

浙江鼓励 仿制药研发生产 及时纳入采购目录

新华社杭州2月24日电 为提高药品供应保障能力,更好地满足临床用药及公共卫生安全需求,浙江省政府决定鼓励仿制药研发生产,加强仿制药技术攻关,通过质量和疗效一致性评价的及时纳入采购目录。

自今年3月1日起施行的《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的实施意见》明确提出,浙江省以市场需求为导向,鼓励仿制研发临床急需、疗效确切、供应短缺的药品,以及防治重大传染病和治疗罕见病所需药品、处置突发公共卫生事件所需药品、儿童使用药品、专利到期前一年尚没有提出注

册申请的药品。

浙江省政府在实施意见中指出,加快推进仿制药质量和疗效一致性评价,对符合条件的企业给予一次性奖补,相关企业实施技术改造的可申请产业基金等资金支持。

按照浙江省政府的规定,通过质量和疗效一致性评价的仿制药(含视同通过)、按与原研药品质量和疗效一致原则新批准上市的仿制药,可由药品生产企业自愿申请挂网,纳入省药械采购平台在线交易目录。药品集中采购过程中,对通过质量和疗效一致性评价的仿制药,与原研药同等对待。

不负春光赏梅去



眼下正是杭州植物园灵峰探梅的好时候,但连日阴雨让不少人望而却步,难得周末放晴,品梅苑景区人流如织,大伙纷纷前往。

记者潘仙德 摄

内蒙古将依法依规 追究“2·23”重大事故 相关责任人责任

新华社呼和浩特2月24日电 记者从24日召开的内蒙古自治区锡林郭勒盟“2·23”重大事故新闻发布会上获悉,内蒙古自治区已成立调查组,着手开展事故调查,将彻查有关方面的责任;对事故中的伤者正在进行全力救治。

据锡林郭勒盟委副书记、盟长霍照良介绍,内蒙古自治区已成立由政府常务副主席任组长的“2·23”事故调查组,将尽快查明事故原因和责任,不放过任何一个环节、任何一个细节,彻查有关方面的责任。

根据事故调查结果,依法依规对相关责任人做出处理,同时,还将通过媒体及时向社会公布调查结果。

霍照良还介绍,截至目前,事故已造成21人死亡,29名受伤者正在医院接受全力救治。他说,所有受

伤人员,已在锡林郭勒盟医院、锡林郭勒盟蒙医医院安排救治。

上述2家接诊医院迅速启动重大事故灾难紧急医疗救援应急预案,调集专家开展会诊和救治,对每一位伤员逐一制定治疗方案,实行一名伤员一医一护精准治疗。同时,安排心理医生对伤员进行心理疏导,并及时与内蒙古医院开通远程会诊。

内蒙古自治区派驻的第一批专家组,已于23日19时30分抵达,并开展相应工作;第二批专家组也将到位。目前,伤员的救治工作正在进行中。

霍照良说,已对每一位遇难者家属建立一对一沟通工作小组,疏导情绪,“我们将及时向家属通报有关情况,与家属真诚沟通,妥善处置。”

新华社洛杉矶2月23日电 近日,所谓疟原虫抗癌疗法在社会上受到关注。有关人员称,可以通过让人感染疟原虫来“以毒攻毒”治疗晚期癌症,一些癌症患者参与临床试验。

这个话题持续引发热议,支持与质疑声此起彼伏。所谓疟原虫抗癌疗法究竟是什么原理?是否可靠?临床试验是否安全?新华社记者就此采访了医学专家和相关人士。

疟疾疗法“前世今生”

根据有关人员的介绍,疟疾免疫疗法的基本原理是利用疟原虫作为媒介,“唤醒”免疫系统,攻击肿瘤细胞,并降低肿瘤细胞的反制作用,同时阻断肿瘤血管的生成。他们称,参与临床试验的首批10名病人中,有5人治疗效果明显,其中2人可能被治愈。

疟原虫治癌可靠吗

事实上,疟疾疗法这个概念并非新鲜。1917年,奥地利医生朱利叶斯·瓦格纳-羌雷格发现,疟原虫感染引起的发烧能够治疗梅毒引起的麻痹性痴呆,并因此获得1927年诺贝尔生理学或医学奖。

