**合同编号：**BJYW202005

**互联网专线接入协议书**

**中国联通互联网专线接入协议**

**目 录**

**封面**

1. **服务协议………………………………………………3**
2. **互联网业务登记表……………………………………7**
3. **互联网用户入网责任书………………………………8**
4. **设备使用协议…………………………………………9**
5. **补充协议………………………………………………10**
6. **附名词注解……………………………………………11**

**服务协议**

**甲方：**

**乙方：**

甲乙双方经友好协商，通过乙方为甲方提供互联网专线接入服务，达成以下协议:

**第一条: 接入方式 光纤 (DDN、FR、PCM、光纤等)**

**第二条：服务内容**

1. 乙方为甲方开通叁条 300M 宽带 接入Internet，乙方向甲方提供高速度、高品质的通信环境，并为甲方的数据网络稳定、安全、高效的运行提供条件。
2. 在线路调通后，乙方保证在线路两端的设备之间的性能符合电信标准。

**第三条：甲方的责任和义务**

1. 向乙方提出互联网专线接入申请，并按要求填写“互联网接入业务登记表”。
2. 甲方指派专人与乙方配合协调各项工作。
3. 甲方承诺此光纤的使用符合国家有关规定，并同意将《互联网用户入网责任书》作为本合同的附件。甲方应依法使用此光纤，如果因甲方使用此专线而引起的法律纠纷，乙方不承担任何责任；由此而对乙方造成或可能造成的经济损失，乙方保留经济损失的追索权。
4. 甲方在使用时如发现非甲方因素引起的故障时，可尽快通知乙方。
5. 甲方在租用专线上所开放的业务和甲方终端方式应与定单上的业务内容和组网方式保持一致，对此乙方有进行不定期检查验证的权利，如甲方在租用专线上发生下述任何一项甲方终端方式的变化时，需书面通知乙方，在乙方同意下方可进行，否则乙方有权停止专线接入服务。

（1）开放的业务内容发生变化

（2）经营性质（非经营性，经营性）发生变化

（3）和其它用户合用租用专线的变化

1. 按协议规定按时缴纳相应资费。
2. 负责与所处物业的工作协调，确保从楼宇到甲方最终接入点的线路畅通并承担相关费用。
3. 甲方应指派专人与乙方有关工程技术人员配合，如甲方指定的联系人等情况发生改变时，应在变更后五个工作日内以书面的形式通知乙方。

**第四条：乙方的责任和义务**

1. 乙方根据甲方接入互联网的要求，在符合国家有关的电信业务规定、甲方用户端资源无问题的前提下，自合同签定之日起 叁 个工作日内为甲方提供互联网接入服务（遇周末或公共假期自动顺延）。线路开通经甲方确认后为计费起始日。
2. 由乙方负责接入设备的安装调试及接入线路的联通调试，保证甲方线路畅通，免费提供 贰 个 IP地址。
3. 乙方因线路检修、扩容或其它原因需要中断线路时，应提前24小时以电话、传真、email、Web等方式通知甲方，为计划中断。计划中断时间乙方承诺全年累计不超过48个小时。
4. 乙方的客户服务中心向甲方提供7\*24小时的全天候服务，解答甲方提出的技术问题。
5. 乙方负责专线接入的日常维护，甲方在使用时如发现故障（非甲方用户终端设备及所在地线路故障）可尽快通知乙方。故障时间计算以乙方收到甲方的书面申告材料为始，以甲方收到乙方恢复通知为止。故障分下列2种情况：

1）计划中断超时：计划中断超出8小时部分累计满1天，乙方按双倍时间，给予甲方补偿。

2）无计划中断：无提前通知的线路中断为无计划中断。无计划中断每月断线超过2次或每次恢复时间超过3小时，经核实确定，故障确实发生在乙方所负责的责任范围内，乙方按实际损失时间，给予甲方双倍时间赔偿。

**第五条：费用及付款方式**

1. 费用明细表：（人民币元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别  （带宽） | **初装费（一次性费用）** | | | | **年流量费** |
| 初装费 | 调测费 | 设备费 | 小计 |
|  | 无 | 无 | 无 | 无 | 元 |
| 备注： | | | | | |

1. 付款方式：
2. 乙方开户行：招商银行股份有限公司北京东三环支行

行 号：

帐 号：

2）合同总额为人民币 万元整。

甲方付款方式为 一次性支 付, 付款时间线路开通后的5个工作日内 。

3）计费起始日为线路开通的次日。

3. 流量费的收取以双方在线路开通确认书上确认的日期开始计算，甲方应在线路开通之日起5个工作日内，支付合同中规定的相关费用，即：甲方应在五个工作日内将应付的费用汇至乙方指定银行帐户。乙方收到甲方应付费用后在3个工作日内向甲方提供符合税法的发票；

