

无锡： 1500家单位组团进博

《无锡日报》11月5日消息：首届中国国际进口博览会日前启幕，记者获悉，无锡市1500家单位和企业组成阵容庞大的无锡交易分团，主要需求瞄准了智能制造装备和消费品领域。另外，本届进博会也闪耀着无锡元素，为此次进博会主展馆上海国家会展中心提供能源供应与解决方案的是江阴企业双良集团。

形如“四叶草”的上海国家

会展中心是目前世界上最大的建筑单体和会展综合体，它采用的是由双良提供的分布式能源冷热电联供系统，据悉，该系统还是全球最大的分布式能源冷热电联供系统。通过双良的余热回收核心技术，系统利用发电机组排放的高温烟气和高温冷却水来进行制冷、制热，实现能源梯级利用和高效利用，使一次能源综合利用效率提升一倍，达到88.42%。凭借该项目，双良还获

得了2016年度中国分布式能源优秀项目特等奖。迄今为止，双良已蝉联5届分布式能源优秀项目特等奖。

据了解，作为APEC中国工商理事会成员，双良集团董事长缪文彬出席了开幕式，并参加了“贸易与开放”论坛。11月6日举行的“2018智能科技与产业国际合作论坛”规模最大、层次最高，无锡将有30多家单位参加该论坛。

(唐芸芸)



响水是我省12个重点帮扶县之一。近年来，响水县积极引导农业产业结构调整，因地制宜发展西兰花特色产业。目前，响水县西兰花种植面积超过10万亩，生产的西兰花销往国内外市场，带动当地农民致富增收。

吴江： 再添17家省级企业技术中心

《吴江日报》11月4日报道：省经信委、发改委、科技厅等6部门日前联合发文，公布2018年省认定企业技术中心名单，吴江区的世华新材料、欧圣电气、巨联环保、贝得科技等17家企业名列其中，至此，吴江区省级企业技术中心总数刷新为69家，居苏州大市前列。

作为企业科技创新的重要载体、产业技术进步的主要依托，企业技术中心既是体现区域创新能力的重要标志，也是引领工业经济转型升级、推动地区经济持续稳定增长的动力源泉。省级企业技术中心的

创建以围绕建设先进制造业基地集群、提升骨干企业创新能力为重点，突出战略性新兴产业、两化融合、绿色制造和智能制造等领域。

据悉，近年来，吴江区创新驱动战略为引领，不断强化政策引导、业务指导和实务培训，鼓励和指导企业加大研发投入，扎实推进以企业技术中心为主体的创新载体建设，逐步形成“扩大市级覆盖面、提高省级数质量、保持国家级持续领先”的三级企业技术中心梯队发展态势，为全区工业企业高质量发展注入不竭动力。

(杨华)

扬州： 高邮列“幸福百县榜”第21位

《扬州日报》11月3日消息：日前，《小康》杂志社联合国家信息中心，并会同有关专家及机构进行了“2018中国幸福小康指数”之“寻找幸福百县”调查，在全国27个省市开展了一次幸福寻访，并综合使用公开权威的官方数据以及网络数据，同时请专家团队参与了评选。最终，100座小城登上了“幸福百县榜”，高邮位列第21位。

幸福百县榜”的评价体系主要由三部分构成。一是公众主观感受，占50%；二是专家团

队访问数据所反映出的具有专业性的意见建议，占20%；三是客观评价指标，占30%，这部分评价指标包括县市综合实力、总体经济状况、人均GDP、社会保障和公共服务体系完善度等。高邮此次能够入选，综合调查访问结果及客观指标显示，高邮市不仅综合实力比较强，而且近年来发展成为一座开门即见公园的幸福之城。大力推进城市公园体系建设，是政府给老百姓最实惠的民生福利、生态福利。

(胡俭 黄静)

江宁：青年创新创业大赛总决赛落幕

《江宁日报》11月5日消息：近日，“苏高新杯”第五届“创青春”中国青年创新创业大赛总决赛举行，共有1000余人参加，经过激烈角逐，位于南京未来科技城的航天极创公司的“设备精灵全局物联网智能监测系统”荣获本次大赛铜奖。

“苏高新杯”第五届“创青春”中国青年创新创业大赛是2018年“全国大众创业万众创新活动周”重点活动项目，大赛自

今年4月启动以来，通过团组织推荐和社会报名，共动员8万多个青创项目、30多万名青年创客参赛。大赛采用“主体赛+分组赛”的赛制，分为商工组、现代农业和农村电子商务组、互联网组3组赛事，重点关注节能环保、信息技术、先进制造等商工领域相关产业，先进种植养殖技术、农产品加工及销售、乡村旅游等涉农领域相关产业，以及互联网设备、共享经济、大数据等互联网

技术与应用相关产业。航天极创的“设备精灵全局物联网智能监测系统”从全国8万个青年创业项目中中脱颖而出。据了解，航天极创在成立之初，开启了国有企业科技成果以独占许可给创客方式并作价入股“双创”公司的首例，同时也在多方面实现了首次突破，为航天科工“双创”项目从“集团内孵化”到“企业化”探索出了一条道路，具有重要的示范作用和创新意义。



金沙之晨

于志强 摄影

苏州：举办国际工程科技创新论坛

《苏州日报》11月4日消息：日前，来自全国各地的15位院士，60多位杰出工程师奖获得者以及相关领域的专家学者、优秀企业家齐聚苏州，参加由中华国际科学交流基金会与相城区政府联合主办的2018年国际工程科技创新论坛。

近年来，苏州坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，自觉践行新发展理念，按照高质量发展要求，以科技创

新引领产业转型升级，加快建设自主可控的先进制造业体系。2018年国际工程科技创新论坛在我市召开，是对苏州相关工作的充分信任与支持。希望中华国际科学交流基金会和相城区进一步深化务实合作、加快创新基地建设，推动科研成果转移、转化，努力提升苏州乃至长三角区域工程科技研究和应用的水平。

“杰出工程师奖”是我国涵盖领域最广、最具权威性和影响

力的工程技术人员大奖，是由中华国际科学交流基金会发起并设立的国家级奖项，从2014年开始已经成功评选了两届。第三届“杰出工程师奖”已完成了全部评选工作，将在明年1月举办颁奖典礼。这三届评选出的270多名获奖者分布在各个工程科技领域，他们是我国5000万工程师的优秀代表，是增强我国科技实力、推动自主创新的中坚力量。

(周澜源)



泗洪县积极推进乡村振兴战略，在魏营镇小桂庄成立鲜花种植专业合作社，引导当地农民因地制宜，发展非洲菊特色种植产业。图为农民在大棚内采摘成熟的非洲菊。