



8月16日,470名优秀志愿者在市会议中心郑重作出承诺,踏上了服务第六届中国·焦作国际太极拳交流大赛的征程。本报记者 杨帆 摄

焦作青年

主办:共青团焦作市委 焦作日报社



青年农民专业合作社 30强投票开始

▶▶▶ 详见2版·专版

焦作日报 青年周刊 2011年8月22日 总第139期 本期4版

与焦作青年共成长

标题新闻

第六届中国·焦作国际太极拳交流大赛隆重开幕

青 导读

大学体育的他山之石

两年一届的世界大学生运动会,有“大年”、“小年”之分。一般来说,奥运会前一年举行的大运会,不少代表团会将其作为奥运会的热身演练,相应会派出一些好手参加;奥运会后一年举行的大运会,因为选手大多处在调整阶段,竞技水准相对较低……

▶▶▶ 详见3版·视野

不该被遗忘的赖宁

今年5月,山西省太原市东仓巷的赖宁雕像悄无声息地消失了。经过民众和媒体积极寻找,终于在较为偏僻的杨家峪街道东沟村找到了。有关人员解释,把雕像移走是因为“道路狭窄,车辆经过时,经常出现与雕像磕碰现象,同时雕像所在地脏乱,周围全是灰尘和垃圾”,当地要整治环境……

▶▶▶ 详见4版·参考·悦读



未成年人流浪现象严重 追究领导责任

据中国政府网18日消息:《国务院办公厅关于加强和改进流浪未成年人救助保护工作的意见》已于近日发布,意见要求各地充分认识流浪未成年人救助保护工作的重要意义,加强和改进流浪未成年人救助保护工作。地方政府要建立由政府分管领导牵头的流浪未成年人救助保护工作机制,建立和完善工作责任追究机制,对工作不力、未成年人流浪现象严重的地区,追究该地区相关领导的责任。

未来十年重点培养 3000名中青年科技领军人才

科技部近日印发《国家中长期科技人才发展规划(2010-2020年)》,提出未来10年我国将瞄准世界科技前沿和战略性新兴产业,重点支持和培养3000名具有发展潜力的中青年科技创新领军人才。

河南省“四好少年”、优秀作品、优秀案例评选揭晓

近日,由省关工委、省教育厅、团省委、省少工委开展的“争当‘四好少年’,做优秀中原小主人”主题教育活动评选揭晓。杨晨等115名少先队员荣获河南省“四好少年”称号;《求知若渴》等100件作品被评为河南省“争当‘四好少年’,做优秀中原小主人”主题教育活动优秀作品;《绿色·生命·和谐》等50份案例被评为河南省“争当‘四好少年’,做优秀中原小主人”主题教育活动优秀案例。

北京征兵新政 大学生退伍兵定向考公务员

在19日召开的北京市2011年征兵政策新闻发布会上,北京市人力社保局大中专毕业生就业处副处长丁自新介绍,新的征兵政策规定,北京市每年将拿出一定数量的公务员岗位,定向招录退役大学生士兵,招录数量不低于当年符合条件的退役大学生士兵人数的10%;事业单位、市属国有企业和非公经济组织招聘时,定向招聘退役大学生士兵数量分别不低于当年符合条件士兵人数的15%、15%和10%。非京籍退役大学生士兵复学完成学业且被本市用人单位接收的,可办理进京落户手续。退役大学生士兵服役期视为工作经历,并计算工龄,在团以下单位服役期视为基层工作经历。

五部长篇小说获茅盾文学奖

经过五轮投票,第八届茅盾文学奖20日在北京揭晓,张炜《你在高原》、刘醒龙《天行者》、莫言《蛙》、毕飞宇《推拿》、刘震云《一句顶一万句》5部长篇佳作最终胜出,获得中国长篇小说创作的崇高荣誉。张炜历时20多年创作完成的450万字的长篇小说《你在高原》,共39卷,被称为“已知中外小说史上篇幅最长的一部纯文学著作”。中国作协主席铁凝评价这部小说是中国当代长篇小说创作具有重量的新收获,认为“作品对于人类发展进程的沉思、对于道德良心的追问、对于底层民众命运和精神深处的探询、对于自然生态平衡揪心的关注等方面,都给我们留下了深刻的印象。”

