12月31日,公司募集资金存储情况如下: 截至 2020 年 1 单位:人民币 户银行 余額 生华科技 51900107710603 主华物链云 10941582910301 4.41 B商银行股份有限公司北京丰台科技园支行 主华物链云 10941582910102 791.52 主华智联 10941583410401 537.21 中国银行股份有限公司北京光机电支行 生华科技 328570182508 2,021.62 州银行股份有限公司北京分行 生华智联 101040160001199057 6,560.25 国光大银行股份有限公司太原晋阳街支行 太罗工业 0300188000133685 216.43 佳华科技(注 2) 550881258328400659 9,000.00 太罗工业(注 2) 500.00 数据科技 550880222490900116 11,221.60 重庆科技 550880223006000192 13,993.10

注 1.本公司已于 2020 年 4 月 29 日 5 月 8 日 7 月 16 日分別注销了佳华科技上海浦东发展银行股份有限公司太原分行,中国光大银行股份有限公司太原并州路支行和杭州银行股份有限公司北京分行募集资金专户,于 2020 年 8 月 18 日注销了太罗工业上海浦东发展银行股份有限公司太原五一路支行募集资金专户。 注 2: 太罗工业与佳华科技分别于 2020 年 4 月 26 日 2020 年 6 月 1 日于广发银行股份有限公司太原分行营业需开立帐户,该等账户专用于周置募集资金的现金营理。 本公司为据高募集资金使用效益,将部分暂时闲置募集资金购买结构性存款,截至 2020 年 12 月 31 日,未到期的结构性存款情况如下,该等结构性存款均已在期后到期日收回;单位:人民而万元

44,846.14

受托方	主体	产品类型	期限	现金管理余额
	佳华科技	结构性存款	2020.11.27-2021.1.4	5,000.00
	佳华科技	结构性存款	2020.12.11-2021.1.15	4,000.00
广发银行股份有限公司 太原分行营业部	太罗工业	结构性存款	2020.11.27-2021.1.4	500.00
	重庆科技	结构性存款	2020.12.15-2021.1.20	13,700.00
	数据科技	结构性存款	2020.12.22-2021.1.27	10,000.00
	佳华智联	结构性存款	2020.11.30-2021.1.8	1,300.00
杭州银行股份有限公司 北京分行	佳华智联	结构性存款	2020.12.14-2021.1.13	2,000.00
40,40,717	佳华智联	结构性存款	2020.12.14-2021.3.15	3,000.00
合 计				39,500.00

