

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市新闻信息中心 承办

2017 年 9 月 6 日 星期三【今日 4 版】
丁酉年七月十六
热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: <http://www.gytoday.cn> 在线投稿: <http://tg.gytoday.cn>



高邮 21℃—25℃
阴有雷阵雨,偏东风转
西风 3—4 级

总第3256 期
2017 年 第 173 期



城南新区以创新驱动转型发展

向创新要增长 向转型要动能

本报讯（通讯员 卢国庆 记者 玉梅）近日,大连理工大学高邮研究院喜事连连:升级版总部全面投入使用,与扬州产业技术研究院的合作结晶——高端装备设计制造研究所揭开“红盖头”,并分别与江苏中科院智能科技应用研究院、高邮知识产权局及 8 家企业签订共建智能制造研发中心、专利培育中心、企业研发中心等一揽子协议……此外,大连理工大学高邮研究院还联合扬州产业技术研究院、江苏中科院智能科学技术应用研究院等“智库”,为许多企业打通了高层次科技项目申报通道。据悉,大连理工大学高邮研究院仅是城南新区创新驱动转型战略的载体之一。

近年来,城南新区坚持向创新要增长,向转型要动能,以引进新人才、建设新平台、促进新合作加快开放发展步伐,加速要素集成集聚,促进转型升级发展。武汉理工大、西安工大等发展共同体从简单的人才输出向校企共建研发机构转变;明增生物、明晟新能源等以研究生工作站为“发动机”,尝到了高新技术产品带来的甜头;北方动力、金润龙、金诺尔等众多“专、精、特、新”企业依靠校企“混血型”三站三中心,在新领域、新市场上捷足先登;一大批传统企业外依公共技术平台、内设研发中心,凭着“一招鲜”焕发第二春。目前,全区共建有公共技术平台 4 个、研究生工作站 5 个,工程技术研究中心、企业技术中心、工程研究中心 34 个,其中省级 9 个。

人才、平台孰先孰后、孰轻孰重? 新区给出了明确的答案。奥利斯特以智能烟气催化脱硫设备问鼎省重点研发计划项目的消息一度刷爆“朋友圈”。这个落地不足两年的项目能有这样的惊人之举,在于他们将看得准的市场行情、摸得着的技术难题对接到川大的研发长项上,通过人才输入、技术共享,掀起焦炉煤气脱硫新一轮革命,目前该企业在手订单近 1.2 亿元。星浪光学以全国光学薄膜领军人物苏俊宏教授为灵魂,建起了“影子型”研发中心,在超宽角度、低漂移、高激光损伤阈值薄膜滤光片研发上独领风骚,企业实现井喷式发展,创建博士工作站水到渠成。为此,城南新区提出了“人才即平台”的理念,并以省“双创团队”人才 20 万元、省“双创人才”“绿扬金凤计划”领军人才 10 万元的重磅奖励,引导企业在研发平台上不求所在,但求所用。

为将创新平台打造成企业转型的助推器,城南新区着力做好“小平台 + 大人物 + 高项目”综合运算。金晖光伏通过技术入股,引进美国博士黎志欣“黑硅”项目,月产能增加 900 万片,实现人财双收;赛尔橡胶依托企业技术中心,揽获李厚补博士超高压特种管材项目,实现小平台大发展……据介绍,预计城南新区今年可完成省科技成果转化专项资金项目、省重点研发计划项目、省国际科技合作项目 5 个。

大干三季度 指标超序时

潘学元赴清水潭旅游度假区调研时要求—— 优化策划方案 坚持政府主导 明确建设序时

本报讯（记者 周雷森）昨日下午,市长潘学元率相关部门负责人赴清水潭旅游度假区调研景区建设工作,会商解决景区建设过程中存在的突出问题。他要求,清水潭旅游度假区要优化景区策划方案,掌控景区发展整体规划和建设的主导权,明确项目建设序时,真正把景区建设好、运营好、管理好。副市长王薇、李生参加调研。

调研期间,潘学元一行深入温泉项目、大马戏项目、屏淮路北延工程、水系污水管网工程等项目和工程现场,实地察看项目和工程进展情况,并听取有关

项目建设方案情况和景区项目建设情况汇报。

潘学元指出,聚力推进清水潭旅游度假区建设,是全力构建全域旅游大格局的需要,是提升我市旅游业发展层次和水平的需要,也是经济转型升级的重要推动力。当前,景区建设工作虽然取得了一定成效,但仍存在人员力量不足、景区策划方案不优等突出问题。他要求,开发区要加强人员和资源整合,从机关选调优秀人才充实到清水潭旅游度假区,进一步配齐配强人员力量。度假区管委会要优化策划方案,通过多方案比选,选

出最优方案;要坚持政府主导,牢牢掌控景区发展整体规划和建设的主导权;要统筹谋划景区建设,在确定项目开发主体的基础上,明确项目建设序时,绘制好项目建设路径图;要加大招商引资力度,招引实力强大、经验丰富的客商和团队进入景区,参加景区的开发、建设和运营。

就清水潭旅游度假区提出的需要市政府协调解决的具体问题,潘学元提出了指导意见。与会市领导和相关部门负责人就加快推进景区建设提出了意见和建议。

潘学元专题会办推进多能互补项目

本报讯（记者 殷朝刚）5 日上午,市长潘学元召集相关部门负责人,就推进城南新区多能互补集成优化示范工程项目建设进行专题会办。副市长李生参加会办会。

高邮城南经济新区多能互补集成优化示范工程项目,是一项惠民型国家级项目。该项目总投资 10.55 亿元,包括 9 个子项目,由扬州市邗都园区农业开发公司投资建设。目前,该工程已具备项目开工条件。

