

弘扬黄帝文化 感悟中国梦想

第七届黄帝文化国际论坛开讲

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 汪辉 李颖 高凯)三月三,拜轩辕。昨日,在如诗如画的黄帝故里古溱水河畔,在春色宜人的郑州大学西亚斯国际学院,第七届黄帝文化国际论坛在这里再次开讲。来自国内外百余位专家学者,纵论黄帝文化,感悟中国梦想。

每年在黄帝故里举办的拜祖大典已成为凝聚民族精神的重要载体。作为拜祖大典主体活动之一的黄帝文化国际论坛,被誉为拜祖大典的灵魂工程。本届黄帝文化国际论坛主题是“中国梦·梦想花开”。

中华炎黄文化研究会常务副会长赵德润致开幕词。他说,“中国梦”是国家的梦,也是人民的梦。炎黄子孙都是满怀激情、怀抱梦想的人,只有每个人都充满激情和梦想,“中

国梦”才够美丽,才会坚实,才能实现。本届论坛“中国梦·梦想花开”的主题顺应了时代发展的潮流,旨在促进黄帝文化的传承发展。

副市长刘东代表市委、市政府对论坛的举办表示祝贺。她表示,近年来,随着黄帝文化国际论坛的成功举办,广大海内外华人对“中华民族的精神家园”——黄帝故里的认同感与日俱增,黄帝文化的内涵和精髓得到了极大的弘扬和传播,为中华民族弘扬优秀传统文化,凝聚中国力量,推动民族团结,促进炎黄子孙交流与合作做出了积极的贡献。

全国政协常委、民革中央副主席郑建邦在致辞中指出,黄帝文化国际论坛的举办,为弘扬黄帝文化,推动理论创新,实现国人瞩目的中国梦,提供了一个重要的交流平台,希望与会专家学者将黄帝文化与“中国梦·梦想花

开”这一主题紧密结合,深入挖掘黄帝文化内涵,为实现国家富强、民族振兴、人民幸福的“中国梦”做出应有的贡献。

省政协副主席、民革河南省委主委李英杰在致辞中表示,作为黄帝文化的发祥地,河南在中华民族的伟大复兴中担当着无可替代的重任。当前,河南人民正在着力打造郑州航空港经济综合实验区,实现中原梦的道路上奋力前行。本届论坛的举办,不仅将进一步创新和提升中华文化的传播力和影响力,也必将为郑州航空港经济综合实验区建设,为实现中原梦注入新的生机和活力。

开幕式结束后,北京大学考古文博学院教授、中国殷商文化学会副会长、夏商周断代工程首席科学家李伯谦、著名经济学家、中国人民大学农业与农村发展学院院长、博士生导师温铁

军,中央党校哲学部副主任王杰先后演讲。

今日,著名文化学者余秋雨、中国社科院城市发展与环境研究所所长潘家华、著名导演冯小宁、第七届茅盾文学奖获得者编剧作家麦家、中医学博士彭鑫将登台演讲。著名朗诵家徐涛等将朗诵《中国梦·世界梦》。

本届论坛由央视著名策划人朱海先生担任总策划,著名主持人张绍刚担任主持,余秋雨担任论坛主席。

本届论坛由河南省人民政府、政协河南省委员会、国务院台湾事务办公室、国务院侨务办公室、中华全国归国华侨联合会、中华全国台湾同胞联谊会、中华炎黄文化研究会主办,郑州市人民政府、政协郑州市委员会、新郑市人民政府、河南省黄帝故里文化研究会承办。

黄帝故里拜祖大典系列活动

现场新闻

我省七大领域缺高科技人才

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 王红)河南发展最缺啥人才?郑州“加速”最需哪种“千里马”?在昨日召开的2013年中国郑州高科技人才交流洽谈专场,省、市科技部门给出了明确答案。

全省科技型人才需求单位446家

从省科技厅发布的全省人才需求来看,全省共有科技型人才需求的单位446家,需求人才数量约为6431人,岗位需求涉及重点学科、重大项目、企业技术中心等方面,具有需求覆盖面广、专业要求高、发展空间大、政策待遇好等特点。

从行业领域来看,机电、电子信息、化工材料、医疗卫生、生物医药、管理领域、农业食品等七大行业领域紧缺高科技人才。其中,医疗卫生和生物医药要求硕士和博士学位,电子信息、管理领域要求本科以上学历,机电、化工材料要求大专以上学历,农业食品要求技校、大专和本科学历。

四千余高端岗位省会“虚位以待”

据统计,随着郑州市社会经济建设步伐加快,对高科技人才需求不断加大,本次大会上,来自省会的167家用人单位共发布4190多个高端人才岗位需求信息,岗位涉及医疗卫生、管理、机械、工程、电子、制造及信息技术等十多个领域。并且,在这些需求岗位中,大多数用人单位需要的都是硕士以上学历人才。