特此公告。 罗克佳华科技集团股份有限公司董事会

2021 年 4 月 22 日 附表: 罗克佳华科技集团股份有限公司 2020 年年度募集资金使用情况对照表

募集资金总额			86,436.88			本年度打 资金总额		42,532	2.64			
报告期内变更用途的募集资金总 额			-									
累计变更用途的募集资金总额 累计变更用途的募集资金总额比例		-			已累计投入募集 资金总额		42,532	2.64				
		-		-		54. 30. 化/ 10月						
承诺投资项 目和超募资 金投向	是 已 更 目 含 分 更	募资承投总 资承投总 (注 2)	调 整投总 额(1) (注 3)	截至期诺全 表入 数(2) (注 4)	本度 投额	截至期末及累计投额(3)	截累金诺额投与人差额(4) (4)=(3)-(2)	截至期 末投资 进度(%) (5) (5) =(3)/ (2)	项到预使状期 目 定用态 日 日	本度现效益	是达预效益	项行否重化
承诺投资项		l	l		l		(1) (1) (1)			l	l	L
大气环境 AI 大数据体系 建设项目	否	40,00 0.00	40,00 0.00	40,000.0 0	23,32 3.86	23,323. 86	(16,676.14)	58.31%	2022 年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
城市人工智 能软件研发 及产业化项 目	否	7,000. 00	7,000. 00	7,000.00	6,298. 13	6,298.1 3	(701.87)	89.97%	2021年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
云链数据库 共享交换平 台升级研发 项目	否	1,500. 00	1,500. 00	1,500.00	716.4 8	716.48	(783.52)	47.77%	2021年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
环境智能传 感器升级研 发项目	否	1,500. 00	1,500. 00	1,500.00	968.4 2	968.42	(531.58)	64.56%	2022 年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
承诺投资项 目小计		50,00 0.00	50,00 0.00	50,000.0 0	31,30 6.89	31,306. 89	(18,693.11)					
超募资金投向												
补充流动资 金	否	-	10,93 0.00	10,930.0 0	10,93 0.00	10,930. 00	-	100.00%		不适用	不适用	否
城市新基建 大数据运营 服务平台项 目	否	-	14,00 0.00	14,000.0 0	8.55	8.55	(13,991.45)	0.06%	2023 年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
物联网云数据中心建设项目(一期)	否	-	11,50 6.88	11,506.8 8	287.2 0	287.20	(11,219.68)	2.50%	2022 年	不 适 用(注 5)	不 适 用(注 6)	否
超募资金投 向小计		-	36,43 6.88	36,436.8 8	11,22 5.75	11,225. 75	(25,211.13)	30.81%				
合计		50,00 0.00	86,43	86,436.8	42,53	42.532	I	1	1	1	1 -	1
未达到计划; 况和原因 项目可行性;		预计收		无 -	2.64	64	(43,904.24)	49.21%				
况和原因	发生重	预计收 大变化	益的情	无 2020年9 2020年9 分合确证 服资为了据资为人	月 25 审议通 及物联 意的独 各平台	日,本公司 过一人 可一人 可一人 可 可 可 可 可 可 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可	(43,904.24) 1第二届董事 等中使用建设订 等中次公数据 数使用超级 数使用超级 数据	会第十五资 (巨用知) (巨用超速设 中心建设	建设城市 的议案》, 资金投资 项目(一)	新基廷 本公司 建建设场 用),上述	性大数据 独立道 独立新想 独页目台	居运营 (事发发 () 计总
况和原因 项目可行性; 说明 超募资金的4	发生重 金額、用	预计收 大变化 引途及使	益的情 的情况 用进展	无 2020年9 会议分分以 了明确同 据运营服	月 25 审议通 及物联 意的独 各平台	日,本公司 过一人 可一人 可一人 可 可 可 可 可 可 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可	1第二届董事 第五届 1第二届 1第二届 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	会第十五资 (巨用知) (巨用超速设 中心建设	建设城市 的议案》, 资金投资 项目(一)	新基廷 本公司 建建设场 用),上述	性大数据 独立道 独立新想 独页目台	居运营 (事发发 () 计总
况和原因 项目可行性; 说明 超募资金的金 有况	发生重 金额、用 资项目	预计收 大变化 引途及使 实施地	益的情况 用进展 更	无 2020 年 別 公会 多子明 运为 子明 运为 大司 居 大司 に 大 大 の に に に に に に に に に に に に に	月 25 审议通 及物联 意的独 各平台	日,本公司 过一人 可一人 可一人 可 可 可 可 可 可 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可 利 可	1第二届董事 第五届 1第二届 1第二届 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	会第十五资 (巨用知) (巨用超速设 中心建设	建设城市 的议案》, 资金投资 项目(一)	新基廷 本公司 建建设场 用),上述	性大数据 独立道 独立新想 独页目台	居运营 (事发发 () 计总
况和原因 项目可行性: 超募资金的金 (资金收) 募集资金投)	发生重 金额、用 资项目	预计收 大变化 引途及使 实施地	益的情况 用进展 更整	无 2020 年 別 2020 年 202	月25 申取及意务币 82,4 第一条 1 第一条 1 第一条 1 第一条 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日,本了云意目了云意目了云意目了云意目了云意目了元元。 《黎见和元,《李贵华科人集》, "是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1第二届董事 第五届 1第二届 1第二届 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	会第年 会第年 会第年 会第年 会第年 会置 会 会置 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	建的资项币 25,506 会投了务所(特别)	新基础可以达 新基础可以达 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的,	世別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社	居事建计资 二行金并 次费人出
