

荣德新能源：创新转型没有终点

黄振杰 王叶 徐心俊

“e心向党 潮涌镇江” 2017镇江网民节正式启动

本报讯 在全市上下掀起学习贯彻十九大精神热潮之际，昨天上午，我市第十个网民节正式启动。今年网民节的主题为“e心向党 潮涌镇江”，展示全市网友“一心向党跟党走，潮涌镇江促发展”的新时代风貌。

本次网民节，主办单位市委宣传部和承办单位市互联网信息办公室、市网络社会组织联合会为全市网友精心策划了近50场线上线下活动，其中市级层面共有4大类18项活动，活动从11月中旬持续至明年1月。

记者在现场了解到，持续两个月的网民节活动将围绕市委、市政府中心工作及网民爱好需求设计，涵盖公益类、体育类、文化类等多个类别，举行“网聚十九大，领航新政策”“网眼看镇江，助推新发展”“共画同心圆，真情暖镇江”“十年网络情，共迎新时代”等一系列活动，明年1月中旬举行第十届镇江网民节颁奖典礼。

金山网、社会儿女、大爱联盟等网络、社会组织代表共同参与了启动仪式。仪式上网友代表发出了“网民学习贯彻十九大精神倡议书”。

仪式上，省网信办副主任胡连生，市委常委、宣传部长童国祥向“学习十九大精神网络宣讲宣传队”和“走进新时代 感知新镇江”网友参观团授旗。随后，网友参观团100多名网友前往镇江新区，先后参观了镇江新区集成管理指挥中心、大路通用航空机场、圜山天沐温泉、圜山露营基地，通过看产业项目，了解新区新变化。（记者 童本宽）

长山学校项目推进有序 预计明年6月底交付使用

本报讯 记者 昨天上午从市城建产业集团获悉，南徐片区长山学校项目自4月份开工建设以来，目前已经完成桩基工程，正在进行基础土方开挖，所有工作推进有序，预计明年6月底将交付使用。

据了解，南徐片区长山学校建设项目总投资为3.2亿元左右，总用地面积约48000平方米。项目建有三幢小学和一幢初中部教学楼，一幢综合实验楼以及行政楼、食堂综合楼、报告厅和风雨操场；同时建四个标准篮球场，300米塑胶田径场等。长山学校是九年制学校，大概可以容纳2500多名学生，100名左右的老师。

在项目现场，近10台大型作业机械正在土方开挖和平整，渣土车正在清运多余的土方。项目施工人员介绍，随着基础土方开挖工程结束，明年元旦前就可以完成主体封顶，该项目的最大亮点，将采用搭积木方式的装配式建筑进行地面施工，以机械化施工来快速推进工程进度和减少粉尘污染。（司马珂）



昨天，我市渔政监督支队组织在大港长江深水港举行放流活动，共放流了青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼103万尾，螃蟹47万只。据了解，2002年长江实行禁渔制后，我市率先在长江放流，至今已放流各种鱼苗1500万尾。

陶春 付婉莹 摄影报道

我市代表团出席波恩气候变化大会

（上接1版）

解振华在致辞中指出，镇江作为全国87个国家级低碳试点省市之一，是中国低碳试点的典型代表，近年来采取一系列行动，在全国率先确立碳达峰目标，深入实施“四碳创新”，积极探索低碳发展路径，为全球应对气候变化做出了贡献。目前，镇江已成为应对全球气候变化的参与者、贡献者，他希望镇江继续努力，争做应对全球气候变化的引领者。埃斯皮诺萨愉快地回忆起今年8月在解振华特别代表陪同下来镇调研考察低碳城市建设时的情形，表扬镇江“起到了很好的示范作用”，希望镇江实践可以在中国其他城市得到复制，也能够与世界其他国家和城市进行分享。

杜祥琬在致辞中说，低碳发展是永续发展的一种新型发展方式。镇江在低碳发展领域进行了有益探索，低

碳城市试点建设成效显著，人民获得感显著增强。镇江低碳发展的“明天”要在“今天”的基础上继续砥砺前行，实现“低碳城市、智慧城市、无废城市”三位一体。

镇江主题边会上，岳卫平从“探索三个率先、开展三大创新、实施三项重点”三个视角介绍了我市低碳城市建设的实践和经验。会上，我市还发布了镇江低碳小镇建设的规划，邀请全球知名机构共同参与建设。