在听取相关情况汇报后,潘学元要求,要加快项目供地、加快规划调整、加快管网铺设方案设计,力促项目尽早开工;要切实做好与上级主管部门的对接,加快项目及能源规划的审批、指标的落实。项目建设单位要科学统筹,全力推进相关子项目的建设进度。城南新区及相关部门要做好跟踪服务,切实解决项目推进过程中遇到的困难和矛盾,确保项目早开工、早建设、早收益。



新港漫水闸位于高邮湖新民滩河港处,是淮河水道高邮湖控制线 7 座控制建筑物之一。为进一步提升新港漫水闸蓄排功能,增强闸站安全性,今年市水利局按照上级主管部门相关要求,对旧闸进行拆除改建。目前,工程已全部完工并通过验收。图为新建成的新港闸(左)与前年改造完成的毛港闸一起,成为淮河入江水道上一道靓丽风景线。

王林山 朱仁权 摄影报道

市人大调研《道路交通安全法》执法情况

本报讯（记者 管玮玮）5 日下午,市人大常委会主任张秋红、副主任杨向东率市人大常委会委员调研组,对我市《道路交通安全法》贯彻实施情况进行执法检查。

调研组一行先后来到位于城南新区的市道路交通事故处理调解服务中心、设立于秦邮实小的交通安全情景教育基地和市公安局交警大队,通过察看事故处理调解流程操作,了解交通指挥中心日常运行,查阅相关资料、听取情况汇报等形式,深入调研《道路交通安全法》贯彻实施情况。

张秋红对我市贯彻实施《道路交通安全法》取得的成绩给予充分肯定,并希望相关部门要进一步强化贯彻落实《道路交通安全法》正反两方面案例宣传教育,增强群众道路交通安全意识;要不断完善道路交通出行基础设施,进一步改善道路安全通行环境;要严格执法,加大安全监管力度,对违法违规车辆进行严肃处理,营造良好的道路交通秩序,为保障人民生命财产安全作贡献。

市领导实地认河巡河

本报讯（记者 翟甜甜 赵妍东方）5 日上午,市领导赵广华、王薇分别率相关部门负责人、相关河道河长助理及河道警长等前往各自管辖的河道认河巡河,推进河长制工作。

当日上午,市委常委、常务副市长赵广华率市水利局、市委农工办等相关部门负责人等前往头闸干渠和南关干渠认河,对河道及周边环境进行全面了解。在南关干渠卸甲镇段,赵广华详细了解了河道基本情况、水质状况、河道保洁、圩堤工程以及近远期整治规划等,他要求有关乡镇部门将存在的问题尽快整理成册,并提出处理方案,真正做到“一河一策”;对于干渠两岸的违章搭建物,要逐步查处拆除,确保做到不再增加一砖一瓦。

当天,副市长王薇率市水利、公安、教育等相关部门负责人等,前往我市最南部骨干引排河道盐邵河,以及省 727 骨干河道小径沟和张叶沟等河道现场认河巡河,详细了解三条河道在推进河长制过程中遇到的问题和困难。她要求相关部门,要尽快将问题梳理出来,从源头上解决困难和问题,加快推进河长制步伐,完善水环境治理体系,维护河湖健康生命。

从“扶贫茶”说精准扶贫

□ 殷朝刚

说起全国人大代表、江苏万顺机电集团有限公司董事长周善红,人们就会想起“扶贫茶”。

2014 年,万顺集团与福建省级贫困村——寿宁县下党乡下党村结对帮扶。周善红发现,下党村山清水秀,空气清新湿润,非常适宜茶叶生长。于是,他提出了“种植先行、项目引领、商贸推进、强村富民”的发展思路,并投入扶贫资金为下党村建成“爱心茶园”。至 2016 年底,下党村村集体农业合作社已盈利 24 万元,全村人均纯收入增加到 1 万元。

种植“扶贫茶”给贫困村的群众带来了希望,让精准扶贫收到了成效。如果下党村不因地制宜种“扶贫茶”,脱贫效果也许就是另一种情景了。

当前,全市上下正在进行扶贫、脱贫攻坚。“扶贫茶”的故事给我们扶贫工作带来许多启示。

要让“弱鸟”先飞,飞得快、飞得高,必须探索出一条因地制宜的发展路子。在扶贫过程中,只有开对“药方子”,才能拔掉“穷根子”。“精准扶贫”不能说在嘴上,停留在文字上,要

因户施策、因人施策,不能一个扶贫方案管所有,要号准“贫脉”,找准出路,“滴灌”要“滴”在致贫的根子上。既要扶贫,又要扶志、扶智,让他们摆脱物质的贫困和精神的贫瘠。

“精准扶贫”要一把钥匙开一把锁,力求差别化、特色化。宜种茶种茶、宜种花种花、宜养殖搞养殖等,切不可好大喜功,脱离实际。要与群众一起算账,在切断“贫根”上做文章,彻底走出“年年扶年年贫”或“扶了就脱贫、放手又返贫”的窘境。

天下大事,必作于细;扶贫脱贫,成于精准。惟有精准施策,扶贫工作方能事半功倍。

今日评说

今日总值班 唐以军
责编 郭兴荣 版式 张增强