

深入推进法治政府创建

毕节市

“百名法学家百场报告会”暨家庭教育主题宣讲走进市消防救援支队

本报讯(记者 张媛媛)近日,毕节市2022年百名法学家百场报告会暨家庭教育主题宣讲走进毕节市消防救援支队。

现场,宣讲人员围绕家庭教育的主要内容,帮助参会人员树立正确的家庭教育理念,掌握科学的家庭教育方法。同时,通过生动典型的案

例,对热点问题进行深入剖析,引导大家学法、知法、懂法、守法、用法。

宣讲以视频会议形式召开到各

县(自治县、市、区),全市各级消防救援部门共计300余人参加。

黔西市人民法院

多举措提升司法为民服务水平

本报讯 今年以来,黔西市人民法院多措并举切实解决群众难题,努力提升司法服务水平。

该院通过诉讼服务大厅、诉讼服务网、12368诉讼服务热线等多种渠道,为当事人提供一站通办、一网通办、一号通办、一次通办的诉讼服务。推动在线调解平台应用,为当事人提供在线咨询、评估、调解等一站式解纷服务。建立调解仲裁团队,强

化诉调统筹衔接,及时做好矛盾纠纷调解工作。

借助人民调解、基层化解等方式,依托乡(镇、街道)建立的法律服务网络,协同完善纠纷诉调对接机制。按照“法院+司法局”“法院+乡村振兴中心”“法院+调解委员会”等模式,推动构建多元纠纷调解工作机制。

该院依托“一中心一张网十联

户”工作机制,不断延伸服务触角。通过指导制定村规民约,开展“送法进社区、进学校、进村寨”等活动,着力提升群众法治意识。

充分发挥现代科技信息手段的作用,配套完善诉讼服务中心、执行指挥中心、智慧法庭、在线调解室等基础设施设备。建成科技法庭22个,便携式科技法庭(巡回审判包)10套,帮助让当事人在家门口就能实现案件

即立、即审、即结。

同时,深化审判流程、庭审活动、执行信息平台建设,加大直播庭审、旁听庭审力度,不断拓展审判法庭、接待大厅等公共区域的功能,提供更多共享内容,着力提升司法便民服务水平。

(黔西市人民法院 供稿)

创建全国民族团结进步示范市

黔西市化屋村

扎实开展民族团结进步示范创建工作

本报讯 近年来,黔西市新仁乡化屋村把促进民族团结进步示范工作融入巩固拓展脱贫攻坚成果、特色产业发展和美丽乡村建设中,着力推动乡村振兴。

该村挖掘整理苗族多声部民歌、口弦曲、芦笙曲等,丰富传统文化。成立民族歌舞表演队,编排芦笙舞、板凳拳舞、打鼓舞等民族舞蹈10余个,打造精品节目。通过开展丰富的活动,促进各族群众相互欣赏、相互学习、相互借鉴,铸牢中华民族共同体意识。加强法治宣传教育,引导群众遵纪守法。夯实基层治理基础,运用“一中心一张网十联户”机制,吸纳民生监督员、农村公益性岗位工作人员等参与网格服务管理,提升乡村治理水平。

化屋村以党组织领办合作社为引领,引导258户村民入股,发展黄耙、黄牛、黄姜“三黄”产业,大力发展旅游产业,依托特色民宿、特色餐饮、苗绣蜡染等,打造农家乐31家、农家旅馆18家、民宿6家,全村种植经济林1400亩,不断拓宽群众增收渠道。

(黔西市新仁乡 供稿)

纳雍县

开展校园消防安全检查



检查灭火器

本报讯(雷苗报道)近日,纳雍县消防救援大队到辖区学校开展消防安全检查,全力筑牢校园消防安全“防火墙”。

检查中,工作人员详细询问了各学校消防安全工作开展情况,并针对安全出口、疏散楼梯、疏散通道是否畅通;电气线路敷设是否规范;消防应急照明、疏散指示标志、灭火器是否保持完好有效等方面进行细致检查。

