

证券代码：688500

证券简称：慧辰股份

公告编号：2022-052

北京慧辰资道资讯股份有限公司
关于 2022 年第三季度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

北京慧辰资道资讯股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年10月28日召开了第三届董事会第十八次会议和第三届监事会第十四次会议，审议通过了《关于2022年第三季度计提资产减值准备的议案》。现将有关事项公告如下：

一、计提资产减值准备的情况概述

为了更加真实、准确地反映公司截至2022年9月30日的资产状况和财务状况，根据《企业会计准则》等相关规定，基于审慎性原则，公司及下属子公司对各项资产负债表日可能发生减值迹象的相关资产进行减值测试。经测试，公司需对出现减值迹象的资产计提减值准备共计人民币2,412万元减值准备（合并抵消前），其中本期拟计提减值金额738万元，具体情况如下：

单位：人民币万元

资产名称	本期拟计提减值金额	1-9月累计拟计提减值金额
应收账款及合同资产	738	2,412
合计	738	2,412

二、计提资产减值准备事项的具体说明

（一）应收账款及合同资产减值准备

截至2022年9月30日公司应收账款因部分回款逾期时间延长，相应计提比例提高，坏账损失计提金额增大，公司根据预期信用损失测算，拟计提坏账准备2,412万元，其中应收账款坏账准备2,396万元，1-6月已计提1652万元，本期计提744万元；合同资产坏账准备16万元，1-6月已计提22万元，本期计提-6万元。

应收账款坏账计提明细如下：

单位：万元

组合 1	期末			期初		
	账面余额	预计信用损失率	坏账准备	账面余额	预计信用损失率	坏账准备
未逾期	15,075.01	2.63%	406.24	16,009.62	2.93%	469.34
逾期 1 年以内	5,062.78	14.24%	721.13	5,751.83	13.42%	772.05
逾期 1 年到 2 年	3,992.13	37.89%	1512.46	1,301.33	38.57%	501.86
逾期 2 年以上	1,085.81	100.00%	1085.81	462.71	100.00%	462.71
合计	25,215.73	14.61%	3,725.65	23,525.49	9.38%	2,205.96
组合 2	期末			期初		
	账面余额	预计信用损失率	坏账准备	账面余额	预计信用损失率	坏账准备
未逾期	5,895.74	11.12%	659.89	6,516.79	14.02%	913.36
逾期 1 年以内	1,434.64	55.56%	798.32	1,314.01	55.17%	724.9
逾期 1 年到 2 年	1,203.02	100.00%	1203.02	1,024.00	100.00%	1,024.00
逾期 2 年以上	1,542.57	100.00%	1542.57	675.71	100.00%	675.71
合计	10,075.96	41.48%	4,203.80	9,530.51	35.02%	3,337.97

三、本次计提减值准备对公司的影响

本次计提各项减值准备合计2,412万元（合并抵消后），其中本期拟计提减值金额738万元。公司依照《企业会计准则》及资产实际情况计提减值准备，能够客观、真实、公允的反映公司的资产状况和经营成果，符合公司及全体股东的长期利益。

四、专项意见说明

（一）董事会审计委员会意见

董事会审计委员会认为，本次计提资产减值准备是基于谨慎性原则，依据充分，符合《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，符合公司的实际情况，能够更加公允地反映公司财务状况及经营成果。

（二）董事会意见

董事会认为，公司根据《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，基于谨慎性原则，结合公司资产及实际经营情况计提资产减值准备，依据充分，计提资产减值准备后能更公允地反映公司财务状况及经营成果。

（二）独立董事的独立意见

公司本次计提资产减值准备是基于谨慎性原则，符合《企业会计准则》和公司会计政策等相关规定，履行了相应的审批程序。公司计提减值准备后，能够更加公允地反映公司财务状况及经营成果，不存在损害公司及中小股东利益的情形。因此，公司全体独立董事同意本次计提资产减值准备。

（三）监事会意见

监事会认为，公司在审议本次计提资产减值准备议案的相关程序合法、合规，依据充分，符合《企业会计准则》等相关规定。公司计提减值准备后，更能公允地反映公司的财务状况及经营成果，因此，监事会同意本次计提资产减值准备。

特此公告。

北京慧辰资道资讯股份有限公司董事会

2022年10月29日