

习近平向2019世界青年科学家峰会致贺信

新华社北京10月26日电 10月26日,2019世界青年科学家峰会在浙江温州召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。科技的未来在青年。开展科技人文交流,推动青年创新合作,是各国共同愿望。希望与会嘉宾围绕“汇聚天下英才 共创美好未来”主题,交流思想,互学互鉴,筑牢友谊基石,扎

紧合作纽带,让更多青年科技人才施展抱负、成就梦想,以科技创新引领经济社会发展,共创人类发展的美好未来!

2019世界青年科学家峰会由中国科学技术协会与浙江省人民政府共同举办,于10月26日至27日在浙江温州举行。诺贝尔奖得主、海外院士专家、著名青年科学家代表以及国际科技组织负责人等约800人出席。

习近平向2019年“读懂中国”广州国际会议致贺信

新华社北京10月26日电 2019年“读懂中国”广州国际会议于10月26日在广州开幕。国家主席习近平向会议致贺信。

习近平指出,当前,经济全球化遇到一些曲折困难,但经济全球化潮流不可逆转,各国利益日益交融、命运更加休戚与共是大势所趋,不断创造更加美好的生活是各国人民的共同期待。中国是经济全球化的受益者,更是贡献者,将坚定

不移走和平发展道路,奉行互利共赢开放战略,继续为开放型世界经济发展增添动力,同世界各国人民一道,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,让经济全球化更好造福世界各国人民。

“读懂中国”国际会议迄已成功举办三届。今年有包括30余位全球知名政治家、战略家、学者、企业家在内的约600人与会。

《中华人民共和国密码法》的主要内容

日前,全国人大常委会审议通过《中华人民共和国密码法》,自2020年1月1日起施行

密码法是总体国家安全观框架下,国家安全法律体系的重要组成部分,也是一部技术性、专业性较强的专业法律。

密码法共五章四十四条,重点规范了以下内容:

第一章	总则部分	规定了本法的立法目的、密码工作的基本原则、领导和管理体制,以及密码发展促进和保障措施
第二章	核心密码、普通密码部分	规定了核心密码、普通密码使用要求、安全管理制度以及国家加强核心密码、普通密码工作的一系列特殊保障制度和措施
第三章	商用密码部分	规定了商用密码标准化制度、检测认证制度、市场准入管理制度、使用要求、进出口管理制度、电子政务电子认证服务管理制度以及商用密码事中事后监管制度
第四章	法律责任部分	规定了违反本法相关规定应当承担的相应的法律后果
第五章	附则部分	规定了国家密码管理部门的规章制定权,解放军和武警部队密码立法事宜以及本法的施行日期

河南实施“揭榜攻关”助力企业攻克产业发展技术难题

新华社郑州10月27日电 (记者王烁)“政府搭台、企业唱戏”,积极引进外部创新资源,攻克河南产业发展急需解决的技术难题。近日,记者从中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会重大关键技术需求国内外揭榜攻关专场活动现场获悉,目前,共有23个项目与揭榜方达成了合作意向,签订了技术服务合同,合同额约为5.25亿元。

据介绍,“揭榜攻关”主要通过政策引导、技术悬赏,吸引河南省外高校、院所、科技企业等科技创新力量攻克河南产业发展急需解决的技术难题,推动河南省重点产业转型升级,从而带动和促进全省经济高质量发展。

此次“揭榜攻关”聚焦河南重点领域关键核心技术,重点瞄准河南省主

导优势产业、战略性新兴产业和地方特色支柱产业,特别是5大主导产业、12个重点产业和大数据、物联网等新兴产业的重大关键技术需求,为河南省内企业与省外、境外单位技术合作提供了良好的平台。

作为借助外部力量破解制约河南省产业发展关键技术的新途径,此次“揭榜攻关”创新了重大科技项目组织实施的新方式。在创新财政资金使用方式方面,对于成功揭榜的项目按照项目合同总额20%的资金给予资助,单个项目资助额度最高可达1000万元。

