

## 更多通用航空产业项目向新沂集聚

本报讯(记者 曹平)7月31日,我市与美国比利科技有限公司就美国欧安通用飞机制造项目签署战略合作协议,市领导高山、陈堂清、杨远朝、孙云云、比利科技有限公司总经理郭宗政出席仪式。

市委书记高山说,新沂交通区位优势得天独厚,形成了“公、铁、水、空”联动的立体化交通网络。其中,临空产业作为“枢纽经济”的重要组成部分,发展前景广阔,空间巨大。2016年,新沂通用机场的获批建设,为临空产业发展奠定了坚实基础。新沂围绕打造“淮海通航产业引擎、新兴航空消费示范基地”定位,同步启动新沂航空产业园规划编制工作,加快推进以航空制造、航空消费、航空物流为主体的10平方公里综合性通用航空产业园建设,着力构建集高端通用航空领域项目的重要平台载体。此次签约的欧安通用飞机制造项目,以生产四座小型通用飞机为主,产品主要用于旅游观光、小型货运以及飞行员训练等领域,十分契合我市通用航空产业发展需求。项目的签约,标志着我市通用航空产业发展迈出了关键一步,不仅对打造航空特色小镇起到强大的推动作用,也将吸引更多通用航空产业项目向新沂集聚,助力新沂打造区域乃至全国有影响力的通用航空生产和消费服务基地。我市将认真履行签订的战略合作协议,以开展“服务企业服务项目集中攻坚行动”为契机,大力推行全程代办制,全力以赴保障支持欧安通用飞机制造项目建设,力促项目早开工、早投产。同时,我们也衷心希望比利科技有限公司,以此次签约为新的起点,进一步深化双方合作层次,拓宽合作领域,共创美好明天。

郭宗政说,新沂的交通区位优势非常优越,非常适合项目发展。比利科技有限公司希望以此战略合作协议签订为契机,进一步拓展与新沂在飞行员培训、航空旅游等方面的合作,在新沂打造飞机制造、飞行员培训学校及飞机旅游俱乐部为一体的通航产业,为新沂经济社会转型发展作出积极贡献。

仪式上,市委常委、常务副市长杨远朝代表新沂市政府与比利科技有限公司签署战略合作协议。

## 市领导走访慰问驻新部队官兵

本报讯(记者 洪亮)7月31日,市领导陈堂清、张长征、郑彦芳带着慰问品和百万新沂人民的深情厚谊先后来到驻新合成160旅、驻新73071部队,向部队官兵表达节日的祝贺。

每到一处,陈堂清都与部队首长亲切交谈,畅谈军民鱼水情谊。他指出,今年以来,新沂在经济上压力加大的情况下,仍取得了良好的发展态势。新沂的发展,离不开驻新部队全体官兵的关心与支持,新沂人民将继续发扬军民、民拥军的光荣传统,为部队现代化建设提供支持和保障,共同谱写军民共建、融合发展新篇章。

驻新部队首长对新沂近年来经济社会发展给予高度评价,并表示,驻新部队将继续支持地方建设,再谱军民共建新篇章,让地方党委、政府和人民群众满意。

## “大院大所看新沂”暨校地校企对接活动举行

本报讯(记者 王莹莹 实习生 刘凌晨)7月31日,“大院大所看新沂”暨校地校企对接活动启动仪式举行,中国科学院郑裕国院士、中国科学院陈军院士受邀参加对接并作专题讲座。市领导张民、金山江出席活动。

近年来,随着“钟吾英才”计划的深入实施,新沂的创新要素正在加速集聚。全市目前已引进国家“两院”院士5人、国家“千人计划”专家13人;建成省级工程技术研究中心21家、企业院士工作站5家;国家和省级博士后工作站16家;成为苏北地区单位面积拥有创新平台数量最多、质量最高的地区。

