

· 三言二拍 ·

■ 中日韩合作

外交部发言人陆慷4月11日在例行记者会上介绍,中日韩自贸区第15轮谈判于4月9日-12日在东京举行。中方作为今年中日韩合作主席国,愿与日、韩一道,在新的历史起点上开启三国合作新篇章,打开东亚合作新局面。今年是中日韩合作20周年,本轮自贸区谈判显示了三国维护多边贸易体系、反对单边主义和保护主义的共同决心。

■ 自贸区经验

商务部4月11日消息,近年来,自贸试验区建设以制度创新为核心,以形成可复制、可推广制度成果为着力点,在投资、贸易、金融、事中事后监管等方面进行了深入探索和大胆尝试,累计形成153项改革试点经验向全国复制推广,取得显著成效。目前我国自贸试验区新一批改革试点经验已经梳理形成,并将适时对外发布。

■ 海洋经济

自然资源部4月11日发布《2018年中国海洋经济统计公报》称,初步核算,2018年全国海洋生产总值83415亿元,比上年增长6.7%,海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.3%。海洋第一、第二、第三产业增加值占海洋生产总值的比重分别为4.4%、37%和58.6%。据测算,2018年全国涉海就业人员3684万人。

栏目主持:肖涌刚

· 世园直击 ·

7条世园会公路完工通车



北京商报讯(记者 方彬楠 白杨)2019北京世园会开幕在即。北京商报记者从北京市交通委获悉,7项世园会重点公路保障项目(兴延高速、延崇高速平原段、延康路、康张路、百康路、东姜路、延农路),均已完工并实现通车。7条重点公路的建成通车,加强了园区周边道路与主通道和辅助通道的连接,大大提升了世园会园区与外部的互联互通能力,为公众参观世园会创造良好的交通条件。

兴延高速、延崇高速平原段(简称京礼高速)于2019年1月1日通车,可直接服务于2019年延庆世园会,同时作为京津冀一体化西北高速通道之一,对于疏解西北通道京藏G6、京新G7客货运交通压力,促进张北贫困地区的经济和旅游发展具有重要意义。

康张路升级改造工程起点为G6辅路,终点为延康路,全长3.4公里。延康路升级改造工程北起湖南西路,南至康庄镇政府,全长约9.58公里。两条道路由二级公路升级为一级公路,机动车道由一上一下改为二上二下,在原有公路占地范围内最大程度提升通行能力。作为从G6京藏高速康张方向到达世园会园区的主要通道,也是园区外部交通重要的辅助通道,康张路和延康路可到达世园会园区2、3、4号大门,也是通往世园酒店的必经之路。

· 简讯 ·

北京一中院四年来共审理涉保障性住房案件155件

北京商报讯 近年来,保障性住房得到较快发展,但与之而来的矛盾纠纷也呈现逐年增加的趋势。4月11日上午,北京一中院举行涉保障性住房纠纷审判工作情况新闻通报会。数据显示,2015年1月-2019年3月,北京一中院共审理涉保障性住房案件155件。

从案件类型看,涉保障性住房案件涉及经济适用房、公租房、廉租房、自住房、限价房等各类保障性住房。从案件占比看,涉经济适用房案件占比64%,涉公租房和廉租房的案件占比32%,涉自住房和限价房的案件占比4%。从数量趋势看,涉经济适用房案件的数量呈下降趋势,涉公租房案件的数量呈现逐年上升的趋势,占涉保障性住房案件的比重逐渐提高。从案由分布看,北京一中院审理的涉保障性住房案件中合同纠纷占比69%,物权纠纷占比18%,婚姻家庭纠纷占比13%,合同纠纷占比近年来呈不断升高的态势。

据介绍,总体上,涉保障性住房案件呈现出五大特点:政策法律性强,案件数量的增幅变化与相关政策的出台调整高度吻合;违约情形多样,明确的政策规定下,转租、欠租、骗购、违规交易等均有出现;家庭因素复杂,家庭因素影响保障性住房申请资格和权利分割;公共属性突出,相关案件与社会公共利益联系密切;社会关注度高,极易成为热点问题。

