

借力“互联网+”通达海内外

苏北首条国际“信息高速公路”通过评审

本报讯(记者 武斌 通讯员 丁金海 姜浩)4月29日,经信部专家质询与答辩后,以城南新区为主体申报的互联网国际业务专用通道建设方案通过评审。此举标志着盐城成为苏北首家申报互联网国际“信息高速公路”建设并通过评审的城市。

作为江苏沿海首家千兆光网城市,盐城目前IP城域网出口带宽达1.5T;全市固定电话、移动电话、固定宽带、移动互联网用户数分别达255万户、810万户、330万户和710万户;WiFi热点总数达18000多个,移动通信基站达25618个,其中4G基站11911个。大数据产业、“互联网+工业”积极布局推进,数据存储、数据清洗、数据分析、数据应用等行业龙头企业相继入驻江苏大数据产业园,已集聚了华为、软通动力、东方国信、九次方、中润普达等企业200多家,建成和在建项目总投资超200亿元,年内产业规模将突破100亿元。随着外贸进出口规模的扩大,跨境电子商务呈现加快发展态势,全市以B2B、B2C和

C2C等模式开展电子商务业务的企业超过12000家,其中在阿里巴巴、环球资源网和中国制造网等跨境电商平台注册的规模以上工业企业超过670家,跨境电商零售企业超过50家。

为推动“互联网+”经济与大数据产业的发展,我市大力推进信息基础设施建设,不断提升信息化水平,积极启动互联网国际专用通道建设的申报工作,着力打造通达国际的“信息高速公路”。同时出台了《关于进一步加快信息基础设施建设的意见》《关于加快推进“互联网+”行动计划的实施意见》《关于加快发展互联网经济的实施意见》《关于推进大数据产业发展的实施意见》等一系列文件,为“信息高速公路”建设提供政策支持。建设城南新区互联网国际专用通道,将大力提升全市信息化发展水平与层次,为推动区域产业转型升级、扩大对外开放力度、优化投资环境和解决企业发展实际问题,提供基础性、战略性、要素性技术支撑。

本报讯(记者 韩宝贵 宋金

淦 黄云鹰 黄露 王叶州)市委、市政府高度重视安全生产工作,在靖江“4·22”火灾事故发生后,迅速传达贯彻罗志军书记、石泰峰省长重要指示精神,按照省委、省政府要求,对我市安全生产工作进行了全面部署。5月3日,市长王荣平,副市长夏存喜、周绍泉、葛启发、李逸浩等分别深入到各县(市、区)检查安全生产工作。市长王荣平到滨海、响水检查化工园区中区和安全生产时要求,牢固树立和践行新发展理念,时刻绷紧安全生产这根弦,严格落实安全生产主体责任,彻底消除各类安全漏洞和隐患,坚决杜绝重特大安全事故发生,确保人民群众生命财产安全。

安全生产必须警钟长鸣,常抓不懈。王荣平首先来到响水生态化工园区联化科技公司,通过调度中心大屏幕察看了解企业风险点排查、安全规章制度执行情况,叮嘱企业负责人切实把安全生产第一责任扛在肩上,加强安全隐患自查自改,做到不安全不生产。在南方化工有限公司,王荣平指出,缺乏安全意识是最大的安全隐患,园区和企业要牢固树立安全发展理念,加大安全投入,提升自动化生产和监测水平,推动智能化监管水平走在全省化工行业前列。

来到滨海沿海工业园科利新材料公司,王荣平察看了解罐区储存和保障等情况,勉励企业加快转型发展,减少危化品储存量和使用量,从源头上解决重大危险源问题。富比亚化学品公司罐区的压力、温度等数据在监控中心一览无遗,安全生产自动化水平较高,王荣平要求企业进一步严格管理,加强防范,保障生产安全。在康杰化学公司,王荣平走进生产车间,与企业负责人和员工交流,要求企业克服麻痹侥幸心理,从细节入手,从小事抓起,严格规范操作流程,加强安全教育培训和日常演练,确保安全生产万无一失。

