

List of CNR (Chinese) jingles and their short names in the Voice function

1. 欢迎使用 Mikrotik 平台 的独特的软硬件语音路由器模块。它使用 USB 或串行接口, 并可在运行 Mikrotik 路由器操作系统的大多数 Mikrotik 板上运行. 为了在互联网和专业论坛上查找有关这项开发的信息, 您可以使用标签 "Mikrotik MP3 播放器"。	hellolong
2. 该闪存盘目录包含约 250 个一般信息语音录音。这些录音既可作为示例, 也可直接用于用户脚本中	inform
3. 路由器启动	start
4. 路由器已打开或重启	reboot
5. 欢迎使用 Mikrotik 路由器	hello
6. 正在进行初始设置, 并配置系统存储库变量和功能	startset
7. 正在检查互联网接入情况	inetcheck
8. 互联网可通过主广域网链接使用	wanmain
9. 互联网可通过备用广域网链接使用	wanreserve
10. 路由器可上网	inetok
11. 可以通过路由器上网	inetno
12. 注意! 目前无法上网. 如有必要, 请检查系统设置	inetblock
13. 互联网接入已恢复	inetrestore
14. 注意! 路由器将重新启动. 请稍等几秒	waitreboot
15. 路由器正在重新启动	rebooting
16. 注意! 路由器将停止运行。正在关机	shutdown
17. 注意! 路由器的防火墙已关机	firewalloff
18. 路由器的防火墙操作已恢复	firewallon
19. 注意! 新版操作系统可供升级	rosavaliabile
20. VPN 访问已允许	vpnenable
21. 注意! VPN 访问被拒绝	vpndisable
22. 正在连接 VPN 客户端	vpnconnect
23. 正在关闭 VPN 客户端	vpndisconnect
24. 正在启用 Wi Fi 接口	wifi+
25. Wi Fi 已启用	wifion
26. 正在关闭 Wi Fi 接口	wifi-
27. Wi Fi 已关闭	wifioff
28. 客人 Wi Fi 网络已启用	questwifion
29. 客人 Wi Fi 网络已关闭	guestwifioff

30. 正在启用调制解调器的 LTE 接口	lte+
31. 调制解调器的 LTE 接口已启用	lteon
32. 正在关闭调制解调器的 LTE 接口	lte-
33. 调制解调器的 LTE 接口已关闭	lteoff
34. 路由器的 DUDE 服务器已启用	dudeon
35. 路由器的 DUDE 服务器已关闭	dudeoff
36. 正在保存路由器设置。请稍等几秒	buckup
37. 设置已成功保存、设置文件已保存在路由器的 /files 目录中	backup_saved
38. 路由器设置已保存到备份硬盘	backup_saved_disk
39. 路由器设置已保存到云端储存库	backup_saved_cloud
40. 正在从特殊文件中恢复路由器设置。请稍等	waitrestore
41. 路由器设置从备份文件中已恢复	restoreok
42. 路由器设置从备份文件中已恢复。请重启设备	restore
43. 路由器固件引导程序已更新. 请重启路由器应用设置	firmware
44. 正在将数据发送到Telegram聊天机器人 。数据已发送	telegram
45. 正在将路由器工作报告发送到Telegram聊天机器人.数据摘要已发送	healthcare
46. 正在发送短信	smssend
47. 路由器已收到新短信	smsin
48. 邮件已发送	mailsend
49. 无法上网	inetno
50. 路由器已切换到备用 广域网 链接	switchmain
51. 路由器已切换到主广域网 链接	switchreserve
52. 正在连接DHCP 服务器	dhcp_client+
53. 正在关闭DHCP 服务器	dhcp_client-
54. 路由器的DHCP 服务器已关闭。动态地址分配暂停	dhcpcoff
55. DHCP 服务器已恢复操作	dhcpon
56. 注意！路由器通过控制台端口连接	console
57. 注意！检测到非法访问	badlogin
58. 注意！以管理员权限登录到路由器	admin
59. 注意！以读/写权限登录到路由器	write [109] !
60. 注意！以数据查看权限登录路由器	read [110] !
61. 注意！路由器上的管理员密码已更改. 记住保存密码，否则将无法访问路由器	change_password
62. 用户密码成功更改. 记住保存密码	change_password_ok
63. GPS跟踪已启用	gpson
64. GPS跟踪已关闭	gpsoff

