

中南大学学生救人事迹弘扬正能量

新华社记者 谢樱

近来,中南大学接连涌现出主动捐献造血干细胞、见义勇为救人等三例先进事迹,在社会上引起强烈反响,受到社会各界的普遍赞誉。中南大学救人大学生群体用自己的实际行动诠释了“中国好青年”的内涵,也充分展现大学学子代表的当代青年的满满正能量。

最美毕业生尹琨:“我没有任何理由拒绝”

“十个点完全配型成功,突破十几万分之一的概率,一条鲜活生命,我不救他就没人能救了,我没有理由拒绝。”说起自己无偿捐献造血干细胞救治千里之外的一名白血病患者的事迹,中南大学机电工程学院研究生尹琨很淡然。

从本科到研究生,同学眼中的“好班长”尹琨一直坚持半年一次的无偿献血。“有次献血的时候,护士问我愿不愿意加入造血干细胞资料库,当时没多想,就答应了。”尹琨说,没想到之后他就接到了来自红十字会电话,“说我和一位白血病患者配型成功。”

因怕家人担心,尹琨甚至没有把这个决定告诉父母。他在网络上查询了手术方面的资料,“发现中南大学已经有2例成功捐献者后,自己就更有信心了。”

捐献时间就在研究生毕业的忙碌时期。在同学们面对学业上的重重压力,为毕业论文、找工作而焦头烂额时,他抛开学业、就业事务,独自前往外地进行手术。直到他进行手术的前三天,学校收到湖南省红十字会发来的感谢信,老师和同学才得知“失踪”的尹琨已在病房准备采集工作。

2014年3月12日,尹琨顺利完成造血干细胞采集,成功救治了千里之外的白血病患者。红十字会工作人员向尹琨传达了远在千里之外的被捐助者的感谢。这位80后的年轻母亲在精心制作的卡片上写道:“非常感谢您能够无私给我捐献,让我还有时间去享受阳光!让我还有时间去仔细感受生活!让我有时间去爱这个世界上每一个爱我的人……”

(上接第一版)

在全球22个大的工业门类中,中国有7个门类居全球第一。工信部副部长怀进鹏说,但产业结构不均匀、居于产业链低端等问题一直困扰着我国工业。

纵观全球,德国通过“工业4.0战略”让制造业再升级,美国以“产业互联网”让互联网技术优势带动产业升级。

如今在中国,信息化和工业化深度融合尤其是“互联网+”被寄予厚望。

中国互联网协会理事长邹贺院士说,中国提出“互联网+”,是要在西方模式外找到更合适国情的跨越发展机会。

《指导意见》还指出了传统企业运用互联网的能力和人才不足、互联网企业对传统产业理解不够深入等“亟待加以解决”的问题。

专家认为,“互联网+”时代大门开启,包括政府主体、市场主体在内,社会各界都要转变观念、调整思路,科学有序地推进“互联网+”,为经济社会发展构筑新优势和新动能。

(上接第一版)

一滴水可以看世界,一座城折射的是整个中国——

福建发布《加快互联网经济发展十条措施》,江苏、内蒙古等地制定“互联网+”行动计划,部分省市则是“计划先行,行动在先”,积极投身“互联网+”。

商务部推出《“互联网+流通”行动计划》,海关总署大力推进跨境电商试点,中国电信发布《“互联网+”行动白皮书》……从部委到中央企业,纷纷采取措施,落实国务院“互联网+”行动计划。

阿里巴巴、腾讯……一些互联网企业也展开布局,或和地方政府签订协议,开通相关政务服务,或者建立线下众创空间,利用自有平台支持创新创业。

“各地区、各部门要主动作为,完善服务,加强引导,以动态发展的眼光看待‘互联网+’,在实践中大胆探索拓展。”《指导意见》对各地各部门进一步提出了要求。

“鼓励政府和互联网企业合作建立信用信息共享平台”“鼓励有实力的互联网企业构建网络化协同制造公共服务平台”……《指导意见》26处提到“互联网企业”,1处提到“大型互联网企业”,对互联网企业寄予厚望。

专家们认为,随着《指导意见》公布,各地各部门结合实际制定“互联网+”行动落实方案的步伐有望进一步加快,互联网企业也将加快融入经济社会生活的各个方面。

“随着与传统行业融合的不断深入,互联网将爆发出更大的正向推动能量”

