

8 | 国内外新闻

中德签署两国青年交流、金融、交通、通信、工业、医疗等领域13个合作文件

打造中德合作“全面升级版”

据新华社北京10月29日电(记者 李忠发 刘华)国务院总理李克强29日上午在人民大会堂同德国总理默克尔举行会谈。

李克强表示,中德同为世界主要经济体,两国开展高水平互利合作,有益于各自国家经济社会发展,有助于塑造互利共赢的新型国际关系,也有利于世界的和平、稳定和繁荣。中方愿同德方携手努力,继续落实好新一轮中德政府磋商达成的各项共识,进一步增进互信,提升各领域合作水平,打造中德合作“全面升级

版”。

政治上,保持密切高层交往,加强各层级、各领域机制建设,就重大国际问题加强协调,拓展在政治、外交、安全、反恐等领域的利益契合点,开展更多实质性合作,在对话与合作中不断增进理解、累积互信。

经济上,充分挖掘互补优势,重点在双向投资、财政金融合作和创业创新合作领域打造新的增长点;推动“中国制造2025”和“德国工业4.0”对接取得早期收获;促进双方中小企业、装备制造业、

产业园区、智能制造、可再生能源等领域合作取得新成果;发挥各自优势,同广大发展中国家共同探索三方产能合作,实现互利共赢、共赢。

人文领域,进一步扩大人员往来并提供更多便利,加强地方交流合作。以青少年交流和人员往来便利化为重点,办好2016“中德青少年交流年”,打造中德关系“未来工程”。

李克强指出,中德关系和中欧关系相辅相成。中国始终从战略高度和长远角度看待和发展同

欧盟的关系,坚定支持欧洲一体化进程,支持欧洲的团结、稳定与繁荣。希望德国作为欧盟主要成员,在中欧投资协定谈判、中欧自贸区可行性研究、人员往来便利化,以及中欧共同投资基金和互联互通平台建设等领域发挥积极推动作用,争取早见成效,多惠民生。

默克尔表示,德中合作广泛而深入,经贸金融合作不断进展,在重大国际地区问题上保持密切协调。上一轮两国政府磋商达成的共识已得到很好落实。德

方愿在两国现有合作的良好基础上,与中方“步调一致”,进一步加强各层级对话,拓宽合作领域,提升合作水平;加强创新合作,培养新的合作增长点;加强地方交往,办好明年两国青少年交流年活动,推动德中关系取得更大发展。

双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

会谈后,两国总理共同见证了双方青年交流、金融、交通、通信、工业、医疗等领域13个合作文件的签署。

中医药编码系列国家标准

12月1日起实施

可避免“同方异名”

“异方同名”等现象

据新华社北京10月29日电

(记者 谭谏晓 董峻)国家标准委和国家中医药管理局29日联合发布《中药方剂编码规则及编码》、《中药编码规则及编码》和《中药在供应链管理中的编码与表示》等三项中医药国家标准,这标志着全国将实施统一的中药、中药方剂、中药供应链编码体系。这三项标准将于12月1日起实施。

《中药方剂编码规则及编码》规定了中药方剂的分类与代码结构,并对1089首中药方剂进行了分类编码。

《中药编码规则及编码》分别对中药材1219种、中药饮片1603味、中药配方颗粒1364味、中药超微饮片1337味、中药超微配方颗粒1337味等进行了分类与编码。

《中药在供应链管理中的编码与表示》则规定了中药产品贸易项目、产地、单位、等级、生产日期、批次号、系列号、数量等产品标识内容信息。

三项标准的发布实施将推动全国实现中药方剂、中药名称、品种及其规格“一名、一方、一物、一码”,可有效避免“同方异名”“异方同名”等混淆现象。

欧洲议会鼓励食品创新

开发昆虫菌类藻类食品

据新华社斯特拉斯堡10月

28日电(记者 卢苏燕)欧洲议会全体会议28日通过决议,要求欧盟简化新食品进入市场的审批程序,鼓励欧盟在食品领域开发创新。

欧洲议会所定义的新食品涵盖范围非常广,包括利用新技术和新方法合成的全新分子食品或对改进了分子结构的食品,含有昆虫、菌类和藻类的各类食品,以及欧盟以外地区传统食用但不为欧盟所知的外来食品。

