



# 京博控股与天津大学共建院士工作站

控股与天津大学共建院士工作站——王静康院士工作站揭牌成立。中国工程院院士、天津大学教授王静康是新中国工业结晶技术的奠基人之一。近30年来,她持续从事现代工业结晶机理与技术的研发及创新成果的生产力转化。王静康创建了我国第一个工业结晶技术研究推广基地——国家工业结晶技术研究推广中心暨医药结晶工程研究中心,为我国新型结晶技术的持续发展奠定了基础。天津大学作为京博控股长期的合作伙伴,与京博控股先后共建了工业结晶联合实验室、山东省院士工作站,并在王静康院士的指导下,开展了硫酸结晶、盐酸胍分离等重点项目,为京博控股的发展提供了创新驱动动力。京博控股党委书记、董事长马韵升表示,王静康院士工作站的建立,

将进一步提升京博控股的科技研发实力,助力京博“转方式、调结构”、加快新旧动能转换。同时,在科技创新及高层次人才引进方面将起到示范带动作用,京博控股将以院士工作站为新的工作起点,纵向推进实体科研项目转化落地,横向推进技术、人才和成果信息开放共享,为当地经济社会发展及产业集群发展提供创新动力。

将进一步提升京博控股的科技研发实力,助力京博“转方式、调结构”、加快新旧动能转换。同时,在科技创新及高层次人才引进方面将起到示范带动作用,京博控股将以院士工作站为新的工作起点,纵向推进实体科研项目转化落地,横向推进技术、人才和成果信息开放共享,为当地经济社会发展及产业集群发展提供创新动力。

# 《滨州市城乡规划条例》明年施行

## 我市组织召开会议进行辅导培训

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 王鹏飞 报道)12月12日,我市组织召开《滨州市城乡规划条例》学习培训会议,省城乡规划第二督察组组长、省政府派驻滨州市城乡规划督察员李军生、副市长郝吉虎参加活动。

此次学习培训会议围绕《滨州市城乡规划条例》以及相关行政执法知识、加强规划管理等内容进行了辅导培训,共180余人参加培训。据悉,《滨州市城乡规划条例》将于2018年1月1日起施行,该《条例》是我市第一部全面规范各级城乡规划工作的

基础性、综合性地方法规,也是我市总结长期实践经验,深入推进规划体制改革、健全城乡规划管理法制体系的重大成果,该《条例》的出台标志着我市城乡规划工作进入了一个新的阶段,将对提高我市城乡规划工作的水平产生重大而深远的影响。组织此次学习培训会议,旨在抓好《滨州市城乡规划条例》的学习宣传和贯彻落实,让参与城乡规划制定、实施和监督管理的单位及人员充分了解、掌握、运用该《条例》,进一步提高我市城乡规划管理水平,促进全市城乡建设事业健康发展。



滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 韩国泰 报道)12月3日,京博

# 高新区2170亩节水灌溉工程开工

近日,位于高新区小营街道办事处广青路以南、道旭引黄干渠两侧的节水灌溉工程开工。该工程通过道旭干渠引水,采用低压管道的节水灌溉技术,控制灌溉面积2170亩,计划投资300万元,节水灌溉项目惠及崔家村、杠子张、高家村及大孙家4个村庄,更加省水、省力、省时。因为施工人员正在农田安装PVC输水管和出水口。

(滨州日报/滨州网通讯员 张五军 张怡然 摄影)



# 以色列RBL集团执行董事艾蕊来滨访问

滨州日报/滨州网讯(记者 刘青博 通讯员 顾英子 报道)12月12日,市政府经济顾问、以色列RBL集团执行董事艾蕊女士来滨访问。副市长贾善银召集市外侨办、市海洋与渔业局、市农业局及有关企业的负责人与艾蕊女士进行了座谈。

座谈会上,参会人员就纯母本单性虾蟹养殖、抗病毒纳米病毒防控、农业丰产节水抗病等技术的引进与合作与艾蕊女士进行了深入探讨。市海洋与渔业局介绍了与以色列恩佐泰克公司前期合作的情况,并就下一步合作具体目标、计划和措施与艾蕊进行了交流。市农业局就农业节水抗病等议题与艾蕊进行了讨论。

