



10月19日,沁阳市联盟小学赛区的孩子们在进行才艺展示。近日,由沁阳市教育局主办的“梦想宝贝”电视才艺大赛正在紧锣密鼓地进行中,具有舞蹈、演唱、乐器演奏、绘画等特长的孩子们踊跃报名参加,展示自己的才艺。本报记者 杨帆 摄

焦作青年

周刊

焦煤团委举办
团干部、青岗长培训班

▶▶▶ 详见2版·共青视点

“全班倒数第一”
得了诺贝尔奖

▶▶▶ 详见3版·视野

主办:共青团焦作市委 焦作日报社

与焦作青年共成长

焦作日报 青年周刊 2012年10月23日 总第194期 本期4版

市委组织部、团市委联合发文

统筹推进乡镇实体化“大团委”建设工作

本报讯(通讯员小青)根据团中央、团省委的部署,团市委科学谋划,统筹推进,10月18日,市委组织部与团市委联合下发文件,指导全市乡镇实体化“大团委”建设工作。

文件指出,要集中两个月的时间在全市全部完成乡镇实体化“大团委”建设,力争全市每个乡镇建立不少于30个直属团组织,总计新建不少于1800个乡镇直属团组织。文件强调,推进乡镇实体化“大团委”建设,乡镇团

委是执行主体,要集中组织格局创新后乡镇团委专兼职团干部的力量,按区域、功能聚集载体逐一建团。县级团委是推动主体,要争取县委重视和组织部门支持,及早安排,明确工作任务,发挥统筹协调作用。全市各级组织

部门要高度重视和支持,坚持党建带团建,为推动乡镇实体化“大团委”建设工作创造有利条件。全市各级团组织要准确把握原则,找准工作依托,紧盯工作目标,在工作方向、工作重点、工作成效上形成整体合力。

市委宣传部、团市委
要求做好《焦作青年》(周刊)
征订工作

本报讯(通讯员小青)近日,市委宣传部、团市委联合发文,要求各地、各单位做好2013年度《焦作青年》(周刊)征订工作,巩固全市青年工作宣传舆论阵地建设。《焦作青年》(周刊)于2008年10月创办,每周二随《焦作日报》发行,全年共50期,每期发行量10000份。每月第一、二、三期为对开4版,第四期为对开8版,覆盖全市各县市区。

我市青年农业科技大赛圆满收官

科技应用类参赛项目前三强产生

本报讯(记者原文钊)10月18日,由团市委、市农科院、市青农联联合我市9家涉农单位开展的“协盛全杯”青年农业科技大赛科技应用类评审会召开,经过层层筛选,来自我市农业科研各领域的12个优秀科技应用类项目参加了评审。其中,焦作新区惠农共盈肉鸡养殖专业合作社获得本次评审会金奖。

与科技创新类评审会相同,此次评审会邀请我市知名农业专家组成评审团,对参赛项目进行现场打分、排名外,还面向社会招募了20名大众评委,对项目进行投票,并由市公证处的工作人员全程对此次评审会进行公证。

“协盛全杯”焦作市青年农业科技大赛于8月21日正式启动,经过广泛的宣传发动,得到了农业青年的积极响应,在社会上特别是在农业科技领域产生了积极影响。按照大赛方案,科技研发、科技推广和科技应用三个类别的比赛已经全部结束。

此次科技应用类比赛共设金、银、铜奖各一名和优秀奖三名,其中焦作新区惠农共盈肉鸡养殖专业合作社获得金奖,焦作新区国栋农业技术服务专业合作社获得银奖,温县广土农机专业合作社获得铜奖,河南省老师傅食品发展有限公司、孟州市三力方大种植专业合作社、武陟县沙湾特晚晚秋黄梨种植专业合作社分别获得优秀奖。

此次科技应用类比赛虽然有很多项目没有获奖,但科技含量都很高,对我市未来农业科技发展将起到积极的推动作用。

担任此次科技应用类比赛评委之一的市农林科学院纪检书记靳秋生表示:“我市青年农业科技大赛开展以来,参赛项目的科技含量都很高,参赛选手的人员分布也很广,不仅对提升我市农业生产能力起到积极的推动作用,而且能充分发挥农业青年在农业科技领域中的生力军作用,举办这样的大赛很有意义。”