从目前审理的案件看,涉保障性住房案件涉及的法律问题突出,表现在违规转租牟利、拒不交纳租金、非法占有房屋、违法违规骗购、违规提前出售五个方面。北京一中院结合每一项法律问题准备了一个典型案例,并围绕具体案例,向涉保障性住房案件相关各方进行提示:受保障群众要依约使用房屋,及时交纳租金,自觉申报资格变化,提供个人、家庭的真实资料,严格遵守关于保障性住房的限制规则;保障性住房产权单位应当强化提示告知,严把资格关口,在合同中详尽约定权利义务,依约动态管理,及时收缴租金,法定期间行使诉权。

卫健委:不必恐慌“超级真菌”

近日,中国确诊18例“超级真菌”感染病例的新闻引发诸多热议,很多人担心自己会不会赶上“超级真菌”,会不会被传染?4月11日,国家卫健委做出公开回应,所谓“超级真菌”在我国仍属个案,且耐药性并不严重。

“超级真菌”来袭?

近日,网上流传“超级真菌被美国列为‘紧急威胁’”的文章,国家卫健委抗菌与临床耐药应用专家委员会办公室主任、北京协和医院检验科主任徐英春表示,被美国称为“超级真菌”的耳念珠菌在国内发生仍属个案,目前我国近年来累计报道耳念珠菌感染18例,没有集中爆发的案例,大家没有必要感到恐慌。

这种被称为“超级真菌”的病菌到底是什么呢?北京市疾控中心介绍,所谓“超级真菌”,名为耳念珠菌,它是一种可以在住院病例中引起严重感染的真菌。该真菌感染最初的症状是发烧、疼痛和疲劳,并伴随各种器官衰竭、呼吸衰竭等表现,如果感染扩散到血液、大脑或心脏,甚至会夺人性命。目前,超过1/3的侵袭性感染者会在一个月内死亡。

耳念珠菌作为快速适应人体宿主环境能力的新物种,危险性不容小觑。据北京疾控中心介绍,耳念珠菌既可以引起有症状性的感染,也可以在体内携带而无症状。耳念珠菌导致的症状取决于感染的位置,包括血流感染、伤口感染和耳部感染等;其中血流感染最为严重,病死率可达30%-40%。

从目前不同国家出现的有关耳念珠菌病例及情况来看,耳念珠菌是一种院内感染菌,而美国的大规模流行也都发生在院内。中国工程院院士、第二军医大学长征医院皮肤科教授廖万清介绍,截至目前,中国已确认18例“超级真菌”临床感染病例,总体上还没有出现美国那样的爆发性流行感染。同时,廖万清表示,从目前监测结果来看,中国出现耳念珠菌爆发性流行的可能性较低。

中国的“超级真菌”与国外的“超级真菌”有什么不同?徐英春解释称,国外称之为“超级真菌”,主要因为它对很多的抗真菌药全耐药,那就意味着没有药可用,但是中国的18例报道并非这样,真菌对很多种类的抗菌药物全敏感,我们依然有药可用,所以叫“超级真菌”并不合适。

不要慌!

北京市疾控中心介绍称,耳念珠菌感染主要累及住院病例,高风险人群为严重慢性基础病或免疫抑制的病人(如:糖尿病、HIV感染、肿瘤等);新生儿、插管或留置导管的病人、手术病人以及使用广谱抗生素或抗真菌药全身用药病人也可感染。健康人通常不会感染耳念珠菌。

截至2月底,美国12个州已经发现587起确诊的耳念珠菌感染病例,主要集中在纽约、新泽西等地区,有50%的感染者在90天内身亡。其中7个州中还有另外1000名患者被发现携带有耳念

