

中共中央、国务院发布意见,对开展质量提升行动进行部署

形成一批质量效益一流的世界级产业集群

新华社北京9月12日电 (记者 王优玲)新华社12日受权播发《中共中央、国务院关于开展质量提升行动的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》强调,提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向,全面提高产品和服务质量是提升供给体系的中心任务。要认真落实党中央、国务院决策部署,以提高发展质量和效益为中心,将质量强国战略放在更加突出的位置,开展质量提升行动,加强全面质量管理,全面提升质量水平,加快培育国际竞争新优势,为实现“两个一百年”奋斗目标奠定质量基础。

《意见》提出,要坚持以质量第一为价值导向,坚持以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的,坚持以企业为质量提升主体,坚持以改革创新为根本途径。到2020年,供给质量明显改善,供给体系更有效率,建设质量强国取得明显成效,质量总体水平显著提升,质量对提高全要素生产率和促进经济发展的贡献进一步增强,更好满足人民群众不断升级的消费需求。

——产品、工程和服务质量明显提升。质量突出问题得到有效治理,智能化、消费友好的中高端产

品供给大幅增加,高附加值和优质服务供给比重进一步提升,中国制造、中国建造、中国服务、中国品牌国际竞争力显著增强。

——产业发展质量稳步提高。企业质量管理水平大幅提升,传统优势产业实现价值链升级,战略性新兴产业实现价值链升级,战略性新兴产业的质量效益特征更加明显,服务业提质增效进一步加快,以技术、技能、知识等为要素的质量竞争型产业规模显著扩大,形成一批质量效益一流的世界级产业集群。

——区域质量水平整体跃升。区域主体功能定位和产业布局更

加合理,区域特色资源、环境容量和产业基础等资源充分利用,产业梯度转移和质量升级同步推进,区域经济呈现互联互通和差异化发展格局,涌现一批特色小镇和区域质量品牌。

——国家质量基础设施效能充分释放。计量、标准、检验检测、认证认可等国家质量基础设施系统完整、高效运行,技术水平和服务能力进一步增强,国际竞争力明显提升,对科技进步、产业升级、社会治理、对外交往的支撑更加有力。

《意见》还对全面提升产品、工

程和服务质量;破除质量提升瓶颈;夯实国家质量基础设施;改革完善质量发展政策和制度;切实加强组织领导等方面工作提出了详细规划和要求。



扫码看《意见》全文

我省高校国家奖、助学金申报启动 家庭经济困难学生最高可获1.2万元资助

据河南日报消息 9月11日,记者从省教育厅获悉,全省2017年高校本专科生国家奖、助学金开始申报评选,具有正式学籍的普通全日制在校本专科生都可申报。

国家奖、助学金包含国家奖学金、国家励志奖学金和国家助学金三类资助方式。其中,国家奖学金发放标准为每生每年8000元;国家励志奖学金用于奖励资助品学兼优、家庭经济困难的全日制普通高校本专科生,资助面约占在校大学生总数的3%,奖励资助标准

要资助家庭经济困难的全日制普通高校本专科生的生活费用开支,突出对家庭经济困难学生的生活救助,不得将学习成绩作为主要评选因素,对在河南就读的建档立卡贫困家庭普通本专科生、专科学子,按照每生每年4000元标准发放。

据悉,国家奖、助学金每学年评选一次,同一学年内获得国家励志奖学金的学生,不能同时获得国家奖学金。但家庭经济困难的学生只要成绩足够优秀,最高可同时获得8000元奖学金、4000元助学金。

我省成人高招报名首次实行居住证政策 外地考生持证不用回户口所在地确认和考试

据河南日报消息 记者近日从省招生办获悉,为更好地维护广大考生享受基本公共服务和便利,从2017年开始,在河南报考成人高招的外省(市、区)籍考生及省内异地报考者,在报名信息确认时,除持有本人二代身份证外,还应持当地公安部门办理的河南省居住证。

2017年我省成人高校招生网上报名工作于9月12日—25日进行,报名信息现场确认时间为9月19日—25日。没有河南省居住证的考生,网上报名时请将报名信息确认点选择在户口所在地,须在户口所在地履行报名信息确认手续,在户口所在地参加全国统一的成人高考。

2018年空军招飞工作启动 高考成绩优异者可推荐到北大、清华进行军地“双学籍”联合培养

据河南日报消息 9月11日,记者从省招办获悉,2018年空军招飞工作启动。想当飞行员的考生可在招飞中心干部入校宣传时进行登记,或通过学校教务部门、区(县)级教育招生部门等途径报名。