座谈会后,艾蕊参观了市文化馆非物质文化遗产展馆。

据悉,艾蕊是以色列特拉维夫大学市场营销硕士,精通希伯来语、英语和俄语,现为以色列RBL集团执行董事。自2012年被滨州市人民政府聘为经济顾问以来,艾蕊通过亲自率团来访、发送电子邮件、召集国际电话会议等多种方式为滨州介绍合作项目,推荐农业、渔业、环保、新能源等领域的先进技术、管理模式。2013年,艾蕊荣获省政府颁发的“齐鲁友谊奖”,该奖项是省政府为表彰对我省经济社会发展作出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项。

# 滨州工业大数据服务中心正式上线运行

滨州日报/滨州网讯(记者 田政 王健 通讯员 温波 报道)12月12日,滨州工业大数据服务中心上线暨企业上云启动大会举行。副市长曹玉斌参加大会。

滨州工业大数据服务中心是我市在全省率先打造的综合性服务平台,该平台立足于“服务企业,助推工业发展”的功能定位,委托京东云进行项目开发。滨州工业大数据服务中心分为工业大数据服务中心门户、工业企业数据直报系统和滨州工业经济运行适

时监控系统三大模块。“门户”模块重点在产业资讯、信息咨询、市场营销、企业管理、人才培训、企业上云等方面做好服务;“直报系统”模块实现每月或定期收集全市工业企业生产经营情况,掌握翔实的企业经营数据,为领导科学决策提供支撑;“监控系统”模块展示全市工业经济情况,将数据图表化、数字化,利用图形和文字将全市及各县区工业经济运行情况形象展示,随时发现问题,提出预警。

滨州工业大数据服务中心在全

国范围内率先提出“云超市”模式,将各大云服务厂商汇集至平台统一入口,帮助企业根据自身的需求和能力在云超市中快速选择合适的云服务商,降低企业上云成本,同时为企业提供多维度服务,通过及时、全面地收集数据信息资源,为领导科学决策、企业生产经营提供信息资源支持。

为加快我市企业上云步伐,市经济和信息化委员会、市财政局联合印发了《滨州市实行“云服务券”财政补贴助推企业上云实施方案(2017-

2020年)》和《滨州市“云服务券”财政奖补实施细则》,建立了以“云服务券”财政补贴方式推动“企业上云”发展的激励机制。“云服务券”额度以单个企业上云购买、使用云计算资源或服务的费用为基数计算,2018年补贴比例为实际发生费用的30%,补助上限不超过5万元。按照“总额控制、先上后补、先到先补、补完为止”的原则对上云企业进行奖补。财政补贴实行退坡机制,补贴比例每年递减5%。(相关报道见第4版)

# 十一届市政协提案委员会第四次会议召开

滨州日报/滨州网讯(记者 陈卫 通讯员 张若辉 报道)12月12日,十一届市政协提案委员会第四次会议召开。

会议审议了《中国人民政治协商会议第十一届滨州市委员会常务委员会提案工作报告(征求意见稿)》;审议了《2017年度优秀提案(草案)》;审议通过了《中国人民政治协商会议第十一届滨州市委员会第二次会议关于提案征集截止时间的决定》。

会议决定,中国人民政治协商会议第十一届滨州市委员会第二次会议提案征集截止时间为开幕大会后第二天下午6时。

市政协副主席赵建明指出,2017年市政协提案工作取得新突破,会议形式更加灵活,提案办理机制创新发展,启动使用提案动态管理系统,平时提案也从无到有取得实质性突破。2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年,希望大家继续齐心协力把提案工作做好做实。

# 中华慈善总会援助药品滨州发药点启动

## 发药点设在滨州市优抚医院综合楼一楼,符合要求的患者可以进行援助申请

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇 通讯员 李苏 报道)12月12日,中华慈善总会援助药品滨州发药点启动仪式在优抚医院举行。中华慈善总会常务副会长王树峰、市政协副主席吴国瑞出席仪式,并参观了援助药品发药点、慈善病房和滨州市老年人养护中心。

据悉,为帮助解决全国恶性肿瘤患者和重大疾病患者治疗用药问

题,中华慈善总会与世界知名制药企业在我市联合设立了药品援助项目,对符合条件的患者提供减免或免费用药援助。目前,我市援助药品暂时为易瑞沙和爱必妥两种,主要针对肺癌、晚期结肠直肠癌的治疗。经过前期对全市患者发病情况的拉网式核查,确定有49名患者享受免费领取药品救助。截至目前,已经向21人次患者免费发放药品630片,价值约35万

元。本着交通便利、方便患者、规范设立的原则,发药点设在滨州市优抚医院综合楼一楼。发放药品房间配备了防盗门窗、全方位监控和储藏药品的专用保险柜,并制定了《发药员发药守则》、《领药流程》和《领药须知》等制度,公开接受社会监督。同时,精心挑选了两名专业药师担任发药员,负责药品的接收、发放、盘点等