况和原因 项目可行性生 超票资金的金 情况 募集资金处设 募集资金处设 募集员资金投设	发生重	预计收 化 大变化 实施地 实施 方 先期投	益的情况 用 点 式 人	无 2020 年 別 2020 年 202	月25 申取及意务币 82,4 第一条 1 第一条 1 第一条 1 第一条 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日,本了云意目了云意目了云意目了云意目了云意目了元元。 《黎见和元,《李贵华科人集》, "是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	会第年 会第年 会第年 会第年 会第年 会置 会 会置 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	建的资项币 25,506 会投了务所(特别)	新基础可以达 新基础可以达 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的,	世別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社別 社	居事建计资 二行金并 次费人出
况和原因 项目则 现设则 解情况 繁情况 繁情况 繁情况 繁情况 繁情况 繁情况 繁情况 繁情况	发生重 人名 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	预计收 化 大变化 实施地 实施 方 先期投	益的情况用此感或我们是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况是一种的情况。	无 2020年分台编号人 2020年次分编号人 2020年次号编号人 2020年次号编号人 2020年次号编号人 2020年次号编号人 2020年次第5年 2020年	月 25 通 25	日、对公司的,并不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们不会不会,我们	第一年 第一年 第一年 第一年 第一年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二年 第二	会演自一用超速人 会演自一用超速人 次企業學的開始之一, 一次企業學的一個建立 一次企業學的一個主人 一次一定學的一一。	建的资项币 会投了务筹 会进行废议则建的废水和募财特金 和乘崩行之,还有的遗址的财政和建筑管下,万年知使此购证,不有有用。	新本建別,88 二项投善先 三管工现届的新含保款期公长结基公设上万 届目人通投 届理,金监设增本本、职司构设计 监贤的合义 监的信事条使数分大丰灾	表独市项, 事支目伙寡 事议用理会》用的定额董察性教立新曰其 会付第审投 会案额。用四藏暂的存事集及 会案额,即阅读时即单令等款 推着遗名 第 男	居家集中的 完全等表页 写一层 20次系 1 加里、生等人员会手发页 写一层 20次系 1 加里、生等人员会并且的 次意超20 1 保民置产定议进民营发大总会
况和国内 可行性: 如第 数字 资金 数据 第 情况 资金 投行 家情况 资金 投行 家集情况 家金 投行 等 条 传 格 形 成 一 列 后 信 行 信 符 后 。 多 分 。 分 日 、 の 会 分 、 分 、 分 、 分 、 分 、 分 、 入 ろ 、 分 、 分 、 分 、 分 、 分 、 分 、 为 人 为 、 为 为 为 为 、 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为	发生重 发 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资	预计收化 大变化 人名 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	益的情况 用 点 式 人 流动 音理,投	无 无 2020 年4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2) 申取及館等 T	日过海河域60 《茶塘·物子、一种大型60 《茶塘·物子、一种大型60 《茶塘·物子、一种大型60 《茶塘·物子、一种大型60 《茶塘·物子、一种大型60 《茶塘平河万召60 中国10 《茶塘平河万名60 《茶塘平河万名60 《茶塘平河万名60 《花园》(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒)(《茶塘水浒))(《茶塘水浒)(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒)))(《茶塘水浒))(《茶塘水浒)))(《茶塘水浒)))(《茶塘水浒))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《花水))(《花塘水))(《花塘水))(《花塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《花塘水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水)))(《茶塘水))(《茶塘水))(《茶塘水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水))(《花春水)))(《花春水))(《花春水))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水)))(《花春水))(《花春水)))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水)))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《花春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春水)))(《春水))(《春水)))(《春水)))(《春水))(《春木)))(《春木))(《春木))(《春木)))(《春木)))(《春木)	用等工作。 