受此启发,20世纪80年代初期,被美国医院解聘并吊销医师资格的外科医生亨利·海姆利希提出了“疟疾疗法”,声称注射疟原虫可诱发疟疾高热,由此刺激免疫系统有效对抗艾滋病、莱姆病和癌症。

亨利的儿子彼得·海姆利希在接受记者专访时说,外科医生父亲在免疫学方面并没有任何从医背景,也没接受过相关培训。20世纪80年代末至90年代初,亨利曾前往墨西哥推广癌症和莱姆病的“疟疾疗法”,秘密开展人体试验,后被墨西哥政府禁止。

后来,亨利还在埃塞俄比亚、加蓬等非洲国家开展了疟疾治疗艾滋病的秘密试验,因媒体的批评报道而被叫停。

曾被世卫组织谴责

亨利曾因其发明的清除上呼吸道异物阻塞的“海姆利希急救法”而名声大噪。但他后来提出的“疟疾疗法”引发极大争议,被世界卫生组织称为“暴行”,招致美国媒体批评,后被美国疾病控制和预防中心否定。美国一些医学专家认为其缺乏科学依据,临床试验不可接受。

彼得认为,其父亲在“疟疾疗法”的原理和疗效上一直编造谎言。为了弄清真相,彼得和夫人卡伦从2002年起着手调查亨利的研究,查阅和搜集了大量资料。亨利去世前,将自己的文件捐赠给美国辛辛那提大学医学图书馆,彼得从这些文件中检索了

所有有关“疟疾疗法”的资料,并专门建立了一个网站披露父亲的“造假行为”。

美国波士顿大学公共卫生学院、医学院和法学院教授乔治·安纳斯在接受记者采访时说,没有证据表明,疟疾在治疗艾滋病或癌症方面能起到作用。

自所谓疟原虫抗癌疗法受到关注以来,国内学界也有很多质疑的声音。一些学者对相关研究的理论基础、临床数据以及生物学机制研究提出了质疑。

临床试验须谨慎

“疟原虫治癌”的消息对很多癌症患者及亲属来说如同一针兴奋剂,一线希望触动无数家庭的神经。一些患者因此自愿参与试验。

支持者认为,疟原虫疗法有广谱性,给了所有癌症研究学者一个有力依据。但在许多专家看

来,在很多问题有待解答、人体试验安全性尚不明确的情况下,临床试验需特别慎重。

彼得告诉记者,除了一些发展中国家,“疟疾疗法”未在其他国家开展临床试验。医学进步需要扎实的科学依据,不能仓促将人体作为试验品。

“在我看来,亨利的‘疟疾疗法’在科学上立不住脚,不应让其轻率开展人体临床试验。在身体已经饱受折磨的癌症病人身上贸然进行这种试验,这是存在很大问题的。”安纳斯对记者说。

安纳斯表示,研究人员不仅应该公布相关疗法有效性的证据,同时还要说清楚对哪些情况没有效果。

专家指出,未经严格论证的成果发布,如被过度解读和夸大宣传,容易误导民众,对公众健康安全问题须慎之又慎。

“无界有我”——浦发银行推出零售经营新体系

2月21日,浦发银行在京召开零售业务合作伙伴大会,并正式宣布推出零售经营新体系。该体系通过流程重构实现业务的模块化和组件化;通过API、智能感知、挖掘建模等大数据应用技术,提升数据驱动运营能力;通过把握客户需求关键点,连接上下游合作

伙伴,形成银行业务的泛在化场景融入。潘卫东介绍,浦发银行零售经营新体系与传统零售经营体系的不同在于,新体系更强调通过金融科技与场景化的结合,实现不同行业零售文化的融合,提高效率广泛连接新伙伴,扩展生态圈的边界;新经营体系深化了银行与客户的关系,打破“以我为主”的固化思维,进一步优化现有业务流程;加强了银行与合作伙伴的紧密关系,银行与各行业连接起来,缩短开发周期,降低合作成本。此外,零售经营新体系重构银行内部的关系,打破业务壁垒,响应场景化的业务需求,实现连贯化、一致化的客户体验。

