本显示屏、天马微电子股份有限公司的大尺寸高分辨率盒内整合型触控集成车用显示器等。

大咖齐聚合肥 共话显示产业发展大计

星报讯(记者 徐越蕃) 6月17日,2021世界显示产业大会在合肥开幕,嘉宾们济济一堂,带来最前沿的观点,展开精彩纷呈的头脑风暴。

“人类的幻想很多都是通过产业发展实现的,显示产业是最具科幻性的产业之一。”在开幕演讲中,中国社会科学院学部委员、中国区域经济学会会长金碚说,中国的技术路线正在面临巨大的转变,我们正从引进、消化、吸收,形成巨大的生产规模,逐渐走到了创新前沿,实现合作突破。显示产业的发展需要物质、信息、心理、生命、人文、社会、法制等各领域、全方位的探索和创造,并在实践中实现技术进步,这不仅是自然领域的技术解决方案,还是社会领域的技术解决方案。

京东方科技集团股份有限公司总裁刘晓东表示,显示

正在赋予城市亮化、安防监控、远程诊疗、商务办公等解决方案更多动力,后疫情时代,新生活方式的持续将让全球显示行业迎来发展新机遇。

默克集团执行董事会成员、默克电子科技首席执行官毕康明也通过视频形式,发表了演讲。在他看来,显示技术在工作、教育、商贸、娱乐等日常生活受疫情影响的诸多方面都呈现出强劲的发展势头。

中国科学院院士欧阳钟灿认为,在液晶显示领域,我国需要更多的产品创新,并抓住4K/8K超高清视频产生的新需求;对于OLED柔性显示,我国一方面要攻克柔性技术的难题,另一方面要加强厂商在工艺、产业配套化等领域的发展。中国显示产业必须强化企业在技术创新中的主体地位,推动产业链上中下游以及大中小企业的融合创新。