任何一项技术的发明,对经济社会的影响都有一个由浅到深的实践过程。同时,全社会对这项技术的认识也有一个由浅到深的过程。

“全社会对互联网融合创新的认识不断深入。”这是《指导意见》提出的2018年发展目标之一。

互联网技术诞生已有40多年,中国全功能接入国际互联网也已21年。如何利用互联网?如何推进“互联网+”?记者一路追问、探讨。

6月30日,海尔宣布面向全球招募至少3万名创客到微店平台创业,开设3万家专卖店。

事实上,尽管艰难,中国的制造企业早已开始拥抱互联网的种种尝试——作为全球最大白色家电公司,

暖心女孩秦丹丹:“只是一件小事”

“只是一件小事,无意中被人拍摄发到了网上,引来这么多关注和赞扬,我自己都不好意思。”中南大学商学院金融系学生秦丹丹腼腆地说。

4月7日上午8点半,长沙气温不到10摄氏度,天下着大雨,身着一件薄毛衣的秦丹丹哆哆嗦嗦撑着伞刚从驾校练完车回学校,“走到公交站牌时,突然看见一个中年女子倒在路边。”

“她嘴唇和手都在发抖,脸色苍白,衣服、身体都被雨打湿了。”秦丹丹赶紧上前询问怎么回事,也顾不上自己被雨淋,把伞撑过去为女子挡雨。

从倒地女子手中,秦丹丹接过一张纸条,上面写的是女子家人的联系电话,秦丹丹打电话通知其家人,并接过路人递来的大伞,等待120的到来。

“慢慢的,有不少路人停下来询问要不要帮忙,有人打120电话,也有围过来挡风的。”她回忆,随后一辆车开过来询问,车主还将后备箱打开为倒地女子挡雨,并将车内外套裹在倒地女子身上。

半小时后,女子家属和120救护车陆续赶到事发

现场,将女子转交给其家属和医生,秦丹丹才安心回到学校。

之后,路人发布的陌生女士撑伞半小时,直到她的亲友赶来的微博广为流传,图片上秦丹丹关切的神情打动了无数网民:“她在雨中为病人撑伞半小时,太暖心。”“天冷心不冷”……

研究生救人团队:“坚持做对的事情”

6名研究生,舍身救起落水农妇。

这6名研究生都是来自中南大学公共卫生学院社会学与卫生事业管理专业。4月16日中午,他们组成研究生课题组赴益阳沅江市阳罗洲镇60岁以上的老人进行免费糖尿病筛查后,路过七子渡村时,发现一位农妇在水渠中央不断挣扎,浮沉之间只能偶尔看见面部露出。

“人命关天,作为医学生救死扶伤是我们的天职。当时没犹豫就跳下水了。现在想来有点后怕,因为水有一人多高,而且水底淤泥很厚,脚踩不实,稍一用力就陷下去了。”杨杨告诉记者。

秦露露告诉记者,为了能够安全救人,岸上的同学

一边呼喊村民帮忙救援,一边时刻准备用长树桩给下水的同伴一个“支撑”。

被救上岸的大婶,面色苍白,嘴唇发绀,已经不省人事。“来不及送医院了。”有丰富临床经验的杨杨二话没说,马上运用专业知识,对她进行心肺复苏抢救。2分钟不到,大婶开始恢复意识。

“医生后来说,幸亏上岸立即进行了抢救,不然老伴的命肯定救不回来。太感谢他们了。”大婶的丈夫说。

“他们做了这样一件好事,我一点都不意外。先做好人,再做好事”这是学校一直强调的,因为优良的品质是个人最为关键的素质。”六位学生的导师徐慧兰说。

在勇气和担当之外,六位学生表现出来的协作和专业精神也备受社会赞扬。“共同的科研任务,更培养出他们心照不宣的默契。不用提醒,男生们每每抢着脏活累活做,而需要细心和耐心的事情,女生们就会主动去做。”徐慧兰说。

6名研究生舍身救人的消息经媒体传播后,迎来网友们纷纷点赞。有网友评论说,“杠杠的,为他们感到骄傲和自豪!”

(新华社长沙7月5日电)



山东广悦化工有限公司是最早落户东营市利津滨海新区的招商引资企业,公司采用先进的加氢改质技术,建设160万吨/年重油加氢装置及各项配套设施。目前,项目土建工程已全部完成,制氢、加氢装置正在进行辅助设备安装,150万吨燃料油精制设备安装进入了收尾阶段。为服务地方经济发展,山东东营边防主动作为,大力推行勤务改革,做到地方经济发展到哪里,服务就跟到哪里,得到地方政府的高度赞扬。

刘悦永摄

当中国遇上“互联网+”