据悉,大赛组委会将于近期对获奖选手(集体)进行颁奖表彰。



大赛现场。

韩军 摄



严歌苓:莫言写作水平有目共睹
我对“幸福”的理解就是知足

享誉世界文坛的华人作家严歌苓17日在东北师范大学采访时表示:“莫言的才情是大家都应该肯定的,写作水平是有目共睹的,我对他一直以来都是非常敬佩的,他获得诺贝尔文学奖我一点都不觉得吃惊,也非常为他自豪。这意味着西方人终于关注到中国的意识形态,能够通过文学来懂得中国人的生活和中国人的感情,我觉得这不能不说是中国文化上的一次大的胜利。”

针对时下“您幸福吗?”的追问,严歌苓说:“我现在对于幸福的理解就是知足,我觉得我现在的的生活就是要什么都有,而且比我在童年的时候想象的已经多得多。那么,我觉得现在满足到了一分都不必多,这就是我现在感觉到的幸福。”

严歌苓是海外华人作家中最具有影响力的作家之一,曾创作过《小姨多鹤》、《金陵十三钗》等多部小说。她同时身兼好莱坞编剧协会会员,中国作家协会会员和奥斯卡最佳编剧奖评委。

联合国报告称发展中国家
2亿青年未能完成小学教育

联合国教科文组织最新发布的《2012年全民教育全球监测报告》指出,发展中国家大约有2亿15岁至24岁的青年未能完成小学教育,从而也无法掌握就业所必需的基本技能。

这份报告统计了123个中低收入国家。报告指出,15岁至24岁的青年大约占全世界人口的六分之一,其中尤以撒哈拉以南非洲的青年人口居多,同时受贫富差距、性别不平等和政府教育资源分布不均等因素影响。

报告认为,培养青年的基本技能对减少失业以及推动经济发展至关重要。报告还提出了一系列有关青年技能发展的建议。

联合国教科文组织总干事博科娃表示,解决经济衰退和青年人失业问题的最佳方法就是确保他们获得基本技能和相关培训。

中国儿基会开展“消除婴幼儿
贫血行动”项目中期评估工作

播撒爱心,收获希望。19日,由中国儿基会“消除婴幼儿贫血行动”评估工作组组织的“消除婴幼儿贫血行动”项目中期评估工作在陕西省蒲城县开展。此次中期评估项目的评估内容包括:检测婴幼儿服用“营养包”后的血红蛋白、铁蛋白数据与基线调查时的数据进行对照;对贫血患儿服用“营养包”后的依从性和项目地区婴幼儿贫血的改善效果进行了解。

据介绍,本次中期评估工作采取抽样调查的方法,调查对象为在首批“营养包”发放项目中受惠的婴幼儿。中期评估项目调查报告将在今年年底完成。

全国妇联、卫生部、中国儿童少年基金会自2011年起,在我国部分西部省区开展“消除婴幼儿贫血行动”项目。项目通过为贫困地区婴幼儿补充含铁、锌、维生素和叶酸等与贫血相关的微量元素的辅食营养补充品(简称“营养包”)和开展婴幼儿家长的健康教育,降低项目地区适龄婴幼儿贫血患病率,提高家长科学育儿水平。截至目前,项目已在我国西部11个省、75个国家扶贫开发工作重点县实施,惠及逾53万名6-36个月的婴幼儿。

广西26名见义勇为人员或其亲属
首次获助学资助

记者从广西见义勇为基金会获悉,广西将为见义勇为人员本人或其配偶、子女以及由见义勇为人员供养的全日制教育人员提供助学资助,符合本次助学条件的26名学生的名单从19日起在广西见义勇为基金会官方网站上公示。

广西见义勇为基金会秘书长古忠诚介绍,《广西见义勇为基金会助学制度》(试行)于今年秋季学期开始试行。助学对象包括受到国家和自治区表彰的见义勇为人员本人或其配偶、子女以及由见义勇为人员供养的,参加全国统一考试被录取的全日制教育人员。资助标准为大学(含大专)每人每年资助8000元,高中(含中专)每人每年资助3000元。

见义勇为人员本人或家属申请,各级组织审查申报和广西见义勇为基金会审核,符合本次助学条件的共有26人,其中大学18人、高中/中专8人。名单公示时间为7天,公示期间内,如对公示对象受助有异议,可以书面、电话、传真并署真实姓名等方式向广西见义勇为基金会办公室反映。

小青 辑

1 青年农业科技大奖赛启动

8月21日,“协盛全杯”焦作市青年农业科技大奖赛启动仪式在武陟县举行,市委副书记王明德、团省委副书记孙巍峰共同启动大赛。市领导牛越丽出席会议并寄语广大农村青年,依靠科技创新,在广阔的农村舞台上创造出更加辉煌的青春业绩。