第一二年中全公司 由 在	会演目使中贸 会解决的 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 医甲基二氏 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 医克里克 人名英格兰人姓氏 医甲基二氏 人名英格兰人姓氏 医甲基二氏 人名英格兰人姓氏 医甲基二氏 人名格兰人姓氏 医克里克氏 医克里克克氏 医克里克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克氏 医克里克氏 医克里克氏 医克里克氏 医克里克氏 医克里克氏 医克里克克克氏 医克里克克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克克氏 医克里克克克氏 医克里克克氏 医克里克克克克克克克克克克	建的资项币 经投资单位。 全投了多筹 会投了多筹 会投了多筹 会投了多筹 会投了的企业。 全投了的人工程度, 全投了的人工程度, 全投了的人工程度, 全投了的人工程度, 是有有月本3资 是有有月本3资 是有有月本3资 是有的人工程度, 是有有月本3资 是有有月本3资 是有有月本3资 是有有月本3资	新本建),188 二项投善先 三管王现皕的斯含保歇期本《收 三资店司额为月末基公设上方 届日人通投 居理 金醛议增本水 (限司利益 届金下超为月末 黑的 管事案使数本《天厅》和 《 温的,多月月末 199 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	走独市项,	居家建计安 写文字表析 5 LE 20次在人相财协审金人 7 次意过为30.9用
况和国内 知识明明 可行性: 期限可有性: 期限可有性: 事情就要, 事情就要, 事情就要, 事故情况。 事故情, 事故情况。 事故情况。 事故情况。 事故情况。 事故情, 事故情, 事故情, 事故情, 事故情, 事故情, 事故情, 事故情,	发生重 人名 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安 安	预计收 化 大 实 海	益的情况 用进展 变调整 置 游戏 对	无 无 2020 年早期公司 在 无 无 2020 年早期公司 在 无 无 2020 年早期公司 在 于 期 公司 在 于 时 元 2020 年 2020 日 2020	月車及館券市等。 月通金31.5克健 月通金31.5克健 月通金31.5克健 月通不0.00本公夫妻:「可万行产上12章の 月通响9.80子会 東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京	日过陕西城市 在大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	第一年本版权 第一年 中華	会演目使中贸 会置换合公 会察刘阳第庞洪人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 人名英里尔 计和组接负 在 在美国的原则 八资落寡次进民人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 化光换移自 次金进集会行前"高温"41年,53、第金集流充。穿金 集	建的资项币 会投了务席 会性行政队业等的人员 化苯甲基甲烷项币 经货售货票 经工程的股份 化二氯甲基甲烷 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	新本建计25 二项投替先 二等任明的新含保款期公長收 三旁尾引额全身发育 温光设计 一届理,金融设置本家使到为1、 情望的最近的本本,是一个人 黑的,第八月末 记为 "是一个人" "是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是独市项,	居家委員會 医全球炎 医二甲基苯酚 医二甲基酚 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
况和目明 可行性: 如果	发生重 贫 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资 资	预计收化 大大 对途及 使 地地方 大大 对途及 使 地地方 大 取	益的情况 用 点 式 人 人 流动 音理 , 投 资金	无 无 2020 年早期公司 在 无 无 2020 年早期公司 在 无 无 2020 年早期公司 在 于 期 公司 在 于 时 元 2020 年 2020 日 2020	日東	日过陕西城市 在大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	第一年本联报 中華	会演目使中贸 会置换合公 会察刘阳第庞洪人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 人名英里尔 计和组接负 在 在美国的原则 八资落寡次进民人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 化光换移自 次金进集会行前"高温"41年,53、第金集流充。穿金 集	建的资项币 会投了务席 会性行政队业等的人员 化苯甲基甲烷项币 经货售货票 经工程的股份 化二氯甲基甲烷 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	新本建计25 二项投替先 二等任明的新含保款期公長收 三旁尾引额全身发育 温光设计 一届理,金融设置本家使到为1、 情望的最近的本本,是一个人 黑的,第八月末 记为 "是一个人" "是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是独市项,	居家居 1 次 19 文子 19 文子 19 文字 19 文
况和目明可行性: 現實明 可可行性: 東條 集祝 集保	发生 重	预计收化 大大 的 计	益的情况 点式 人 流流 音理 资金 医皮虫的情况 展 更 雅 置 资 次 及 动动 ,投	无 无 2020 年 有 2020 年 20	日東	日过陕西城市 在大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	第一年本版权 第一年 中華	会演目使中贸 会置换合公 会察刘阳第庞洪人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 人名英里尔 计和组接负 在 在美国的原则 八资落寡次进民人性《北平》53、第金集流充。穿金 集 化光换移自 次金进集会行前"高温"41年,53、第金集流充。穿金 集	建的资项币 会投了务席 会性行政队业等的人员 化苯甲基甲烷项币 经货售货票 经工程的股份 化二氯甲基甲烷 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	新本建计25 二项投替先 二等任明的新含保款期公長收 三旁尾引额全身发育 温光设计 一届理,金融设置本家使到为1、 情望的最近的本本,是一个人 黑的,第八月末 记为 "是一个人" "是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是独市项,	居家居介存 再文件多项 写,是"2次在人闲景体中全人的",一门超额9和国际事业计论 二行金并目 二同名《史日》,"这个人的",一门超额9和国际发展,一个"10","10","10","10","10","10","10","10",