**第六条：协议有效期、变更及解除：**

1. 本协议有效期自 2020 年 6 月 15日至 2021 年 6 月 14 日，有效期 壹 年。服务期从计费起始日起正式计算，为期 壹 年。
2. 本协议生效后对甲乙双方均具有约束力，任何一方不得随意解除本协议。本协议签定后，若非乙方原因，甲方不得擅自解除本协议，否则将向乙方支付尚未履行完的合同款项作为补偿，并补交专线初装费。
3. 协议期内，若遇国家政策、法规调整及自然灾害等不可抗力因素，双方将根据有关部门政策、法规，经协商一致，可变更本协议之内容或终止本协议。
4. 若双方未在协议有效期终止前30天以书面形式通知对方终止协议，本协议自动延续一年。

**第七条：违约责任及责任的免除**

1. 甲方未按本协议第五条按时如数向乙方交付相应费用，则甲方应向乙方支付滞纳金3：滞纳金为滞纳天数乘以日租金；若滞纳天数超过5天，则乙方有权暂停对甲方提供服务，向甲方发出“停线通知”，并按所发“停线通知”所列时间停线，甲方应承担所欠费用和滞纳金。

2．如非甲方或电信因素，乙方不能如期开通线路，则乙方向甲方支付违约金：违约金为违约天数乘以日租金。

3．在本协议有效期限内，如一方违反协议约定，单方面解除协议，应承担违约责任。违约方应将向另一方支付尚未履行完的合同款项作为补偿。

4. 甲方未在约定的期限内履行首次付款义务，乙方有权暂停履行自己的安装调测义务，直至甲方付款为止。

5. 甲乙双方认同：“ChinaNet”的骨干网络升级所造成的网络联通中断；甲方硬件设备故障所造成的网络联通中断；如果传输中断是由于不可抗力或乙方无法控制的因素造成的等，乙方不承担赔偿责任；Internet 是全球性互联网络，因其它通路上的偶然阻塞，都有可能造成客户的访问速率下降，属正常现象，乙方不承担赔偿责任。

6．“不可抗力”是指：

（1）. 地震、台风、洪水等自然灾害；

（2）. 战争、罢工、停电、政府行为；

（3）. 上级电信运营商、电信线路被人为破坏或Internet的线路、设备因调试、扩容所引起的中断；

(4). 其它甲乙双方不能预见、不能避免的情形。

**第八条：其它：**

1. 本协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
2. 本协议一式 贰 份。甲方 壹 份，乙方壹 份，具有同等法律效力。本协议附件为本协议的有效组成部分，与本协议具有同等法律效力。
3. 本协议未尽事宜双方另行协商签定补充协议。补充协议作为本协议必要和有效的补充，与本协议具有同等法律效力。补充协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。
4. 协议的订立、效力、解除、履行和争议的解决均适用于中华人民共和国法律。

**第九条：纠纷解决方式**

本协议履行过程中，如发生争议，由双方友好协商解决，协商不成时，任何一方可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

**甲 方： 乙 方：**

（盖章） （盖章）

代表签字： 代表签字：

日 期： 日 期：

**互联网业务登记表**

注：请您清晰、完整的填写下表，以便与您联系，为您提供及时、高效的服务，空项请填“无”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户  名称 | 中文 |  | | | | | | | 拼音简称 | |  | | |
| 英文 |  | | | | | | | 英文简称 | |  | | |
| 用户地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 开户银行 |  | | | | | | | | 银行帐号 | | |  | |
| 入网地点 |  | | | | | | | | 希望开通时间 | | |  | |
| 专线联系人 | 姓名 | |  | | 电话 | |  | | | | | | |
| 传真 | |  | | BP/手机 | |  | | | | | | |
| 网络管理负责人 | 姓名 | |  | | 电话 | |  | | | | | | |
| 职务 | |  | | BP/手机 | |  | | | | | | |
| 传真 | |  | | E-MAIL | |  | | | | | | |
| 交费联系人  (此项请完整填写) | 姓名 | |  | | 电话 | |  | | | | | | |
| 职务 | |  | | BP/手机 | |  | | | | | | |
| 传真 | |  | | E-MAIL | |  | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | 邮政编码 | | |  |
| 入网用途 |  | | | | | | | | | | | | |
| 入网方式 | 1.PCM □ 2. DDN □ 3. 帧中继 □ 4.其他（请说明）： | | | | | | | | | | | | |
| 入网速率 | 20M bit/s | | | | | | | | | | | | |
| 需申请IP地址 | 1.是 ☑ 2.否 □ | | | | | IP地址数量 | | 8个 | | | | | |
| 路由器型号 |  | | | | | 路由器协议 | |  | | | | | |
| 经营性  接入单位  填写此栏 | 经营批准文件 | | |  | | | | | | | | | |
| 经营内容 | | |  | | | | | | | | | |
| 经营地点 | | |  | | | | | | | | | |
| 用户网络情况 | 1．同时上网的机器为 台。  2．是否有代理服务器：  3．是否有防火墙： | | | | | | | | | | | | |

