

提升服务 示范引领 培育培训 我市构建新型农业经营体系

浙江大学济宁企业 工作站成立

本报济宁12月12日讯(记者 朱雪梅)为放大济宁(杭州)科技产业专题招商洽谈会成效,打造济宁技术转移合作的“1中心+N企业工作站”服务模式,今天,浙江大学济宁企业工作站成立暨合作对接活动举行。市人大常委会副主任张玉华出席活动并致辞。

张玉华在致辞中表示,浙江大学是一所特色鲜明、在海内外有较大影响的综合型、研究型大学,学科门类齐全,建设了一批开放性、国际化的高端学术平台,建立了模式灵活的技术转移体系,为济宁提供了对接高端创新资源的良好机遇。多年来,双方在重点项目建设以及共建平台等方面取得了丰硕的成果。企业工作站这一合作模式将充分调动龙头企业的带动作用,背靠浙江大学创新资源服务产业链条创新,衍生更多的企业工作站,引进浙江大学高科技成果和高层次人才,加强企业创新能力建设,为我市新旧动能转换注入新动力。

活动期间,浙江大学与山东润峰集团有限公司、山东宜居新材料科技有限公司、山东神力索具有限公司等七家企业签订了共建企业工作站协议。活动结束后,浙江大学专家赴企业进行了实地对接考察。

权流转交易中心,全市农村土地流转面积245万亩、占家庭承包经营面积的31.2%。每年定期开展市级农业龙头企业、农民合作社示范社、家庭农场示范场评选,累计评定市级以上重点企业617家、示范社599家。大力培育新型职业农民。以新型经营主体经营管理者为主体,开展新型职业农民培训认定工作。

发展农民合作社,提高农民组织化程度。每年市财政列支专项资金,用于鼓励扶持农民专业合作社的建设和发展。通过开展示范社创建活动,引导促进农民合作社规范发展,2013年以来,我市每年评选认定80家农民合作社示范社。加快建立健全县、乡农民合作社辅导员队伍,每年举办培

训班加强对农民合作社管理人员、辅导员队伍和带头人的培训力度。截止到目前,全市农民合作社达到13116家,其中国家级农民合作社示范社21家,省级339家,市级153家。

兴办家庭农场和种粮大户,促进农业适度规模经营。自2014年我市开展了家庭农场示范场创建活动,以示范引导推动全市家庭农场的健康规范发展。目前,全市发展家庭农场2081家,50亩以上种粮大户4380家,济宁福源蔬菜种植合作社、梁山均如家庭农场等100家获评2017年市级示范社,示范引领全市农业适度规模经营发展。

培育农业产业化龙头企业,引领农业

“新六产”发展。11月28日,市农业局与中国农科院农经所签署农业“新六产”战略研究合作协议,为农业“新六产”提供政策和智力支持。充分发挥龙头企业在农业“新六产”中的带动引领作用,全市新增规模以上农业龙头企业47家,总数达到1026家,其中,市级以上重点龙头企业617家,今年以来实现销售收入849亿元。农业园区是推进农业“新六产”的重要力量,济宁国家农业科技园区“生物技术、农产品精深加工、农机装备制造、优良苗木和现代种业”五大主导产业优势凸显,规划建设的53个重点项目全部完成,顺利通过了第五批国家农业科技园区验收,在全国45个园区中排名第三、山东第一。

基层卫计机构增设 高级专业技术岗位

本报济宁讯(通讯员 郭召利 孔丽 温晖)近日,市人社局联合市编办、市卫计委印发《关于在全市基层卫生计生服务机构增设基层卫生高级专业技术岗位的通知》,在全市乡镇(街道)、社区及以下卫生计生服务机构增设基层卫生高级专业技术岗位,专门用于聘任取得基层卫生高级专业技术职务资格的在编在岗专业技术人员。

此次聘用分为正高级专业技术岗和副高级专业技术岗。原则上每个基层卫生计生服务机构至少分配1个高级专业技术岗位。基层卫生高级专业技术岗位实行聘期管理,签订聘用合同,明确岗位职责,副高级专业技术岗位聘期一般为3至5年,正高级专业技术岗位聘期一般不低于5年。对具有临床类副高级以上卫生专业技术职务资格,基层卫生计生服务机构急需且本人自愿到基层工作的,经市人社局审批,可聘用到基层卫生计生高级专业技术岗位。