针对检查中发现的隐患问题,工作人员当场说明,要求及时整改,并强调要加大对火灾隐患自查自改力度,切实消除火灾隐患,打造平安校园。

威宁自治县哈喇河镇

抓细抓实人居环境整治工作

本报讯(所漫报道)近段时间,威宁自治县哈喇河镇多措并举抓实人居环境整治工作,助推文明城镇创建。

强化跟踪问效。成立专项督查组加强督导检查,将环境卫生整治工作纳入干部目标管理考核,制定详细的环境整治考核细则,明确奖惩机制,做到责任明确、管理到位。建立环境卫生综合整治常态化考核机制。

充实新时代文明实践所(站)。组建8支志愿服务队,进行工作制度展示、制定活动计划、做好活动记录等,开展理论

宣讲、市民教育、文化活动、科普宣传、健身活动等文明实践活动。

加大宣传力度。在集镇、村寨的公路沿线醒目位置、主要出入口、主要街道处,设置公益宣传栏。利用电子屏幕和微信群等平台载体,深入开展入户宣传、

集中宣传,共发放宣传资料2000余份。

今年以来,该镇通过聘用环境卫生保洁员,实施“网格化”管理,根据路线长度和覆盖面积划分“责任田”,保障乡村道路整洁。



创建全国文明城市 共筑美丽毕节



计算机与信息篇

52、什么是二进制?

答:二进制是一种非常古老的进制,由于在现代被用于电子计算机中而重新复活。

二进制只由1和0组成,采用“满二进一”的原则,而不是十进制的“满十进一”原则。二进制中,同一个数码1,在不同数位上表示的数值是不同的。

十进制1至10的二进制表示为:0=0、1=1、2=10、3=11、4=100、5=101、6=110、7=111、8=1000、9=1001、10=1010。

53、计算机为什么采用二进制?

答:计算机运行采用二进制,主要原因是二进制具有以下优点:1、技术上容易实现。用双稳态电路表示二进制数字0和1是很容易的事情。2、可靠性高。二进制中只使用0和1两个数字,传输和处理时不易出错。3、运算规则简单。与十进制数相比,二进制数的运算规则要简单得多,这不仅可使运算器的结构得到简化,而且有利于提高运算速度。4、与逻辑量相吻合。二进制数0和1正好与逻辑量“真”和“假”相对应,用二进制数表示二值逻辑显得十分自然。5、二进制数与十进制数之间的转换相当容易。人们使用计算机时仍然使用自己所习惯的十进制数,而计算机将其自动转换成二进制数存储和处理,输出处理结果时又将二进制数自动转换成十进制数,这给工作带来极大的方便。

54、什么是因特网?

答:因特网(Internet)又称国际互联网,是全球通信网络和计算机网络的总和。一个办公室或一个单位的计算机网络称为局域网,一个公司或一个地区的计算机网络称为区域网。

因特网始于1969年的美国,是一种全球性公用信息的载体,具有显著的快捷性和普及性,是现今最流行、最受欢迎的大众传媒之一。因特网优点有:1、不受空间限制进行信息交换;2、信息更新速度快;3、交换信息具有互动性,人与人,人与信息之间可以互动交流;4、信息交换的使用成本低,比如通过信息交换代替实物交换;5、信息交换容易满足每个人的个性化需求;6、使用者众多;7、信息存储量大;8、信息交换能以多种形式存在,比如视频、图片、文字、音乐等等。

55、什么是大数据?

