

# 苏州： 亨通入选《财富》最佳董事会50强

8月12日《苏州日报》消息：日前，由《财富》和怡安翰威特咨询联合开展的“2019年中国最佳董事会50强”评选结果揭晓，亨通光电首次入选。

亨通光电专注于在通信网络和能源互联两大领域为客户创造价值，提供行业领先的产品与解决方案，公司具备

集“设计、研发、制造、销售与服务”一体化的综合能力，并通过全球化产业与营销网络布局，实现“产品研发制造”与“运营服务”双擎发展，致力于成为全球领先的通信网络和能源互联综合解决方案提供商。

据悉，2019年度的评选以本年度《财富》中国500强

企业为候选池，从净资产收益率、市值增长率和绝对值、独董占比、董事会构成质量等维度进行遴选，最终评选出综合得分最高的50家公司。亨通光电以高质量的董事会构成、高水平的治理标准和高效的治理模式进入到前50名。

(王英)

# 太仓：开出首个中欧“卡车航班”

8月12日《太仓日报》消息：日前，一辆满载太仓一企业产品的卡车通过中哈边境的霍尔果斯口岸后，一路向西往欧洲德国进发。这是太仓首个中欧“卡车航班”，成为继航空、海洋、铁路之后，从太仓到欧洲的“第四物流通道”。

负责“卡车航班”的苏州道鑫供应链管理有限公司副总经理唐虎介绍，以德国为例，空运门到门8天左右、海运50天、铁路35天，三种运输方式均需提前3至10天订舱。铁路运输须等货物积满一定数量的集装箱才可形成班列，

且铁路运输普遍不接收中小货主的散货，只接收整柜。

据悉，首个中欧“卡车航班”于8月2日从太仓出发，将在8月14日抵达目的地德国，整个行程只需要12天。而且，此方式的运输价格却和铁路差不多，但运输速度却直逼空运。卡车为什么能比火车快？原来，卡车过关非常方便，不需要开箱检查。据了解，一辆卡车的装载量相当于两个标准集装箱，只要货物足够就可发车。如果货物多，公司可随时增加车次，非常灵活。(顾志敏)



泗洪县陈圩乡大王庄党性教育基地位于美丽的洪泽湖湖畔。这里是全国19个抗日民主根据地之一，淮北抗日民主根据地中心，被誉为“苏皖红土地，淮北小延安”。据统计，自今年3月27日试运营以来，基地已承接社会各界参观培训7万余人次，各类培训班近300批次，累计开展各类志愿服务活动2000场次，成为展示泗洪精神文明建设成果的重要窗口之一。季春红 摄 光明图片

# 无锡： “工业互联网·智造新吴”高峰论坛举行

8月12日《无锡日报》消息：日前，“工业互联网·智造新吴”高峰论坛在无锡高新区举行。论坛以“构建工业互联网生态打造智能制造高峰”为主题，聚焦工业互联网领域发展动态和制造型企业攻坚智造的优秀实践，吸引了众多专家学者与会。

会上，对今年高新区出台

的智能制造、科技创新相关政策进行解读，5位工业互联网、智能制造行业专家分别以“数字化转型之路——工业互联网的探索与思考”等为题作主旨演讲。多位领军企业代表，就传统企业信息化和智能化改造现状与前景等议题开启高峰对话。随着云计算、大数据、人工智能等技术的进步，

工业互联网行业云成为新的发展趋势。当日，进行了瀚云HanClouds新耀光伏云、蒲公英Putallin网络协同云等多云发布。同时，瀚云科技、海宝智造、江苏极熵等工业互联网平台企业与相关工业企业签订合作协议，助力传统工业企业转型。

(小张)



日前，京杭大运河扬州段因受天气和苏北运河水位的影响，造成大量船舶在京杭运河扬州段滞留。孟德龙 摄 光明图片

# 张家港： 对严重失信企业用电涨价

8月11日《张家港日报》消息：张家港生态环境局近日发布消息，为进一步完善生态环境“守信激励、失信惩戒”机制，张家港市对环保信用评价结果为较重失信(红色等级)和严重失信(黑色等级)的企业，在现行电价标准基础上，对其每千瓦时分别加价0.05元和0.10元。

据介绍，《江苏省企业环保信用评价暂行办法》于2019年1月1日起施行。该《办法》继续沿用江苏环保信用传统的“绿、蓝、黄、红、黑”五色等级划分方式，但在评价标准、计分方式、组织

实施、结果发布等多个方面做了重大调整，将原来的40多条评价指标简化为18个扣分项3个加分项，对每一项计分类别规定了确认方式，保证了信用评价结果的权威性和确定性。根据新《办法》，张家港市将1101家企业纳入信用评价系统进行信用等级评价，至今年6月30日，评定出绿色等级企业159家、蓝色等级企业934家、黄色等级企业6家、红色等级企业0家、黑色等级企业2家，已签订环保信用承诺书的294家。

(杨溢)



沪宁高速公路阳澄湖服务区位于苏州工业园区唯亭镇，2019年5月完成升级改造，通过大型水景、粉墙黛瓦、圆形拱门等元素还原“诗画江南”意境，让旅客舒适度和体验感得到大幅提升，成为远近闻名的“网红打卡地”。新华社 季春鹏 摄

# 江北新区： 非线性科学与技术研究院落地

8月12日《江北新区新闻网》报道：日前，非线性科学与技术研究院落地江北新区。中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士黄鹄，自然资源部第一海洋研究所党委书记、研究员乔方利出席活动并致辞。

据获悉，非线性科学与技术研究院聚焦非线性脑科学与移动医疗领域的热点、难点，攻克面向脑科学相关行业关键技术和共性技术，到2023年，研究院将建成世界一流非线性科学研究中

心。未来，研究院将初步建成具有国际重要影响力的脑科学实验室，争取进入国家或省重点实验室系列，成为非线性科学及生命健康领域人才的聚集地和培养地，脑科学科技创新成果的发源地和转化中心，形成一系列大脑及精神类疾病的定量诊断、治疗产品及自主知识产权品牌，引领世界动态脑科学与技术的发展，打造非线性科技产业链。

新区与北京大学合作共建北京大学分子医学南京转

化研究院，共建“南京高通量脑成像平台”，填补了新区在脑科学领域的空白。研究院签约落地是新区精准打造脑科学领域特色平台的重点项目，也是聚力千亿级生命健康产业高质量发展的又一重要成果。希望研究院以本次项目落户为契机，紧密结合江北新区生命健康产业发展规划，加速推进脑科学研究和成果转化，衍生孵化更多的科技型企业，助力江北新区打造成为脑科学领域创新创业人才的聚集地和培养地。