形成更广泛的以互联网为基础设施和创新要素的经济社会发展新形态。

同政府工作报告首提“互联网+”时的注释比,“互联网+”百人会发起人张晓峰敏锐地注意到了《指导意见》对“互联网+”概念的深化——把“以互联网为基础设施和实现工具”改为“以互联网为基础设施和创新要素”,把“经济发展新形态”改为“经济社会发展新形态”。

“这表明决策层对互联网和‘互联网+’的认识更到位了。”他说。

“中国将成为全球互联网发展的下一个主场”

在北京,互联网、大数据让“百度大脑”、人工智能不仅能实时翻译、互动,还可用大数据3D重构历史古建筑;在上海,消费者15秒即可在苏宁“云店”完成支付,互联网给开张首日的苏宁“云店”带来超3000万元的销售额;在广州,微信让居民对城市政务服务满意度提升4.2个百分点……

“一场数字革命正在中国风起云涌。”麦肯锡全球董事陈有钢认为,“互联网不仅可以成为未来几年中国经济的新引擎之一,还将改变经济增长的模式,在生产、创新和消费等各方面为GDP增长提供新的动力。”

互联网经济规模占全球互联网经济总规模的5.7%,全球市值前十大互联网企业中占4席,网民规模高达6.49亿,移动电话用户总数全球第一……中国已具备加快推进“互联网+”发展的坚实基础。

美国加州大学伯克利分校中美战略合作中心原主任、北京大学访问教授吴昊深度调研了上百家“互联网+”中国企业。她认为,与过去不同,这次以互联网为代表的经济主导下的巨变,要素之多、速度之快、波及之广、影响之深,前所未有。

地质年代中有个寒武纪,大约在5.3亿年前,生命出现大爆发,生命形式从简单变得复杂,新物种纷纷诞生。

腾讯研究院高级研究员杨乐将“互联网+”比喻为商业社会的“寒武纪”:“在‘互联网+’时代,我们将有幸见证众多的新的商业物种出现,中国经济将焕发出前所未有的活力。”

《互联网+国家战略行动路线图》一书的主编张峰不久前发起成立了“互联网+百人会”。他说,在当下的中国,“互联网+”正演变为一场重新发现生产要素、释放生产力动能的集体实践与社会化创造性实验,一次关乎生活方式、生产方式、社会生态治理模式等领域的深层次变革。

正如“航海+”成就了英国的全球贸易优势,“铁路+”促进了美国经济腾飞……陈有钢说:“‘互联网+’为中国经济再造奇迹提供了独一无二的历史性机遇,这是国运使然。”

互联网实验室创始人之一、“中国博客教父”方兴东也对未来表示乐观。他预言,作为世界第二大经济体,中国将借助“互联网+”的东风,成为全球互联网发展的下一个主场,引领新一轮的全球变革。

“推动互联网和各行业的融合走出初级阶段”

生产线上,工人每次都要拿起电子卡对准电子屏扫一下,然后对大小、颜色不同的布料剪裁、缝合……青岛红领集团车间内,在数据驱动下,298道工序后,一件属于名叫“萨伊·维因德”的外国男士的西装完美出炉。

车间尽头,一排排数十米长的衣架上挂着成百上千件西装,无一重复。“从顾客点鼠标下单到成衣,只需7天。”红领董事长张代理想说。

然而,为了这7天——从传统的制衣流程,到如今利用互联网实现消费者向企业直接定制个性化服装,每天西装产量达到1500套——红领的“互联网+”历程足足走了12年,不被人理解的张代理甚至曾被嘲讽为“神经病”。

“互联网+”未知远大于已知,未来空间无限,每一点探索都十分宝贵。

记者在调研中发现,像红领这样成功实现“互联网+”的企业尚属凤毛麟角。这种创造了“C2M(顾客到工厂)”全新商业理念的互联网工业新模式值得推广。

《指导意见》发布,决不意味着一帆风顺,更非万事

地球数值模拟装置将亮相国际超级计算大会

新华社天津电(记者周润健)记者7月3日从曙光公司获悉,这家高性能计算领域的领军企业将于本月12日携“地球系统数值模拟装置”预研及原型系统建设”项目亮相在德国法兰克福举行的国际超级计算大会。这将是自主研发的地球数值模拟装置第一次登上国际舞台。

地球数值模拟装置项目由中科院大气物理研究所牵头,中科院计算机技术研究所、中科院计算机网络技术中心、曙光公司共同参与,被形象地称为“解读地球计划”。

作为世界最具挑战性的计算项目,地球数值模拟装置是当今人类以大数据为基础认识世界的重要途径,通过对地球系统的模拟,为短期气候系统、生态环境系统、大气污染系统等提供有效预测支持。目前,世界上仅有日本、美国、欧盟等为数不多的国家和地区拥有研制地球数值模拟装置的实力。