小青 综合

捍卫安全,以青春的名义

——焦煤集团青工安全培训暨课件观摩比赛纪略

本报记者 李光远 见习记者 张璐 实习生 杜莹

如果说,安全是企业健康平稳发展的生命线,那么青工则是捍卫这条生命线的生力军。如果说,安全是青工的必修课,那么活泼、轻松应是这节课的核心品质。

作为大型矿业企业集团,如何发挥青工作用?如何强化青工安全生产意识?如何让针对青工的安全培训教育更易被青年所接受?焦煤集团团委创新活动载体,丰富活动内容,进行了有益尝试,通过组织青工用电脑制作图文并茂的立体式PPT课件和FLASH观摩比赛,适应了青年特点,不仅让青工们展示了青春风采,更让安全培训更具创造性。要扩大活动的覆盖面,使每名青工都能够参与到活动中来。

近日,中马村矿中型会议室座无虚席,一场别开生面的焦煤集团青工安全培训暨课件观摩比赛正在这里举行。30篇课件,对应的30名讲解员,从众多参赛作品中脱颖而出,参加此轮最终争夺。焦煤集团党委副书记、纪委书记孙春晓出席了活动。他语重心长地说:“安全生产是企业永恒的主题,青年安全工作是企业安全生产工作的重要组成部分,希望抓好青年安全工作,把青工的基本功建设放到首位,不断提高青工的安全素质,增强自主保安意识,练好安全基本功,真正从根本上实现安全,促进集团全年各项工作顺利开展。”

随后,30名参赛选手用贴近生产现场实际,贴近青工思想实际的PPT、FLASH,为在座的集团职工,讲述了主要包括“青工权利与义务”、“青岗员如何查隐患”、“青工反‘三违’案例分析”等安全生产知识,让全场观众享受了一次安全文化的精神大餐,感受了一次思维全新的安全培训。

“这次青工安全培训暨课件观摩比赛活动是焦煤团委开展的‘团徽在安全生产中闪光’主题系列活动之一,活动不仅让青工走上了讲台,利用多媒体宣讲安全,同时也是团组织创新活动载体,不断加强、改进青年安全工作的又一尝试。”团干部张鹏说。



8月19日,市龙源湖社区内,志愿者在为居民讲解“太极拳”叶雕艺术作品。当日,由我市民间艺人陈黎明创作的叶雕个人作品展在该社区举办,叶雕、叶画、蛋壳等作品吸引了众多市民前来观看。本报记者 赵林峰 摄

《宝典》成为理工大新生入学指南

本报讯(记者詹长松)“《宝典》的校对工作全部结束,已经付梓印刷。等到9月1日新生入校时它就能大显身手了。”8月16日,参与河南理工大学《2011级新生入学宝典》(以下简称《宝典》)编撰的该校大三学生张国强接受记者采访时略显激动地说。

据了解,《宝典》由河南理工大学学生会编撰,是继该校《2010级新生入学宝典》初创之后的第二期,是一本集校园百年文化、各类信息导航、生活知识锦囊等于一体的实用性手册。今年的《宝典》是在去年原有内容的基础上,由该校学生会成立相关工作小组,通过资料收集整理、分工协作、

认真校对编撰而成,是为2011级新生献上的一份大学迎新礼物,能为新同学提供第一手的校园信息导航、准确的校园文化解读,从而帮助新生更好地了解大学生活,尽快融入新环境中。

今年的《宝典》内容丰富实用,包含了刊首寄语、校园导航、百年文化、缤纷校园、理工学子风采、校园生活锦囊、心灵殿堂、魅力太行等几大板块。最具特色的心灵殿堂版块是通过解读大学新生常见心理疑惑、普及基本心理知识,积极引导新生乐观、向上地生活,并简要介绍了河南理工大学心理咨询中心。更值得一提的是校园生活锦囊版块,更加体现了学生会对新

生深切的关爱。其中,学习上,让新生懂得大学学习和高中学习的不同,教会新生如何利用图书馆,解答大一学生在学习方面的疑问,解释一些重要的证书及考试、留学指南等;生活上,提醒新生军训生活注意事项,介绍了大学生活全攻略(教导学生如何适应大学生活、规划大学生活)、学校餐厅及一些实用信息(校车发车时间、校医院简介、印刷服务、开水供应等)和安全须知(防盗、防震、防火、防骗);实践上,介绍了社会实践的意义及内容,引导学生在学习之余注重社会实践,锻炼自己、提高自己。

中青

青年农民吕卫东迷上了发明

本报记者 赵晓晓

他是一位农民,相貌平平,个子不高,而且只有高学历,没有资金、没有系统专业知识,但他却发明了两个产品,获得了两项国家专利,并且产品问世后深受欢迎。他就是焦作新区李万街道杨庄村村民吕卫东。