基层卫生高级专业技术岗实行各县市区总量控制、动态调整、比例单列,不占常设专业技术高级岗位结构比例。首次基层卫生高级专业技术岗位总量按各县市区基层卫生计生服务机构已聘在编专业技术人员总数的5%设置,其后根据基层卫生计生事业发展及人才队伍情况进行适当调整。



在我国《安全生产法》第一个宣传周期间,任城区航运服务中心人员深入港口、水运企业开展《安全生产法》宣传活动,现场宣讲《安全生产法》和《山东省安全生产条例》,印发1000余份相关宣传资料,营造了遵法、学法、守法、用法的浓厚氛围。■通讯员 陈勇 摄

省食安办督查组 来我市

本报济宁12月12日讯(记者 朱雪梅)12月11日至12日,省农业厅巡视员姜卫良带领省食安办督查组来我市督查食品安全工作。副市长田卫东、任庆虎陪同活动。

督查组采取召开汇报会、现场拆封抽查县市区名单、查阅资料等方式进行。省食安办督查组分两组实地到任城区、邹城市进行农产品养殖、屠宰、食品生产、流通和餐饮等方面的督导检查。督查组对我市食品安全工作给予充分肯定,认为济宁市大力实施食品安全战略,坚持问题导向、标本兼治、三安联动,深入推进“食安济宁”品牌建设,全域推进“双安双创”工作,取得了良好效果。建议进一步细化食品安全党政同责责任落实,加大对食品安全法律法规的宣传,加强食品安全源头管控,加强行政执法,继续发挥好市、县、区食安办的统筹作用。

田卫东出席汇报反馈会时表示,将以此次督查为动力,继续探索创新,真抓实干,扎实推进食品安全各项工作落实,千方百计保障人民群众“舌尖上的安全”。将认真整改存在的问题,做好食品安全监管工作,加大执法力度,健全食品安全监管长效机制,不断提升全市食品安全工作水平和治理能力。

对台经贸合作 对接会召开

本报济宁12月12日讯(记者 张帆)今天下午,我市召开对台经贸合作对接会,就我市对外经贸合作情况及重点合作领域进行推介。中国贸促会台港澳企业服务中心副主任俞鸿波出席,市政协副主席郭洪敏致辞。

郭洪敏在致辞中对台港澳企业服务中心各位领导以及各位台商企业家的到来表示欢迎,并简要介绍了我市经济社会发展基本情况。他说,近年来,中国贸促会准确把握服务政府、服务企业、代言工商的功能定位,充分发挥广泛联系国内外工商界的渠道优势,不断创新贸易投资促进工作,在国家外经外贸的大舞台上成为十分重要角色。我们希望借助中国贸促会和台港澳企业中心的资源和渠道优势,引进更多更好的国内外重大项目,希望中国贸促会推介更多的工商界朋友和企业家来我市共同探讨合作事宜,希望各开发区、有关企业与来访客人对接好、洽谈好,共享机遇,共赢发展。

“青春扶贫暖冬关爱” 活动启动

本报泗水12月12日讯(记者 朱雪梅)为汇聚整合团员青年和社会各界力量,积极助力精准扶贫户脱贫、真脱贫,今天,2017年“青春扶贫 暖冬关爱”集中活动启动仪式在泗水举办。

活动现场,团市委为泗水县400名“牵手关爱行动”结对留守儿童、60名“贫困中小学生健康成长工程”结对青少年、“金晖助老”结对老年人发放棉被1000床;大智教育向留守儿童捐赠200份线上教育VIP卡,共计58万课时,学习用品100套;济宁亚龙书社向泗水县圣水峪镇中心小学捐赠爱心图书室1所;泗水县泗水微公益协会向30名贫困儿童每人捐赠助学金2400元共计7.2万元;济宁润润食品有限公司向贫困户捐赠爱心物资1万元。

自8月初市委部署扶贫攻坚“百日大会战”后,团市委整合各级青年文明号集体、青年企业家、青联委员、青年社会组织的力量,将资源下沉到148个省定贫困村开展多种形式的帮扶活动,为全市脱贫攻坚大局贡献了青春力量。

本次活动的举办意味着2017年“青春扶贫 暖冬关爱”活动正式启动。从现在开始到春节前后,将切实围绕留守儿童、贫困青少年、贫困老年人等困难群体开展多种形式的送温暖活动。