答:大数据(Big data),是指当今信息爆炸时代产生的海量数据,并命名与之相关的技术与创新。

大数据有4V特点:1、Volume(大量)。信息数据规模巨大,资讯海量。2、Variety(多样)。数据并非仅仅指文字、图片、声音、图像等,物联网、互联网、手机、平板电脑等以及遍布全世界各个角落的各种各样的传感器,随时测量和传递着有关位置、运动、震动、温度、湿度乃至空气中化学物质的变化,产生着海量的数据信息。3、Velocity(高速)。数据增长高速增长,采集处理快速便捷。互联网上的数据每年增长50%,每两年翻一番,目前世界上90%以上的数据是最近几年才产生的;运用现代计算机技术查询、分析、处理凌乱纷繁信息数据,快速便捷。4、Value(价值)。城市交通、商务视频、医疗记录、大气环境、军事侦察、天文观测等数据,蕴藏着若干价值。比如,利用交通数据、手机定位数据发展智能交通和科学规划城市建设;利用商场购物视频了解顾客消费习惯和喜好,调整营销策略,创新产品和服务;利用空调、风扇、灯光数据研究如何节约能源。可以说,数据已经渗透到经济社会生产的各行各业,正在成为重要的生产要素。数据虽然蕴藏着价值,但价值密度相对很低,连续不间断监控视频和QQ聊天记录中,有价值的数据可能仅有几秒钟、几个字。

从海量的各种数据中快速获取有价值信息的技术,叫作大数据技术。大数据技术是继物联网、云计算之后IT产业的又一次颠覆性的技术变革,它包含了几层含义:1、数据价值的利用,包括数据采集、数据储存、数据分析、数据传输、数据挖掘、数据安全等等。2、对数据的“加工”能力,比如数据处理的效率。大数据的意义不在于掌握庞大的数据信息,而在于对数据进行专业化处理,通过加工实现数据的价值和增值。3、大数据技术包括大规模并行处理(MPP)数据库、数据挖掘电网、分布式文件系统、分布式数据库、云计算平台、物联网和可扩展的存储系统。

最早提出大数据时代已经到来的机构是全球知名咨询公司麦肯锡。2012

年3月,美国奥巴马政府宣布投资2亿美元拉动大数据相关产业发展,将大数据战略上升为国家战略。我国于2016年由工业和信息化部印发了大数据产业发展规划(2016-2020年),提出强化大数据技术研发等7个重点任务和重大工程。贵州省贵阳市于2015年创办全球首个国际大数据产业博览会,并于2017年正式升级为国家级博览会,到2019年5月已成功举办五届,凭借国际化、专业化、市场化的领先优势,成为全球大数据发展的风向标和业界最具国际性和权威性的成果交流平台。

56、什么是云计算?

答:云计算(Cloud Computing),通俗地讲,是一种基于网络的计算机交付、使用、服务新方式(模式)。“云”,是对计算机集群及IT基础设施的一种形象比喻,每一计算机集群包括几十万、甚至上百万台计算机,就好像天上朵朵大朵的云团。谷歌就有好几朵这样的“云”,其他IT巨头也有或正在建设这样的“云”。“计算”,是指计算机的交付、使用与服务。

现在,人们日常生活中依然是使用PC(personal computer),即个人计算机处理文档、存储资料、上网通信、观影游戏、聊天购物等。PC分显示器和电脑主机,主机上有硬盘、内存和CPU(电脑中央处理器),并安装各种电脑软件。“云计算”意味着用户不需要大硬盘、高内存和强大的CPU(电脑中央处理器),不用安装、杀毒、升级文、图、视频、游戏等电脑软件,不必为资料的丢失、计算机硬件软件的损坏和维修担心费神,一切都通过网络由“云”提供服务。

计算机信息数据存储和传输容量的计量单位,从小到大表示为:Byte(字节)、KB(Kilobyte 千字节)、MB(Megabyte 兆字节,简称“兆”)、GB(Gigabyte 吉字节,“吉”)、TB(Terabyte 万亿字节,“太”)、PB(Petabyte 千万亿字节,“拍”)字节、EB(Exabyte 百亿亿字节,“艾”)字节、ZB(Zettabyte 十万亿亿字节,“泽”)、YB(ottabyte 一万亿亿字节,“尧”)、BB(Brontobyte 一千万亿亿字节,“波”),进率是1024(2的十次方)。