在此次发布会上,浦发银行集中展示了一系列“API

Bank”的落地成果与合作经验。浦发银行已构建了完善的账户分类体系和权益平台,引入大量行业龙头伙伴优质资源,重构了用户生活服务体系;升级财富管理智能化水平,推出零钱包理财、贵金属等业务的场景输出,建立专家智库联盟,采用大数据和人工智能算法,帮助用户实现千人千面的投资组合;在零售信贷领域,基于消费、按揭等用户服务场景,重构业务流程,打造智能风控模型,创新融资模式。

目前,浦发银行已和蚂蚁金服、京东数字科技开展深度合作,实现双向赋能。在行业内部率先推出——个人贷款小程序,支持在线贷款申请、一键房产估价、直销银行开户、渠道交互引

流等,让金融服务触手可及。

同时,浦发银行还发布了手机智能APP10.0版,利用动态大数据分析,充分了解用户偏好,为用户精准推荐适合的产品、活动和资讯等;通过API技术搭建多元互动的生活频道和资讯频道;使用人工智能、数据标签、微服务等技术手段,全面提升平台用户体验。

2019年,浦发银行将在场景化经营领域潜心耕耘,实现突破。坚持客户本源、服务实体、普惠优先,推进数字生态场景合作,同时,浦发银行还将打造自主知识产权的核心服务能力,加快传统业务的变革升级,成为数字生态的倡导者、共建者和引领者。

许键

患者就诊遗失巨款 护士拾金不昧情暖人心

“真的太感谢你们了,多亏了你们,我价值千万元的公文包才能失而复得。”近日,家住市区的胡先生再次来到衢州市人民医院门诊部,送上锦旗,连连感谢拾金不昧的医护人员。

原来,2月12日下午,门诊护士毛丹群像往常一样在四楼候诊区疏导患者,发现候诊椅

上有一个患者遗漏的公文包,一直等到下班也未见失主踪影。毛丹群与同事张宏伟医生和杨红枝护士一起开包清点,发现里面有8000多元现金、银行卡和各种购物卡、餐饮卡、交通卡数十张,但没发现身份证和相关联系方式。

“失主一下子丢失这么多钱

和证件一定会很着急。”包内一张公司董事名单引起了杨红枝的注意,细心的杨红枝想起曾在内分泌科诊室桌上看到过一张相同名字的化验单,她马上联系内分泌科专科护士祝春燕帮忙查找患者的联系方式。几经波折,终于在第二天联系到了胡先生,经过一番认真核对,确认胡先生为该包的失主。

“发现钱包不见了我非常着急,我一生的家当都在里面,价值千万。要知道这些有价卡券和账单价值不菲,特别是这些银行卡都有巨款,挂失停用补办不仅需要大费周章,更是严重影响公司的正常运营。听说包找到了的时候,简直不敢相信,我真

是碰到好人啦!”胡先生非常激动,说了数十次感谢,医院工作人员这种拾金不昧的精神让他非常感动。他一再表示要好好感谢,但都被她们婉言谢绝了。

据悉,由于前来医院看病的患者多,像这样拾金不昧的事情每天都在衢州市人民医院上演,小到雨伞、水杯,大到钱包、手机,医护人员发现患者遗失的物品,都会妥善保管,并尽量找到失主,将物品归还。

曹敏 杨红枝

冲寒先已笑东风 ——新春浙江民营企业走访实录

“我不但希望能将奇翼做成百年品牌,更希望能够通过无偿捐献的方式去帮助环卫工、交警等最需要我们服装的人。”陈克定说。

攻克克难,企业家有办法,地方政府有信心。近年来,绍兴以染缸、酒缸、酱油“三大缸”为代表的传统产业转型升级成效明显,供给侧结构性改革稳步推进。绍兴市委书记马卫光说:“因为具有国际竞争力的企业就在我们身边,具有国际视野的企业家就在我们身边。浙江的企业家,推开门就是世界!”