报名条件包括:高中毕业男生(应届、往届均可),文理科不限,1998年8月31日至2001年8月31日出生;身高在164cm~185cm之间,体重不低于标准体重的80%、不高于标准体重的130%,标准体重(kg)=身高(cm)-110。裸眼视力C字表0.8以上,未做过视力矫治手术,无色盲、色弱、斜视等;品学兼

优,预估高考成绩达到本省统招一本线。

高中生飞行员采取两种培养模式。一是“四年一贯制”培养模式:在空军航空大学全程培养4年,主要进行基础教育和初级教练机飞行训练。其间,除享受军校学员的待遇外,还享受飞行津贴、空勤伙食、特种装具等优待。二是“3+1”军地联合培养模式:高考成绩优异者可推荐到清华、北大和北京航空航天大学进行军地“双学籍”联合培养,在北大、清华、北京航空航天大学学习3年,在空军航空大学学习1年。

通过微信转账借钱给朋友时注意留附言!

否则小心钱要不回来

通过微信转账借出2000元,对方却玩“消失”

近日,浙江省宁波市象山县人民法院审理了一起特别的民间借贷纠纷案。20多岁的妹子小琳在发快递过程中认识了快递员小张,一来二去,两个人就熟悉了。

后来,小张向小琳借钱,小琳在微信上给小张转了2000元,事后也没有让小张补借条。过了一阵子,小张非但没有还钱,还

玩起了“消失”。无奈,小琳向法院提起了诉讼。

仅凭微信转账截图无法确认借款方,法院驳回诉讼请求

开庭时,小张仍然下落不明,没有到场。小琳无法提供手机上转账给小张的原始页面,只提供一份微信转账截图打印件。更麻烦的是,这份打印件上显示的收款人仅是网名——“重

*再来”。因为是网名,没办法确认这个网名就是被告小张。

小琳提供的微信转账截图打印件虽然能当证据使用,但是不能孤证定案,法院最终以证据不足驳回了小琳的诉讼请求。

别偷懒,红包、转账附言要用好

现实中,微信转账金额的来源有两类:一是与微信平台绑定的银行卡,这种方式可以根据相关的微信聊天记录、银行的存取

款流水记录形成证据链来证明借款事实。二是零钱提现。一些手机的系统无法显示转出转入对方的昵称,仅有金额、交易日期、交易号码及“朋友已确认收款”字样。仅凭转账记录根本无法证明已收款的“朋友”是否就是借款人本人。所以,必须有微信运营者出具的相关身份证明信息,或者借款人真人头像照片、聊天记录、录音等其他证据予以佐证,必要时还需要公证。

法官建议,采用传统的借条及银行转账的方式进行民间借贷

比较靠谱儿。

如果不方便书面证据,要留心收集、固定电子证据。生活中,很多人在给对方发微信红包、转账时会用系统默认的附言,如“恭喜发财、大吉大利”等。

“别偷懒,红包、转账的附言功能要用好。”浙江尚雨律师事务所律师副主任陈翔提醒,如果是通过微信转账等借钱给对方,务必在附言栏里备注好钱款的性质。另外,还可以在沟通中再次确定对方的身份信息、款项性质,减少后期可能引发的麻烦。

延伸阅读

恋人之间转账999.99元和1000元,后果可能完全不同

“恋人之间的红包、转账很特殊,是赠予还是借贷,双方往往各执一词。”陈翔说,从司法实践来看,被认定为赠予的可能性很大。特别是两百元及以下的红包,如果没有其他证据,通常被认为是用来表达爱意。

值得一提的是,恋人之间转账999.99元和1000元的性质往往不同。前者因为有特殊含义且不符合借贷习惯,往往被认为是赠予,后者则可能被认

为是借贷。

红包发错,对方不还怎么办?

如果支付宝转账或者微信发红包、转账时,转错了怎么办?

陈翔提醒,一旦发现转账错,应立即向对方提出退还请求,并请平台客服帮助协调。如对方拒不退还,可以要求对方返还不当得利为由,向法院提起民事诉讼。当事人要注意保存转账记录、银行卡明细等证据。

(据9月12日《河南法制报》)

河南新闻奖名专栏

以案说法



(关注本栏目微信公众号可阅读往期“以案说法”案件并参与互动)

机器人穿上“白大褂” 你的手术敢让它做吗?