- 1 KB = 1024 B
1 MB = 1024 KB
1 GB = 1024 MB
1 TB = 1024 GB
1 PB = 1024 TB
1 EB = 1024 PB
1 ZB = 1024 EB
1 YB = 1024 ZB
1 BB = 1024 YB

目前,计算机信息存储和传输使用的计量单位大约在GB、TB、PB级别之间。20卷本的国际中文版《不列颠百科全书》4350万字、15300幅图片,4.3GB。中国国家图书馆馆藏浩繁,2003年底的馆藏文献2411万册(件),居世界国家图书馆第五位,约10000多TB,10余PB。当代社会,物联网带来的林林总总的资讯海洋般规模巨大,信息数据的迅猛增长很快就会跃升到EB、ZB、YB,甚至BB级别。

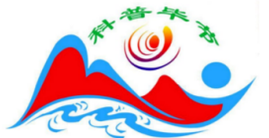
物联网产生了大数据,大数据当然无法用单台、数台、数十台计算机进行处理,只有云计算才能适应大数据时代信息采集、储存、分析、管理、应用的要求。物联网催生了大数据,大数据催生了云计算。

云计算好比电力供应从单台发电机转向电厂集中供电,家庭无须购买和维护任何发电设备一样,用户消费计算能力这种商品,就像消费气、水、电一样,使用方便,费用低廉。“云”可以理解成计算机存储、运算中心,谷歌、微软、雅虎、IBM等专业网络公司吞“云”吐“雾”,搭建计算机存储、运算中心,用户购买他们数据资料的存储、计算服务。当“云计算”时代来临,我们只需要一台显示器(浏览器、手机)和一根网线,就能在任何地点达到使用电脑的目的。

云计算是物联网和大数据时代传统计算机和网络技术发展融合的产物。云计算依托分布式处理、分布式数据库、云存储、虚拟化等现代计算机网络技术,讲求的是高效、便捷、低成本的资源共享,是一种IT行业的现代化大规模生产。

(未完待续)

来源:《公民科学素质应知应会200问》



公告

威宁县“武装部.国际新城”的以下15位客户:马秋露(Y18030259)、薛青凤(Y18030711)、唐进波(Y18030220)、刘维(Y18030809)、黄尚敏(Y18030303)、李琴(Y18030800)、赵敏(Y18030214)、李选芳(Y18030687)、林玉芳(Y18030688)、许应春(Y18030714)、杨自伦(Y18030304)、柏合清(Y18030695)、虎恩燕(Y18030201)、李柱群(Y18030681)、代妮(Y19001839),因电话联系不上你们,请你们见公告后带身份证、协议、凭据速来销售部签订合同缴清房款。公示15天满,不来完善手续视为自动放弃,按照相关法律法规解除商品房预售登记。

联系电话:0857-6717878 特此公告

重庆国禄实业有限公司威宁分公司 2022年9月8日

遗失声明

- 毕节闻达物流有限公司不慎遗失《道路运输证》1本,车辆号牌:贵F9809挂,证号:黔交运管毕字520521004608号。特声明作废。
●万海龙、靳雨不慎遗失毕节市七星关区人民医院《出生医学证明》1份,新生儿姓名:万子豪,编号:U520557102。特声明作废。
●中国共产党赫章县委党校食堂不慎遗失《食品经营许可证》副本,许可证编号:JY35205270041792。特声明作废。
●威宁县金钟镇卫生院不慎遗失《母婴保健技术服务执业许可证》正、副本,登记号:42987107-952242711C2101。特声明作废。
●毕节金海湖新区金桥养殖专业合作社(统一社会信用代码:93520596MA6DPM516N)不慎遗失公章1枚。特声明作废。

2022年9月8日