注 1: "本年度投人募集资金总额"包括实际已置换先期投人金额。 注 2: "募集资金承诺投资总额"指本公司原计划各项目投入的募集资金金额。 注 3:本公司依据超额募集资金情况对投资总额进行了调整,详见"超募资金的金额、用途

及使用进展情况"及"用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况"。 注 4."截至期未承诺投入金额"以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。 注 5.截至本年年末,承诺投资项目仍处于建设期,尚未实规投资效益。 注 6.截至本年年末,承诺投资项目仍处于建设期,尚无法达到预计效益。

罗克佳华科技集团股份有限公司 关于召开 2020 年年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证公告內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。 重要内容提示:

| (3 具)分谷的具头性、准确性和完整性依法承担法律页住。
| 重要内容提示:
| ● 股东大会召开日期; 2021 年 5 月 28 日
| ● 本次股东大会采用的网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
| 一、召开会议的基本情况
| 一)股东大会类型和届次
| 2020 年年度股东大会
| (二) 股东大会区域人;董事会
| (三) 投票方式:本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
| (四) 现场会议召开的日期,时间和地点
| (四) 现场会议召开的日期,时间和地点
| 四于时间时间; 2021 年 5 月 28 日 14 点 00 分召开地点:山西省综改示范区太原学府园区住华街 8 号会议室
| (五) 网络投票系统:起山田邦和投票时间。
| 网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统|
| 网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统|
| 医型2021 年 5 月 28 日
| 至 2021 年 5 月 28 日
| 至 2021 年 5 月 28 日
| 至 2021 年 5 月 28 日

网络投票起止时间, 自 2021年5月28日 至 2021年5月28日 采用上海证券交易所网络投票系统, 通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开 当日的交易时间段, 即 9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:00; 通过互联网投票平台的投票时间为 股东大会召开当目的 9:15-15:00。 (六) 融资醣券,转融通业务,约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序 涉及赔资融券、转融通业务,约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序 涉及赔资融券、转融通业务,约定购回业务账户和沪股通投资者的投票,应按照《上 海证券交易所上市公司股东大会网络投票实施细则》等有关规定执行。 (七) 涉及公开征账股东投票权 无

序号	议签名称	投票股东类型				
D '5	以來在你	A股股东				
非累积投	非累积投票议案					
1	《关于<2020年度董事会工作报告>的议案》	V				
2	《关于<2020年度财务决算报告>的议案》	V				
3	《关于<2020年年度报告全文及摘要>的议案》	V				
4	《关于<2020年度利润分配预案>的议案》	V				
5	《关于续聘会计师事务所的议案》	V				
6	《关于公司及子公司向金融机构、非金融机构申请融资综合授信额度及提供担保的议案》	V				
7	《关于公司 2021 年度独立董事薪酬方案的议案》	V				
8	《关于公司 2021 年度非独立董事薪酬方案的议案》	V				
9	《关于 2020 年度监事会工作报告的议案》	V				
10	《关于公司 2021 年度监事薪酬方案的议案》	V				
11	《关于公司<投资管理制度>的议案》	√				

注:本次会议还将听取公司 2020 年度独立董事述职报告 1, 说明各议案已披露的时间和披露媒体 上述议案已经公司第二届董事会第二十次会议第二届监事会第十二次会议审议通过,并于 2021年4月22日在仁海证券报》(中国证券报》(证券日报》《证券时报》及上海证券交易所

上於以來已經內第一組事至第一「公宏以第一面証券不予「八宏以第一面証力, 四站按露。

2. 特别决议议案:无

3. 对中小投资者单独计票的议案:议案 4、议案 5、议案 6、议案 7、议案 8

4. 涉及关联股东回避费决的议案:无
应回避表决的关联股东名称:无

5. 涉及优先股股东参与表决的议案:无
三 股东大会投票注意事项
(一) 本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆
互易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(例址;vote.sseinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台资外认证。具体操作请见互联网投票平台网站说明。果平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投票结果为准。
(三) 股东对所有议案均表决完毕才能提交。
四、会议出席对象
(一) 股权登记目下午收市时在中国登记结算有限公司上海分公司登记在册的公司股东有权出席股东大会(具体情况详见下表),并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。该代理人不必是公司股东。

