

洛阳·城事

洛阳“十三五”期间咋发展
欢迎你来提意见和建议

□记者 韩铁栓 通讯员 申俊国

从现在起到2015年3月31日,市民可根据我市“十二五”规划实施情况及未来发展的形势和任务,结合当前国内外经济形势和我市经济社会发展的实际情况,提出对我市“十三五”期间经济和社会发展的意见和建议。

洛阳晚报记者从市发改委获悉,为提高我市“十三五”规划(2016年—2020年)编制的透明度和民主参与度,使我市“十三五”规划更加适应时代要求、符合洛阳实际、反映市民意

愿,经市政府同意,我市将开展为“十三五”规划编制建言献策活动。

市发改委规划科有关负责人介绍,“十三五”时期是我市加快发展、跨越发展的关键时期,科学编制“十三五”规划,对建设名副其实的中原经济副中心城市、推动我市经济社会持续健康发展和实现全面建成小康社会具有重大意义。在这次为“十三五”规划编制建言献策活动中,市民既可以提宏观的战略性意见和建议,也可以对微观的某一领域提出具体建议和对策,共同谋划洛阳未来的发展。对社

会各界提出的好的意见和建议,他们将认真研究,并在编制“十三五”规划时予以合理吸纳。

市民参与建言献策活动的,可通过邮寄信件或发送电子邮件等方式提出对我市未来5年发展的意见和建议。

地址:洛龙区政和路16号市发展和改革委员会规划科
邮政编码:471023
电子信箱:
ghb1702@sohu.com
联系电话:0379-63938763

战胜清华和北大
外院学生摘桂冠解放军外国语学院获全国高校
日本知识大赛团体冠军

□记者 杨玉梅 通讯员 商志勇

23日,2014年“笹(tì)川杯”全国高校日本知识大赛在北京大学落下帷幕,解放军外国语学院打败了全国89所高校,载誉而归。在决赛中,参赛选手肖子麻(xiū)、许军和李奎乐力克北京大学和清华大学的选手,获得冠军,许军获得了个人比赛三等奖。

以5分优势领先北大,获得冠军

3名参赛选手是欧亚系日语专业的学生,其中肖子麻今年大三,李奎乐大四,许军研二。

在决赛环节,北京大学和清华大学的成绩一直紧紧“咬”在解放军外国语学院后面。抢答题还剩一题时,解放军外国语学院仅领先北京大学5分,暂居第一,若北京大学的选手抢到答题机会,冠军可能就要拱手相让了。

“幸好是另外一所大学抢到了答题机会。”肖子麻笑着说。失去答题机会并没有影响最后成绩,最终解放军外国语学院获得第一名,北京大学获得第二名,清华大学则获得第四名。

在个人比赛环节,许军获得了三等奖。

已参加两届比赛,外院均有
选手夺冠

比赛的带队老师是解放军外国语学院日语教研室主任李先瑞教授。他说,“笹川杯”全国高校日本知识大赛是由中国高校和日本科学协会主办,日本财团赞助的大型知识类比赛,是全国最有影响力的日语知识竞赛,旨在推动中国青年学习日语了解日本、促进两国文化交流。比赛自2004年开始举办,2011年参赛学校开始扩大到全国范围。

2011年,解放军外国语学院第一次参赛,选手栗硕获得了个人比赛冠军的好成绩。今年,有90所高校共360名学生参加了比赛。

获胜的学生和老师将受邀赴日本进行为期8天的访学活动。

九都短波

近日,伊滨区安监局组织民办幼儿园管理人员,对幼儿园的卫生保健和防火工作进行培训。庞村镇召幼教中心作为安全管理工作示范单位,就本园的经验作了发言。

(席伟挺)

中英抗癌植物药联合实验室项目在我市签约,依托
伏牛山天然药材开展抗癌植物药研究工作强强联合
抗癌药物有望“洛阳造”

□见习记者 潘立阁 通讯员 张炜

昨日,洛阳晚报记者从市科技局获悉,河南科技大学河南省伏牛山野生药材基源研究中心与英国东伦敦大学健康与生命科学院医药学研究中心于近日在我市签订协议,双方将对伏牛山天然产物进行合作研究,并组建中英抗癌植物药联合实验室,依托伏牛山天然药材,开展抗癌植物药研究工作。

优势
自然环境良好,
伏牛山是“天然药库”

如此重大的科研项目,为何会落户洛阳?河南科技大学河南省伏牛山野生药材基源研究中心主任尹卫平教授表示,开展药材研究工作,洛阳拥有得天独厚的优势。

我市境内的伏牛山是我国北亚热带和暖温带的分界线,也是华北、华中植物的交会地带,区内森林植被保存完好,森林覆盖率达88%。伏牛山拥有特殊的地理位置和复杂多样的生态环境,人为干扰较小,生物资源丰富多样,其中不乏连香树、香果树等32种国家重点保护野生植物。

优越的地理、气候条件使伏牛山成为一座“天然药库”。尹卫平介绍:“《本草纲目》中一共记载了1800余种药材,而在伏牛山就能找到1700余种,其中有10多种药材还是伏牛山独有的。”优越的生态环境使伏牛山出产的药材品质高,有效成分多。

实力
近30人科研团队,几乎全是博士

在拥有资源优势的同时,科研团队的实力也十分重要。“双方科研团队共有近30人,几乎全部是博士学历。”尹卫平说。

记者了解到,该中心主要由四部分组成,参与单位包含河南科技大学、河南农业大学、黎明化工研究设计院有限责任公司(原黎明化工研究院)和洛阳本草堂天然生物制品有限公司,汇集了药材育种、种植、有效成分提取、化学成分研究等多方专业力量。

英国方面的科研实力也非

常雄厚,创建于1892年的英国东伦敦大学,是英国政府公办国立重点综合性大学和中国教育部首批海外认证院校。该校健康与生命科学院医药学研究中心拥有许多先进的大型科研设备,包括中药在内的传统药物研究领域处于世界领先水平。“英方团队中的巴巴拉教授还是欧洲草药协会仅有的6位委员之一,在欧洲医药界拥有很高的地位。”尹卫平说,该校主编了国际学术期刊《草药学》,并参与制定英国草药准入标准。

前景
抗癌药物,有望由咱洛阳出产

近年来,全球诸多科研团队从不同方向向癌症发起进攻。“研究中草药抗癌其实已经有不少团队在做,但我们有突出特点。”尹卫平认为,药材资源是中英研究团队的一大优势。

据了解,中英抗癌植物药联合实验室将依托伏牛山丰富的天然植物资源,发挥各自在技术储备、研发团队、仪器设备等方面的优势,合作开展生物活性天然有机化合物的分离与鉴定、植物药的药理药效学试验研究等工作。“虽然难度很大,但我们会努力研

究,争取让抗癌药物由洛阳出产。”尹卫平说。

市科技局相关负责人表示,该协议的签订具有重大意义,他们将努力为双方项目合作提供一流服务和一流环境,全力支持伏牛山天然产物研究及中英抗癌植物药联合实验室建设和发展。

记者还了解到,未来,合作双方有望围绕洛阳的现代中药及生物产业,建立常态化、长效性合作机制,在更大范围、更宽领域、更深层次开展合作研究和突破。