启动仪式当天,团市委举办了市青农联会员合作社产品推介会,对参

与农产品展示会的合作社免费提供展台,制作宣传版面。38家合作社参与活动,涵盖“四大怀药”、蔬菜、肉禽蛋类和瓜果等四大类。推介会还邀请全市范围内(包括各县市区)20家大型超市参与,并对超市代表车接车送、对采购意向全程跟踪,通过“一站式保姆服务”,确保合作社和超市能够达成合作、携手共赢。

2 科技研发类三个项目分获金银铜奖

9月13日,焦作市青年农业科技大奖赛研发类评审会在市会议中心举行。来自农业科研各领域的32位科技工作者同台竞技、展示风采。最终优质高产玉米新品种温玉601选

育及栽培技术研究、农业科技流动大项目建设、优质强筋小麦怀川916新品种研发等三个项目胜利决出,分获金、银、铜奖。

3 科技推广类三个个人分获金银铜奖

9月28日,“协盛全杯”焦作市青年农业科技大奖赛科技推广类终审会在市会议中心举行。经过专家评审团投票,从53名参赛选手中脱颖而出,12名选手入围评比。最终,

来自博爱县林业工作站的赵拓、温县岳村乡韩郭作村的马品、河南省农业广播电视学校修武县分校的崔爱霞分获金、银、铜奖。

【赛程回顾】



1 启动仪式上,市庆庆府电子商务有限公司与市青农联达成合作协议,将免费为市青农联会员合作社提供1年的产品网络销售服务。本报记者 赵林峰 摄

青 调查

媒体称中国人日渐依赖智能手机 专家呼吁“数字节食”

爷爷召集儿孙吃饭,儿孙却在饭桌上玩手机,被冷落的爷爷一怒之下摔盘离席。近日,山东省青岛市的家庭故事引发了中国网民的热烈讨论,网友普遍认为,对智能手机的过度依赖,已经对个人生活和社会交往产生了不良影响。

“饭桌上桌前,捧着手机边娱乐边等待;上桌后,不是拿起筷子一尝美味,而是先拿起手机拍照传微博;吃饭时,一只手动筷子一只手按着手机键盘。一桌人都对着手机,有一句没一句地聊天。”名为“安娜”的网友总结说,现在的饭桌已经被手机“绑架”。

智能手机不仅入侵了餐桌,更渗透到生活的方方面面。近日,在一则“大家是否患上

了智能手机强迫症”的调查中,不少人称对智能手机已无法自拔,每隔几分钟就会不自觉地摆弄一下。

“我起床后的第一件事是摸手机,睡觉前的最后一件事是放下手机。上班也没啥心思,一有空就会拿起手机看看时间,而且还时不时看看下有没有短信、未接来电什么的……”近日,名为“小慧慧的向日葵”的网友在一论坛上向大家求助,希望摆脱手机的“奴役”。

然而绝大多数网友们的回复则同情相怜地表示:“我也是这样的”、“我比你严重,半夜都要从枕头底下掏出手机来看新闻”。

目前,智能手机在中国逐步普及。根据中国工业和信息化部电信研究院日前公布的国

内手机销售状况,今年1至9月,智能手机出货量达1.72亿部,比上年同期增长183.4%,市场占有率达51.3%。

医生认为,现代人尤其是年轻人较多地沉溺于手机,主要和生活压力大、精神不够充实有关。“人压力大的时候,如果没有合适的兴趣爱好可以排解,就有可能选择手机,因为手机随时随地可以使用,很容易让人消磨时间,暂时忘记烦恼。”杭州市中医院主任医生郁加凡说,这种错误的解压方式不仅不会使人对手机上瘾,还会使人感觉更空虚。

浙江大学社会学系教师麻美英认为,曾经被视为电脑独有的“网瘾”已蔓延到手机上,智能手机的影响可能会超过电脑,一些缺乏自制

力的人会更加严重地沉溺于虚拟世界中。

“所以我们需要学习如何‘数字节食’,合理使用手机,而不是被手机掌控。”麻美英说,要做到这点,首先全民都需要认识到手机上瘾的危害。“除了媒体要多宣传外,智能手机厂商也需尽到社会责任,比如在销售中或手机说明书的醒目位置,指出过度使用手机可能造成的危害。”麻美英说。

郁加凡建议,对手机上瘾的人应把视线转移到大自然和现实社会中,适当地强迫自己远离手机。可以给自己定一些规矩,如一天看手机不超过一小时、与人交流的时候不用手机等,甚至可以通过减少手机流量来达到目的。

小青 辑