股份类别	股票代码	股票简称	股权登记日			
A 股	688051	佳华科技	2021/5/20			
(二)公司董事、监事和高级管理人员。						

(三)公司董事、监事和高级管理人员。
(三)公司聘请的律师。
(四)其他人员
五、会议登记方法
(一)登记时间。2021年5月25日9:00-17:00,以信函或者传真方式办理登记的,须在2020年5月25日17:00前送达。
(三)登记地点。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技会议室。
(三)登记地点。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技会议室。
(三)登记地点。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技会议室。
(三)登记地点。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技会议室。
(三)登记地点。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技会议室。
(三)登记为式:
1.个人股东亲自出席会议的,应出示本人身份证或其他能够表明其身份的有效证件或证明,股票账户卡。
2.法人股东应由法定代表人或者法定代表人委托的代理人出席会议;法定代表人出席会议的,应出示本人身份证。能证明其具有法定代表人委托的代理人出席会议,允强人即将工分人身份证明。从是那些个未要人的企业,是不是人身份证明。
3.异地股东可按以上要求以信商。传真的方式进行登记、信函或者传真以抵达公司的时间为准。在信函或者传真上面须写明股东姓名,股东账户,联系地址、邮编,联系电话,并提供1或者2中需要的资料复印件。公司不接受电话方式进行登记、信函或者传真以抵达公司的时间为准。在信函或者传真上面须写明股东姓名,股东账户,联系地址、邮编,联系电话,并提供1或者2中需要的资料复印件。公司不接受电话方式办理登记。
4.出席会议的股东及股东代理人请携带相关证件原件到场。
六、其他事项(一)会议联系通信地比。北京市通州区嘉创路10号6号楼佳华科技邮编;10111电话。1010—6152051传真。10111电话。1010—6152051传真。10111电话。1010—6152051

特此公古。 罗克佳华科技集团股份有限公司董事会

附件1:夜秋麥北中
● 报备文件
提议召开本次股东大会的董事会决议
附件1:授权委托书
授权委托书
授权委托书
罗克佳华科技集团股份有限公司;
盗委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席 2021 年 5 月 28 日召开的贵公司 2020 年年度股东大会,并代为行使表决权。

序号	非累积投票议案名称	同意	反对	弃权
1	《关于<2020年度董事会工作报告>的议案》			
2	《关于<2020年度财务决算报告>的议案》			
3	《关于<2020年年度报告全文及摘要>的议案》			
4	《关于<2020年度利润分配预案>的议案》			
5	《关于续聘会计师事务所的议案》			
6	《关于公司及子公司向金融机构、非金融机构申请融资综合授信额度 及提供担保的议案》			
7	《关于公司 2021 年度独立董事薪酬方案的议案》			
8	《关于公司 2021 年度非独立董事薪酬方案的议案》			
9	《关于 2020 年度监事会工作报告的议案》			
10	《关于公司 2021 年度监事薪酬方案的议案》			
11	《关于公司<投资管理制度>的议案》			

注:本次会议还将听取公司 2020 年度独立董事述职报告 委托人签名(盖章): 受托人签名: 委托人身份证号: 受托人身份证号: 委托日期: 年 月 日

:: 人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"√",对于委托人在本 E书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

《委托や中年科學 委托人持代先股数: 委托人持优先股数: 委托人股系统户号: 委托人及多份证号: 委托人期: 年 月 日

商任: 委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"√",对于委托人在本 授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

罗克佳华科技集团股份有限公司 2020 年年度报告摘要

(二)经营风险 1、客户集中度高的风险 由于物联网应用的特点,在物联网项目实施阶段,需要进行物联网基础设施的建设,包括 铺设感知层的智能终端以收集,获取数据,搭建网络层和应用层平台以具备数据分析的功能。 因此,项目实施阶段会存在单个客户收入金额较大的情况,导致客户阶段性集中度高。公司如 果不能持续开拓市场获取客户,将对公司业绩的增长造成影响。 2.收入季节性波动的风险

报告期内,公司业务收入呈现较明显的季节性,以第四季度确认收入比例最高。2020年、

单位:万元 币科	2020 年度		2019 年度		
项目	金額	比例(%)	金額	比例(%)	
一季度	13,749.33	20.18	6,005.46	11.67	
二季度	15,109.32	22.17	12,044.50	23.40	
三季度	12,128.98	17.80	11,699.73	22.73	
四季度	27,155.03	39.85	21,728.47	42.21	
合计	68,142.66	100.00	51,478.16	100.00	