国家发改委气候司副司长孙祯，国家应对气候变化战略研究和国际合作

中心副主任徐华清主持边会。联合国开发计划署驻华代表处副团长任文德、国家气候变化专家委员会副主任、清华大学原常务副校长何建坤，江苏省发改委副巡视员尹建庆在边会上进行了主旨演讲。《联合国气候变化框架公约》秘书处可持续发展机制项目主管尼克拉斯·斯文宁森，全国人大常委会、中科院科技战略咨询研究院副院长王毅等8位国内外专家学者，就全球应对气候变化发展趋势和挑战以及如何进一步提升镇江低碳城市建设水平、实现低碳发展与经济发展同步推进等议题，进行了研

讨和交流，提出了对策建议。波恩会议期间，镇江代表团参加了“中德地方政府应对气候行动最佳实践”、“领袖2050：长期视野下国家以下区域的行动”、“中国碳市场企业最佳实践分享”、“中国气候投融资论坛”、“碳市场建设运营国际经验分享：碳减排与经济发展双赢”等主题边会，与其他城市分享经验，交流观点，互相学习。镇江代表团还与联合国开发计划署驻华代表处、宣可城—地方可持续发展协会、Under 2气候联盟、德国曼海姆市等国际机构和国外城市就低碳小镇规划建设

和讨论，提出了对策建议。波恩会议期间，镇江代表团参加了“中德地方政府应对气候行动最佳实践”、“领袖2050：长期视野下国家以下区域的行动”、“中国碳市场企业最佳实践分享”、“中国气候投融资论坛”、“碳市场建设运营国际经验分享：碳减排与经济发展双赢”等主题边会，与其他城市分享经验，交流观点，互相学习。镇江代表团还与联合国开发计划署驻华代表处、宣可城—地方可持续发展协会、Under 2气候联盟、德国曼海姆市等国际机构和国外城市就低碳小镇规划建设

力，全熔铸工艺、金刚线切割，高一次利用率、低单耗和高良品率是上述竞争力的保证。目前，荣德公司多晶硅片的产能和出货量位居全球第二，随着扬州分公司扩产项目的达产，市场占有率将逐步和保利协鑫拉近。

明年，在技术革新道路上，荣德将继续大踏步迈进。公司计划新上金刚线切割专用设备改造及黑硅制程项目，并新安装一套金刚线切片冷却液循环系统，同时增添进口分选机和黑硅制程生产线。此项目的建成投产，将加快荣德转型升级步伐，确保公司行业领先优势。

内河航道 第二座岸电工程开工

本报讯 继苏南运河镇江服务区成功建成首座岸电工程后，昨天，我市内河航道第二座岸电工程开工。该岸电工程位于苏南运河丹阳锚泊区，一期项目计划建设36套岸电装置，预计今年年底即可投入使用。

相比传统船用柴油发电机自行发电，岸电具有降低设备维护成本、减少船舶靠港期间有害气体排放、消除设备运行产生的噪声污染等优势。作为国家“绿色交通”战略的探索实践，岸电已陆续在全国部分大型港口码头、水上服务区等地推广运用，受到船民朋友的广泛欢迎。

丹阳锚泊区位于苏南运河沪蓉高速公路桥南侧，建有总长度400米的船舶专用泊位。锚泊区2015年底投入运行后，每天有服务运河沿线大中型企业的上百余艘运输船舶在此停靠，由此产生的废气、噪声等环境污染现象比较突出。

为响应全省“263”专项行动有关节能减排要求，我市交通航道部门积极联合国家电网，通过在航道用地范围内建设岸电装置系统，利用电网直供电能代替传统的自备发电机组供电。这样一来，船民不需要对船舶进行任何改装，只需要建设一个转换接头和办理一张充值卡，便可即插即用，且全省联网通用，更便捷，更实惠。（蒋春霖 王文倩 林兰）

