



# 2022(第五届)半导体才智大会在肥举办

星报讯(记者 张贤良 秦缘) 11月16日至18日,由工业和信息化部、安徽省人民政府共同主办的2022世界集成电路大会在安徽省合肥市召开。作为大会高峰论坛之一,2022(第五届)半导体才智大会18日举行,会议主题为“海纳英才 创芯未来”,来自政府、高校、企业和媒体的各方代表汇聚一堂,共同探讨集成电路产业引才、育才、留才、用才等重点问题。

工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东、人事教育司二级巡视员张红岩发表视频致辞。合肥市副市长赵明、中国电子信息产业发展研究院副院长张小燕出席并致辞。

中国工程院院士、浙江大学微纳电子学院院长吴汉明以《产教融合支持交叉学科成果转化——后摩尔时代中国IC的挑战和机遇》为主题发表演讲。吴汉明表示,半导体产业人才培养需在交叉学科背景下加强产业引

导,对于芯片制造业人才培养,需通过成套工艺中系统的、稳定的关键工艺技术逐步积累,扎实提升。在工业化的道路上,我国集成电路产业要围绕制造业的基础能力和生态建设需求稳步发展。

会上举行了《中国集成电路产业人才发展报告(2021~2022年版)》发布仪式,《中国集成电路产业人才发展报告》编委会连续六年发布该研究成果。中国科学院微电子研究所研究员、示范性微电子学院产教融合发展联盟常务副秘书长周玉梅作为编委会代表,对报告进行了解读。同时,会上还进行了“集成电路产业知识赋能工程”成果发布。

在主题演讲环节,智联招聘集团董事长、CEO郭盛围绕集成电路行业人才发展趋势做题为《洞见产业“芯”趋势,驱动人才引擎》的演讲。

此外,11月18日,在2022世界集成电路大会期间,2022中国半导体市场年会成功举办。会上,张小燕表

示,尽管当前全球经济低迷不振,但半导体市场发展仍然表现强劲,需求旺盛。2021年,全球半导体产业销售收入达5559亿元,同比增长26.2%。其中,中国继续保持全球最大的半导体市场地位,2021年中国半导体产业销售收入同比增长23.3%。

“半导体产业作为基础性、战略性领域,在建设现代化产业体系,实现第二个百年奋斗目标的过程中,将发挥至关重要的作用。”张小燕说。

合肥晶合集成电路股份有限公司董事长蔡国智表示,中国目前是世界最大的液晶面板生产基地,晶合集成在成立之初便锁定了显示驱动芯片领域,在合肥市政府支持下运营了7年以后,公司已经成长为中国大陆第三大的晶圆代工厂,仅次于中芯国际和华虹宏力。通过产业链上下游的深度融合、同频共振,晶合集成在去年就成为了全球显示驱动芯片代工龙头。



## “皖美山水”骑行赛石台激情开赛

星报讯(记者 江锐) 骑行皖美山水,共享富硒富氧。11月20日,首届安徽省“皖美山水”骑行赛(石台站)暨首届中国·石台公路自行车公开赛在石台县举行。本次大赛为首届安徽省“皖美山水”骑行赛的首站赛事,吸引了来自全省的近500名参赛选手。各组别选手分批出发,在秋浦河畔上演一场百人骑行、激情竞速的盛会。

赛事设有男子公路精英组、男子山地精英组、男子山地大师组、女子山地组4个竞赛组别和骑行

组1个业余组别,赛事总奖金69000元。经过激烈角逐,芜湖神山口车队、安徽联队车队、徽行中国车队1队和平潭国际旅游岛女子力量车队-KIAE联合车队分别获得男子公路精英组、男子山地精英组、男子山地大师组和女子山地组冠军。

为进一步推进“快乐健身行动”,促进骑行运动发展,组委会特设骑游组别,记录个人成绩,不计排名,重在参与,吸引了大批池州市本地骑行运动爱好者前来参加,感受骑行运动魅力。

## 安徽首例超声引导下的“绿色疗法”成功开展

星报讯(马雪娇 记者 马冰璐) 11月17日下午,安徽省首例超声引导下的肝癌氩氦刀冷冻消融治疗在安医大一附院感染病科肝癌微创综合治疗病区成功开展。据感染病科部玉峰主任介绍,氩氦刀冷冻消融,简称“氩氦刀”,是一种新型的微创治疗技术。利用氩气快速制冷,可使消融针头处温度下降至-160℃;而氦气可使靶组织温度从-160℃缓慢复温至20~40℃。通过极低温度和高温直接进行转换,使体内的肿瘤细胞快速破裂崩解,达到杀死、控制肿瘤的作用。