珠菌。美国疾控中心已将其列入“全球紧急威胁”名单中。

美国国家医学图书馆下属国家生物技术信息中心发布的一份报告指出,没能及时得到诊断的耳念珠菌感染者有35.2%都在感染后30天内死亡。在感染者死亡后,耳念珠菌依然能够存活,并继续入侵其他人体。去年5月,一名老人在纽约西奈山医院接受腹部手术时发现了耳念珠菌感染,随即被隔离治疗。90天后,老人在医院离世。检测结果发现,在他住的病房里到处都能发现耳念珠菌,包括床、窗帘、墙壁、电话、水槽等。医院不得不使用特殊清洁设备对房间进行彻底清理,并剥除部分天花板和地板砖,以根绝病菌扩散。

不过截至目前,我国耳念珠菌感染情况并不严重,也尚未见耳念珠菌感染导致死亡的病例。专家介绍称,耳念珠菌存在于一个主要的患者群,不会轻易通过呼吸道互相传播。且从美国的情况来看,它的致命性并没有显著地高于其他真菌,患者死亡也不单纯是由于真菌感染导致。

那么目前对付耳念珠菌的主要治疗方法有哪些?北京疾控中心介绍称,大部分耳念珠菌感染病例可使用棘白菌素类抗真菌药治疗,对于多重耐药耳念珠菌感染病例,可使用高剂量多种抗真菌药联合治疗。

抗生素危局

在人类发现抗生素之前,几乎所有可以感染人类的细菌都是超级真

菌,人类一旦感染就凶多吉少。二战时期,青霉素诞生,并制成了抗菌抗感染的药品,人类进入拥有抗生素的“无敌时代”。

但让人鼓舞的故事并没能延续下去。耳念珠菌再一次向人类敲响了“抗生素失效”的警钟。耳念珠菌只是“超级真菌”中的一种,近年来超级真菌的陆续出现引起了各方的高度警觉,因为被归为“超级真菌”的新进化菌种很多都“无药可救”,即人类抗生素“无敌”时代正在走向终结。

2000年,辉瑞斥资10亿美元耗时十年研发的新抗生素利奈唑胺获准上市,在医学界引起轰动,因为它是世界上第一个人工合成的恶唑烷酮类抗生素,被寄予厚望。但仅仅不到一年,肠球菌就对利奈唑胺进化出了耐药性,十年10亿美元相当于打了水漂。

世界卫生组织今年1月发布的全球十大健康威胁中,抗生素等药物的滥用也名列其中。英国政府资助的一个研究项目预计,如果不采取相应的政策降低细菌和真菌的耐药性,到2050年全世界将有1000万人死于所有此类感染,超过预计将因癌症而死亡的800万人。

随着“超级真菌”跃入人们的视野,医药板块再度活跃。Wind数据显示,4月11日超级真菌板块开盘大涨,四环生物、未名医药、联环药业集体封板,鲁抗医药、海王生物、神奇制药大涨。

北京商报记者 陶凤 常蕾

X 西街观察 Xijie observation

“996”,一边泪流一边享受

陶凤

这场最初由程序员发起的抵制加班活动,正蔓延到其他行业,演变成全民话题。一边围观并亲自参与996 ICUs的吐槽,一边默守能者多劳的职场法则加班加点。在“996”持续发酵的日子里,这或许是大部分人真实的生活状态。

声讨“996”的理直气壮,裁员调整的秘而不宣,一种微妙的危机感在互联网公司蔓延。以往只对竞争对手不友善的互联网业,对自己人也变得不再“友善”了。去年底,互联网创业公司遭遇“成长的烦恼”掀起裁员潮;今年,以BATJ为代表的头部互联网公司不约而同要对团队进行所谓“调(内)整(部)优(尚)化(汰)”。

这一轮裁员潮其实并非只发生在中国,全球范围的大型企业都在裁员过冬。只不过,一个有意思的对比是,国内公司对于裁员的消息从来都是断然否认,而国外大型公司对于裁员则是锤给锤直言不讳。