工作,每周二的上午8:00至下午5:30负责发药。

该项目申请本着自觉自愿的原则,有申请意向的患者,可以通过网络搜索中华慈善总会各援助项目的官方网站,从官网告知中确认患者自身各项条件是否符合项目的基本援助要求。符合要求的患者可以进行援助申请,申请材料获得审批通过后,即可获得项目援助资格。

# 杨柳雪镇结合“红色小镇”建设鼓励栽植海棠树



滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 通讯员 牛伟志 报道)日前,记者在滨城区杨柳雪镇镇长深高速沿线绿化示范带看到,该区域已按照前50米栽植花灌木海棠,中间50米栽植国槐,后50米栽植法桐的标准,完成绿化面积2800亩。再加上已完成的90%的县乡级路边绿化任务,全部完成的5个美丽乡村绿化任务,该镇冬春林业生产总体任务已完成4300亩,达到秋冬季完成70%的目标。

杨柳雪镇以全市创建“国家森林城市”为契机,深挖潜力,今冬明确确定造林面积6000亩,主要包括辖区长深高速绿化工程及滨杜路4公里绿化任务,10公里水系绿化任务,按照“见缝插绿”的标准完成5个村庄的绿化任务,并有针对性地培育林下经济示范基地,完成1万亩高标准农田林网建设任务。

为确保林业生产进度和质量,该镇把指挥部分为两组,一组负责迁

占,一组负责绿化,做到随迁随植,压茬进行,全力抢抓时机;坚持因地制宜、适地适树、混交造林、突出特色,在绿化标准、苗木规格质量、栽植标准以及管护等方面,严格按照方案要求做到高起点、高标准、高质量。

杨柳雪镇曾被周恩来总理树为棉区的一面旗帜,今年以来,该镇定位于建设“绿色宜居红色小镇”,科学调整了全镇土地利用总体规划,在造林绿化上深入结合红色教育基地和美丽乡村建设,打造独具特色的绿化示范点。该镇将在渤海21路以东、220国道以北规划完成2平方公里的红色小镇核心区域,在核心区域北部建设园林花园,最大限度汇集北部地区适宜种植的植物品种。

为怀念周总理,杨柳雪镇鼓励各造林主体在高速路、县乡道路两旁栽植周总理生前喜爱的海棠,深入发动群众在房前屋后开展以海棠为主的绿化种植,形成人人关心、人人参与的良好氛围,打造全镇独具历史文化特色的植被景观。该镇镇长曲健说:“让所有的人一到杨柳雪就能看到海棠花开,就能感受到杨柳雪的特色文化;让所有人记住海棠花开的地方、周总理关心的地方就是我们的‘红色小镇’杨柳雪。”

# 滨州力争2020年跻身国家创新型城市行列

(上接第一版)

二是做大做强高新技术产业。创造一切条件培育和引进吸收高精尖企业,将高新技术企业培育纳入全市科学发展综合考核,举全市之力推动高新技术产业发展。充分发挥省级以上开发区尤其是高新区的孵化、加速、聚集、辐射等作用,带动全市科技开发和成果转化,并积极助推高新区加快发展,力争早日升级为国家级高新区。实施高新技术企业培育工程,建立高新技术企业储备库,扩大高新技术企业规模,增强企业发展动力,力争新认定高新技术企业40家以上,培育科技型中小企业100家以上,高新技术产业产值达到2200亿元以上,占规模以上工业产值比重达到29%以上。

三是推进科技与金融多点融合。加强财政资金和金融手段的协同配合,引导社会、企业加大科技投入,推动科技创新产出规模和质量双提升。深化国家知识产权质押融资试点,创新“滨州模式”,制定出台知识产权质押融资风险管控意见,打造运行高效、风险可控的投融资平台,全力支持科技型中小企业发展。用足用好科技型中小企业风险投资基金、天使基金、产业基金,发挥政府科技投入的导向作用,努力打造“基金+资金”双向促进成果转化的驱动模式。

四是实施重大科技创新工程。为进一步汇聚融合高端创新要素,积极推进“政产学研用”深度融合,打造一批技术创新中心、院士工作站、重点实验室等平台载体。为加大传统产业转型升级和战略新兴产业培育

力度,在确保现有重大科技创新项目实施成效的基础上,实施一批五大千亿级产业集群发展急需的关键核心技术,开发一批把握供给侧、适应需求侧的重大战略产品,突破一批制约产业发展的共性关键技术,掌握一批重点领域的核心技术知识产权,形成一批国家技术标准或国际标准,带动五大千亿级产业集群创新发展。

