

## 市领导召开安全生产工作专题座谈会

## 进一步提升本质安全水平

本报讯(通讯员组轩)11日下午,市委常委、组织部部长封春晴召集海安市安全生产工作分管领导及有关部门负责同志进行座谈,专题了解省委专项巡视、市委专项巡察涉及海安相关问题隐患的整改情况和安全生产大整治专项行动推进情况,对有关工作进行再部署、再动员。

封春晴强调,安全生产工作永

市级机关干部人事处长  
业务培训班开班

本报讯(记者张烨)10日,全市市级机关干部人事处长业务培训班在市委党校开班,市级机关部门干部人事处、各县(市、区)委组织部干部科和公务员科负责人等约150人参加。

会议要求,全市市级机关干部人事处长要讲政治,坚持“两个绝对”、严守政治纪律,对标对表上级部署要求,主动围绕中心服务大局,认真谋划干部队伍建设。要重公道,坚持实事求是、处事公正无私,为敢于担当的干部说真话,有敢讲真话的底气和水平,敢

全国退役军人  
创业创新大赛决赛举行

## 我市两名选手获奖

本报讯(记者何家玉)11日,“立创业创新潮头 展退役军人风采”首届全国退役军人创业创新大赛决赛在广州举行,来自全国的100个退役军人创业创新团队齐聚羊城,展开激烈角逐。我市退役军人江杭军荣获精准扶贫组第四名、二等奖,陈志银荣获传统产业组第五名、三等奖,获奖总数在全国地级市排名第一。

大赛自今年4月启动以来,我市退役军人事务系统广泛发动宣传,深入挖掘参赛项目,并邀请32

航天宏华首个  
海上风电升压站交付发运

本报讯(记者黄海)10日,航天宏华承接的第一个海上风电升压站项目——启东海上风电项目H3标段海上升压站正式交付发运。

据了解,启东海上风电项目工程位于启东近海海域,工程分为H1、H2、H3三个标段,总装机容量超过800兆瓦。

航天宏华是中国航天科工集团有限公司旗下唯一境外(香港)上市公司,被定位为航天科工的能源装

让创新种子生根发芽  
我市新增一家  
省知识产权教育试点学校

本报讯(记者王玮丽 通讯员陈子国)记者9日从南通开发区市场监管局(知识产权局)获悉,江苏省知识产权局、江苏省教育厅联合发布“2020年度江苏省中小学知识产权教育试点学校”名单。南通市天星湖中学入选,是本年度我市唯一获此殊荣的学校。

江苏省中小学知识产权教育试点学校由江苏省知识产权局、省教育厅联合培育认定,旨在通过开展青少年知识产权教育普及和实践,为学生发明创造、文艺创作和科学实践提供施展平台。增强全社会的

## 省委第六巡视组向南通市反馈巡视情况

(上接A1版)

陈荣桂提出了四点整改意见建议。一是提高政治站位,坚决贯彻落实中央和省委化工产业重大决策部署。二是坚持问题导向,提高危化品安全生产监督管理水平。三是加强制度建设,扣紧压实责任链条。四是抓好整改落实,扎实做好巡视“后半篇文章”。

徐惠民表示,对省委巡视组指出的问题诚恳接受、全盘认领,并严格按照巡视整改意见切实抓好整改。南通市委将深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和巡视工作的重要论述,认真贯彻省委专题会议精神,把巡视反馈问题整改作为当前和今后一个时期的重要政治任务,切实扛起巡视整改主体责任,逐项制定整改措施,定期开展督查督办,主动接受社会监督,以全方位的整改落实全

远没有终点,要时刻保持清醒头脑,强化底线思维和红线意识,全力排查隐患、堵塞漏洞、消除风险,进一步提升本质安全水平。他要求,海安各相关部门要在推进安全生产大整治专项行动的过程中把情况摸得更清、把整改做得更实、把责任扛得更稳、把督查抓得更严,以安全生产工作的实际成效,为海安高质量发展提供坚实保障。

## 市发改委严格落实“第一书记”制度——

## 为推动全市高质量发展提供坚实力量



1—9月,南通省级重大项目开工数全省第一,中天绿色精品钢、桐昆聚酯一体化、恒科新材料三期等一批百亿元级重大产业项目相继开工建设,全市各地掀起一波又一波项目建设热潮。

深入贯彻落实市委十二届十二次全会精神,南通市发展和改革委员会以推行“第一书记”工作制度为契机,深化“四型机关”建设,锤炼干部“狼性”作风,在对接国家战略规划、全力突破重大项目等工作中,全力当好市委、市政府的参谋助手,为全市高质量发展走在前列、“决战‘过万亿’、夺取‘双胜利’”提供了强有力的发展力量。