分析显示,郑州市目前对高端人才需求集中在生物医药、电子信息、先进制造、现代农业及汽车制造等五大行业。以医疗卫生高端人才需求为例,仅郑州市中心医院、郑州市儿童医院、郑州市人民医院三家医院就急需心脑血管、儿科、神经科、皮肤科、眼科、麻醉科临床医学、中医等多领域医疗博士人才120余人。

知识产权领域拟纳才1800人

本次大会上,吸引了众多“千里马”求职目光的,是一个全新的工作岗位——发明专利审查员。

据河南省知识产权局负责人介绍,经中央编制办批准,今年在我省成立国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心,这一机构将主要承担发明专利申请的审查、PCT国际申请的国际检索和国际初审等工作。新机构计划在2014年~2017年招录发明专利审查员1800名,其中,2014年~2016年每年招录500人,2017年计划招录300人。

按照计划,专利审查员招聘对象要求:年龄35岁以下,具有全日制理工科本科学历,须英语四级及以上,两年以上相关技术领域工作经验;具有硕士及以上学历者,需英语六级。招聘领域为:机械、电子、通信、光电、化学、医药、材料等。据悉,2014年招聘工作预计今年9月启动。



第七届黄帝文化国际论坛开讲。



科技成果交易暨高科技人才交流会引来众多参观、洽谈者。



医疗康复设备等与市民生活密切相关的科技成果、创新技术集中亮相。

中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 唐强 李焱 丁友明 摄

60位专家学者研讨黄帝与中华姓氏

新郑拟建中华姓氏博物馆

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 高凯 通讯员 孙丽萍)昨日,“黄帝与中华姓氏学术研讨会”在新郑开幕,中华炎黄文化研究会常务副会长赵德润,河南省社科院党委书记、河南省姓氏文化研究会会长林宪高,中国古都学会名誉会长朱士光,河南省社科院正院级干部赵保国,郑州市副市长刘东等出席开幕式。

本次研讨会由中华炎黄文化研究会、河南省社会科学界联合会、新郑市人民政府主办,河南省姓氏文化研究会、河南省黄帝故里文化研究会承办,会期两天。研讨会吸引了来自中国科学院、中国社会科学院、北京大学、南开大学、河南省社会科学院、河南省姓氏文化研究会、河南省黄帝故里文化研究会等单位的近60位专家学者来到现场探讨黄帝文化,追寻姓氏渊源。

开幕式后,朱士光、徐义华、赵保国、张新斌等著名专家学者围绕“黄帝与中华姓氏”、“黄帝文化、姓氏文化与中华民族复兴”、“姓氏文化在华夏历史文明传承创新区建设中的作用”等议题,结合自身研究领域,展开深入讨论。与会嘉宾还对中华姓氏博物馆在新郑建设的可行性与现实意义,提出了具有建设性的意见和建议。

科技成果涉及诸多产业领域

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 武建玲)昨日,2013中国郑州科技成果发布暨产学研对接会在郑州国际会展中心举行。来自科技部高新司,中国科学院系统研究所及其他国家级科研院所,国内985、211工程高等院校、科技型企业的代表参加对接会。省科技厅厅长贾跃、副市长马健等出席对接会。

据悉,本次科交会征集各类科技成果1500余项。其中,科技部重大科技成果196项,国家级科研院所成果433项,985、211工程高校成果871项。这些成果涉及新一代信息技术、生物医药、新能源、新材料、高端装备制造、节能环保、新能源汽车、现代农业等产业领域。

在科技成果发布暨产学研对接会上,科技部高新司发布了近五年科技部重大科技成果,清华大学、北京大学、上海交通大学也发布了各自最新的科技成果,机械科学研究总院、中国中钢集团公司也进行了科技成果发布。随后,与会代表进行了对接洽谈。

科交会金水揽金八项目引资引智

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 党贺喜 通讯员 郝建勋)搭乘科交会东风,金水区“近水楼台先得月”——昨日上午,在郑州国际会展中心轩辕厅,八大项目钟情金水区,落地于金水科教新城。分析所签约项目,金水区在引资的同时更加重视引智。

科教新城是事关金水区中长期战略发展的主战场,是关乎金水区产业转型、产能提升的主阵地。这次所签约项目引资68亿元,无疑是助推科教新城提速的一大“引擎”,大大增强了科教新城的“续航能力”。

不仅如此,在引来重磅投资的同时,金水区更加注重引智。此次,上海交通大学为金水科教新城带来的正是庞大的“智力库”——投资建设中原研究院。该院立足战略性新兴产业,集技术研发、技术转移、人才培养、产业化管理、项目(含企业)引进等综合管理机构为一体。2016年正式运营后,中原研究院将在郑建设10个以上研究中心或实验室,对接全省人才政策,争取引进2个以上国家千人计划人才、争取申请国家和省部级项目10项、申请专利80项以上、孵化企业40个等,具有非凡的智力带动和产业裂变效应。

