

# 今年近千名精英落户济宁

## 高层次人才队伍继续壮大

本报济宁11月16日讯(记者 王海龙 通讯员 郭召利) 15日,记者从济宁市人才领导工作小组会议上了解到,截至目前,今年已经有近千名高层次人才落户济宁,其中海外高层次人才66人,国内高层次人才864人,济宁市高层次人才队伍继续壮大。

据济宁市人力资源和社会保障局丁颖局长介绍,为引进高层次人才,济宁今年完成了《济宁市中长期人才发展规划纲要(2010—2020)》的编制,出台了《关于

加快高层次创新型人才引进的若干规定》和《关于实施海外人才引进“511”计划的意见》,做好鲁南工程技术研究院、鲁南煤化工研究院建设,组建了济宁市专家咨询委员会、人力资源服务协会和海外人才联谊会。

同时,实施了海外人才引进“511”计划,目前济宁已经有4人入选省“万人计划”第一层次,1人入选国家“千人计划”。今年“千人人才引进计划”录取研究生以上学历人才306人,连续三年录取研究生以上学历人才数1400

多人,实施了“圣地学者”和“圣地英才”系列工程,选拔了市第四批有突出贡献的中青年专家51名,推荐参加省首席技师评选人选10名,推荐首届山东省“乡村之星”人选11人,列全省第二位。

在人才引进方面,将着

重实施“七项工程”,即“圣地学者”和“圣地英才”系列工程、海外人才引进“511”计划、“百千万”人才集聚工程、青年英才成长计划、优秀企业家培养工程、杏坛名师培养工程、孔孟之乡文化名家培养工程。



## 12所中小学 将用新能源取暖

本报济宁11月16日讯(记者 马文青) 和利用集中供暖、空调、火炉等传统供暖方式的学校相比,汶上县南旺镇二中、杨店乡一中等多所中小学将利用太阳能、地热等新能源取暖的学校,无疑成为今冬供暖的一大亮点。

“我们学校规模比较大,水、阳光这些资源都比较充足,所以我们将采用‘天地合一’的取暖模式……”汶上县南旺镇二中有关负责人告诉记者,该校冬季取暖用的空调采用水源热泵系统和太阳能集热系统相结合的新能源技术,通过冷、热水循环实现制冷、取暖,是既可供热又可制冷的高效、环保、节能空调系统。汶上县

军屯乡明德小学规模小,学生数量也较少,该校将利用周边秸秆资源比较充足的优势,采用秸秆颗粒半气化燃烧热源模式取暖。

“‘秸秆颗粒半气化燃烧热源’节能、环保,综合效益高;‘周边热源’投资小、费用低,但对外部热源依赖度高;‘地热’供暖效果稳定,但投资大、费用高,有可能对地下水造成污染;‘太阳能’模式投资大,费用高,且受天气影响大,供暖效果不稳定。”据济宁市教育局副县级督学刘运泰介绍,以上新能源取暖模式各有优缺点。建议各校综合考虑建设成本、取暖效果、维护费用等,确定取暖方式。

## 天鹅“飞”进校园

两只灰天鹅,一会儿展翅起舞,一会儿又抢吃青草,可爱的样子引得孩子们笑声一片……这是16日上午课间,记者在济宁市北门小学“生态园”看到的一幕。据该校周校长介绍,两只灰天鹅是一周前引进校园的。

本报记者 马文青 本报通讯员 吕林林 摄



讲课速度有点慢,但很注重细节

## 德国专家为高职学生上课

本报济宁11月16日讯(记者 曾现金) 16日,济宁职业技术学院机电系2009级数控一班学生在机电系实训中心上课,与以往不同的是,主讲的教师是来自德国的退休专家库尔特·马夸特。应济宁市外专局邀请,德国专家库尔特·马夸特和布鲁诺·豪雅在学院进行为期一周的访问,并走进课堂上课。

16日上午,机电系实训中心,实训机床之间的空闲地带摆放着多媒体教学设备和移动黑板,黑板上写着工件轮廓尺寸等内容,在库尔特·马夸特的指点下,随行的翻译正在往黑板上书写确定工作坐标

系,库尔特·马夸特为学生们讲解如何确定坐标系中的圆点。“确定圆点至关重要,这关系绘图的精准度。”随行的翻译向学生们翻译道。随后,库尔特·马夸特邀请6位学生在坐标系中标注P1至P6六个圆点。

董良田是被邀请的其中一名学生。董良田说:“我们学过在坐标系中标注圆点,由于所用的教材与国际绘图标准不一,我标注的圆点位置不太符合库尔特·马夸特的要求”。听德国专家讲课,胡文正感觉有点新鲜。“他讲课的速度有点慢,但是很注重细节,留给我们独立思

考的时间较长。”胡文正说,库尔特·马夸特讲的绘图知识很全面,这跟德国的职业教育体制有关。

机电系副教授王申银等部分教师也聆听了德国专家的授课。今年6月,王申银曾去德国的10余所职业技术学院参观考察。他对德国的职业教育印象深刻。“德国课堂气氛很活跃,师生之间互动性很强,且注重提问,注重学生参与,还注重学生之间讨论问题。学生们经常三五个人在一起讨论问题。”机电系副教授王军表示,库尔特·马夸特的授课方式很直观,将抽象的绘图变得生动化,便于学生们接受。

## 金乡一中新校区 开工建设

本报济宁11月16日讯(记者 马文青) 16日早晨,金乡一中新校区建设工地上,十余台大型挖掘机不间断地施工。施工人员告诉记者,将来这里将是一所花园式的高标准学校。

金乡县教体局有关负责人告诉记者,金乡一中新校区建设是该县2010年城市建设重点工程项目。预计

投资2亿元,学校规划占地396亩,建筑面积约11万平方米,按90个教学班、5000名学生的规模设计,将建成一所高标准的花园式学校。“建设新校区,能优化教育环境,为学校提供更大的发展空间;对金乡县来讲,教育发展,能为县经济可持续发展提供智力支持和人才保障。”该负责人表示。

## 传递就业关怀 援助零就业家庭

本报济宁11月16日讯(记者 王海龙 通讯员 程璟) 记者从济宁市就业办公室了解到,为促进各类就业困难群体尽快实现就业、再就业,济宁市人力资源市场将在下周举办“零就业家庭再就业援助周”活动,从11月22日至26日,将举办主题为“传递就业关怀,实现稳定就业”的就业援助活动。

济宁市就业办公室工会主席金霞告诉记者,目前,各类用人单位提前预

展位已经开始。活动现场将为市、区内已招用零就业家庭成员的用人单位免费提供招聘摊位,并提供相关的个人及企业就业、再就业优惠政策咨询服务。请已招用零就业家庭成员的用人单位,持被招用人员的《济宁市就业困难人员申报登记表》(加盖社区(街道)居委会、劳动保障事务所公章),到人力资源市场一楼职业介绍服务区办理免费摊位申请。