根据设在上海的长海医院手术机器人国际培训中心提供的数据,从2006年引进首台手术机器人至今今年2月,我国已累计开展4万余例机器人手术。

但当你躺在病床上时,是否有这样的担心:电压不稳它会乱挥刀吗?万一程序被黑客入侵……

全球最忙的手术机器人在中国

南昌大学第一附属医院泌尿外科病房中,69岁的罗丹做机器人前列腺癌根治术已满一周,半躺在床上了说笑的精气神。“刀口小,术后恢复时间也短,医生说我现在就可以出院了。”

负责手术的医生是南昌大学第一附属医院副院长王共先。机器

人时代的到来,让他首次不用自己握手术刀,单靠操纵手柄也能完成手术。“人的手腕只能前后左右4个自由度,机械臂‘手腕’有7个自由度,能自由旋转540度。”

今年1至8月,为罗丹完成手术的这台机器人,共完成640例复杂手术,单机手术量高居全国第一。“中国的第一,也就是世界第一。”王共先介绍,达芬奇手术机器人公布的数据显示,当前全球单机手术量排名前三的机器人都在中国。

机器人做手术时,电压不稳咋办?

“我相信科学技术。”大学期间就读机械制造专业,让罗丹在医生提供的两个手术方案中更倾向于机器人手术。“但坦白来讲,多少还

是有点疑虑。这毕竟不是操作机床,如果电压不稳或者突然停电,会不会给你其他地方来一刀。”

保障机器人手术安全,安全性设计是最基本的保证。中国科学院深圳先进技术研究院研究员欧勇盛说,机器人机械臂设计模仿人手功能,可自动滤除震颤,一秒钟可纠正上千次,即便医生的手出现轻微颤抖,装有手术器械的机械臂也不会抖动。

“在一次手术过程中,我们发现3D镜头的光束出现问题,机器人当即自动停机。”王共先告诉记者,手术机器人设计的紧急叫停和撤出等功能,都能避免因电压不稳、停电等情况引发的故障。

但真正能带给患者安全感的还是操作机器的医生。王共先2017年初获颁500例机器人手术证书,

南昌大学第一附属医院也成为全国机器人手术临床示范教学中心。“和传统手术相比,机器人手术要做更多的沟通,你要努力让病人明白,机器人只是医生手中的工具,还是要由医生操作。”这是他近3年来的最深感触。

手术机器人要求更高水平的“同事”

在王共先的设想中,未来的医院中,将不仅仅有手术机器人,或许在门诊大厅就有引导患者的导诊机器人,在病房有帮助患者翻身和撤出等功能,都能避免因电压不稳、停电等情况引发的故障。

但真正能带给患者安全感的还是操作机器的医生。王共先2017年初获颁500例机器人手术证书,

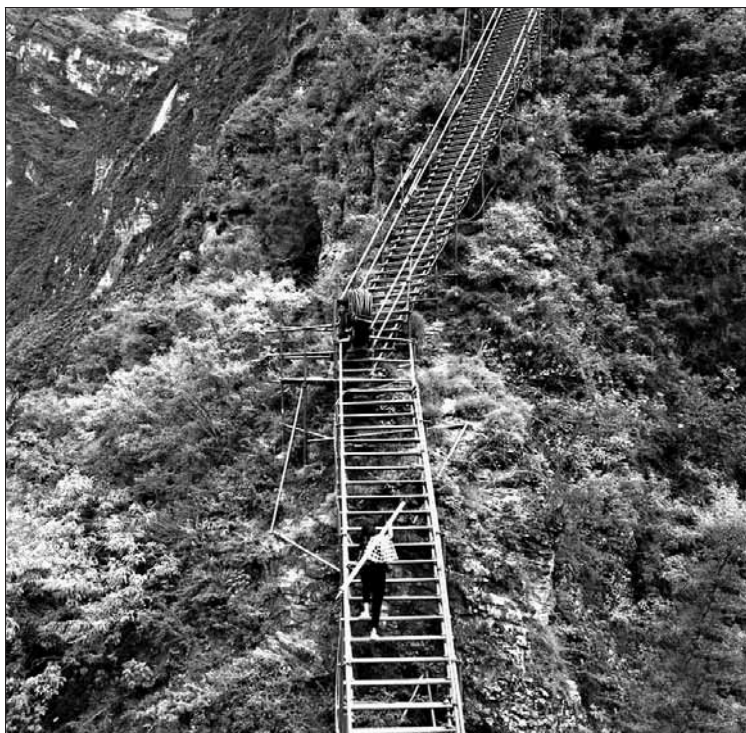
作为王共先的在读研究生,

1990年出生的白汉祥感受到来自手术机器人的压力。曾经他的导师做一台泌尿外科手术,需要一个主刀,外加三四个助手,如今有了机器人的帮助,只需一个主刀和一个护士。他不得不担心这是否意味着自己的就业前景或将更加严峻。