云中原客户端直播黄帝故里拜祖大典

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 王秀清)癸巳年黄帝故里拜祖大典将于12日举行;据介绍,今年拜祖大典注重节俭,将按照“大气、简约、神圣、感恩、仪式感”的原则进行策划筹备,力求出新出彩。

为让世人华人及时了解大典盛况,加强对黄帝文化的认识和对根祖文化的了解,中原网将首次通过云中原手机客户端图文直播大典实况。

作为癸巳年黄帝故里拜祖大典官方网站的承建者和拜祖大典主力报导媒体,中原网将派出强大采访团队,对大典进行全方位报导;届时,前方记者将现场采集到的大量图片和文字,第一时间通过云中原手机客户端拜祖大典专题进行发布,云中原用户可通过手机,随时随地了解大典的盛况与进程。

云中原客户端下载地址: <http://y.zynews.com>

让更多普通人受益科技创新

——中国郑州科技成果交易暨高科技人才交流会侧记

中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 王红 张乔普 刘伟平

4月10日,早春的绿城,晴天一碧,阳光灿烂。

当日上午,在2013中国郑州科技成果交易暨高科技人才交流会现场,家用医疗康复机器人、风能光能驱动路灯、智能家居社区互联系统……各种与市民生活密切相关的科技成果、创新技术一亮亮相,就吸引了众人的目光,来自国内外高校、科研单位、大型企业的参观者、洽谈者络绎不绝。

一流名校“扎堆”参会

以“项目—技术—人才”为主题的这次盛会,吸引了一大批国内顶尖高校、科研机构的参与,不但为大会带来了最新的科研成果,还不约而同地将项目推介着重落在环保领域。

清华大学带来的高技术含量的科研项目中,有“气体污染生物处理技术”、“智能家具与功能社区系统”;北京大学带来了“城镇生活垃圾管理与处理技术”、“地下水污染控制与修复技术”项目;浙江大学重点推介“清洁燃烧技

术”、“中药低碳制造技术”……

优秀的科研成果吸引了不少本土企业的目光。在会场内细细逛了一圈后,郑州某物流企业负责人董坤喜笑颜开:“我们民营企业发展到一定规模,急需拓展高端市场,急需新项目提升产品档次。有这么好的平台让我们和一流科研单位面对面,真是求之不得。”

不少高校、科研机构负责人也纷纷感慨:“没想到郑州企业对技术的需求这么强烈。”清华大学副校长姜胜耀表示,这次他带来了清华十余项最新科研成果,并且为这些科研成果全部找到了转化为现实生产力的“东家”。

企业发展需科技助力

一台座椅一样的机器,却能跟着坐在上面的人的“意志”向不同方向移动。在科交会科技成果展上,一家公司的智能动态站立康复器吸引了不少参观人员的目光。

“长期卧床会导致医学上所说的废用综合征。”展会现场,企

业技术部负责人司国伟一直忙着给络绎不绝的参观者做介绍。“我们这款仪器主要针对的就是截瘫、脊髓损伤、中风后遗症等病人,为他们做站立的康复训练。”司国伟介绍说,传统的站立床让病人处于站立不动状态,而长期站立不动会影响下肢血液循环,容易引发并发症。

展会上,不少参观者干脆坐在了这个座椅一样的仪器上感受起来:工作人员根据体验者的身高、身体情况设置步幅、步频、身率灵敏度,体验者就可以在仪器上作出屈膝、站立等动作。“还能按摩呢。”一名体验者告诉记者。

类似这样让人大开眼界的高科技产品,科交会上还有不少,令郑州参会的不少企业兴奋异常。“企业发展离不开高科技。”高新园区一家企业负责人表示,“平时都是我们去科研院所进行拜访,一次得到的信息也是有限的。今天的展会是个科技盛会,科技成果大荟萃,不但全,而且新,需要什么就去对接。我们省劲不少。”

期待碰撞科研创新火花

在科技成果展示专场,展示着各种各样的科研成果,其中一个身上缠着黑、蓝颜色管线的模特引起了不少人的注意。“这个蓝色的管子放在鼻子上测试呼吸,这个灰色的线连在胸部测试心率,另一条灰色线的方块仪器可以测试呼吸和体位。”原来这个小小的检测仪,它能测试人的呼吸、睡眠问题,目前已获得了17项专利,使用者如测出睡眠呼吸障碍等问题,可佩戴和它一个系列的呼吸机进行矫正或治疗。

“科技发展的目的就是给大家带来更好、更幸福的生活。”相关企业负责人坦言,“我们来参加这次大会,一方面,企业想通过交易会扩大成果影响和业务范围,另一方面,我们更希望通过这次机会跟业内同行进行深层次的技术交流,有交流,有创新,有火花,科研才能给我们普通人的生活带来更多便捷。”