65. 正在进行重置USB 电源	usbreset
66. 注意！发现了来自外网的针对路由器的攻击！注意 ！发现了来自外网的针对路由器的攻击！	attack
67. 注意！发现了路由器攻击	attackfix
68. 注意！禁用地址列表中新增了一条记录	addressblock
69. 路由器显示屏已禁用	displayoff
70. 路由器显示屏输出已恢复	displayon
71. 已启用 FTP 服务	ftpon
72. FTP服务已禁用	ftpoff
73. Telnet 服务已激活	telneton
74. Telnet 服务已封锁	telnetoff
75. SAMBA 服务器已激活	sambaon
76. SAMBA 服务器已封锁	sambaoff
77. SSH 服务已启用	sshon
78. 注意！SSH 服务已禁用. 无法通过 SSH 进行本地和远程访问	sshoff
79. 激活了 iot 软件包 modbus 服务	modbuson
80. iot 软件包 modbus 服务已停止	modbusoff
81. 路由器上的 SNMP 监控服务已激活	snmpon
82. SNMP 监控服务已停止. 无法通过 SNMP 进行访问监控和管理	snmpoff
83. PING 资源无法在线	pingok
84. 网络中的PING资源可用	pingno
85. 注意！Romon 服务已激活	romonon
86. 注意！Romon 服务已停止	romonoff
87. Radius服务器已激活	radiuson
88. Radius服务器已停止	radiusoff
89. 注意！端口被防火墙规则封锁	portblocked
90. 路由器日志已清除	logclear
91. 指定服务的日志记录已启用	servicelog
92. 路由器已从DHCP服务器获取到IP地址	dhcpcclient
93. 可以通过该网关访问互联网	gatewayok
94. 无法通过该网关访问互联网	gatewayno
95. 注意！检测到路由器电网断电。注意！无网络。	powerdown
96. 注意！路由器电源正在切换到备用电源, 路由器通过备用电源已供电	power_reserve

97. 注意！路由器电源由主电源恢复	powerup
98. 语音路由器 "项目的作者Serkov Sergey Vladimirovich (昵称 Sertik) 欢迎您的到来。我创建的 MikroVoice 系统包括一个基于 Catalex YX5300 模块的硬件设备 MikroJuxBox 和一个 MikroVoiceSys 脚本库。为用户和开发人员提供的所有信息都可以在所附的演示文稿、Habr.com 的同名文章和系统手册中找到。这些资料可在本 TF 卡的 00 文件夹中找到，也可在 Mikrotik 专业论坛上免费下载。作者还开发了额外的声音广告包和扩展系统脚本包，并可根据特别要求提供。	greeting
99. 语音路由器项目及其 Mikrotik 软件实施的创始人是 Serkov Sergey Vladimirovich (网络名字是 Sertik). 这项开发的所有权归作者所有。请尊重知识产权和开发者工作的成果，不要侵犯版权	copyright
100. 欢迎使用 Mikrotik 平台 的 独特的软硬件语音路由器模块。它使用 USB 或串行接口, 并可在运行 Mikrotik 路由器操作系统的大多数 Mikrotik 板上运行. 语音路由器项目及其 Mikrotik 软件实施的创始人是 Serkov Sergey Vladimirovich (网络名字是 Sertik). 为了在互联网和专业论坛上查找有关这项开发的信息, 您可以使用标签 "Mikrotik MP3 播放器"。	100
101. 欢迎使用MikroVoice系统。正在播放系统性能检查音轨	checkwork
102. 路由器的系统时间和日期已与NTP服务器的数据同步	ntpok
103. 路由器的系统时间和日期与NTP服务器的请求数据不一致	ntpno
104. 路由器的系统时间和日期未设置	timedatenoset
105. 路由器的时间和日期数据不正确。请检查系统设置	timedatewrong
106. 路由器的时间和日期数据已与云服务同步	ntpccloud
107. 路由器操作系统的时间和日期已设置	timedateset

