

共青团中央“向上向善好青年”候选名单公布

朱婷、王占旗榜上有名

本报讯(记者 窦娜)记者昨日从团市委获悉,经过严格的集中审核和筛选,我市郸城县青年朱婷和西华县青年王占旗入围“全国向上向善好青年”推选活动候选名单。

朱婷,中国女子排球运动员,2012年亚青赛获得最有价值球员(MVP)称号;2013年女排世青赛荣获最佳得分、最佳扣球以及最有价值球员(MVP)三项大奖;2014年世界女排锦标赛获最佳得分和最佳主攻单项奖;2015年亚洲女排锦标赛,中国队获得冠军,主攻朱婷赛后获得组委会颁发最佳攻手以及 MVP

奖;2015年女排世界杯,获得 MVP 称号;2016年里约奥运会女排比赛,中国队夺冠,朱婷获得 MVP 与最佳主攻称号。

王占旗,在杭州从事出租车行业。自工作以来,王占旗以雷锋为榜样,处处严格要求自己,用真诚和爱心感动了无数乘客,多次被行业评为先进个人。2016年12月14日,一对中年夫妇把包落在了王占旗的出租车上,里面有黄金首饰、现金和证件等,王占旗不为所动,立即拨打110报警。后在警察的帮助下,包物归还主。

“此次入围的候选人共有342名,他们来自各个行业。经过网络投票和专家评审,全国最终评选出爱岗敬业、创新创业、诚实守信、崇义友善、孝老爱亲等5类共计100名‘全国向上向善好青年’。”团市委相关负责人介绍,朱婷和王占旗分别入围“全国向上向善好青年”之爱岗敬业好青年推选和诚实守信好青年推选。“目前该活动已进入网络投票阶段,广大市民可关注共青团中央官方微信平台或‘青春周口’微信公众平台为我市的优秀青年投出宝贵的一票(朱婷编号:2513 王占旗编号:2524)。”该负责人说。

据介绍,“全国向上向善好青年”推选活动由共青团中央主办,旨在深入贯彻落实习近平总书记关于青少年培育和践行社会主义核心价值观的系列重要论述和要求,充分发挥青年典型的示范引领作用,面向各行各业和基层一线,寻找、发现、推选一批模范践行社会主义核心价值观、带头传播正能量的“向上向善好青年”,通过学习讨论、主题宣传、交流分享和实践活动,带动广大青少年奋发向上、崇德向善,推动全社会形成践行社会主义核心价值观的良好局面。

去年全市消协受理投诉 6126 起

为消费者挽回经济损失 196 万元

本报讯(记者 窦娜)记者昨日获悉,2016年全市各级消协组织共受理消费者投诉6126起,处理6016起,为消费者挽回直接经济损失196万元,进一步树立了为政府分忧、为百姓解难的“民心工程”形象,赢得了社会各界的赞誉,为周口经济的发展和稳定作出了应有的贡献。

2016年,全市各级消协组织紧紧围绕“新消费、我做主”年主题,以保护消费者合法权益为宗旨,以促进经济发展和消费者进步为目标,以消费领域的重点、难点、热点为切入点,围绕具有社会性、群体性、广泛性的问题,精心谋划、认真组织、大力推动、创造性地开展一系列消费维权活动,取得了良好的社会效果。多渠道受理消费者投诉,市消协开通8385315热线电话,热情为消费者服务;强化消费调解,全市各级消协组织坚持全心全意为消费者服务为宗旨,始终把解决消费者和经营者纠纷放在首位。认真履行消协职能,切实做好社会监督,根据中消协和省消协有关文件精神,市消协精心组织、合理安排,对“格式合同”进行征集与点评,内容涉及通信、邮电、房地产等行业,对征集到的“格式合同”,市消协及时组织

专家和学者进行点评,并在《周口日报》上进行刊登;在全市范围内开展金融和保险行业问卷调查评议活动,涉及8家金融行业、6家保险行业,有力地促进了我市公用企业进一步提高服务质量的自觉性,此举得到了省消协的高度评价,并在全省消协系统内进行经验转发;先后对全市销售的瓶装啤酒品牌随机取样,经专业机构检测,开展质量比较试验活动;针对一些具有苗头性和普遍性侵害消费者合法权益的现象,进行揭露、预警防范和初期防范,去年以来市消协发布涉及农资、食品、手机、美容、化妆品、旅游、电信诈骗、网络购物等方面的消费警示60多条。