受理人： 甲方签字（单位盖章）

日 期：

**互联网用户入网责任书**

互联网的用户必须认真阅读互联网用户入网责任书并自觉遵守责任书中的各项规定。

1. 用户在使用互联网业务时应遵守国家的有关法律、法规和行政规章制度。
2. 用户不得利用互联网从事危害国家安全、泄露国家秘密等犯罪活动。不得利用互联网查阅、复制和传播危害国家安全和淫秽黄色的信息。若发现此类信息，需向主管部门报告。
3. 用户在使用互联网业务时，应遵守互联网的国际惯例，不得向他人发送恶意的、挑衅性的文件和商业广告。
4. 用户应按协议约定向公司交纳互联网业务使用费。对延期或不缴纳费用的北京亿网世纪通信技术有限公司将依据相关协议条款进行处理。
5. 专线入网的接入单位还应承担如下责任：

5.1向所属用户宣传国家及邮电主管部门有关使用互联网的法规和规定。

5.2 建立健全使用者档案，加强对使用者的管理、教育工作。

5.3 有健全的网络安全保密管理办法。

1. 企事业单位的各级主管人员有责任教育、监督本企业职工严格遵守以上条款。

我作为互联网的用户，同意遵守“互联网用户入网责任书”中的各项规定，如违反规定，将接受处罚直至承担法律责任。

甲方签字（单位盖章）

日期：

**设备租用协议**

**甲方：**

**乙方：**甲乙双方经协商一致，特签署以下补充条款，作为对甲乙双方《互联网接入协议》（以下简称《接入协议》）的补充。

1. 经甲乙双方协商一致，由乙方向甲方提供 光纤收发器 ，价值 2000 元RMB，供甲方使用，每月租金 0 。
2. 该设备所有权属乙方所有，本协议终止或期满时，甲方应归还该设备。
3. 若在甲方使用该设备期间，出现损坏、破坏、遗失等情况，甲方应依价赔偿（正常耗损除外）。
4. 协议期内，若遇国家政策、法规调整及自然灾害等不可抗力因素，双方将根据有关 部门政策、法规，经协商一致，可变更本协议之内容或终止本协议。
5. 本协议作为《接入协议》的附属文件，具有相同的法律效力；其有效期与《接入协议》一致，《接入协议》终止时，本协议自动失效，并将设备归还乙方。

**甲方： 乙方：**

（盖章） （盖章）

代表签字： 代表签字：

日 期： 日 期：

**补 充 协 议**

甲方：

乙方：

甲乙双方经友好协商，达成如下补充协议：

甲 方： 乙 方：

签字盖章： 签字盖章：

日 期： 日 期：

**附：名词注解**

1） **专线：**电信服务商提供的用于连接两个或两个以上的信息点之间的连接链路，这些链路按照介质及传输协议的不同又进一步区分为DDN专线，帧中继专线等。

2） **专线租用定单**：向电信服务商申请专线的服务表格。

3） **路由器：**信息网络连接中的关键的专用的设备，主要用于两个网络之间的连接和选路。

4） **交换机：**信息网络连接中的专用设备，主要用于本地网络连接。

5） **连接电缆**：网络设备之间的连接用电缆，按照连接的不同设备，不同的连接端口类型不同，可以进一步区分为V35电缆等。

6） **本端：**本合同中是指用户端。

7） **对端：**本合同中指服务商端或参考点端。

8） **线路资源：**电信服务商为了提供普通的专线服务，提前组建了一个线路的布局，每一个专线是从这些预敷设专线中分配出来的。线路资源特指预敷设线路。

9） **专线速度：**专线用于信息网络使用时，信息传输的速度，通常用每秒中能够通过专线的字位数来表示，如64kbs，表示每秒中传输64k字位。每个字节相当于8个字位，一个英文字母等于一个字节，一个中文字等于2个字节即16个字位。

10）**IP地址：**互联网协议地址，互联网中的主机通常每个主机一个地址。

11）**外线：**电信服务商的配线局或交换机房以外到用户接入设备Modem的线路。

12）**调制解调器：**信息传输中将模拟信号与数字信号互相转换的专用设备通称Modem。

13）**局域网：**局部的计算机网络，通常指小的地理范围中的，没有电信服务商提供的链路或设备的网络，合同中是指用户内部的网络。

14）**电信扩容：**随着社会的发展，电信提供服务在范围，种类等的扩充。如：线路资源没有以后，进行扩充的建设就是电信扩容。

15）**电信封网：**由于请求电信服务的事情随时发生，电信网络随时处于发展变化和设置的变动之中，为了保证某段时间的电信网络的更高的稳定性，电信服务商采取的一种临时措施，某段时间终止网络的设置变动。既临时终止新增的各种服务，比如新增专线的设置将推迟到封网以后。

16）**电信割接：**电信网络的扩容建设完成以后，与已有网络并网叫割接。

17）**网管中心：**电信服务商拥有一个非常复杂的网络，通过智能化软件实施网络的管理，网络管理运行的控制机构叫网管中心。