有压力,但更有动力

“民营企业座谈会重要讲话就是我们的‘定心丸’。”——传化集团徐冠巨

“民营企业要取得长足发展,必须主动融入国家发展战略。”——吉利集团李书福

“希望减税降费政策不折不扣落到实处。”——歌斐颂集团莫国平

19日,在距杭州萧山国际机场不远处的航民时尚产业园,随着桩机一震震耳欲聋的轰鸣声,萧山区瓜沥镇总投资超130亿元的项目集中开工签约,涉及航空制造、数字经济等领域。“逢山开路,才能转危为机。我们有信心,也有动力。”参与项目投资的浙江长龙航空董事长刘启宏说。

——动力来自于营商环境的日益改善和对企业家的尊重。浙江持续优化营商环境,深化“最多跑一次”改革,为促进民营经济高质量发展排忧解难。嘉兴市委书记张兵说,营商环境就是生产力、吸引力、竞争力。嘉兴作为中国革命红船启航地,要把打造最优营商环境作为经济发展的生命线,克难奋进抓发展。

——动力来自于稳定的预期。世界经济依旧疲软,国内改革任重道远,在当前形势下如何激发企业动力?民营企业家说,稳预期、稳信心比什么都重要。

“习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话就是我们的‘定心丸’!”传化集团董事长徐冠巨说,让我们可以坚定信心,心无旁骛搞好企业。鲁伟鼎说,对万向而言,未来最重要的就是守正创新、引领制造业变革。

——动力来自于不断开拓的新平台。“一带一路”倡议,长三角区域一体化等国家战略为民营企业发展提供了更宽广的舞台。“民营企业要取得长足发展,必须主

动融入国家发展战略。”吉利集团董事长李书福说,接下来,吉利仍将“一带一路”沿线国家和地区作为主要目标市场,为这些市场提供更多高质量、高附加值的汽车产品。

——动力来自于营商环境的日益改善和对企业家的尊重。浙江持续优化营商环境,深化“最多跑一次”改革,为促进民营经济高质量发展排忧解难。嘉兴市委书记张兵说,营商环境就是生产力、吸引力、竞争力。嘉兴作为中国革命红船启航地,要把打造最优营商环境作为经济发展的生命线,克难奋进抓发展。

——动力来自于全面深化的体制机制障碍,促进经济发展行稳致远。歌斐颂巧克力小镇集团有限公司董事长莫国平说:“希望减税降费政策不折不扣落到实处。”

——动力来自于对民营企业家的尊重。有民营企业家说,希望进一步落实全面深化改革,消除经济发展的体制障碍,促进经济发展行稳致远。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,对于经济发展我们有信心,对于促进企业发展我们有决心。”王建沂说,我们现在仍处于大有可为的战略机遇期、干事创业的发展黄金期、不进则退的转型关键期。

不时可以看见各种肤色的员工行色匆匆。公司汇聚了业内顶级专家近70人,拥有5000多名外籍员工,占员工比高达30%。

卧龙控股集团董事长陈建成说,浙江从2003年开始寻求高质量发展路径,浙江民营企业也较早走上了转型升级之路。“我们希望能够成为第一,让中国企业屹立在世界舞台中央。”

发展出题目,改革做文章。有民营企业家说,希望进一步落实全面深化改革,消除经济发展的体制障碍,促进经济发展行稳致远。歌斐颂巧克力小镇集团有限公司董事长莫国平说:“希望减税降费政策不折不扣落到实处。”

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,对于经济发展我们有信心,对于促进企业发展我们有决心。”王建沂说,我们现在仍处于大有可为的战略机遇期、干事创业的发展黄金期、不进则退的转型关键期。

新华社杭州2月24日电



2月19日,在国网衢州供电公司操作下,一架多旋翼无人机悬停在10千伏白水线上空,利用无人机携带的高清摄像头对杆塔、导线、绝缘子等部位进行巡检拍照。不远处,局部放电超声波带电检测也在同时进行。

针对春节期间连续阴雨天气引起的线路跳闸情况,衢州供电公司衢江供电营业部联合输电运检室,开展了10千伏配网空线线路智能巡视工作,有效解决了山区电网巡视难度大、地面巡视存在盲区等问题,确保电网安全可靠供电。

“过去巡线,工作人员全凭两条腿,自从开展智能巡检后,过去七八个人一上午才能完成的巡线任务,现在只需四人就能完成,时间还缩短了一半以上。”据衢州供电公司衢江供电营业部运检室负责人方坚介绍,本次巡检采用无人机巡线和超声波局部放电监测等高科技手段,对

卢奇正