12333 去年受理咨询 26050 人次

社会保障卡成咨询热点

本报讯(记者 马月红)记者昨日从市人力资源和社会保障局获悉,去年,我市12333人社咨询热线受理市民各类咨询26050人次,咨询主要集中在社保卡、养老保险、医疗保险等方面。

市人社局政务中心相关负责人表示:“去年,12333共受理市民各类咨询26050人次,不少市民选择拨打该热线电话咨询在生活中遇到的社保方面的问题。”春节期间,12333受理的咨询主要集中在农民工工资、大学生报到和档案寄存、社保卡、医保等方面。

“在众多咨询热线中,‘12333’是专门的人力资源和社会保障咨询服务专用号码。市民如果遇到有人力资

源社会保障法律、法规、政策等问题时,市民可拨打该电话进行咨询。”该负责人介绍,我市的12333咨询热线自2009年开通以来,为社会公众提供了政策咨询、社会保险信息查询、投诉举报以及就业信息发布等公共服务。

该负责人提醒,如果您想咨询各项人力资源社会保障法律、法规、政策,咨询了解就业、社会保险等各项人力资源社会保障的办理流程;查询养老保险个人账户、医疗保险个人账户、社会保险费征缴信息和基本养老金的信息等可以直接拨打12333热线进行咨询。



垃圾占道



线杆“骨折”



如此停车

项城市任营路祥和家园小区门口道路长期堆放着生活垃圾。吴继峰 摄

项城市任营路祥和家园小区门口的线杆折断,被人用铁丝缠绕。吴继峰 摄

昨日,在周口大道建业小区东侧人行道上赫然横着一辆黑色轿车,来往路人不得不绕道而行,而慢车道上还空着许多车位。 记者 沈湛 摄



闫晓宇:叩开世界顶级新能源研究大门

记者 梁照曾

能源是国家命脉,探索新能源发展是世界各国共同探索的一项课题。当前,新能源不再仅仅注重单一的资源性开发,更涉及可持续性、生态保护、资源节约等课题,并上升到国家战略层面。33岁的周口籍青年闫晓宇,靠智慧叩开世界顶级新能源研究大门,开展新能源课题研究。目前,作为英国埃克塞特大学副教授,他已经将研究课题引入国内,和国内多所大学合作。他的最大心愿是为祖国能源的可持续开发与利用贡献一份力量。

中英光伏研究落户四川

近日,由英国埃克塞特大学、四川大学牵头合作的中英政府国际科技创新合作重点专项项目——“村镇居民嵌入式光伏建筑一体化系统合作研究”在四川启动,以民居建筑嵌入光伏原件为载体开展光伏发电研究、应用、推广。

闫晓宇是该项目的带头人之一。“2016年,全国有近400个相关研究项目的申请,最后科技部只批准15个,我们的项目是其中之一。”闫晓宇谈起这次中英政府间的新能源课题研究,显得异常兴奋。作为在世界顶级能源研究领域的年轻学者,他的家国情怀很浓,利用所学为祖国做点事情,一直是这位旅英学者的心愿。

记者见到闫晓宇,是在他新年回家探亲间隙。他的爽朗、开朗、睿智给记者留下深刻的印象。如果走在周口的大街上,如此阳光的大男孩,让你很难想象,他是一位在世界顶级学府授课的教授。

机缘巧合走入新能源领域

闫晓宇的老家在淮阳县黄集乡,父母在周口工作。他出生在周口,并在周口长大。“我是一个调皮的孩子。”闫晓宇说,他小时候学习成绩不错,但太顽皮,



闫晓宇在接受采访

被调剂到交通运输专业。闫晓宇告诉记者,他计划大学毕业后来美国留学,但是大三那年,美国相关机构开展的GRE英语考试因“非典”取消,他便决定留在上海发展。大四那年,英国伦敦大学周口籍教授王文和克鲁克斯教授到上海、西安参加半个月的学术交流,临时聘请闫晓宇当翻译。在十几天的相处中,他们交流了对中国未来对于能源的开发和运用的看法。克鲁克斯教

授对学识深厚的闫晓宇颇感兴趣,回国不久便给闫晓宇发来邮件,问闫晓宇是否愿意做他的学生,跟着他读博士。就这样,闫晓宇于2004年大学毕业后赴英国进入伦敦大学,做了克鲁克斯教授的博士生,跟着他攻读机械工程专业。