## 突破重大项目,书写长三角一体化新篇章

“要充分发挥发改部门服务推进重大项目职能作用。”市发改委党组书记、主任尹建勇时刻提醒全委干部。作为推动全市经济社会发展的综合部门,市发改委严格落实“第一书记”工作制度,13个机关党支部,每个支部的“第一书记”由市发改委党组成员担任,实现全覆盖。

作为“第一书记”,尹建勇带领委相关处室研究制定《关于加快推进重大项目建设的实施意见》,深化领导挂钩、挂图作战、协调会办等工作机制,指导和推动全市重大项目加快建设。他亲自带队跑部跑省,积极向上对接争取,推动南通新机场、通州湾新出

海口、北沿江高铁等一批重点交通基础设施项目列入《长江三角洲地区交通运输更高质量一体化发展规划》,全市8条过江通道列入《长江干线过江通道布局规划(2020—2035年)》,抢抓长三角一体化发展机遇。

“要切实把党的十九届五中全会制定的目标、任务、举措要求,细化落实到我市的规划编制之中。”市发改委是南通“十四五”规划编制的牵头部门,尹建勇多次组织全委对南通“十四五”期间面临挑战进行详细分析研讨,有针对性地排查出七个方面的弱项短板,找准经济社会各重点领域任务的主攻方向和突破点,提出“十个主攻、十项突破”的重点任务举措,为我市新一轮发展把脉、绘蓝图。

## 推动制度落地,实现党建业务深融合

培育创建特色小镇是新常态下推进供给侧结构性改革的工作突破口,也是落实“聚力创新、聚焦富民”的重要载体。作为市发改委党组成员、副主任、机关第二党支部“第一书记”,谈育龙不定期带领支部党员深入一线查看项目建设进度,开展现场指导。他要求所在党支部把党旗插在特色小镇创建第一线,敲定各小镇年度创建任务,并认真落实到位。

对于小镇创建过程中碰到的问题难题,谈育龙说:“创建特色小镇走的是一条创新之路,创建过

程中必然充满困难挑战,但我们要有‘咬定青山不放松’的精神。”在他的推动下,南通原有4家特色小镇创建工作顺利通过年度考核,如皋盆景风情小镇、正余机器人小镇成功纳入省级特色小镇创建名单,全市特色小镇创建数达到6家,进入全省第一方阵。

受新冠肺炎疫情冲击,今年南通服务业固定资产投资增速一度下滑至全省第十,但到9月底却已排名全省前五,这背后隐藏着“非常时期”的“非常之举”。作为市发改委党组成员、副主任、机关第三党支部“第一书记”,李炜平始终坚持把党建工作和业务工作深入融合,把党建业务“双过硬”作为对所在党支部的严格要求。疫情发生后,全委党员冲锋在前,深入到物资保障、复工复产、基层社区等抗疫一线,他带领所在机关第三党支部党员进驻通州格莱德有限公司,发动企业积极配合口罩调拨,企业的相关事迹被人民日报发布。为加快推动“后疫情”时期全市服务业稳步增长,他带领市专家团对全市服务业项目进行全面覆盖“巡诊”,对47个重点项目、企业、集聚区及楼宇进行现场调研,与当地服务业主管部门、重点企业和项目代表面对面沟通交流,有针对性地开出36张“定制药方”,帮助各地更新发展思路、拓宽发展空间,获得企业及基层一致好评。

南通港通海港区至通州湾港区铁路专用线一期工程是我省打造长江集装箱新出海口、规划江海联运重要的交通基础设施项目。作为市发改委党组成员、副市长、机关第五党支部“第一书记”的唐国平,带领处室负责人员深入项目施工现场,积极帮助项目单位解决困难问题,并就项目

下阶段如何快速推进共同研究讨论,出谋划策,有力推动了项目建设的快速推进。

## 践行“头雁领航”,扛起高质量发展南通担当

消费扶贫是扶贫长效机制建设的重要一环。苏陕扶贫协作以来,市发改委党组成员、机关第四党支部“第一书记”叶树彬,作为分管对口支援工作的牵头人,扎实推进通汉扶贫协作,高质量完成国扶办考核任务,2019年底助力汉中所有贫困县脱贫摘帽。8月下旬,叶树彬多次就消费扶贫与市级机关工委汇报沟通,取得主要领导支持,并联合向全市市级机关工会会员单位印发带头开展消费扶贫行动的倡议书,动员各基层工会“两节”期间从会员福利费中优先采购汉中市农特产品。截至目前,累计有78家市级机关工会会员单位落实采购任务,共采购3931份,采购总额131.275万元,有力促进汉中贫困户增收脱贫。