市民政局召开 干部警示教育大会

本报讯 昨天下午，市民政局在爱国主义教育基地——市烈士陵园召开市直民政系统干部警示教育大会，学习贯彻全市领导干部警示教育大会精神。

“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务……”与会党员首先来到市烈士陵园重温入党誓词。随后，大家来到北固英烈群、北固英烈殉葬地、烈士诗碑廊，聆听了李超时等英烈的事迹，通过现场党课的形式接受党性教育。

随后，与会人员集中观看警示教育片《唤醒迷失的初心》，并围绕教育片进行了交流发言。最后，市民政局负责人传达了全市领导干部警示教育大会精神，强调市直民政系统全体党员干部要认真汲取反面典型的深刻教训，以案为镜，以案为戒，时刻绷紧纪律规矩这根弦。（姜萍）

京口“善行义举榜” 催生“好人群体”

（上接1版）此后，老陈就成了老夫妻的“亲戚”，每天上门帮着做事。老陈还带头发动社区老党员一次次给贫困户家庭捐款。他说，看到身边人的先进事迹，感觉自己多做点好事，心情也特别愉快。

55岁的孟家富拥有一家颇具规模的民营企业，当上级部门要求他担任孟城社区党总支书记，带领原为农民的社区居民一起致富时，他二话不说，把主要精力放到了社区。富有经营眼光的他发现社区紧挨着江苏大学，就带着乡亲们一起发展“校园经济”。如今，社区居民光房屋出租收入就达五六百万，社区集体资产接近7000万。谈到担任社区党总支书记的报酬时，孟家富呵呵一笑说，担任书记不是为了拿工资，每年捐出去的远钱超工资。“江青垣靠自己的工资积蓄资助这么多人，我为乡亲们做点事还要报酬吗？”

“善行义举榜”催生了一个“好人”，3年来，京口区有4人当选“中国好人”，6人当选“江苏好人”，17人当选“镇江好人”，50人当选“最美京口人”。及时发现并宣传一个个平凡人的善举，对于提高社会文明程度，起到了润物无声、春风化雨的作用。京口区委常委、宣传部长何广林说。（梅永生 方良龙）



在光伏产业“寒冬”时，镇江荣德新能源科技有限公司曾一度濒临停产，企业最困难时，客户与订单均近乎为零。在政府的帮助、企业的努力下，通过转型升级、技术革新，荣德新能源一步步发展壮大起来，多晶硅片年产量已跃居全球第二位。今年，荣德新能源预计全年销售总额将突破45亿元。

快速崛起并做大做强的背后，是荣德人对技术革新的

不懈追求。今年，荣德投资3.7亿元新上年产10亿片金刚线切割多晶硅片项目。3月，首台金刚线切片机第一刀试切成功，传统砂浆切片设备改造、新设备安装陆续完成，有效降低了生产能耗，极大提升了产能。截至目前，荣德已改造砂浆切片设备131台，新进金刚线专机28台，已完成全年改造目标。

企业今年重点打造的金刚线切割技术，就是荣德技术革新的一个缩影。相比传统的砂浆切割，一台金刚线切片机单日产可提升40%以上，可减少砂浆损耗18%。“这意味着生产每片硅片可少投入18%

的硅料。”企业常务副总裁袁宏杰介绍，此次技改同时采用99%水加少量冷却液取代原来的PEG(聚乙二醇)和砂浆，极大降低了对环境的污染，单片成本预计将下降15.7%以上。

持续的降本增效是经营利润之源。2014年以来，荣德的硅片产量不断攀升，成本持续下降，月均产出由3100万片上升至7200万片，累计增幅125%；非硅成本由原来的2.94元/片下降至如今的1.71元/片，累计降幅达42%。

可持续和低成本是光伏行业竞争力的焦点。荣德持续提升的转换效率以及不断降低的生产成本是公司的核心竞争能



老体育场开始改造

昨天，陪伴市民40年的老体育场改造工作进行中，原址将新建市民体育公园。健康路体育公园项目建设总投资1.5亿元左右，计划于2019年国庆节前完成项目建设，向市民开放。该项目将体育场架空抬高至与南侧运河风光带齐平，实现开放式融入运河风光带景观，配套建设笼式足球场、篮球场、轮滑场、儿童乐园等户外运动场地。