王荣平指出,切实增强安全生产红线意识,严格执行环保和安全生产法律法规及政策要求,坚决守住安全生产底线。深入开展安全生产大检查,彻底消除安全漏洞和事故隐患,坚决杜绝重特大安全生产事故发生。安监、公安、消防等部门要联合开展安全生产专项执法检查,加大执法管理力度,坚持全覆盖、零容忍、严执法,做到不留死角、不走过场、不遗后患。要严格落实责任,党委、政府要切实履行属地管理责任,加强招商选资,对有毒有害、易燃易爆化工项目只做减法不做加法;行业主管部门要严格落实监管责任,邀请省级专家帮助检查安全隐患,督促推进隐患排查整治到位;企业要主动承担主体责任,健全相关制度,全面提升安全生产水平。要加强安全生产宣传教育,举办专题讲座,运用典型案例进行警示教育,增强全社会安全生产意识,促进全市安全生产形势保持平稳和经济社会持续健康发展。(下转A8版)

时刻绷紧安全生产这根弦 彻底消除安全漏洞和隐患

我市组织开展安全生产大检查

盐城新能源汽车产业园发力供给侧

创新驱动加快推进汽车产业发展升级

□本报记者 武斌 通讯员 徐红梅

挖掘机马力全开,装载机阵阵轰鸣,工人们进进出出……整个工地一片繁忙。“进入4月以来,我们倒排工期,加班加点,挂图作战,目前三电车间和验证测试中心正在进行内部装修,道路、绿化、管网等附属工程已准备就绪。”位于盐城新能源汽车产业园的江苏奥新新能源汽车有限公司,是一家专业从事纯电动新能源汽车研发与生产的国家级高新技术企业。4月25日,在奥新新能源汽车二期项目建设现场,公司常务副总经理胥崇仁介绍,“联合厂房和试车跑道也已进场施工。”

集研发、展示、孵化、检测、服务和制造六大功能于一体的盐城新能源汽车产业园,是全市发展新能源汽车产业的重要载体,位于国家级盐城经济技术开发区,规划建设面积20平方公里,一期已建成2.21平方公里,目前已落户56个新能源汽车产业链项目,建成全国首家新能源汽车产业主题展览馆、7万多平方米的研发中心和孵化基地。“我们借力传统汽车制造的产业基础,通过政策引导、资金扶持和技术创新,实现了新能源汽车产业从无到有、由小到大的突破。”刚刚在上海与澳大利亚客商洽谈完新能源汽车电池项

目后,国家级盐城经济技术开发区管委会副主任邓既明便匆匆赶回盐城跟踪项目落地事宜,“目前,新能源汽车产业已形成‘有产业园区、有研发平台、有龙头企业、有产品目录、有配套体系、有示范运行’的良好发展格局,具备了规模化生产和应用的条件,也为全区乃至全市汽车产业升级续航奠定了坚实基础。”

随着园区载体功能逐步完善,管理水平稳步提升,各大龙头企业培育育强,争相“领跑”新能源汽车产业。东风悦达起亚、悦达专用车、奥新等整车企业先后获得新能源汽车生产资质;东风悦达起亚自主品牌“华骐”牌纯电动乘用车预计今年产能可达1万辆;奥新公司已形成年产1万辆纯电动专用车的能力,2万辆轻量化纯电动乘用车项目即将建成投产……目前,全市累计已有59款新能源汽车产品进入工信部公告目录,是全省唯一同时具有新能源乘用车、客车和专用车的全系列整车产品的城市,盐城也已成为江苏省新能源汽车产业基地、国家新能源汽车推广应用城市。

在开启“二次创业”的新征程中,国家级盐城经济技术开发区把供给侧结构性改革与落实新发展理念结合起来,与稳增长促转型结合起来,以创新载体供给、引导产品供给、优化要素供给、改革制度供给为主要抓手,拉长增粗新

能源汽车“龙头+配套+研发+推广”的全产业链条,创造了新供给,培育了新需求,激发了新动能。今年一季度,又有14个项目落户新能源汽车产业园,总投资15亿元,涉及新能源汽车零部件、汽车物流服务业等领域。目前,盐城新能源汽车产业园已建成中科院电池材料、悦达石墨烯新材料、实联电池等关键零部件生产线,中国普天、实联电池、中国兵器、佛吉亚、江森等一批世界500强关键零部件项目先后落户,初步形成了从电池关键材料、汽车动力电池到电机电控的新能源汽车关键零部件配套体系。

