

简明新闻

- ◆李克强会见第70届联大主席吕克托夫特
- ◆李克强和内塔尼亚胡向2015年浦江创新论坛致贺信
- ◆中央纪委通报5起落实“两个责任”不力被追究典型案件
- ◆截至9月末,央行征信系统已经收录8.7亿自然人
- ◆全国清理规范涉企收费减
- ◆轻企业负担专项督察正式启动
- ◆85岁袁隆平不再任杂交水稻研究中心“官职”
- ◆沙特一清真寺遭自杀式炸弹袭击,造成1人死亡多人受伤
- ◆美国儿科学会建议美国政府,将合法购买烟草产品的最低年龄从18岁提高到21岁

# 中英经贸合作开创新格局

中国国家主席习近平访问英国期间,中英双方签署了具有实质性的多项合作文件,项目涉及金融、能源、交通、文化等诸多领域,从不同角度形成突破,正在开创中英经贸合作的新格局和“黄金时代”。

### 新突破

中英双方此次达成的商业协议在能源、金融等方面取得了显著突破。能源领域可谓全面开花,中英未来合作将涉及核电、风电、光伏、天然气、石油等方面;金融领域的突破则为中国企业“走出去”以及中英经贸关系发展打下坚实基础。

在新能源领域,中国广核集团和法国电力集团就共同修建和运营英国萨默塞特郡的欣克利角C核电站达成战略投资协议,中国核电产业实现了在发达国家市场的重要突破。

在传统能源领域,英国石油公司分别与中国华电集团、中国石油天然气集团签

署《天然气长期贸易协议》和《战略合作框架协议》,涉及大额项目合作。

在人民币投资产品和流动性方面,中国人民银行在伦敦成功发行50亿元人民币央行票据,这是中国人民银行首次在中国以外地区发行以人民币计价的央行票据。中国人民银行还与英格兰银行续签了双边本币互换协议。

在金融基础设施方面,香港交易所与伦敦金属交易所签署《建立伦敦和香港两地期货市场互联互通机制协议》,将打通两地大宗商品交易市场。

### 新方式

在此次达成的商业协议中,有多项协议是中方与另一方联合开发或投资英方项目,这既显示英国市场具有相当的开放度和灵活性,也说明未来中英双方在经贸合作方式上可以有更多的选择。

具体来看,核电方面,中广核集团与法

国电力集团签署《英国核电项目投资协议》,联合开发英国核电项目。

地产方面,中信集团与ABP(伦敦)投资公司、道丰控股集团有限公司签署《英国皇家阿尔伯特码头开发项目总承包协议》,联合开发英国地产项目。

风电方面,中国三峡集团与葡萄牙国家电力公司签署《关于联合投资开发英国MORAY海上风电项目的合作协议》。

英国财政大臣奥斯本在多个场合表示,英方对中国经济发展前景抱有信心,愿成为西方国家中对华最开放、最理想的合作伙伴。

### 新起点

此次习主席访英与卡梅伦政府达成了多项重要共识,决定共同构建中英面向21世纪全球全面战略伙伴关系,共同开启持久、开放、共赢的“黄金时代”。这既是中英双方各自国家长远利益和世界和平繁荣大局作出的战略选择,也为“黄金时代”中

英经贸关系确立了新的起点。

分析认为,此次习主席成功访英及所取得的一系列成果,既是对此前英国政府对华友好的积极回应,也是对英国对华关系所作承诺的再次确认,对中英关系发展水平的巩固和提升。

专家表示,中英产业互补性强,两国当前又都在推进结构性改革,面临新的合作机遇。英国在基础设施领域具有很大的改善需求,对于中资也抱有开放和欢迎的态度。中国经济进入“新常态”,产业结构正在经历从制造业主导向服务业驱动的过程,对外开放步入从商品输出到资本输出的阶段。

当前,中国不断强大的制造业面临转型升级的压力,具有“走出去”的动力;英国雄厚的服务业优势,作为离岸市场,具有服务全球的需求。因此,中英经贸合作将站在新的历史起点上开创新格局,迎来互利共赢的“黄金时代”。

(据新华社伦敦10月26日电)

## 美舰非法进入我南沙群岛 有关岛礁邻近海域

我国依法对其进行了跟踪监视和警告

据新华社北京10月27日电 外交部发言人陆慷27日就美国拉森号军舰进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域答记者问时说,美方军舰有关行为威胁中国主权和安全利益,危及岛礁人员及设施安全,损害地区和平稳定。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

陆慷说,10月27日,美国拉森号军舰未经中国政府允许,非法进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域。中方有关部门依法对美方舰艇实施了监视、跟踪和警告。美方军舰有关行为威胁中国主权和安全利益,危及岛礁人员及设施安全,损害地区和平稳定。中方对此表示强烈不满和坚决反对。