12月12日,“大爱民政 福彩杯”市书画名家邀请展、市民政系统书画摄影作品展在市群众艺术馆开展。此次展览旨在学习贯彻十九大精神,唱响主旋律,弘扬正能量,展现民政干部职工积极向上的精神风貌,营造干事创业的浓厚氛围,开创民政工作新局面。图为书画爱好者正在观看书画摄影作品。■记者 刘建新 摄

勇立潮头扬远帆

——记汶上县人大代表何洪臣



■本报记者 王黎

今年54岁的何洪臣自1982年参加工作以来,奋斗历程曲折而漫长。多年来,他创新思维,开拓创新,如今成长为新风光电子科技股份有限公司董事长,中国电器工业协会电力电子分会副会长,汶上县十八届人民代表大会代表、人大常委会委员。

创新缔造新优势

1993年,何洪臣接受组织委托,接管濒临破产、资产仅有几十万元的汶上无线电厂后,以创新为导向,带领团队开始研发变频器,成为国内最早的变频器研发单位。1996年8月,第一台以IGBT为主功率器件的变频器成功运行。2007年风光牌变频器荣获“中国名牌”。从此在他的带领下,新风光研发创新成果不断涌现。

截至目前,新风光公司拥有130多项国家专利,产品先后获得了4项山东省科技进步奖,5项国家重点新产品称号,1项国家火炬计划,1项国家科学技术发明二等奖,2项科技部中小企业技术创新基金项目,参与了3项国家“863”计划产品研发和1项国家大科学工程装备的研制。

转型赢得主动权

何洪臣始终认准企业只有快速发展,才能赢得市场占领制高点,赢得主动权。2011年与兖矿集团的合作为企业发展奠定了良好的基础。目前,新风光的制动能量吸收装置得到推广应用,重庆、北京、南京、青岛、成都、广州等地铁已批量应用,该装置已占到全国60%以上市场份额。2015年7月该公司在新三板挂牌上市,同时产品实现系列化。变频器、无功补偿装置(SVG)、制动能量吸收装置等三大产品系列,产品市场占有率、利润率等各项指标位于行业前列。多年来新风光公司累计生产各类节能装置144亿kW·h,减少废气排放量达到1900.79万吨,相当于种植了2980公顷的绿树,为国家节能减排、建设资源节约型社会做出了突出贡献。

质量铸就大品牌

一个品牌不仅是产品的标志,更是产品质量、性能、服务等方面的综合体现。何洪臣认为,品牌是一种信赖、一种口碑,品牌会带给企业不可估量的市场竞争优势。

他倾心研究和用户对品牌的依赖度,狠抓产品质量,制定了质量问题追溯制度,形成了严格的质量管理体系。他推出“专家服务,及时解决用户后顾之忧”经营理念,建立了以客户为核心的业务流程体系和资源保障体系。目前,新风光公司通过遍布全国各地的服务网络,缩短了用户等待服务的时间,极大满足了广大客户的服务需求。

依法履职有作为

作为汶上县人大代表,何洪臣情系责任,履职为民,积极倾听呼声。在各次人代会期间,他围绕有关工作报告,提出具有较强针对性和可操作性的建议和议案。这些议案都列入了县委、县政府和有关部门的议事日程,有的采纳到县委县政府文件中,有力促进了地方经济发展。

他十几年如一日,无怨无悔,持续创新,艰苦奋斗,用实干精神带领企业取得了突出的经济效益和社会效益。2016年,新风光公司总资产达到50777.52万元,营业收入达到27619.28万元,增长29.49%;上交税金2291.75万元,增长8.29%,实现利润2120.16万元。

把创新种子播撒在学生心田

——记曲阜市杏坛中学教师陈登民

相,把观察到的理想标本拍摄保留下来,直接展示给学生。经过近一年的尝试,陈登民做出了一套普通显微镜连接数码相机的通用接口,不仅能拍出图像清晰、色彩逼真的显微照片,还能录制高质量的显微视频短片。这项成果在第25届全国青少年科技创新大赛上获得发明类一等奖,并取得了国家专利。

参加完第25届全国科技创新大赛后,陈登民看着笨重的显微镜,又有了新的想法:能不能发明一种携带方便的显微镜,在野外或出差能随身携带?随后,陈登民又经过一年的探索,成功发明了“袖珍式显微镜”,并再次在第26届全国青少年科技创新大赛上获得一等奖,取得国家专利。