五是深入实施知识产权强市战略。加快滨州知识产权学院建设步伐,打造山东知识产权数字信息中心,通过整合资源、完善机制、规范运行,培育成为立足滨州、服务山东、面向全国的知识产权人才培养高地和知识产权技术型应用型培训基地,为实施知识产权强市战略提供人才保障。在战略性新兴产业、五大千亿级产业集群等领域加快培育一批高价值核心专利,力争万人拥有发明专利达到5件以上,以知识产权的创造、运用和保护工作的突破,支撑服务全市新旧动能转换重大工程。

六是夯实农业科技园区体系。坚持“一区一特色”原则,提升各类农业科技园区的建设水平,培育壮大中裕食品、西王食品、香驰控股、博华农业等龙头企业,努力打造国家现代农业科技循环产业示范基地。整合优势农业资源,积极培育“星创天地”“农科驿站”,加快科技、信息、管理等要素向园区集聚,创建具有示范性的省级农业高新技术产业园区。

七是加快壮大创新人才队伍。发挥科技部门优势,积极配合组织、人社等部门,着力引进高层次人才创新创业人才及团队,推进产业技术创

新体系建设,提升产业整体竞争力。瞄准国家“万人计划”、科技部“创新人才推进计划”和省“泰山学者”工程、“泰山产业领军人才工程”,培养一批在国内外有影响力的本土高层次科技领军人才及其团队。完善科技人才评价激励机制,加大对科技创新创业成果的宣传力度,在全市营造识才爱才敬才育才的社会氛围。

## 围绕五大千亿级产业集群,发挥科技第一生产力作用

记者:党的十九大报告提出,“深化科技体制改革,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化。”我市将如何发挥三个关键主体作用?

孙学森:提升科技创新能力,必须坚持需求导向和产业化方向,引导各类创新要素向企业聚集,构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。具体到我市,就是要紧紧围绕五大千亿级产业集群做文章,积极拓宽产学研合作渠道,打造“科技+”服务载体,加快优质高端资源的引进培育。

一是企业出题点题,发挥主体作用。突出企业在研发投入、技术创新、成果转化上的主体地位,以企业与高校院所联合建设研发机构等方式,共同实施项目,培养企业高级技术人员,将企业培育成为产学研结合的主体。支持愉悦家纺加快推进山东省生态纺织技术创新中心建设,建

设全球首个健康睡眠大数据库,培育融入“一带一路”发展典型。鼓励企业牵头建设产业技术创新战略联盟,实施企业创新创业协同行动。

二是政府牵线搭桥,优化创新环境。近年来,市科技局先后出台了《滨州市产业技术创新战略联盟备案管理办法》《滨州市创新型企业管理办法》《滨州市科技专家库建设与管理办法》等多项政策,并将产学研协同创新纳入《滨州市“十三五”科技创新发展规划》组织实施。下一步,在抓好这些政策落地的同时,变被动为主动,开展“保姆式”服务企业活动,建立部门协同合作、服务无缝对接的主动服务机制,引导企业借势借力借资源借技术,深化产学研合作,实现合作共赢。

三是高校院所参与,打造利益共同体。高校院所的优质高端资源是产学研合作的关键因素。总结西王集团与中科院技术入股、“捆绑”发展的成功经验,探索形成可复制、可推广的科技成果转化、转化新模式,充分激发和释放高校院所参与创新创业新活力,实现科技、产业由“捆绑”到“领跑”的转变。

四是完善政策跟进,全力支持创新发展。进一步加大国家、省、市科技创新政策落实力度。通过示范引领,培植10家典型性初创型企业,鼓励企业运用“互联网+”、大数据等前沿科技,大力发展信息经济,推动智能智慧应用。明确时间表、任务书,出台一批有利于企业创新政策“干货”,完善研发投入加计扣除、固定资产加速折旧等措施,加快推进“滨州制造”向“滨州智造”转变。

# 海洋督察在山东(滨州)

## 公告

按照国务院批准的《海洋督察方案》,国家海洋督察组(第二组)近日进驻山东省开展海洋督察工作。进驻期间(2017年11月20日—12月19日)设立专门电话:0531-

86198090,专门信箱:济南市第1008号邮政信箱,督察组主要受理涉及围填海管理方面的举报,受理举报电话时间为每天8:00—20:00。进驻期间,督察组不接待走访。