迷上了挡风板发明

2000年,对29岁的吕卫东来说,是个值得纪念的日子。这一年,他结束了在摩托车修理铺打工的历史,要发明摩托车挡风板。当时,吕卫东修摩托车时总是听到不少人抱怨骑摩托车雨天前轮的泥水溅一身,冬天寒风刮得腿直疼。听多了、聊多了、想多了,他就决定搞发明。

摩托车是风冷发动机,要想挡住吹向腿部的冷风就必须完全遮挡腿部,而且又不能挡住发动机。为了解决这个难题,吕卫东跑山东、山西、内蒙等地学习技术,终于在2003年发明了金冬牌折叠式摩托车挡风板,并获得专利。这个挡风板固定好后,在保险杠和发动机之间呈直角展开,给双腿一个挡风的角落,挡风效果较好。

随后吕卫东拼凑了2万元,开始生产。为了打开销售市场,他骑着带有自研自产的挡风板摩托车到在山东举办的科技展览会上推销,当场赢得了几家企业的青睐,主动和他洽谈合作意向。现在,他的挡风板已经发展到25个型号,适合各类摩托车使用,产品远销山西、湖北、江苏等地,在焦作市场占有率99%。

发明多功能茶几

2004年,吕卫东开始了多功能茶几的发明,既具有餐桌的功能,又具有采暖的功能。“尽管高中物理、化学知识学得很棒,但这发明研究毕竟是理论结合实践,发明茶几涉及玻璃加工、铝合金焊接、生铁铸造、不锈钢加工等行业,所以还得得多看看。”吕卫东说。他跑到北京、山西、河北、内蒙等几十个地方,考察采暖设备,学习设备原理。行业内需要3年掌握的铝合金焊接技术,他硬是2个月就学会了。学技术并不怕,就怕怕遇到技术难题。有一次,他需要焊接一个胶片,但茶几是用来取暖的,胶片遇到高温就会熔化。怎么办?一次次实验后,他又发明了一种隔热垫,解决了这个小问题。

2007年,他累计投资的50多万元终于有了回报,具有火锅桌、采暖炉功能的茶几问世了,同年他又获得一项国家专利。不仅茶几多用,每月还比一般采暖炉节省用煤200元~300元,使用寿命可达20年。去年,他生产的多功能茶几销售了200台。

还有两个愿望

“我很想找一个多功能茶几的投资合作伙伴,让更多的农民享受到这项新技术。”在简陋的“发明屋”和“生产车间”里,吕卫东说出了第一个愿望。他还有一个愿望,他想开办一个专利咨询公司,专门帮助农民申请专利。现在很多农民都有发明梦想,并且发明了很多实用物品,可有些人认识不到申请专利的重要性,有些人不懂得如何申请专利,走了很多弯路。他希望给农民朋友提供一些经验,鼓励更多的农民走上发明之路。

青 调查

涉农专业大学生创业成功率高

从事养殖业、种植业、动植物制药、生物制品、饲料、种子生产及营销、园林绿化的约占71%。

“涉农专业实用性强,自主创业有着更多的便利条件,涉农专业的毕业生所学专业更适合创业。”杨德东认为,“农学专业社会需求大,我国作为一个农业大国,河南作为全国第一农业大省、人口大省,为农业人才施展才华提供了更加广阔的发展平台。”

调查结果显示,毕业5年内创业的占48%,6~10年内创业的为29%,11~15年创

业的占18%,16~19年创业的占2%,在校学习期间就开始创业的占3%。其中,在学习期间创业的和毕业10年以内创业的共占80%。

虽然影响毕业生创业的因素是多方面的,但集中反映在缺乏资金、缺乏经验、缺乏好的政策环境上,分别占被调查者的70%、80%和25%。

近些年,随着食品安全不断出现问题,绿色农业方面的创业机会越来越受到大学生关注。杨德东在日常工作中也关注了农业创业

的困难。他表示,除了自然灾害的问题不可控之外,大学生还应该作好思想准备,农村的条件比较差,创业的环境几乎没有。政府虽然出台了诸多关于大学生创业的优惠政策,但这些政策到基层很难兑现。

杨德东建议,政府出台的相关政策要增强刚性,增加透明度,各个单位做得怎么样,应该有个监督,不能落实和不落实都一样,这会打击大学生的创业积极性。

中青