不久,求新求变的陈登民又尝试并成功用成本廉价的亚克力生产制作出了“袖珍式显微镜”,使学学生能轻松拥有属于自己的显微镜。同时,他还让学生自己组装显微镜,锻炼动手能力。在第27届全国青少年科技创新大赛上,陈登民发明的“多功能聚焦测量显微镜”,又一次获得大赛一等奖,取得了三

连冠的优异成绩。

引领学生 让科技创新意识成为习惯

陈登民在杏坛中学带领着一支由几十位同学组成的科技活动社团,在科技活动的道路上,探索着不同于其他同学的人生经历。这些同学并没有因为科技创新活动影响了课堂学习,反而因为科学思维与创新习惯的熏陶,视野不断扩展,学习方法得到改进,大大提升了学习效率。2014年至2017年,陈登民辅导的学生共有5位高中生和13位初中生荣获山东省青少年科技创新大赛一等奖。

其中,学生作品“防近视插座”便广受家长的欢迎,因为有了“防近视插座”家长再也不用担心孩子在看电视时离得太近影响视力了。发明人之子魏文涵介绍说:“我们设计两米以内人的时候,‘防近视插座’就会报警,如果有人设定的时间内没有及时离开,它就会通过控制中心把继电器

电源关闭,从而电视关闭,保护儿童视力。”

致力科普 让创新教育惠及更多青少年

陈登民作为山东省科普专家,在近几年的“山东省青少年科普报告百校行”活动中,还积极进行科普讲座近百场,听众达五万多人。

2016年11月,陈登民应邀赴新疆做科普讲座,受到当地师生欢迎。在新疆5天10个学校的科普讲座中,陈登民的讲座会场爆满。许多家长在陪同孩子聆听过陈登民讲座后,纷纷自发的在微信中进行宣传推广,并表示他的讲座不仅向学生传播了科学知识,开阔了科技视野,还增强了学生对科技发明的兴趣。“科普活动对维护民族团结具有重要的意义,虽然在互动时他们的汉语表达不太流畅,但从现场反馈来看我发现他们非常喜欢这样的科普活动,他们对科技领域具有极大的兴趣。”采访时,陈登民感慨地说。

金乡让红色文化 在新时代绽放光彩

本报金乡讯(通讯员 孔凡振)金乡县树立全新的红色文化资源观,深入挖掘红色资源,不断提升红色文化软实力,创新构建县域红色旅游发展新模式,全面擦亮美丽家乡红色底色,着力打造服务发展新优势,开启新时代乡村振兴战略立体画卷。

该县编制《金乡县红色旅游发展规划》和《金乡县红色革命旧址群维修保护规划》,把红色资源开发利用与全县经济、文化、社会、环境保护和招商引资、推进项目建设工作有机结合起来,落实相关优惠政策。整合革命遗址、名人故居、战役遗迹等红色资源22处,构筑“一核、一线、多点”红色文化网络格局,把资源优势转化为产业优势,不断提升发展品位和核心竞争力。同时,依托全国红色旅游经典景区——羊山景区,成立党员干部廉政教育基地。相继新建、改扩建云山镇子村革命烈士纪念馆、鸡黍镇耿楼村鲁西南工委旧址等一批红色教育基地,将红色文化元素融入乡村振兴战略,并向全县多个镇村辐射。在此基础上,积极与周边县市区做好对接,加强与中国红色旅游第20条精品线路的衔接,建设游客服务中心、游客集散中心,建成济徐高速金乡连接线、汶金线等道路,研发“红色金乡”等旅游商品,突出红色旅游项目包装,推进文旅融合,提升红色旅游的辐射带动力和综合影响力。

济宁好人之星

■本报记者 唐修岳

他是一位生物教师,却把课堂设在了大千世界;他践行创新教育,把科技创新的种子播撒在每个学生的心田。他就是曲阜市杏坛中学的教师陈登民,拥有山东省青少年科普专家团科普专家、全国十佳优秀科技辅导员、山东省十大杰出科技教师、2017山东省最美教师和山东省优秀科技辅导员等十余个重量级头衔。

潜心钻研 在实践中创造专利奇迹

因为教学需要,陈登民经常指导学生用显微镜下观察细胞,但效率非常低。陈登民尝试利用普通的数码相机进行显微照