108. 路由器的时间和日期已更新	timedateupdate
109. –	read
110. –	write
111. 网络管理员注意！注意！请收听路由器系统的消息	admininform
112. 注意！这是MikroVoice系统的紧急消息	accident
113. 注意！请收听MikroVoice系统的重要消息	important
114. 注意！请收听MikroVoice系统的当前消息	current
115. 路由器的事件语音通知系统已激活。系统的声音短曲可以通过用户脚本触发	voice_active
116. MikroVoice通知系统将选择俄语	rus
117. MikroVoice通知系统将选择英语	eng
118. MikroVoice通知系统将选择中文	cnr
119. DHCP服务器分配了新的IP地址。新的DHCP客户端已连接	newDHCP
120. DHCP服务器为新客户端分配了动态IP地址	newUserDHCP
121. 新DHCP客户端的网络访问已被阻止	userDHCPblocked
122. 新Wi-Fi客户端的网络访问已被阻止	userWiFiblocked
123. 路由表中已添加新路由	addroute

124. 路由表中已添加新标记路由	addmarkroute
125. 从主路由表中删除了一个路由	delroute
126. 删除了一个标记路由	delmarkroute
127. 无效的路由已从路由表中删除	delinactroute
128. 所有防火墙连接已重置	firewallreset
129. 所有无效的防火墙连接已重置	firewallinactreset
130. 新的脚本已添加到路由器的仓库中	addscript
131. 一个脚本已从路由器的仓库中已被删除	delscript
132. 新的任务已添加到路由器的计划任务程序中	addsched
133. 路由器计划任务程序中的新任务已启动	actsched
134. 路由器计划任务程序中的任务已被删除	delsched
135. 已创建新的地址列表	addadrlist
136. 地址列表中添加了一个新的 IP 地址	addaddress
137. 从地址列表中删除了IP地址	deladdress
138. 已创建新的接口列表	addintlist
139. 重新连接未激活的VPN客户端	VPNinactreconnect

140. 重新连接未激活的LTE通道	LTEinactreconnect
141. 重新连接未激活的PPP 通道	PPPinactreconnect
142. 重置了未加密的VPN连接以便重新连接	VPNreset
143. 新建了新的客户端证书	sslclient
144. 新建了新的服务器证书	sslserver
145. 为您的密码新建了新的字符序列	password
146. 已完成调制解调器的初始化	modeminit
147. 等待调制解调器激活中	waitmodem
148. 调制解调器的移动网络参数已更改	celupdate
149. 要求提供与路由器连接的调制解调器的参数	ati
150. 查询的调制解调器被注册到移动网络	cregok
151. 查询的调制解调器未在运营商的移动网络中注册	cregno
152. 正在重置路由器的调制解调器并重新连接到运营商的移动网络	modemreset
153. 移动网络信号正常	rssioK
154. 调制解调器正在检测移动网络信号较弱	rssilow
155. 数据传输速度很高	speedhigh

156. 数据传输速度较低	speedlow
157. 通过调制解调器，可以连接到互联网	modem_inetok
158. 通过调制解调器无法访问互联网	modem_inetno
159. 正在更新调制解调器的固件	firmware_lte
160. 调制解调器的固件已成功更新	firmware_lte_ok
161. 调制解调器固件更新时发生错误。新固件未成功安装。	firmware_lte_error
162. 新的设备已连接到路由器的 USB 端口	usbconnect
163. 路由器的 USB 端口已连接数据存储服务器 (NAS)	usbnas
164. 外置硬盘已连接到路由器的 USB 端口	usbdisk
165. 网卡已连接到路由器的 USB 端口	usblan
166. 外部调制解调器已连接到路由器的 USB 端口	usbmodem
167. COM 端口适配器已连接到路由器的 USB 端口	usbserial
168. 系统未找到 USB 端口	usbno
169. 检测的 USB 端口被使用	usbbisy
170. 被查询的 USB 端口已停用，无法连接	usbinactive
171. 与主机路由器的通信中断	mainofficeno

172. 与主机路由器的连接已恢复	mainofficeok
173. 总路由器与分支路由器的连接中断	filialno
174. 总路由器与分支路由器的连接已恢复	filialok
175. 主VPN通道已连接	vpnmain
176. 备用VPN通道已连接	vpnreserve
177. 主VPN在路由器之间不可用	vpnmainno
178. 向备份 VPN 通信通道进行了迁移	vpnreserveok
179. 正在检测的 VPN 客户端不可用	vpnclientno
180. 正在测试的 VPN 客户端可进行信息交换	vpnclientok
181. VPN 不稳定。检测到频繁断开连接	vpnunstable
182. VPN 的数据传输速度很高	speedvpnhigh
183. VPN 的数据传输速度很平均	speedvpnmiddle
184. VPN 的数据传输速度很低	speedvpnlow
185. 向内部网络资源发送了 fetch HTTP 请求	fetchint
186. 收到了来自内部网络资源的 fetch 回复	fetchintans
187. 向外部网络资源发送了 fetch HTTP 请求。	fetchext