欧洲议会指出,在食品问题上,既要鼓励创新,也要确保安全。

英国研究者称

“人造数字生命”有望

让逝者“复活”

据广州日报消息 缅怀逝者的时候,不少人心中都会冒出这样的想法:要是能和他说话该多好啊!也许50年内,这一愿望就能变成现实。

日前,英国提赛德大学讲师麦基翁表示,随着计算机技术发展,人类不久就可以创造出“人造数字生命”。“数字生命”的外形可根据其真人原型,利用现有的照相与摄像技术进行完美重现,性格和行为则由真人原型的行为、特点、爱好及在社交网络上的历史决定。也就是说,这个“数字生命”将有真人原型的部分“记忆”。

更神奇的是,当这个“数字生命”与大数据相结合,它就可以知悉你的动向,比如你去购物或者看病,它就会马上收到通知。麦基翁说,这样一来,人们就永远也不会失去心爱之人。



世界最干燥沙漠

大雨过后 花开遍地

据美国Boredpanda网站10月27日报道,智利阿塔卡马沙漠是世界上最干燥的地区之一,被称为世界的“干板”。然而,9月至11月正值南半球的春天,大雨过后,这个极其干燥的沙漠中遍地野花绽放,令人称奇。(据《环球时报》)

“吃肉致癌”有无新证据? 没考虑肉类营养价值? 观点能代表整个科学界?

一根火腿肠增致癌几率? 是否考量各地实际情况?

世卫回应五大质疑

加工肉制品“致癌”,生鲜红肉“致癌可能性较高”,世界卫生组织下属国际癌症研究机构(IARC)的研究一经发布,各种质疑声不断,包括这个报告是“不慎重、不科学”的声音。10月29日,《法制晚报》记者专访了世界卫生组织国际癌症研究机构通讯组负责人尼可拉斯·古丁博士,他对于这一发布是否有令人信服的证据,观点能否代表整个科学界等5大质疑一一进行回应。尽管争论四起,尼可拉斯·古丁表示,由于目前已经有充分且确实的证据,加工肉制品“致癌”是最终确定的结论。对于红肉,如果经过同行评议的研究文献中发现充分的证据,而这些证据被出版发行,这可能改变其现在的“2A”(很有可能导致人类癌症)的归类,IARC届时可能将重新评估红肉(的评级)。

释疑1 有没有令人信服的新证据?

记者:对于外界质疑IARC报告主要基于现有研究文献,并没有提供新的令人信服的证据,您怎么看?

尼可拉斯·古丁:IARC工作组参考了逾800份关于人类癌症的不同研究,这其中一些研究提供了这两种类型肉类的数据。此外,总计有逾700份流行病学研究提供了红肉方面的数据,逾400份流行病学研究提供了加工肉制品的数据。这也是IARC和世界卫生组织首次能够确认食用加工肉制品和结肠直肠癌之间存在因果关系。加工肉制品已经被知晓与其他疾病有关(例如心血管疾病、糖尿病),但是这是首次确定其与癌症的直接关联。

加工肉制品被归类为“一级致癌物”,是基于人类研究中有充分证据,那就是食用加工肉制品引发结肠直肠癌。同样

地,IARC专刊组将食用红肉归类于“很有可能诱发人类癌症”,也是出于食用红肉能够导致癌症的有限的证据。食用这些肉类与癌症的联系主要还是与结肠直肠癌有关,还可以看到它们也与引发胰腺癌和前列腺癌有着关系。

记者:IARC是否计划开展进一步研究,拿出更多的证据来支撑你们的观点?