新能源汽车产业是我市重点发展的战略性新兴产业之一,也是产业创新“十大工程”的重要内容。为打造国内外具有重要影响力的新能源汽车整车和关键零部件研发、试验、检测、认证及成果转化基地,由奥新公司牵头,采取开放化、市场化、国际化、多元化合作模式,在盐城成立了“长三角新能源汽车研究院”,引入18所高等院校、12家科研院所、24家高新技术企业、51位领军人物和200名研发人员。(下转A8版)

发力供给侧 实现新发展

以创新创业的生动实践书写青春华章

□本报评论员

今天是五四青年节,我们向全市广大团员青年和青年工作者致以节日的祝贺!

97年前,一群青年学生和年轻的知识分子,为了祖国的未来,掀起了一场伟大的爱国主义运动,用青春和热血铸就了惊天动地的辉煌业绩,推动了现代中国革命和发展的进程。如今,五四运动所倡导的爱国、进步、民主、科学精神代代相传,“五四”精神始终激励着广大青年为中华民族的崛起和祖国的富强而不懈奋斗。

今年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年。当前,经济发展进入了新常态,只有激发创新创业的活力,发展新经济,才能催生更多新技术、新产业、新业态。青年作为社会上最富激情和活力、最具创造力的群体,理应走在创新创业前列,勇敢肩负起时代赋予的重任,在大众创业、万众创新的浪潮中放飞青春梦想。

创新创业,放飞梦想,要有豪情满怀的壮志。青年愿创业,社会才生机盎然;青年争创新,国家就朝气蓬勃。广大青年要主动解放思想、更新观念,把个人的梦想与实现“中国梦”有机融合起来,把个人的成长与祖国的发展紧密结合起来,要敢于解放思想、与时俱进,激情拥抱“互联网+”时代,在抢抓机遇中闯新路、创大业,不断开辟发展新天地。

(下转A8版)



“双创英才”展风采

5月2日,在台创园台海花卉港园区,裴宝磊(右二)正在大棚中了解非洲菊的品质。裴宝磊是中国农业大学博士,助理研究员,2012年被引进到盐城呈祥园艺育苗有限公司,主持组培苗等生产体系研发优化,他成功建立了“盐城市花卉组培育苗工程技术研究中心”公共服务平台。今年,他被评为市“十大优秀青年双创英才”。

本报记者 金胜春 摄



5月3日,在南京大学盐城环保技术与工程研究院实验室,工程部部长杨峰(右)正和同事一起做水中氨氮分析检测。杨峰带领团队帮助企业解决污水处理设施运行等问题,服务企业100多家。今年,他被评为市“十大杰出青年双创英才”。

本报记者 刘钟越 摄

5月2日,王维(左一)正在手术室里与同事进行技术探讨。王维是市第一人民医院青年技术骨干,在我市率先开展腹腔镜下膀胱癌根治术等高难度微创手术,并在国际上首次阐明ROC1调控膀胱癌发生及进展的机制。今年,他被评为市“十大杰出青年双创英才”。

本报记者 孙海鹏 摄



我市两人荣获“江苏青年五四奖章”

本报讯(通讯员 张健羽 记者 崔治国)5月3日,在“五四”青年节前夕,记者从团市委获悉,第11届“江苏青年五四奖章”评选结果揭晓,我市鲁曼、王亚荣获“江苏青年五四奖章”,另两名青年李飞、严志勇获提名奖。“江苏青年五四奖章”是团省委、省青联授予江苏青年的最高荣誉。

1985年出生的鲁曼毕业于扬州大学,现为江苏军曼农业科技有限公司总经理。鲁曼辞去高薪工作回乡养火鸡,带领全村百姓走上脱贫之路。1981年出生的王亚毕业于南京医科大学,现为市社会福利院培训部主任、民政部社会管理职业学院特聘专家。她数年如一日,用自己的双手为福利院200多位老人送上温暖和关怀。