市委常委、组织部部长、统战部部长张民主持仪式,副部长、科技镇长团团长金山江就新沂科技人才政策作了推介,5个人才项目进行集中签约。

## 新沂策五：强化科技创新 引领经济腾飞

本报记者 曹平



7月30日,“创业江苏”科技创业大赛新材料行业赛在新沂举行。全省13个地级市选送的46个优秀项目汇聚新沂,在这里展开角逐。

市委副书记、市长陈堂清说,在科技创新的带动下,新材料产业创新创业的要素在新沂加快集聚,形成了智能卡基材料、建筑材料、高分子硅材料为特色的产业集群,涌现了华信塑业、盾牛山防水材料、康程新材料等一批龙头企业。此次通过承办新材料行业赛,新材料产业的创新要素、创业人才将再一次在新沂集聚,进一步推动我市新材料产业加快发展。

7月31日,我市启动“大院大所看新沂”暨校地校企对接活动。活动中,来自中国科学院、中国科学院、哈尔滨工业大学等高等院校的30余名专家学者深入企业调研对接。

市委常委、组织部部长张民说:“希望各位专家学者将先进的理念、知识、研究成果与新沂实际相结合,深入开展产学研对接活动,为新沂产业把脉定向、注入活力。希望各位企业家能充分发挥创新主体作用,积极与各位专家学者结缘,促进技术与产业产品有效融合。”

一场场科技创新赛事,一次次校企互动对接,让新沂处处涌动创新创新的热潮,处处展现蓬勃发展的新貌。

在35次市委常委会上,市委书记高山专题听取了科技创新工作开展情况,并强调,要正视我市科技创新存在的短板和差距,继续加大科技投入,建立创新研发平台,加强政府引导,增强企业创新意识,让科技创新的氛围更加浓厚。

在经济发展新常态的背景下,要保持经济的持续增长,必须把科技放

在突出位置。而要实现经济提质增效升级,从根本上说更靠科技创新。对新沂而言,无论是改造提升传统产业,还是大力发展新兴产业,都离不开科技创新的支撑。所以,我们必须进一步解放思想,锐意进取,把科技创新落到实处,推动经济提质增效。

**激发企业自主创新动力**  
企业既是市场的主体,也是技术创新的主体。创新能力决定企业的生存和发展,只有不断创新,企业才能在竞争激烈的市场上抓住机遇,赢得先机,占据优势。

近两年来,我市部分企业通过创新驱动,转型升级,在产业高端和高端产业领域走出了一条创新驱动、加快发展新路。

斯克拉克姆集团依托高校院所,注重引进和培养创新型人才,搭建了一个独具特色的平台——纺织行业领军人才创业、创新、创优的“三创”载体,成功转化的成果有年产5.6万吨一步法异氰酸酯复合丝和年产8万吨的超仿棉生产。

融汇汇英科技有限公司强化与知名高校、科研院所的“产学研”对接合作,技术力量雄厚,目前研究中心拥有发明专利5项,实用新型专利8项,成功转化的成果有年产2000吨高纯超细碳酸钙。

不止是斯克拉克姆、融汇汇英,在新沂,像新沂化工、华信新材料等一批企业,通过技术创新和转型升级,找到了企业在激烈的市场竞争中的跨越路径,实现了产业与产品质量双升。

在这些大型企业充分享受了创新带来的“红利”的同时,我们也看到,从全市的企业角度来看,创新能力低仍然是影响企业发展壮大主体的一个根本因素。

对中小型企业来说,科技创新易行难,难在哪里?市科技局局长毛善昌回答:难在作为科技创新主体的企业认识水平不一,主动性不强,舍不得投入。

记者在走访调研中发现,企业作为科技创新的主体,但在研发投入方

面,企业普遍存在不敢投、不愿投、不会投的现象。

有些企业对创新意识不强,不愿投。一些企业老板受个人素质水平不高的限制,他们不能站在市场前沿,政策前沿,没有危机意识,不能预判市场发展趋势,提前布局新技术的研发,往往在政策调整后就面临着关停停产等问题。还有的企业满足于现状,从不去考虑对自己生产的产品进一步深加工,只做最初的粗加工,不能使产品的附加值得以进一步提升。