与传统射频消融等热消融治疗对比,冷冻消融具有简便、创伤小、患者无疼痛,更易耐受、可以激发患者自身免疫等优势。创伤小、恢复快,氩氦刀虽然叫“刀”,但却不是传统意义上的刀,也无须像传统外科治疗那样划开很大的伤口,而是通过一个小小的针眼,对病灶进行冷冻治疗,致使肿瘤细胞死亡。患者治疗后恢复更快。

适应范围广,对于不愿进行手术者、年龄大身体虚弱者、失去手术机会者及肿瘤复发转移者,氩氦刀均可作为其治疗首选。效果显著,氩氦冷冻消融比射频/微波可以达到更大范围的消融,减少患者疼痛,从而达到较为满意的控制肿瘤的效果。

激发免疫效益,冷冻消融所激发的免疫效益,是对比其他消融治疗最大的亮点。冷冻消融导致肿瘤细胞坏死,可导致肿瘤抗原完整释放,术后树突细胞内的抗原数量远远超过热消融,因而能诱导机体产生更强烈的免疫反应,更有利于后续肿瘤的治疗和提高患者的抗肿瘤能力,被誉为“绿色疗法”。

## 合肥蜀山区顺丰丰泰产业园及周边强化管理

星报讯(顾任玲 记者 沈娟娟) 11月18日,合肥市蜀山区在重点人群核酸检测中检出异常,其轨迹涉及蜀山区顺丰丰泰产业园及周边相关区域。日前,合肥市疫情防控应急指挥部回复市民相关问题。

### 蜀山区顺丰丰泰产业园及周边相关区域是否会升级疫情防控措施?

为果断处置疫情,蜀山区疫情防控应急指挥部决定,对顺丰丰泰产业园及周边管控场所采取临时强化管理措施。这些措施可能给相关场所市民生活、工作、学习带来不便,请广大市民给予理解、支持和配合。相关服务指引已由社区、单位通知,请相关区域市民朋友关注。

### 相关区域的核酸检测工作如何安排?

合肥市疫情防控应急指挥部正在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区波及人数、感染来源情况、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

### 相关邮政快递业务如何安排?

合肥市蜀山区顺丰(快递)丰泰产业园周边风险排查区域主要涉及顺丰蜀山中转场和合肥邮区中心两处邮件快件处理中心。目前,合肥市邮政管理局已指导安徽顺丰速运、合肥邮区中心两单位启动处置预案,积极配合属地开展蜀山丰泰产业园及周边区域风险排查,临时封控期间妥善安排好场内人员生活及物资保障。同时,已加强往来邮件快件路由调度,充分调动场内现有人员力量,提升操作防护措施,做好应急状态下畅通保障工作。

经研判,中国邮政安徽合肥邮区中心11月19日在强化管理措施状态下恢复运行,优先保障要件、急用件等投递需求。顺丰蜀山中转场也在加紧准备,完备应急预案,将在疫防部门指导下,全面消杀、排除场所风险后,尽快有序恢复运行。相关企业已先行启动包括异地分拣在内的多种应急措施。

因疫情防控需要,部分市民朋友的快递投递或有迟滞,敬请理解。市民朋友如有咨询、求助,可拨打0551-12345,合肥市邮政管理局将积极对接相关企业,为您做好服务工作。目前,合肥市内其他快递品牌服务网络保持平稳畅通运行。

## 省政协召开“推进农村养老服务”协商座谈会

星报讯(记者 秦缘) 近日,省政协召开“推进农村养老服务”微协商监督座谈会,会上集中观看了江西省新余市养老服务工作专题片。省政协社会和法制委员会专题调研组作主题发言。省委组织部、省民政厅、省财政厅等10家省直部门,分别汇报了各自工作开展情况、面临的问题和下一步工作打算。六安市政协负责同志、部分省政协委员围绕主题、结合实际进行座谈协商。

省政协社会和法制委员会连续三年坚持“小切口”选题、多维度协商、深层次资政,先后就“养老设施建设”“老年助餐服务”多角度开展微协商监督,在推动我省养老服务高质量发展上发挥了积极作用,取得了较好成效。各级政协组织和委员要继续发挥优势,为推进农村养老服务凝聚共识、建言献策。