1983年出生的李飞毕业于大丰广播电视大学,现为大丰港码头门机操作手兼卸船机操作手。他利用业余时间刻苦学习专业知识,从一名普通的码头工人成长为优秀的码头机械操作能手。1983年出生的严志勇是响水县公安消防大队响水中队政治指导员。他参加灭火救援3000余次,抢救被困群众90余名,保护和抢救财产价值逾千万元。

东台经济开发区项目建设招商引资齐发力

本报讯(朱建东 夏静华 记者 黄云鹰)4月26日,记者在东台经济开发区采访了解到,7个重点项目加快建设呈现你追我赶竞赛态势,专业招商小组高频出击掀起引资新高潮。

近年来,东台经济开发区积极策应供给侧结构性改革,以项目建设与招引为龙头,加快经济转型升级步伐,实现良好开局。一季度,工业开票销售、一般公共预算收入等主要指标同比稳步提升,新签约亿元以上项目4个,发展后劲和竞争力显著增强。

目前,园区重点在建项目投资10亿元以上2个。领航移动互联网产业城二期主体工程正加快建设。沃特改性工程材料项目两幢厂房近期有望竣工。科森精密金属制造新建两幢厂房土建进入扫尾。惠亚铝合金材料6月份部分投产。佳成特种玻璃、台博电子胶粘材料、恒腾电气等项目设备均已进场安装。同时,收集在手重点信息70多个,其中投资2亿美元的台湾新能源等12个项目正紧密跟踪洽谈。

射阳:倾力打造天蓝地绿美家园

本报讯(通讯员 陈鹏飞 周佩德 记者 徐建国)5月的射阳大地,春光明媚,天蓝水秀,鸟语花香,一派生机勃勃的动人景象。今年一季度的环境监测结果显示,射阳县环境空气质量优良率为95.2%,较上年提高1.2%,为“射阳蓝”又着新色;城乡饮用水源地水质达标率100%。这是射阳县紧紧围绕“绿色引领、调转同步、扩量提质、改革创新、奋起直追”这一总基调,强力推进国家级生态县建设,促进人与自然和谐发展取得的新成效。

近年来,射阳县始终致力于污染企业整治、大气环境治理、水环境治理、绿化造林等工作,推动资源全面节约和高效利用,探索出一条生态与产业偕行、环境与民生共进、特色与优势彰显的生态文明建设路径。

制度建设强化生态“盾牌”。在全市率先制定《射阳县生态

文明体制机制改革实施办法》,完善发展成果考核评价体系,从制度上纠正单纯以经济增长速度评定政绩的偏向,凸显“绿色指挥棒”的导向作用。科学制定《射阳县生态红线区域保护规划》,其中限制开发和禁止开发的区域占县域国土面积的24.96%。

积极推进“污染减排”行动计划。以壮士断腕的决心,全面关停县域内28家化工企业,成为“无化工企业县”。加大清洁能源改造,淘汰主城区345台燃煤小锅炉。深入开展机动车尾气整治、建筑施工扬尘专项整治活动。推进秸秆禁烧“蓝天卫士”视频监控系统建设,连续3年实现“零火点”目标。构筑江苏沿海“风光互补”绿色产业高地,先后引进5个风力发电项目和3个太阳能发电项目,让风电、火电、生物质发电、太阳能发电“四电齐上”。2015年,射阳收获286个“蓝天”,比上年增

加18天。

严把环保准入关口。近年来,依法否决38个“两高一资”项目,拒绝了5个投资总额百亿元的对生态保护的重大项目。2014年8月8日随着江苏丰源生物工程有限公司搬离县城区,工业污染企业全部“退城进区”。同时,大力推进高新技术产业发展,该县现有国家级高新技术企业6家,省级工程技术研究中心2家,研究生工作站2家,同时催生19个高新技术主打产品。

加大环境执法力度。近年来,对发现的275个环境问题,立案查处38件,责令停建3家,停产16家,限产1家,依法查封扣押企业1家,移送公安机关查处2家,重点园区、重点单位一批“老大难”问题得到解决。

(下转A8版)