据了解,中国的地球数值模拟装置集高性能计算机、软件工具、支撑技术、地球数值模拟应用软件等于一体,借助该装置,科学家就可以实现对大气、洋流、地壳、生态等的仿真研究,用于还原或预测地球自然变化过程的应用,用于应对气候变化、防治大气污染、防灾减灾和环境治理等方面的问题。

“目前,我国在地球模拟这个领域已经拥有最全面的科学理论基础,拥有整套的地球系统模式,在国际上也具有一定的领先性和创新性。”工程院院士李国杰说,“中国地球数值模拟装置亮相世界超级计算大会,预示着我国在全球气候变化特别是全球变暖的减缓、适应措施等方面将获得更多话语权。同时,该项目的实施对于高性能计算行业的发展也具有非常重要的指导意义。”

曙光公司总裁厉军表示,面向地球科学的计算应用是高性能计算机“专用化”的典型体现,在提高效率和节省功耗方面,专用高性能计算机表现更优。随着专用高性能计算机的发展,在未来,大数据处理的性能和功耗可能比现有水平提高1万倍。

国际超级计算大会1986年创始于欧洲,已成为每年一度全球超级计算、网络和存储领域的顶尖盛事。

青岛软件和信息服务交易所挂牌成立

科技日报讯(记者王建高)日前,在2015中国(青岛)国际软件融合创新博览会上,北京软件和信息服务交易所与青岛华通国有资本运营(集团)有限责任公司、青岛全球财富中心开发建设有限公司签署协议,正式成立青岛软件和信息服务交易所,标志着青岛市在信息化大院大所引进方面取得又一巨大成果。

据了解,青岛软交所充分利用北京软交所的产业信息与资源优势,以及软件标准化交易的思路,在青岛建设“买软件中心”,搭建大数据交易中心、招标采购中心、正版软件交易平台、国际软件外包交易平台、科技金融服务云平台。将通过双方技术、人才、资本等多方面的合作,使青岛的信息化建设在解决产业、信息服务、软件外包、技术支持和人才培养等方面得到全面快速的发展,做大做强青岛地区软件产业发展。

大吉。

传统企业运用互联网的能力和人才不足,互联网企业对传统产业理解不够深入,新业态发展面临体制机制障碍,跨界融合型人才严重匮乏——《指导意见》指出了“互联网+”行动前进路上存在的4大问题,切中要害,亟待解决。

“互联网和各行业的融合程度仍处于初级阶段,还需在实践基础上不断探索和推进。”中国传媒大学互联网信息研究院副院长李未行说。

为更好解决“互联网+”行动面临的瓶颈制约,张瑞敏、张近东、辛勇飞、王敬元等部分被采访对象提出了意见和建议:

——坚持规划引领。互联网与各行各业融合、创新是大势所趋,但一些地方政府部门以及一些市场主体对“互联网+”反应过热,争相上马“互联网+”项目,有可能导致局部的同质化竞争、互联网泡沫。建议相关方面结合自身特色,搞好规划,科学布局,集中力量,稳扎稳打,形成区域发展优势。

——优化发展环境。“互联网+”是一个新生事物,政府部门应尊重市场的主体地位,允许市场主体试错犯错,尽量为激发产业发展活力创造宽松、包容的环境,而不要事无巨细,过度干预建议政府在加大对跨境电商扶持力度的同时,放宽移动支付牌照的申请限制,让更多企业得到平等发展互联网金融业务的机会。

——加强人才建设。作为信息化与工业化“两化融合”实践的延伸,“互联网+”行动要真正发挥效能,人才是关键。各行各业急需培养既懂本行业业务又懂互联网技术的跨界融合型人才。

专家学者还建议在突出发展重点、加大专项扶持、创新投融资服务、完善基础设施、引进培育龙头、推进产业集聚、培育智力资本等方面着力,以探索具有中国特色的经济社会创新发展路子。

……

到2018年,基于互联网的新业态成为新的经济增长动力;

到2025年,“互联网+”新经济形态初步形成,“互联网+”成为经济社会创新发展的重要驱动力量……

路线图已经清晰绘就,“互联网+”号角正式吹响!中国正张开双臂,热情拥抱一个属于世界更属于自己的“互联网+”时代!

(新华社北京7月5日电 执笔记者:李斌、杨步月、李峰巍;参与记者:徐冰、高亢、马晓澄、叶健、张遥、翟永冠、邓中豪、黄薇、孟昭丽)