陆慷说,中方一向尊重和维护各国依国际法在南海享有的航行和飞越自由,但坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名,损害中国主权和安全利益。中方坚定维护自己的领土主权、安全及合法、正当的海洋权益。对于任何国家的蓄意挑衅,中方都会坚决予以应对。我们将继续严密监视有关海空情况,并根据需要采取一切必要措施。

“中方强烈敦促美方认真对待中方严正交涉,立即纠正错误,不得采取任何威胁中方主权和安全利益的危险、挑衅行为,恪守在领土主权争议问题上不持立场的承诺,以免进一步损害中美关系和地区和平稳定。”陆慷说。

## 人社部回应“国考”大幅扩招原因: 今年退休人员比较集中

据新华社北京10月27日电 针对今年“国考”大幅扩招,计划招录人数和增幅创历史新高原因,人力资源和社会保障部新闻发言人李忠27日回应称,这主要是因为几个系统人数较多的中央直属机构,由于历史原因今年到达退休年龄的人数比较集中,所以很多岗位需要补充较多新生力量。

李忠是在当日举行的人社部2015年第三季度新闻发布会上作

上述表述的。据了解,今年“国考”计划招录人数与去年相比,增加了5500多人。

“所有这些招录计划都严格控制在中央核定的编制限额内,没有超编制招人情况。在全部招录计划中,县区及以下职位招录计划占78%,所以这次公务员招考也充分体现了重视基层、充实一线的用人导向。”李忠说。



“色彩旺季”来临

10月26日,游客们经过九寨沟景区的一座栈桥。霜降过后,进入深秋。在世界自然遗产

地四川九寨沟和黄龙景区,一年中最美的“色彩旺季”惊艳亮相。走进景区,仿佛来到了一个庞大的色彩王国,谷底到山巅,千叶

万树,色彩纷呈。散落在彩林间的海子、飞瀑、彩池和古老村寨,组成一幅幅迷人的画卷,游人恍若进入瑶池仙境。 新华社发

## 郑州破获16年前特大抢劫案 主犯已成亿万富翁

据新华社郑州10月27日电(记者史林静)郑州市公安局27日召开新闻发布会,宣布破获一起16年前的特大持枪抢劫案。经过16年的追踪,1999年河南郑州中药城一银行发生特大持枪抢劫案,案情终于告破。主犯用抢劫所得起家经商,如今身家过亿。

1999年12月,5名30多岁的男子在河南郑州市合作银行管城支行中药城批发市场分理处,持枪打伤两名银行工作人员,并用铁锤将营业厅柜台上的玻璃打破,钻入营业厅抢走现金208万元,5名犯罪嫌疑人随即逃遁。

今年10月18日,专案组结合生物科学的检材数据和情报研判、传统侦查等手段,最终锁定主犯石某群等3名嫌疑人,并在10月21日凌晨对石某群进行抓捕。

这16年中,嫌疑人石某利用抢劫所得,搞起了房地产开发、商贸、休闲农庄等,已成为驻马店当地身价过亿的地产开发商。

## 阿富汗强震死伤者上升

我国已启动人道主义援助预案

据新华社北京10月27日电 截至27日下午,阿富汗东北部兴都库什地区强震已造成境内115人死亡、500余人受伤。地震在邻国巴基斯坦造成至少248人死亡、1665人受伤。两国官员均表示,因部分震区位于偏远山区,救援及灾情评估都面临较大困难。

阿富汗国家灾害管理署副署长穆罕默德·哈桑·萨亚当天告诉新华社记者,由于震区多为偏远山区,有些道路被地震引发的山体滑坡封堵,救援队伍进入灾区面临困难。他说,“目前我们最需要帐篷、毯子、衣物和炊具”。

据商务部网站27日消息,商务部已启动对阿富汗和巴基斯坦地震灾情的紧急人道主义援助预案。

## 加工肉制品被列为“一类致癌物”

# 专家告诉你还能不能吃火腿肠

新华社北京10月27日电(记者胡浩)北京时间26日晚间,世界卫生组织下属的国际癌症研究中心(IARC)一份报告将加工肉制品列为“一类致癌物”。这是否意味着火腿肠、培根等加工肉制品就不能吃了?专家认为应该理性看待。