中天钢铁、桐昆新材料、金光纸业等重特大项目能耗、煤耗指标合计缺口均超过500万吨,成为项目落地的“拦路虎”。作为市发改委党组成员、副主任、机关第七党支部“第一书记”,周雪莹带领资源和能源条线党员干部反复向上争取,市内外奔波寻找指标来源,并创新思路,通过时间换空间、可转移能耗指标评估等办法解决上述难题。周雪莹亲自指导支部“绿色先锋”品牌建设,带领长江条线党员干部现场踏勘指挥,高位汇报协调、密集督办核查,高标准完成国、省警示片披露和自查报省15项问题整改,姚港油库、青龙门等难点工程在规定时间内拆迁到位,老港区脏乱差问题得到根本解决;纵深推进五山、滨江、任港湾、五龙汇等沿江重点片区生态修复,再现“春江花月夜”美好景象,环境“短板”变成生态“样板”。

本报记者 严春花

257吨“巨无霸”顺利起吊  
国内单体容量最大海上风电项目进入风机吊装阶段

本报讯(通讯员徐书影 朱海城 尤永坚 记者杨新明)11月10日6时50分,由中天科技集团海洋工程有限公司承建的国电投江苏如东H4#、H7#海上风电场项目首台风机顺利吊装完成,标志着国内单体容量最大、如东投资规模最大的海上风电项目全面进入风机吊装阶段。

国电投如东海上风电项目位于如东海域、洋口港水域港界北侧,总装机容量为800兆瓦,总投资约148亿元。该项目规划建设H4#、H7#两座40万千瓦的海上风电场,场区中心离岸距离分别为33公里、66公里,将各安装100台上海电气4兆瓦风力发电机组。眼下,工程进度较快的H4#项目已完成首台风机吊装与16根单桩基础施工,H7#项目则完成了8根单桩基础施工,并计划于本月中旬进行首台风机吊装。

本次吊装成功的81号风机总重为257吨,其中风机机舱142吨,轮毂56.2吨,两件设备在船体甲板上预组装后进行整体吊装,吊装重量为198.2吨;叶片采用的是单叶片吊装技术,施工方分三次将单体重量为19.6吨的叶片成功吊至近百米的高空,实现与轮毂精准组对。据悉,从11月6日开始吊装,到11月8日顺利完工,整个吊装过程共历时82小时。

值得一提的是,该项目还是拉动如东海上风电产业相关企业最得“利”的一个海上风电项目。“这个项目90%以上的海上设备由如东本土企业提供,比如,风电机组由上海电气整装配套;钢管桩、塔筒由海力风电供应;海缆由中天科技集团提供。今年,项目计划完成投资56亿元。”王丙勇告诉记者,从设备配套到建设施工,该项目将为如东海上风电产业链上下游企业带来超百亿订单,成为拉动如东县域经济增长的强力“引擎”之一。

首届李吉林教育专项基金在上海颁奖  
10位教育专家入选李吉林卓越教师支持计划,10位学生被授予“李吉林奖学金”

本报讯(记者沈樑)11日下午,华东师范大学首届李吉林教育专项基金颁奖典礼暨“李吉林卓越教师报告会”在上海华东师范大学校内举行。在本次颁奖典礼上,市通州区实验小学校长王笑梅以及来自四川、广西、陕西、新疆、青海、浙江等地的10位教育专家入选李吉林卓越教师支持计划,华东师范大学的10位学生,被授予首届“李吉林奖学金”。

华东师范大学李吉林教育专

项基金(以下简称“李吉林基金”)成立于2019年,由我国著名儿童教育家、情境教育创始人李吉林老师的家人捐赠设立,旨在为一直扎根基础教育的卓越教师和未来有志于投身基础教育的优秀学子提供支持和鼓励,开展情境教育相关研究,延续并传承李吉林老师的教育思想和教育精神。

今年7月,李吉林基金面向全国教师正式启动首届“李吉林卓越教师支持计划”评选活动;同时面向华东师

范大学教师教育学院毕业年级开展首届“李吉林奖学金”评选活动。

据了解,入选李吉林卓越教师支持计划的我市通州区实验小学校长王笑梅是唯一入选该计划的南通人。作为李吉林老师的学徒,王笑梅说:“我的理论研究的来源,都是李老师的情境教育理论,离不开情和境。”

王笑梅表示,通州区实验小学的办学理念之一是“师乃固校之本”。下一阶段,通州区实验小学将会把情境教育思想传给更多老师。

在10位获得首届“李吉林奖学金”的学生中,有一位名叫朱慧敏的研究生,来自南通如皋。2014年,朱慧敏前往湖南师范大学,选择教育专业的本科毕业后,她考上华东师范大学继续攻读课程与教学论(历史)专业。还有一年就毕业的她,觉得获得首届“李吉林奖学金”是对自己之前所获成就的一种肯定。朱慧敏表示,如果有机会将回到家乡,为南通的教育事业贡献自己的绵薄之力。