王共先给弟子的告诫是,手术机器人是更先进的手术平台,接受并用好手术机器人是大势所趋,也意味着未来的医院对医生的要求更高,智能化的工具需要更智能的人来掌控它。

然而,这个55岁的外科医生始终坚信,无论机器人如何智能先进,都不可能取代医生。“不论机器人再进化,也不会有人类的直觉和情感,而这是病床上的患者最需要的。”王共先说。

(据新华社南昌9月11日电)



四川凉山“悬崖村”山底到山顶村庄海拔高差近1000米 2556级钢管天梯连通外界

四川凉山州昭觉县支尔莫乡阿土列尔村,坐落于海拔约1600米的山坳中,从山底到山顶村庄海拔高差近1000米,村民往返村子都需要借助悬崖峭壁间的天梯,从而被称为“悬崖村”。

为缓解村民出行险的问题,当地投入120吨钢材,共6000根钢管修筑了2556级钢管天梯。如今,钢管天梯已经取代了之前更危险的藤梯,成为村民通往外界唯一的道路。

图①:村民正在爬钢管天梯。
图②:500米上空俯瞰“悬崖村”。

新华社发 张浪 摄

9家豫企入围中国企业500强 与去年持平

据河南日报消息 9月10日,由中国企业联合会、中国企业家协会发布的“2017中国企业500强”排行榜出炉,我省有9家企业入围,与去年持平。

“中国企业500强”榜单已经连续发布16年,被业界誉为中国经济的晴雨表。此次我省入围的9家企业分别是:万洲国际有限公司、河南能源化工集团有限公司、中国平煤神马能源化工集团有限责任公司、郑州宇通集团有限公司、安阳钢铁集团有限责任公司、天瑞集团有限公司、河南豫联能源集团有限公司、河南森源集团有限公司和河南

南豫光金铅集团有限责任公司。

在同时揭晓的“2017中国制造业企业500强”榜单中,我省万洲国际有限公司、郑州宇通集团有限公司、安阳钢铁集团有限责任公司等13家企业入围,比去年增加了一家;在“2017中国服务业企业500强”榜单中,我省洛阳银行股份有限公司、中原出版传媒投资控股集团有限公司、河南能源化工集团有限公司、河南控股运营集团有限公司、河南蓝天集团有限公司4家企业入围。

值得一提的是,河南企业入围“中国制造业企业500强”榜单的数量已连续两年递增。

鹤壁移动NB-IOT物联网基站开通

不占用手机用户无线资源 覆盖范围是传统网络的5至10倍

本报讯 (鹤壁日报全媒体记者 任敬)9月8日,鹤壁移动公司成功开通我市首个NB-IOT基站,将最新“物联网”技术引入我市。

据介绍,NB-IOT是“窄带物联网”的英文缩写,是一种专门应用于物联网的通信技术。NB-IOT网络能为物联网设备终端搭建专用通道,避免它们与手机用户抢占无线资源。NB-IOT相较于传统的依托2G网络的物联网技术,有如下优势:一是覆盖广,覆盖范围是传统网络的5至10倍;二是功耗低,典型的应用场景下终端可以工作10年;三是大连接,单个站点可为10万个终端提供接入服务。

NB-IOT的应用将给物联网领域带来巨大变革,直接影响每个人的生活。在智慧城市领域,它不仅能降低水、电、燃气表智能计量,公共停车管理,环保监测等行业成本,提升城市公共服务和公共管理

的能力,还能应用于智能家居、可穿戴设备、儿童及老人照看、宠物追踪及消费电子等信息消费领域的产品中。

据了解,上海迪士尼游乐场已经成功应用了NB-IOT智能物联网系统,将每个停车位状态实时回传到停车服务器上,动态引导车辆高效到达空闲车位。

另外,NB-IOT还支持海量传感器,在共享单车、城市公共自行车、共享汽车上搭载NB-IOT设备,人们对回传数据的监控调度上会更便捷,能有效助力共享经济的发展,使人们的生活更加便捷。

鹤壁移动将于近期加快扩大NB-IOT物联网建设规模,积极将最新的无线网络技术引入我市,实现人与人、人与物、物与物的连接,让万物能够智能互联,在物联网、大数据时代中大显身手,实现产业转型升级。