

全国语言普查即将开始,明年南京话也要摸摸底 你阿会讲 正宗滴南京话啊?

“明年准备第一次对南京话进行录音采集”,昨天,南京大学社会语言实验室主任徐大明教授透露,全国正在酝酿新一次的语言普查,江苏、上海、广西可能是首批调查之地,而江苏这个点,他们就准备“采集”南京话。他告诉记者,这不仅是为了保护南京方言,更是为预报南京方言、研究语言与社会变迁做准备的。徐教授笑着说,目前,各派专家应该说“吵”得比较激烈,采用什么样的调查方法都还没有最后确定。

[录音方式]

戴着耳麦 朗读文章或诗歌

戴着耳麦,拿着话筒,请你用“标准”的南京话,朗读一段文章或诗歌,放松,跟平时聊天一样,速度慢一点没关系,只要吐字清晰。明年,如果你在街头遇见这样一支专家调查队伍,千万别奇怪,这是南京大学的语言专家们在“采集”南京方言呢,如果你朗读得好,你的话就可能作为历史档案永远留存。在未来,这还是专家预报南京方言的基本材料。

南京大学的语言专家告诉记者,这次调查至少是上

怎么录?找哪个录?

千人,而且可能是一个连续性的普查。从历史上说,这还是破天荒第一次采用录音的方式“保留”南京方言。

找个偏僻山村或是街头录音

“打个比方,江北和江南的南京话就不一样,哪个正宗,谁都说不清楚”,徐大明教授告诉记者,根据以前南京方言专家的研究,南京话几乎20年就有一次变化,选择谁来录音目前正是专家关注的焦点之一。有专家建议录下“原始”的南京话,越原始越好,方法就是在南京选择一个偏僻、封闭的山村,那

里说的话可能比较“纯正”。这还不算,在挑选朗读人群时,条件很苛刻,还必须是50岁以上的男性,小学文化,因为这一部分群体才最可能是本地人,女性可能是嫁过来的,而大学文化的男性则很容易受普通话的影响。

“这个村庄不好找啊”,徐教授说,找个封闭的村庄可能性很小。所以这种方法难度太大,他个人倾向于采集“新南京话”,则是采取街头录音的方式,用普通话问,对方回答什么就录什么,最后让被调查者朗读一段话。专家坦承,这个方法也有漏洞,比如有的人会说普通话也会说南京话,等等。

[发现]

讲“南普”越来越多 溧水话像老南京话

徐大明教授告诉记者,其实在这之前,他们实验室一直在“监测”南京话,为语言大调查做前期摸底。最近的调查显示,南京话其实越来越“私密”了。“我们从几年前就发现,南京的父母已经不再教孩子南京话”,专家说:“每年在南京进行问路调查,至少有50%的被调查者,说南京话的范围仅仅局限于家庭和比较熟悉的朋友,而在公众场合,如果用普通话提问,很多会说南京话的人,会选择普通话回答。这个结果很耐人寻味,一方面说明南京正在向大都市靠拢,普通话正在成为人们交际的主要语言,另一方面南京话却更有亲切感,很多人舍弃不了南京话。”

不仅监测南京话,专家还将范围扩大到南京郊县,“很有趣,发现溧水话与60年前的老南京话非常相似”,徐大明说,这可能与当地一直处在南京边缘,较少为外界“干扰”有关,但是专家同时发现,随着城市化的发展,溧水话目前正在有向普通话发展的趋势。

快报记者 刘峻 谢静娴

[研究目标]

其实语言普查的目标是要做语言预报,就像天气预报一样,预报南京话将来会怎么变。

徐教授告诉记者,他之前一直在内蒙古包头进行预报语言的研究。上世纪50年代,包头出现了一个独特语

南京话的变化也能预报

言新区,这就是由于大量外地人的迁入自行发展的晋语区,那个区的人说话有点像小品明星范伟,鼻音比较重,说话瓮声瓮气的,到了上世纪七八十年代,由于社会发展,说这种语言的人大幅度减少,等专家2003年-2004年重新

监测却发现,鼻音重的人又增多了。

社会发展就像个语言推动器,是有规律可循的。根据专家的预报,以后这种语言将成为当地的主流语言,而这两年的发展,证明了这个预报是正确的。

[专家呼吁]

这次全国语言普查中,争议的另一大焦点就在于是否设立语言博物馆。徐大明教授告诉记者:“这个计划在很多专家脑海里,只是个想法,在什么地方建、怎么建都还没有定论。”

建个语言博物馆保护方言

我国是世界上语言资源最丰富的国家之一,曾在1956年和1999年开展过两次大规模的语言调查,虽然取得了一定成果,但至今没有一份全面详细的语言国情报告,没有建立基于我国语

言和方言的数据库与信息库。但随着经济、社会的迅速发展,少数民族语言和汉语方言已发生了巨大变化,许多小语言、小方言正在急剧萎缩甚至消亡。国内一些专家已经在呼吁,尽快设立语言博物馆。

好大的鸡蛋 170克!



一般的鸡蛋重一两左右,您见过这么大的鸡蛋吗?瞧瞧这个大鸡蛋,一只抵三只,蛋壳颜色和普通鸡蛋一样,只是外壳不太光滑。康先生在菜场将它买回来时,小贩

还特地帮他称了一下,重量竟达三两四,这可乐坏了康先生,“这么少见的鸡蛋,我得好好保管”。

快报记者 马晶晶 摄影报道
(康先生报料奖60元)

白孔雀开屏 求爱呢!