闫晓宇告诉记者,2009年,他进入牛津大学和壳牌公司联合搞了一个交通能源方面的研究项目。随着发展中国家汽车市场的快速发展,交通能源需求呈暴增,学界对于替代燃料、新能源汽车等交通能源方面的研究上升到一个新高度。交通能源朝哪个方向走,成为世界各国政府探讨的方向和课题。闫晓宇对这个联合研究项目非常感兴趣,通过申请进入了牛津大学史密士企业与环境学院的这个项目组,开始关于交通能源方面的博士后研究。

名校深造主攻新能源

2008年,闫晓宇在伦敦大学完成博

士学业。他计划毕业后去企业就业,但是,金融危机的爆发让他的就业前景变得黯淡——很多跨国企业为应对金融危机都在裁员。于是,他选择继续留在学校深造。

2008年至2009年,他在伦敦大学进行了近一年的博士后研究。这时,牛津大学和壳牌公司联合搞了一个交通能源方面的研究项目。随着发展中国家汽车市场的快速发展,交通能源需求呈暴增,学界对于替代燃料、新能源汽车等交通能源方面的研究上升到一个新高度。交通能源朝哪个方向走,成为世界各国政府探讨的方向和课题。闫晓宇对这个联合研究项目非常感兴趣,通过申请进入了牛津大学史密士企业与环境学院的这个项目组,开始关于交通能源方面的博士后研究。

“这个项目的学术研究带头人是 大卫·金,他曾是布莱尔政府的首席科学顾问,政府科学办公室主任,剑桥大学物理化学系主任,又是牛津大学史密士企业与环境学院院长,在西方政界、科学界是很有影响力的学者。他游说西方各国参与世界气候变化应对,达成政府间共识,做出很大贡献。做他的学生,我非常兴奋。”闫晓宇告诉记者,尽管大卫·金是世界顶级科学家,但他非常平易近人。他是一个富有战略眼光的科学家,他在关注新能源开发利用的同时,更关注资源节约、环境保护等层面的研究,他反对对新能源开发利用以牺牲资源和环境为代价。

闫晓宇告诉记者,2009年,他进入牛津大学史密士企业与环境学院读博士后,当时新兴国家对生物燃料表现出浓厚兴趣,但是生物燃料的大规模开发是以牺牲环境、资源为代价的,如浪费粮食、为生产粮食砍伐森林等,美国学者发现这种弊端后,在国际学术刊物上撰文警示,西方很多国家关注,欧盟为此修正了生物燃料政策。闫晓宇和大卫·金也探讨了世界发

展生物燃料可能造成温室气体排放的问题。闫晓宇深入研究,将研究成果写成了4篇学术论文,分别刊发在世界顶级刊物《能源与环境科学》和《环境科学与技术》上,刊发后引起学界关注。

2011年,闫晓宇又进入剑桥大学工程系开展博士后研究,并参与了剑桥大学开展的《高效能城市》的项目研究,这是剑桥大学几个系联合攻关的项目。

执教埃克塞特大学

2012年,位于英国西南部的埃克塞特大学邀请闫晓宇加入,给了他终身讲师的岗位。这座在国际上享有盛誉的英国高等学府,坐落在临海小城埃克塞特市,风景优美,历史悠久,是英国吸收各国研究生最多的综合性大学之一。

2013年1月,闫晓宇来到埃克塞特大学执教。他进入埃克塞特大学时,同事们分成很多科研小组,有的研究太阳能,有的研究海洋能源,有的研究储能技术。他一边和同事们合作,一边组建自己的研究小组。

作为克鲁克斯和大卫·金的弟子,闫晓宇深受两位科学家的影响,宏观的战略性能研究成为他的学术方向。他的可持续发展研究小组成立,由他担任研究带头人,吸收了来自中国、伊朗、德国、英国、西班牙五个国家的6个学生,其中5个博士、1个博士后。他的研究团队与中国几所名校合作,开展新能源研究。

2017年元月,因成绩突出,他由讲师晋升为副教授。执教英国名校,和众多世界知名的科学家、学者共事,闫晓宇的心情是激动的,也是平淡的。他说,这些科学家在他们的记忆里,是那么神秘和遥不可及,但他们和普通入一样,和蔼、可亲、平易近人,宛如朋友,无所不谈。他们的伟大发现来自他们平时的科研实践,从那里寻找灵感和未知。