尼可拉斯·古丁:目前已经有充分且确实的证据表明,食用加工肉制品与罹患结肠直肠癌间存在着因果关系,这是最终确定的结论。

对于红肉来说,如果经过同行评议的研究文献中发现充分的证据,而这些证据被出版发行,这可能改变其现在的“2A级”(很有可能导致人类癌症)的归类,IARC届时可能将重新评估红肉(的评级)。

释疑2 没有考虑肉类营养价值?

记者:IARC是否只是外界认为的“简单归类”,并没有考虑肉类的营养价值?

尼可拉斯·古丁:一些媒体报道称,加工肉制品与烟草和石棉一样被列入了“一级致癌物”。这一说法虽然正确,但是不意味着同一等级的物质全部具有相同的危险性,因为还需要管理部门(国内和国际的)去评估这些物质的风险水平。

国际癌症研究机构负责人克里斯托弗·怀尔德也表明,这些发现进一步支持了现有对于有限摄取肉类的公共健康建议。与此同时,他指出,红肉有其营养价值。因此,这些结果对于政府和国际管理部门进行风险评估是非常重要的,能够让他们衡量食用红肉和加工肉制品间的风险和利益,做出最佳饮食建议。

释疑3 观点能代表整个科学界?

记者:您认为这一结果为何会在学者和肉类企业间产生巨大争论?

尼可拉斯·古丁:IARC是一个科学研究机构,为世界卫生组织和其他国内和国际的监管部门提供“证据基础”,以便他们能够在公共健康层面做出建议。我们的角色和任务仅限于确立科学事实,而不是去推测或是投机。

释疑4 食用一根火腿肠致癌几率大大增加?

记者:IARC的专家小组表示,每天食用50克分量的加工肉制品,罹患结肠直肠癌的风险将增加18%。一般而言,一根火腿肠的净重量大约70克,这是否意味着吃一根火腿肠,患癌风险就已经非常高了?

尼可拉斯·古丁:不,并不是这样的。正如IARC专项负责人柯尔特·斯特雷夫博士所

说,对于个人而言,因为食用加工肉制品而发展成为结肠直肠癌的风险还是很小的,但是随着食用量的增加,风险也将增加。国际癌症研究机构负责人克里斯托弗·怀尔德也表明,18%的风险增长相对而言还是一个“很小的增长风险”,但是吃得越多,相应地,风险增长得也越高。

释疑5 没有考量全球各地实际情况?

记者:有声音称我国四川和湖南两省是吃腌腊制品人群较集中的地区,这种习惯已经有上千年,而这两个省份并非我国结肠直肠癌高发区。因此,在发布报告时,IARC是否将全球各地人们的饮食习惯也纳入考量范围,还是仅仅是根据研究数据?

尼可拉斯·古丁:实际上IARC同样考量了结肠直肠癌在全球各地的发病情况。2012年全球范围内结肠直肠癌的数据还将中国的情况单独列出,这一数据显示,中国结肠直肠癌的发生案例为253起,死亡人数达到139人。(据10月29日《法制晚报》报道)

最高法院:

“刑九”实施前严重贪污腐败犯罪者也可终身监禁

据新华社北京10月29日电(记者 王茜 罗沙)“对于2015年10月31日以前实施贪污、受贿行为,罪行极其严重,根据修正前刑法判处死刑缓期执行不能体现罪刑相适应原则,而根据修正后刑法判处死刑缓期执行同时决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释可以罚当其罪的,适用修正后刑法第三百八十三条第四款的规定。根据修正前刑法判处死刑缓期执行足以罚当其罪的,不适用修正后刑法第三

百八十三条第四款的规定。”这是最高人民法院29日公布的《最高人民法院关于《中华人民共和国刑法修正案(九)》时间效力问题的解释》里规定的。

刑法修正案(九)将于2015年11月1日起实施。修正后的刑法第三百八十三条规定,对犯贪污罪被判处死刑缓期执行的,法院根据犯罪情节等情况可以同时决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。

