

## 红窑镇召开党员代表大会

**本报讯** 1月3日上午,红窑镇召开党员代表大会,县委常委、组织部部长胡春雷出席会议并讲话。会议指出,此次大会是一次承前启后、继往开来的大会,是红窑镇政治、经济和社会生活中的一件大事。

会议要求,新一届的领导班子要增强责任感和使命感,以开拓创新的精神、求真务实的作风、清正廉洁的形象,团结带领全镇人民加快发展新局面;突出重点,大干当前,全力以赴地投入到党建的各项工作中,紧紧围绕县委的工作中心,重点重抓,快速推进,明确各项重点项目,调动广大党员群众的工作积极性,推动全镇高质量发展;团结协

作,相互配合,增强领导班子的凝聚力,以事业为重,强化协调和沟通,营造同舟共济、干事创业的良好氛围,树立全局观念,不做局外人,取长补短,同心协力,要严于律己,清正廉洁,树好党员干部新形象,自觉加强党性锻炼,强化政治意识,做到不忘初心、牢记使命,始终保持共产党员的本色。

会上,镇党委书记吉海作了题为《扬帆起航新征程 勇立潮头谱新篇》为建设高质量发展水平小康的新红窑镇而努力奋斗》的工作报告。会议还通报了乡镇布局优化工作情况和县委关于第一届乡镇党委和纪委组成人员的批复文件,审议通过了党委工作报告。(李梦琪)

## 三位企业家到保滩中心小学送温暖

**本报讯** 1月4日下午,我县青年志愿者协会携手三位爱心企业家来到保滩中心小学开展爱心捐赠送温暖活动。

太仓琪威金属制品有限公司总经理王叶超、太仓鹏诚金属制品有限公司总经理邓鹏、太仓固德防松螺丝有限公司总经理韩丰合计向保滩中心小学捐赠5万元人民币。

活动现场,爱心人士向该校20名家庭经济困难学生捐助了棉衣、鞋子、围巾、手套等物品,并设

立了“琪威奖学金”。涟水味蕾时尚手感烘焙店负责人李红春女士为孩子们准备了许多学习用品。

“在苏南打拼多年,虽人在外地,但一直心系家乡,关心家乡的教育事业,关心家乡的孩子们。”活动现场,王叶超先生动情地说。三位爱心人士一致表示,他们将会持续履行社会责任,关心家乡发展,力争为涟水的教育事业做出更多的贡献;希望孩子们在学习上不断进步,将来成为国家栋梁之材,回报社会。(左达超)

## 张家港爱心人士来涟送温暖

**本报讯** 1月1日上午,张家港市普贤公益协会陈建华、张明两位副会长,驱车五百余里来到红窑镇,为孙信国、孙美龙两位生活困难的“两参”退伍军人和敬老院的24位五保老人,送上精美的保暖内衣和厚厚的棉袜。他们的爱心之举,受到老人们的高度赞扬。

张家港市普贤公益协会是张家港近百个社会公益团体之一,该协会有成员250多人。陈建华老家是涟水县大东镇大东居委会人,近年来,他倾心公益、情系涟水,尽心尽力为家乡困难优抚对象、现役军人家庭、重大疾病家庭和五保老人做好事、办实事、送温暖。2012年以来,他先后6次带领协会会员走进东

胡集、大东、黄营等10多个乡镇敬老院和困难群体家中,开展送温暖献爱心活动,累计捐助爱心款物60多万元,其中,为10多个困难优抚对象、现役军人家庭及患有白血病、尿毒症、肝癌等重大疾病家庭,捐助爱心款物近10万元。

2018年重阳节,该协会成员在陈建华的带领下,在大东镇敬老院,现场为在院五保老人和镇上80岁以上的生活困难老人发放了大米、食用油及糖果、糕点等物品。陈建华说,今年春节前,他们还将继续组织爱心团队来涟水,为15名生活困难的优抚对象及现役军人家庭送上冬日的温暖。(严忠诚 濮加伟)

# 李淼:从涟水走出的青年科学家

本报记者 朱惠莉



李淼是中国引力波计划的发起人,是中国最顶尖的物理学家。他是国家基金委杰出青年基金获得者、中国科学院“百人计划”入选者、新世纪百千万工程入选者。

1962年,李淼出生于我县涟城镇,2013年加盟中山大学,现为中山大学天文与空间科学研究院院长。他研究量子场论、超弦理论以及宇宙学,在超弦理论中的研究有一定的国际影响,特别是在二维刘维尔理论、D膜以及黑洞的量子物理等方面;最近致力于研究超弦中的黑洞物理、超弦宇宙学以及暗能量。获南方人物周刊2011年魅力人物奖。著有《超弦史话》《越弱越暗越美丽》《〈三体〉中的物理学》等。