4月16日,武汉动物园的一只白孔雀开屏,向雌孔雀求爱。
新华社发 李理 摄

数独

游戏规则

用1至9之间的数字填满空格,一个格子只能填入一个数字。每个数字在每一行、每一列以及每一区只能出现一次。开动你的脑筋,把空格全部填满吧!
(附答案)

1		7	9			2
	9	2				
8			5			9
6	9	3	7	8	4	
		9	1	6		
	1	4	2	5	9	8
9			6			4
					3	1
4		3	1			6

本期数独答案:
从右到左,从上到下的空格数字为:65483,7183645,346217,251,548723,376,132758,2865497,57829。

天文奇观

最近几天可观测陈一高彗星 它最早是由江苏天文爱好者发现的

快报讯(通讯员马伟宏 记者 安莹)记者昨日从江苏省天文学会获悉,4月17日及此后的数天晚上,只要夜空晴朗,国内天文爱好者就可以在不受城市灯光干扰的地方朝南方,通过20厘米以上的天文望远镜,可以看到由江苏天文爱好者发现并以姓氏命名的陈一高彗星。

眼下,陈一高彗星正通过近日点附近,距离太阳约为1.27个天文单位,不过彗星最亮时的亮度也仅为11星等左右,如果天文爱好者想观测该彗星,必须使用天文望远镜或进行长时间曝光的照相观测。这是首颗完全由大陆天文爱好者发现的彗星。要想在地球上再见到这颗彗星,那将是万年以后的事情了。

陈一高彗星之所以备受大家的瞩目,是因为该彗星是国内天文爱好者发现的第三颗彗星,也是第一颗完全由大陆天文爱好者在茫茫宇宙中发现的新彗星。它是由苏州市天文爱好者陈韬与乌鲁木齐天文爱好者高兴合作,在今年2月2日晚通过远程控制设在郊外的天文台发现的。当晚,他们对这颗天体进行了长达两个小时的观测,最终确定这是一颗新彗星。3日,他们将这一结果上报国际天文联合会小行星中心,来自西班牙、波兰、意大利、美国、俄罗斯的观测者也相继确认了这个发现。最终国际天文联合会小行星中心以最先发现者的姓氏将这颗彗星命名为陈一高彗星。

第三代搜索引擎将更人性化

谷歌工程师告诉你近在眼前的网络应用

上网搜索信息,却一股脑儿冒出成千上万条,还得一条一条寻找自己所需要的内容。这个问题怎么解决?在电脑上修改了文档,存好关机了,再开机后,发现想要恢复被删掉的数据已经不可能了。这又怎么办?昨天,GOOGLE(谷歌)中国工程研究院副院长刘骏一行来宁,展望即将到来的便捷网络生活。

第三代搜索引擎 搜得更合你心意

刘骏介绍,第一代搜索只是简单的网页搜索,针对大量信息,一些网站提供了分类,限定具体的搜索领域,比如音频或者视频。而下一代网络搜索,也就是第三代搜索引擎,应该是将各种各样信息整合在一个界面上。不管你在哪里,网络

会自动根据你所在的地点和搜索的时间,提供多层次的信息。

比如说,南京的用户搜到的结果将更多地与南京相关,同时也有全球范围的搜索结果体现。而且,即使是同一关键词,在不同时间搜索,结果也不一样。比如说,一个月前你搜索“地震”,搜索结果头条是台湾地震;两三个星期后,同样的搜索,头条结果可能就是别的内容。三是,把对电影、视频等各种媒体的搜索都整合到网页上。四是整合各种渠道的信息,比如说图书内容信息。

在线修改文档 不担心中途丢失

而一种电子文档的新功能,让你不用再担心文件丢失,或者中途修改产生的问题。

比如一个同学写了一篇论文,另外一个同学想要,怎么办呢?他就用U盘来拷,那个U盘有病毒,那同学的电脑就感染了病毒,然后机器

只好重装,所有的文件都没有了。

同样的问题,如果你用微软的OFFICE,不小心文档关掉了,又没有保存,没办法,你只好重头干。

不过,用在线文档就没有这个问题,因为所有的文档都在服务器里面,而且可以看到这个文档从开始到现在所有的编辑的历史。

如果你是跟千里之外的朋友共享的话,你在这个文件上的任何改动,都可以实时同时显示在跟别人共享的文件上。

搜地图 能把地址直接发给朋友

谷歌工程师还介绍,在目前比较受欢迎的地图搜索基础上,一是可以把地图搜索结果文字结果结合在一起,同时,还能提供特别的服务。

比如在南京邮电大学,有一个朋友想过来吃饭,那我有什么方法告诉他我的地方在哪里?输入南京市南

京邮电大学,第一个搜索结果是一个地图,当我们点击进去之后,会有一种工具,点击后,就可以输入朋友的手机号码、输入验证码,点击发送,朋友就可以直接收到这里的地址、联系方式,并且发送消息是免费的。同样,输入电子邮件地址,也可以自动发送相应的邮件给收件方。

快报记者 石成

链接

第一代搜索引擎 出现于1994年前后,以Altavista、YAHOO和Infoseek为代表,搜索结果的好坏往往用反馈结果的数量来衡量,也就是说,“求全”;

第二代搜索引擎 出现在1998年,以Google和DirectHit为代表,主要特点是提高了查准率,可以用“求精”来描述;

正在发展中的第三代和第四代搜索引擎则分别为“求专”和“求易”。