石小刚 摄影报道



扫描二维码 看老体育场720度全景

群众广场舞跳起来

市水利局 谢立新



这次我们走访的是句容茅山管委会马埂村等村几户农户。

穿过成荫的绿树，一声狗叫，把我们带到姚兰青家。一间房门破旧的瓦房、门口一口大水缸。正在洗衣服的姚兰青见到我们，很热情。我们说明来意之后，65岁的老人热情地将我们迎入家中，递给了一把芭蕉扇给我。她一边扇着扇子，一边与我们攀谈起来。她说，自己一个人独居多年了，虽然身体不太好，生活比较清苦，但心里还是挺开心的。特别是政府对她的照顾比较多，逢年过节都有人来探望并送上米、油和慰问金，日子过得很开心。为了节省开

支，她在门口用水缸来接下雨时的雨水，这样好洗衣服和浇浇蔬菜。她开口不离：现在政策真好！不要交钱给国家，国家还发钱给我们。她如此对党怀有深厚的感恩让我十分感动。

走到朱青线六公里处，就到平地村了。我们首先来到赵纪平家。因为天气气温很高，赵纪平只穿着短裤，上身赤着膊，看到我们进来，急忙找衣服穿上。他很高兴地对我们说：“这么热的天，你们还来走访，太辛苦了！政府对老百姓是真关心啊！”说着说着，就连忙给我们倒水。我拉住他的手，请他坐下。当我回头环顾四周时，心里一阵酸。刚来时只顾走路，没有仔细观察；坑坑洼洼的水泥地，斑驳的墙壁，老式的橱柜、方桌，还有小院里破旧的三轮车，晒在院子里的旧衣服。我深知，群众的困难远超过我之前看到的文

字描述。坐在用铁丝绑着的长条板凳上，老人一直在说，党的政策怎么怎么好，管委会、马埂村怎么怎么关心他，怎么为他办理了低保的，自己已经很知足了。老人的眼神和话语透着质朴、充满感激。我心想：谁的生活中没遇到过难，更何况是困难群众？越是这样宽容、善良的群众，我们越是要经常走近他们，听听他们的心声，尽力为他们解决困难。

来到石钟奎的家中。通过交谈，了解到老人退休前是一名教师。我们发现老人的房屋陈旧，一直没有得到修缮。原因是家中人口众多，经济条件也不是很好。在问及老人的生活有什么实际困难的时候，老人的话更让我感动不已。老人说，我对于物质生活已经很满足了。以前我种田还要给地主交租子，现在我种田，不仅不要交钱，党和政府

还给我补贴呢。走访到徐德芳家中，家中装璜一新，摆设得非常整洁干净。徐德芳介绍说，孩子们工作稳定，她自己也有农村养老保险，平时自家地种点蔬菜自给自足。在问到她有什么诉求时，老人笑着说：“如果村子里再增加一些娱乐设施，跟城里人一样，让老年人也能跳跳广场舞，请我去城里我也不会去的。”我们将这一诉求详细记录下来，及时反馈给村党支部和茅山风景区管委会，同时留下了她的电话号码。

在一天走访过程中，我们和村民畅所欲言，村民们不仅道出了心声，而且提出了许多很好的意见建议。让我深切感受最深的是，群众对政府的理解和信任比金子还可贵，对党的感恩比海还深。走访之后，自己多了一份牵挂，也多了一份责任，多了一份担当。

过了两个多月，马埂村党总支书记周凯告诉我，占地两亩的平地健身广场已经开工，群众不久就可以在村广场跳起舞来了！说实话，这一刻我真的很开心。

设、低碳产品技术合作等进行了交流洽谈。各方对参与镇江低碳小镇规划建设、联合举办国际低碳(镇江)大会均表示了强烈的合作意愿。

此次波恩会议，是我市继2015年参加巴黎气候峰会后第二次参加联合国气候变化大会，在国际舞台上再次发出“镇江声音”。我市充分利用这一宝贵机会，在国际舞台上进一步宣传镇江“生态优先，特色发展”的发展理念和具体做法，并全面推介和宣传镇江，有力提升了镇江在国际上的影响力和知名度。（曾海蓉 朱华）