据悉,河南省科技厅、河南省财政厅将按照重大关键技术需求国内外揭榜攻关工作要求,组织专家论证,落实财政资金资助,助推项目合作,带动相关产业转型发展。

为了民族复兴·英雄烈士谱

王甲本:铁骨铮铮的“硬仗将军”

一张八仙桌、几只碗碟,这是王甲本留在故乡富源县为数不多的几样东西。但是在千里之外的湖南省东安县,抗日英雄王甲本将军之墓远近闻名,他捐资建设的富源县一中如今已是书声琅琅,育人无数。

王甲本,字立基,1901年8月出生于云南平彝(今富源县)。1918年考入云南陆军讲武堂炮兵科,历任排长、营长。1929年任国民革命军陆军第51师151旅旅长。1937年任国民革命军陆军第18军98师副师长。先后参加了鄂西会战、第一、二、三次长沙会战、常德战役、衡阳战役,屡立战功。后升任第79军军长。

1944年,日军为挽回败局,发动旨在打通大陆交通线的豫湘桂战役。9月,日军以十余万兵力分三路进犯广西。79军奉命在湖南零陵、东安一线阻击日军。9月7日,王甲本带领军部直属部队进驻湖南东安县附近的一个小村庄。探知这一消息后,数千日军化装成友军和农民,向王甲本军部驻地袭击。王甲本亲自率领军部手枪排拼死反击,与日军展开肉搏战,激战中王甲本被日军刺中腹部牺牲,后被迫晋为陆军中将。

富源县胜境博物馆馆长潘庭宏介绍,王甲本以善打硬仗出名,抗日战争中正面战场21次会战,他参加了其中的11次,其中包括淞沪会战、长沙会战、常德战役等。

“他是一位真正的抗日英雄,爱国爱家乡,为了国家的利益不惜牺牲一切。”

王甲本将军最小的儿子王宁生介绍,王甲本将军一直秉持“中国人不打中国人的观点”,是抗日统一战线最坚定的践行者,与朱德、陈毅等革命前辈结下了深厚的友谊。

“父亲曾经将20万发子弹支援给罗炳辉将军所在的新四军第五支队,他生前曾对部下官兵说,等抗日战争结束后要带着他们到大西北(延安)去看看。”

“父亲一生朴素,死后没有给我们留下什么钱财,只有他随身带着的八箱书,这些都值得我们后人世代学习。”王宁生说,自己正在整理父亲的作战记录本,希望流传给后代,牢记其英雄事迹。

(据新华社昆明电)

郑州多策并举引才

新华社郑州10月27日电(记者李丽静)来自河南省郑州市政府的消息,为了吸引人才,让其在郑州扎根、留得住,郑州市提高人才“宜居度”,对博士、硕士和“双一流”大学本科毕业生在郑州首次购房,分别给予10万元、5万元、2万元补贴。

据介绍,郑州市市委、市政府多策并举给人才提供各方面的保障,把政策的顶层设计作为重点,突出广泛性、普惠性、统筹性,分领域、分类别、分层次实施七大专项计划,推出以“智汇郑州”人才工程为统揽的一系列体现郑州特点的人才工作新举措、新办法。

除重金吸引以院士等为代表的高层次人才外,郑州还推出青年人才储备计划,对新引进落户的博士、硕士、本科毕

业生,3年分别给予5.4万元、3.6万元和1.8万元生活补贴。高校毕业生创业担保贷款最高35万元;合伙经营或组织创业的,可获得最高200万元创业担保贷款。

与此同时,郑州市还对人才在郑州间的生活条件、生活环境等给予关注。建设2.5万套公寓供人才居住,突出环境优美、交通便捷、配套完善。对顶尖人才、国家级领军人才,分别提供300平方米、200平方米免租住房,在郑州工作满10年且贡献突出的无偿赠予。对博士、硕士和“双一流”大学本科毕业生首次购房,分别给予10万元、5万元、2万元补贴。放宽首次购房补贴发放范围,夫妻双方均符合条件的,从原有“标准就高、只享受一次”调整为按各自应享受的标准累计领取购房补贴。

高血压防治知识(三)

高血压科普知识(饮食篇)

随着人们物质生活水平的提高和生活压力的增大,高血压发病率越来越高。那么,得了高血压,饮食应该注意哪些呢?