“其实加工肉列入致癌物名单并不那么意外,因为加工肉类往往要经过腌渍、烟熏、烘烤等处理。这样的加工方式常常会产生苯并芘、杂环胺、亚硝酸盐等致癌物,因此加

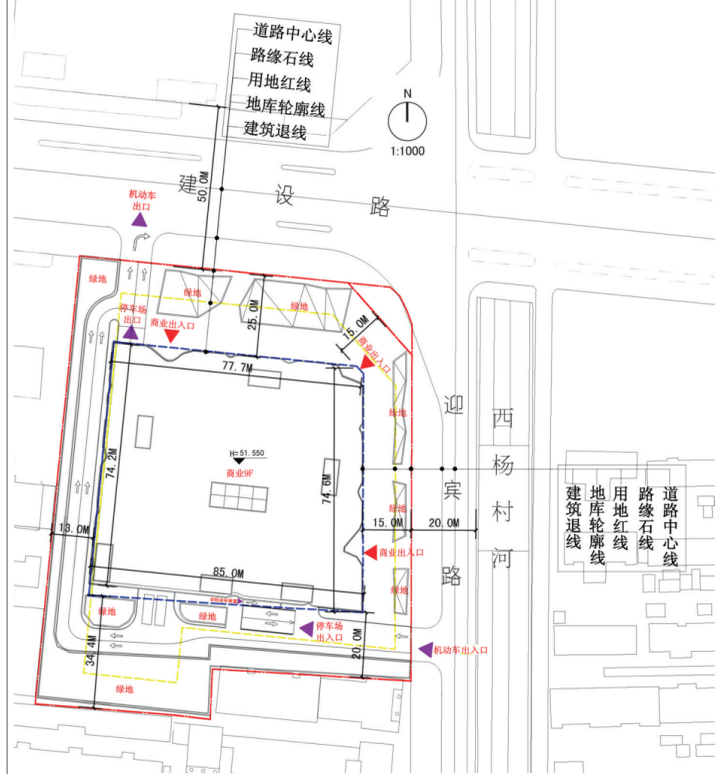
工肉类进入IARC致癌物名单也许只是迟早的事。”食品安全博士钟凯同时指出,尽管被列为一类致癌物,但这并不意味着加工肉类真的成为“和砒霜并列”的毒物。

钟凯介绍,IARC将致癌物分为四类,加工肉类和砒霜确实同属于一类,不过致癌物分类的依据并不是谁致癌的能力更强,而是科学证据的确凿程度。越是致癌证据明确的,级别越高,而致癌的能力则与分级没有必然联系。

比如研究人员估计,同是一类致癌物,摄入过多的加工肉类每年造成全球约3万4千人死亡,但相比而言,全球每年有100万人死于吸烟,而有60万人死于饮酒。

“致癌物也有‘量’的概念”。钟凯强调,正所谓“万物皆有量,关键在剂量”。酒精是一类致癌物,谁都知道喝酒伤身,长期酗酒则肝癌风险大增,但偶尔喝则无大碍。加工肉类和红肉也是同样的道理。

# 建设路与迎宾路交叉口西南角地块(佳田新时代购物中心)修建性详细规划公示



规划设计单位:中国城市建设研究院有限公司  
 建筑设计单位:核工业第五研究院  
 建设单位:河南佳田实业集团有限公司  
 建设地点:平顶山市建设路与迎宾路交叉口西南角  
 用地面积:13986.22平方米  
 地上建筑面积:48348平方米  
 如对本规划公示有异议,可自本公示之日起7日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。  
 联系电话:3967127 3967125

| 经济技术指标                             |           |                |
|------------------------------------|-----------|----------------|
| 项目                                 | 数量        | 单位             |
| 总用地面积                              | 13,986.22 | m <sup>2</sup> |
| 其中:规划用地面积                          | 13,815.92 | m <sup>2</sup> |
| 城市道路用地面积                           | 170.3     | m <sup>2</sup> |
| 总建筑面积                              | 77,049    | m <sup>2</sup> |
| 其中:地上                              | 48,348    | m <sup>2</sup> |
| 地下                                 | 28,701    | m <sup>2</sup> |
| 计入容积率部分(含物业管理用房,97m <sup>2</sup> ) | 48,348    | m <sup>2</sup> |
| 不计入容积率部分                           | 28,701    | m <sup>2</sup> |
| 容积率                                | 3.50      |                |
| 建筑占地面积                             | 5764      | m <sup>2</sup> |
| 建筑密度                               | 41.72%    | %              |
| 绿地面积                               | 2,073     | m <sup>2</sup> |
| 绿地率                                | 15.00     | %              |
| 停车位                                | 455       | 个              |
| 其中:地上                              | 0         | 个              |
| 地下                                 | 455       | 个              |

- 图例: 现状建筑、规划建筑、城市道路、用地红线、地下车库轮廓线、建筑退线、道路中心线、路缘石线、用地红线、建筑退线
- 说明:  
 1. 规划地块内须设置物业管理用房,建筑面积不少于地上总建筑面积的2%。  
 2. 机动车停车位按每100平方米商业建筑面积不少于1.0辆配置。  
 3. 按有关规定设置非机动车停车位。  
 4. 规划地块内的无障碍设施覆盖率应达到100%,并符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求。  
 5. 建筑的体量、高度、材料、色彩应协调大方,采用现代建筑风格,并与周围建筑环境相协调,沿街建筑立面应符合景观要求,并满足相关规范的要求。  
 6. 修建性详细规划和建筑设计须满足人防、消防等要求。  
 7. 图中所标地上建筑控制线距离为地上建筑后退界最小控制距离,建筑物的具体定位应根据性质、体量进行控制,并严格满足国家相关规范及省、市法律、法规和地方相关技术规范等要求。  
 8. 本规划用地分类依据《城市用地分类与规划建设用地标准》(GBJ137-2011)执行。