李淼16岁就作为涟水的高考状元进入北京大学天体物理专业,毕业后,李淼又考入中国科技大学攻读理学硕士学位。1990年,在哥本哈根大学波尔研究生获得博士学位,1996年,前往芝加哥大学做资深博士后,1985年,前往意大利国际理论物理中心参加暑期学习,1992年,在美国布朗大学任研究助理教授,1999年回国,任中国科学院理论物理研究所研究员、博士生导师。

在北京家中的抽屉里,李淼珍藏着一份有着历史意义的泛黄文件,那是中国科学院理论物理研究所招聘研究员的协议书。正是这张协议书,在1999年让李淼作为中科院

“百人计划”的入选者回到国内,进一步拓展科研之路。

潜心科研的20多年间,李淼在国际学术刊物上共发表了150余篇学术论文,引用总数达6500余次,内容涉及天体、宇宙学、黑洞、引力、弦理论、M理论等多个关于宇宙的“终极”问题。为国际科学家推崇,被尊称为“中国少有的青年科学家”。

2004年,他发表的论文《一个全息暗能量的量模型》,提出以全息暗能量模型来解释宇宙加速膨胀的现象,这也是全球第一个可以用来拟合实验数据的全息原理暗能量模型。李淼说,这是他写的最好的一篇研究文章,“因为它,全世界同

行都知道了我。”

有人评价,在弦论领域,李淼是中国最有发言权的科学家。

当国际学术界弦理论刚刚兴起时,李淼是中国最早投入这一研究领域的青年学者之一。2016年1月12日,李淼在最新发表的《宇宙是一场游戏》中阐述了他的宇宙观。因为人类能够理解宇宙,因此宇宙也就能理解宇宙。如果人和宇宙的存在有意义,这也是宇宙与人的唯一意义。

2013年9月,李淼从北京南下,组建中山大学天文和空间科学研究院,并任院长,开启了李淼的第二个职业生涯。“角色改变蛮大的,不自由了。”李淼不遗余力地帮助每个学生

在学术圈找到自己的位置,他的十多个学生最后都留在学术界。在学生眼里,“李淼老师很外向,但对严肃的事情很严肃。他一直强调的学术标准是提高做研究的品位,集中精力在重要独特的研究上,而不是跟风发很多容易发的文章”。在中山大学,李淼开设的《人与宇宙的物理学》《高能物理和粒子物理》等课程广受好评,中大学生称他为“中大都敏俊XI”。还有学生写道:“三水叔叔(对李淼的昵称)的笑容绝对够得上暖男的标准,让人如沐春风。”

李淼坚持做科普已有十多年,他说,“做科普有点误打误撞”。1999年回国之初,李淼把一些科研心得发在网上。不久,一位同事建立了名为“超弦论坛”的BBS论坛。“最早是想从研究的角度,在BBS上和同行沟通,于是开始写弦论。”李淼将历史、科学和适度的八卦生动结合,从2001年开始写了一系列“弦论小史”。2005年,这些“小史”被结集成《超弦史话》出版。随后,《新发现》杂志约他开科普专栏,至今已有十年。2015年,李淼入选由中国科协评出的“十大科学传播人”。



图片新闻

进入冬季,县水利局定期组织专业保洁人员进行水面杂物清理打捞,确保城区水面清洁。图为专业保洁人员在涟河水面清理作业。(嵇永新 摄)

## 县交通运输局党员干部上廉政党课

**本报讯** 1月2日,县交通运输局召开党委扩大会议,专题学习县纪委《关于四起违反中央八项规定精神典型案例的通报》的通知,局里为党员干部上了一堂警示教育主题党课,通过剖析“通报”中的典型案例,深刻阐释廉洁从政的重要性,教育警示全局党员干部在新的一年里引以为戒,廉洁自律,切实筑牢廉政防线。

该局要求,全县交通运输系统党员干部结合工作实际,认真剖析“通报”中的违纪人员思想防线失守导致腐败的主客观原因,吸取深刻教训;作为党员干部和公职人员,严格按照法律法规要求履职尽责,为建设交通强县多作贡献。