有些企业创新意识不强,不敢投,因为科研成本投入高,回报周期长,企业自身的资金实力不够,于是企业家就宁愿安于现状,“引进一名高级技术人员每年少则几十万,多则上百万,这对于大企业来说可能容易,但对于中小企业来说可能望才兴叹。”一位化工企业老板道出中小企业技术创新的艰辛。

还有一些企业想创新却不知道从何处入手。“我们也想通过技术创新提高产品质量,但我们不知道需要创新的点在哪里,不知道谁能给我们提供技术。”这是一些想创新的中小企业发出的困惑。

针对企业的不愿、不敢、不会,如何激发企业自身的积极性,使企业真正成为技术创新的需求主体,科技研发的投入主体,创新成果的应用主体?

市人才办主任高飞说,这就迫切需要企业家解放思想,作为政府部门,要真正深入到企业中去,按照“地毯式、人盯人、全覆盖”的要求,逐个企业排查创新需求,帮助企业梳理产学研经费投向,筛选行业研发能力强的院校院所,推动产学研精准对接,让企业家拿到科技创新的“钥匙”,使他们下决心在科技创新这条道路上走下去。

**集聚人才释放创新活力**  
人才是科技的主要载体,科技创新根本上要依靠人才。

“我们要牢固树立人才是我市加快发展第一资源的人才观,进一步解放思想,紧紧抓住引进、培养、使用等关键环

节,加大人才培养和引进力度,加快优化留住用好人才的发展环境,不断开创新人才辈出、人尽其才的工作新局面。”高飞说。

在推动经济社会发展进程中,我市高度重视人才工作,始终把人才作为第一战略资源,不断在人才“引、育、用、留”上做文章,为全市经济社会发展提供坚实的人才保障和智力支撑。

加快创新驱动,人才最关键也最紧缺。我市出台了“钟吾英才”计划,计划的实施关键是要用需求。围绕产业发展需求和企业技术人才需求,突出招引高层次人才、青年大学生和高技能人才,进一步细化落实路径,让政策可操作、可落地,彰显政策吸引力。

在求贤若渴的同时,选用人才也要“对症下药”。

我市确定精准化引才,始终瞄准医药健康、绿色化工、新材料等主导产业招才引智,围绕企业技术需求,盯住产业发展战略引,先后举办创新创业大赛、高层次人才家乡行等活动21场次,引进“千人计划”专家等高层次人才8名,急需紧缺人才近200名,争取省市无偿资助资金1500余万元。

目标确定后,如何吸引人才?通过开展活动,提高新沂的人才政策的知晓度。如举办“百家企业高校行”、“新沂高层次人才家乡行”、“新沂籍学子看新沂”等活动,积极对接江苏省欧美同学会、江苏省千人联谊会、寰球人才交流中心等协会组织,对接承办各类规格学术交流活动,以活动推介新沂,招才引智。

坚持以才引才,中介引才,充分挖掘科技镇长团后方的科技人才资源,科技镇长团背靠高校,面向企业,不仅起到了高校、政府、企业三方合作的轴心作用,还能主动打破固有的“校+地”产学研合作思维模式,在很大程度上丰富了科技管理和科技服务的内涵,推动了科技管理的创新。(下转第2版)

责任编辑 薛君



天空之眼看新沂

北京路滨河景观大桥全长1248米,西连北京路,东接黄山路,为城市主干道,桥宽40.1米,双向六车道。从空中望去,北京路滨河景观大桥像一条巨大的白色纽带将新沂主城区和临沂高新区紧紧连在一起,对促进新沂经济、发展、完善城市交通布局起到了重要作用。

本报记者 洪亮/摄