188. 收到了来自外部网络资源的 fetch 回复	fetchextans
189. 路由器的中央处理机负载超过 90%	cpu90
190. 注意！检测到路由器的中央处理机负载达到 100%	cpu100
191. 检测到路由器的中央处理机高负载。请检查导致系统过载的原因	cpuload
192. 从文件导入了一个新脚本	import
193. 请遵循终端屏幕上的指示，并在键盘上输入要求的信息	inkey
194. 请输入登录名	enter_login
195. 请输入密码	enter_password
196. 请输入密钥	enter_key
197. 请输入 Y (是) 或 N (否)	enter_yn
198. WiFi 网络的连接时间被限制在规定的范围内	wifitimerange
199. 用户访问网络的时间被限制在规定的范围内	inettimerange
200. 访问指定的网络资源被禁止	block
201. 用户对指定的网络资源的访问被禁止	unblock
202. 向Telegram用户聊天机器人发送路由器数据的系统已启动	tesendactive
203. 路由器监控系统已启用，在 Telegram 聊天机器人中提供事件报告	tesendlogin

204. 请求的数据被发送到 Telegram 聊天机器人	tesend
205. WiFi 无线局域网接口已临时停止	wifistop
206. WiFi 无线局域网接口已重新启用	wifistart
207. 正在打开WiFi 无线局域网接口。几秒钟后即可连接到无线局域网	wifirun
208. 访客网络的 WiFi 接口已激活. 用户可以连接到访客无线网络	wifiactive
209. 新的客户端已连接到无线 WIFI 网络	wificonnect
210. 受监控的 WiFi 客户端已离开无线网络覆盖范围。	wifiout
211. 受监控的 WIFI 客户端已连接路由器的无线网络	wificome
212. WiFi 无线局域网接口已关闭。无线局域网连接不可用	wifishutdown
213. 注意！已超过 WiFi 客户端流量限制。客户端将被断开连接	wifilimit
214. 注意！已超过 lte 接口 允许的流量限制。互联网访问可能会暂停	lteimit
215. 先前存储的配置文件已被删除	delfiles
216. 请访问 Mikrotik 的官方网站 https://mikrotik.com	mikrotik
217. 请访问 Mikrotik 官方论坛 https://forum.mikrotik.com	forum
218. 请访问俄罗斯 Mikrotik 主论坛 https://forummikrotik.ru	forumrus
219. 欢迎使用 MikroTik 的 MikroVoice 语音通知系统。系统的作者是 Serkov Sergey Vladimirovich. 您可以在 MikroTik	sertik

<p>的官方论坛和主要俄语论坛上查看我所有关于 MikroTik 路由器的作品.</p> <p>您可以通过标签 Sertik's scripts collection 方便地找到我的作品列表</p>	
220. 注意！路由器上已启动当前时间的语音通知	voicetimerun
221. 当前时间为零时（午夜）	h00
222. 当前时间凌晨一点	h01
223. 当前时间凌晨两点	h02
224. 当前时间凌晨三点	h03
225. 当前时间早上四点	h04
226. 当前时间早上五点	h05
227. 当前时间早上六点	h06
228. 当前时间早上七点	h07
229. 当前时间早上八点	h08
230. 当前时间上午九点	h09
231. 当前时间上午十点	h10
232. 当前时间上午十一点	h11
233. 当前时间中午十二点	h12
234. 当前时间下午一点	h13

235. 当前时间下午两点	h14
236. 当前时间下午三点	h15
237. 当前时间下午四点	h16
238. 当前时间下午五点	h17
239. 当前时间晚上六点	h18
240. 当前时间晚上七点	h19
241. 当前时间晚上八点	h20
242. 当前时间晚上九点	h21
243. 当前时间晚上十点	h22
244. 当前时间晚上十一点	h23
245. 当前时间语音通知已停止	voicetimestop