该局要求,局党委一班人以身作则,率先垂范,认真履行全面从严治党主体责任,着力营风清气正的良好政治生态。各级党组织和部门单位领导班子成员是交通干事创业的中坚力量,做到“三个谨小慎微”,即在党的纪律面前谨小慎微,时刻绷紧纪律规矩这根弦;对手中职权谨小慎微,既要“用对权”也要“用好权”;对教育管理下属工作人员谨小慎微,切实把带好队伍作为一项重要

职责。交通系统党员干部和职工既是党的政策和基层治理的践行者,又是党风廉政工作的监督员,对履行职责的“底线”和“红线”认识清醒,严格规范和遵守工程建设、项目招投标、竣工验收和“三公经费”管理方面的廉洁纪律,时刻警醒,自尊自重,争做“有德有为”的交通人。(刘岳文)

## 公 示

优抗力食品科技(江苏)有限公司工程已经竣工,拟于近日验收,现就农民工工资发放和工程质量等情况公示如下:

- 1.建设单位已按合同向施工单位按时足额支付工程款。
- 2.总承包单位已按合同向专业承包或劳务分包企业按时足额支付工程款或劳务工资。
- 3.本工程无农民工工资拖欠现象。
- 4.该工程经建设、监理、施工、设计等单位验收合格。
- 5.该工程相关配套市政、绿化、燃气等经预验收合格。

如有不同意见或与公示内容不符的,请自公示之日起15日内,与涟水县清理拖欠工程款和农民工工资领导小组办公室及涟水县建筑工程质量监督站联系。

联系人及联系电话:  
徐汉星(县建工局)  
0517-82380176  
徐天虎(县质监站)  
0517-82380156

优抗力食品科技(江苏)有限公司  
涟 水 县 建 筑 工 程 管 理 局  
涟 水 县 建 筑 工 程 质 量 监 督 站  
2019年1月8日

## 关于商品房交易安全的注意事项

广大购房户:

为了维护您的合法权益,特提醒您您在购房时需了解开发企业是否取得住建部门商品房预售许可证,另在购房时需注意事项:

- 1.在取得预售许可证的情况下,须与开发商签订正式购房合同

并在网上备案,私下交易等视为无效合同,不受法律保护。

- 2.在未取得预售许可证的情况下,开发商不得私自收房屋预收金及房款。

涟水县住房和城乡建设局  
2018年11月23日

## 涟水县第四次全国经济普查登记公告

根据《全国经济普查条例》、《国务院关于开展第四次全国经济普查的通知》(国发〔2017〕53号)、《省政府关于我省做好第四次全国经济普查工作的通知》(苏政发〔2018〕17号)和《市政府关于我市做好第四次全国经济普查工作的通知》(淮政发〔2018〕63号)、《县政府关于我县做好第四次全国经济普查工作的通知》(涟政发〔2018〕95号)的规定和要求,我县第四次全国经济普查登记工作于2019年1月1日全面启动。现就有关事项公告如下:

一、经济普查对象为我县境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户,其中法人单位、产业活动单位全面调查,个体经营户抽样调查。普查内容包括普查对象的基本情况、组织结构、人员工资、生产能力、财务状况、生产经营和服务活动、能源消费、研发活动、信息化建设和电子商务交易情况等。普查标准时点为2018年12月31日,普查时期资料为2018年年度资料。普查正式登记工作于2019年1~4月进行,届时将有佩戴普查员证或

普查指导员证的普查人员上门进行登记。

二、经济普查对象有义务及时提供与经济普查有关的资料、接受经济普查机构和普查人员依法进行的普查登记,不得虚报、瞒报、拒报和迟报经济普查数据。请普查对象准备好相关证照和与经济普查有关的会计、统计及业务核算等原始资料,积极配合普查员准确、完整采集相关信息。对拒绝或者妨碍普查机构、普查人员依法开展工作的,或拒报、虚报、瞒报、漏报普查资料的,将依法予以处罚,情节严重

的将通过“信用中国”网站和国家企业信用信息公示系统向社会公示并实施联合惩戒。

三、普查机构及普查人员对在普查中所知悉的调查单位信息将严格保密,相关信息仅用于普查目的,不作为相关部门和单位实施处罚的依据。如有违反以上法律法规或损害普查对象利益情况,请向县第四次全国经济普查领导小组办公室举报。

举报电话:0517—80896965  
0517—80896961  
涟水县第四次全国经济普查领导小组办公室  
2019年1月1日