(1)食盐:高血压患者首先要讲究饮食清淡,食盐中的钠可引起血压升高,降低药物疗效,高血压患者食盐量应限制在每日6g左右,相当于一啤酒瓶的量。调料如酱油、味精里都含有食盐,进食也要限量。

(4)蛋白质:鱼类蛋白有一定的降压作用,应增加鱼类食物的摄入。

(5)微量元素:钾、镁离子有降压作用,应多吃含钾高的食物,如油菜、菠菜、香菜、木耳、香菇等,多喝含钙高的牛奶。

(6)纤维素:提倡多吃新鲜蔬菜、水果,刺激肠道蠕动,促进排便。

(周口市专科病医院高血压防治

中心主任 唐玉清)

高血压健康教育专栏

主办:周口市疾病预防控制中心健康教育所



视觉新闻

中国大学生路跑联赛启动仪式在清华大学举行

10月27日,参加清华大学站的选手在比赛中出发。

当日,CURA中国大学生路跑联赛启动仪式暨清华大学站的比赛在北京清华大学举行。

新华社发

确立社会主义市场经济体制的改革目标

1992年10月,在举世瞩目的中共十四大上,江泽民明确提出:中国经济体制的改革目标是建立社会主义市场经济体制。中国改革开放的步伐由此进一步加快。

十一届三中全会以后,我们党在实行政策过程中,不断深化对计划与市场关系的认识,逐步形成了以市场为取向的经济体制改革思路。

1992年初,邓小平的南方谈话从根本上解除了把计划经济和市场经济看作属于社会基本制度范畴的思想束缚。

1992年6月9日,江泽民在中央党校省部级干部进修班上,阐述了他对计划与市场问题的思考。江泽民明确提出:“我个人的看法,比较倾向于使用‘社会主义市场经济体制’这个提法。”这为中共十四大进

一步推进改革开放奠定了思想基础。

同年10月召开的十四大,明确我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。这是我国经济体制改革目标的重大突破。

1993年11月,中共十四届三中全会审议通过《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》,将十四大提出的经济体制改革的目标和原则具体化,明确了建立社会主义市场经济体制的基本任务和要求,勾画了其总体规划和基本框架。这一决定成为20世纪90年代推进经济体制改革的行动纲领。

明确建立社会主义市场经济体制的改革目标,解决了中国改革发展的一个关键性问题,是对马克思主义经济理论的创造性发展。

(均据新华社电)

我国区块链行业发展具有广阔前景

区块链是一种由多方共同维护,使用密码学保证传输和访问安全,能够实现数据一致存储、难以篡改、防止抵赖的记账技术,也称为分布式账本技术



工信部信息中心2018年发布的《2018年中国区块链产业白皮书》显示

- 区块链正在成为全球技术发展的前沿阵地,如美国正在不断完善与区块链技术相关的公共政策
- 欧盟正努力把欧洲打造成全球发展和投资区块链技术的领先地区,加快研究国际级“区块链标准”

2018年6月,工信部印发《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》,鼓励区块链等新兴前沿技术在工业互联网中的应用研究与探索

多名专家和业内人士认为目前我国区块链产业从上游的平台服务、安全服务,到下游的产业技术应用服务,到保障产业发展的行业投融资、媒体、人才服务,各领域的公司已经基本完备,协同有序,共同推动产业不断前行

区块链技术未来在我国政务、金融、民生等相关领域具有广阔应用前景。比如通过区块链技术,可以实现政务数据的分布式共享;再比如,供应链上的龙头企业可以通过区块链将自己的信用传导到小微企业,进而部分解决融资难、融资贵的问题

新华社记者 冯琦 编制