尼泊尔迎来首位女总统

新华社加德满都10月28日电(记者 周盛平)在尼泊尔议会28日下午举行的选举中,尼泊尔共产党(联合马列)副主席比迪亚·德维·班达里当选为尼泊尔联邦民主共和国首位女总统。

597位议员参与了当天的投票,班达里获得327票,击败了她的竞争对手、来自尼泊尔最大政党尼泊尔大会党的库尔·古隆,后者获得214票。

54岁的班达里取代2008年7月当选总统的亚达夫,成为尼泊尔自2008年终结君主制、成立联邦民主共和国以来的第二任总统。

班达里曾担任尼国防部长一职。她的丈夫马丹·班达里曾是尼泊尔共产党(联合马列)的资深领导人,于1993年去世。

尼泊尔女性从政比例虽高,但由于她们没有处在关键岗位上,往



比迪亚·德维·班达里

往发挥不了决定性作用。尽管总统是象征性国家元首,但班达里被众多尼泊尔女性寄予厚望。

本月16日,来自尼泊尔联合共产党(毛主义)的翁沙丽·加尔蒂·马加尔当选议长,成为尼泊尔历史上首位女议长。

105岁! 她从阿富汗逃到欧洲

67岁儿子和19岁孙子轮流背着她前行

一家17口长途跋涉20天,想去瑞典避难



乌兹贝基在克罗地亚难民营

综合新华社、北京晚报消息 105岁的阿富汗老妪比比哈尔·乌兹贝基终于躺上担架,被抬入克罗地亚难民营。赴欧逃难之路已过最危险旅程,接下来,她的家人准备继续西行,进入斯洛文尼亚,他们的理想终点是瑞典。

乌兹贝基来自阿富汗昆都士省。虽然年逾百岁,她依旧无缘没有硝烟和战争的安定生活。战乱不断,乌兹贝基一家人最终决定赴欧逃难。一家17口抱团取暖,同心协力开始长途跋涉,这一走就是约20天。

他们27日经由塞尔维亚,进入克罗地亚,入住邻近两国边界的奥帕托瓦茨难民营。在这里,乌兹贝基向媒体记者讲述起一路辛酸。

这名百岁老人身披棕色毯子,戴着绿色头巾,得到难民营志愿者照料。乌兹贝基说着话,双手不停颤抖。“这一路,我们遇到许多困难。我摔倒了,头部受伤。现在我头上还有伤疤。”她说,一家人途经沙漠和森林,一些地方荒无人烟,人迹罕至。67岁的儿子和19岁的孙子轮流背着她前行。他们面对重重困难,即使年纪只有她五分之一大的孙子也累得筋疲力尽。

警方检查了乌兹贝基的身份证件,核实她105岁。然而,虽然入境克罗地亚,乌兹贝基并不能就此停歇。短暂休整之后,她的家人还将带着她进入斯洛文尼亚,最终前往瑞典落脚。

烧钱800亿美元

美军选定新型轰炸机承包商

据新华社华盛顿10月28日电(记者 陆佳飞)据美国媒体28日报道,美国国防部已选定诺斯罗普·格鲁曼公司为美空军研制下一代远程轰炸机,完成项目总耗资预计达800亿美元。

据报道,诺斯罗普·格鲁曼公司在竞标中击败了由波音公司和洛克希德·马丁公司组成的联合团队,获得了美军十多年来敲定的最大金额合同。美军此次将以每架

5.64亿美元的均价向诺斯罗普·格鲁曼购置100架远程轰炸机。目前签署的合同包括前期购置21架轰炸机的费用以及235亿美元的研制经费。整个项目预计将总共花费800亿美元。

诺斯罗普·格鲁曼是世界第六大军工生产商,总部位于美国加利福尼亚州,在军用轰炸机、战斗机、侦察机、电子和系统集成以及精密武器等领域具有很大优势。