伤感的话不能直说,中国人讲究含蓄。互联网成长的这些年,学了一身公关的好本领。但家有家难念的经,日子还得过,就像该来的总会来,该走的早晚还得走。进退取舍,拿捏利益,大型互联网公司做事向来稳准狠。

You can you up. 程序员高工资与高工时是市场的结果。由于中国互联网产业的迅速发展,大量资本进入,推高了包括程序员在内的互联网相关岗位的薪酬。互联网公司一个普通工作岗位的报酬,可能就超过了传统行业中层甚至高层员工的报酬。年富力强,一直是整个行业选人的“审美”偏好。因为互联网公司永远在冲刺专业领域头部位置,时时面临被取代的风险,焦虑感深重,没有人能“有钱又有闲”。

互联网在高速增长时,所有问题都不是事儿,一旦停止增长,什么问题都是事儿。红利渐失,转型压力加剧,互联网公司需要寻找新的业务增长

点,业务更新意味着人也得变。有些人自然就“溢”出来了,要么是跟不上公司的脚步,要么是公司不再需要你。未来,“双高”模式依然会在互联网行业变本加厉不依不饶。

这个话很难被轻松淹没。行业蜜月期终结,“996”引发的这场集体共鸣和反思,很快渗透到更多领域和行业,因为互联网仍在更新迭代,中国经济也在艰难爬坡过坎打怪升级。问题被看到、被公开探讨,是认清现实和优化现状的开端。至少可以让一些公司有意识过滤加班中的噪点,这些噪点可能包括人为因素导致的效率低下,管理因素导致的考核漏洞,甚至企业文化中非必要的加班心理。

陷入增长困境的互联网企业要动真格了,到了不得不变的时刻,小孩子才分对错,成年人只看利弊。在当前复杂的经济背景下,企业缩减成本提高效率,实在是大正常不过的市场选择。谁不想老婆孩子热炕头?毕竟,我们还不能什么都想要。

(上接1版)

3月全国CPI重回“2时代”



对猪肉消费的替代性增强,猪肉价格的弹性可能相对较弱,目前来看,猪肉对整体CPI的影响短期仍然可控。

与食品拉动上涨的作用相比,3月非食品价格环比却由上月上涨0.4%转为下降0.2%,影响CPI下降约0.18个百分点。招商宏观张一平、林澍分析指出,节后出行需求的下降以及务工人员返城等因素导致旅游、家庭服务等价格环比分别下降9.6%、2.6%,而国际油价的持续上涨触发国内成品油价格在3月出现抬升,交通工具用燃料项环比

上涨3.6%居前,3月底国内成品油受增值税下调而调降的影响预计将体现在4月的数据之中。

生产资料改善拉动明显

从工业来看,生产资料价格的上扬,带动了PPI价格由降转升。从环比来看,PPI由上月下降0.1%转为上涨0.1%。其中,生产资料价格由上月持平转为上涨0.2%,生活资料价格由上月下降转为持平。分行业来看,3月环比涨幅靠前的行业仍为石化产业链,石

油和天然气开采业、石油煤炭加工业环比分别上涨5.6%、2.3%,黑色有色行业同样出现环比正增长。

国君宏观团队认为,本月PPI同比增速主要由生产资料的改善拉动,生活资料表现平稳,说明当前中游生产动能在基建等拉动下,较为强劲,原油价格上涨也有贡献,而下游需求仅初步企稳。

与此同时,在张一平、林澍看来,3月工业品价格整体走强。PPI环比由负转涨,上涨0.1%,环比改善0.2个百分点,工业品通缩压力如期得到进一步缓解。生产资料价格环比均出现回暖,采掘工业价格环比上涨1.7%,涨幅进一步扩大;原材料工业环比上涨0.3%,同样走扩。

“从PPI同比走势来看,未来同比大概率仍将出现负增长,但幅度将非常有限,这也意味着未来货币政策也不存在进一步宽松的可能。”张一平、林澍指出。

中泰宏观固收梁中华点评称,预计4月同比PPI仍为上涨0.4%,5月以后重回下行通道。