经济状况呈现一定的相关性。因此,如果宏观经济出现波动,经济增长减速,将导致物能网技术应用的需求出现一定的被动,进而影响整个物联网行业的发展及行业内企业的业务发展和经管状况。
(五)其他风险
公司的募集资金投资项目是基于当前市场环境,技术发展趋势等因素所作出的安排,若项目实施时市场环境或技术状况出现突发变化,或是行业政策出现不利转向,将会导致公司募集资金投资项目前是发生不利变化,募集资金投资项目中局遗废、经济效益不及预期,募集资金投资时间前度发生不利变化,募集资金投资项目中局遗废、经济效益不及预期,募集资金按户通时前受发生不利变化,募集资金投资项目中局遗废、经济效益不及预期,募集资金使用进度放缓、效率降低,极端情况下可能会导致无法如期产生效益以弥补研发体系建设项目带来的研发费用增加,造成公司利益受到减损。
3 本公司董事会、监事会及董事、监事高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
4 公司查住董事出版策董争会校(为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。6 经董事金审议的报告期利润分免到领案成公会转增股本预案经德勤华永会计师事务所(特殊普通合伙)为主人现在度周围于是公司股东的净利润176,947,317,297,截至2020年12月31日。公司可供为180,000万亿合税),占约47,317,297、截至2020年12月31日。总局下入334,000股为基数、向全体股东每10股流发现或是股利人民币6.87元(含税),共计派发现金股利53,128,488,00元(含税),占2020年度周围于上市公司股东净利润的比例为30,025%。本年度公司不送红股、不进行资本公积金转增股本、剩余未分配利润暂不分配。7 是否存在公司治理秩序安排等重要事项□适用 《不适用 二 公司基本情况 1 公司简介公司服务

公司股票简况				
及票种类	股票上市交易所及 板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
民币普通股(A股)	上海证券交易所科 创板	佳华科技	688051	不适用

会秘书(信息披露境内代表)	
	证券事务代表
专	成俊敏
市通州区嘉创路 10 号院 6 号楼 1 层、2 层	北京市通州区嘉创路 10 号院 6 号楼 1 层、2 层、3 层
51502051	010-61502051
ckontrol.com	rk@rockontrol.com
	ckontrol.com

2 18亿 99公 20 12 安亚方面 7 (一) 主要业务主要产品或服务情况 住一)主要业务主要产品或服务情况 佳华科技作为物联网技术的创新者,是一家打通感知层、平台层、应用层全产业链的企业。 公司在物联网领域限累了核心技术和应用经验,以数据为核心、以平台为载体和中枢,致力于 深度挖掘数据价值,向各垂直领域提供物联网数据服务,建立全价值链的物联网云链大数据平

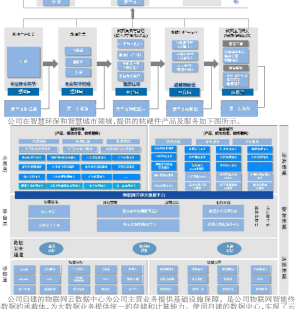
台。 报告期公司业务聚焦于为智慧环保和智慧城市领域的应用场景、提供基于物联网综合技术的软硬件产品、解决方案及数据服务。在智慧环保领域、公司是国家生态环境部的工程技术中心、承担国家环保物联网、能耗物联网等标准的编制;是中国环境科学学会剧理事长单位、中国环境保护产业协会常务理事单位及中华环保联合会员单位、在智慧城市应用领域、公司是国家级物联网工程研究中心、发改委智慧城市发展联盟成员、参与承担国家智慧园区等标准的编制;并在2020年获得中国智慧城市十大推荐案例、2020中国智慧城市创新解决方案实等。



司以物联网大数据为核心、旨在提高对数据的"加工能力"。通过"加工"实现数据的"增 公司打造"数据工厂"体系。挖掘其核心技术的更高价值、围绕数据功能体系的感知控制、型、决策优化三个基本层次,建立起包括智能终端生产、物理资源管理、数据汇紊融通、理开发、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全管理、数据安全

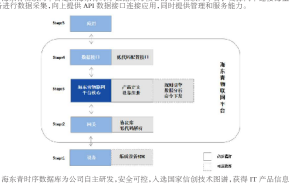
应用选多

被基共享





海东青物联网平台是以海东青时序数据库为核心的 IoT 物联网平台,支撑向下连接海量设备进行数据采集,向上提供 API 数据接口连接应用,同时提供管理和服务能力。

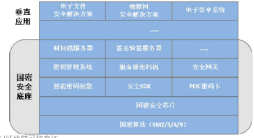


安全认证证书,通过百万级并发数据测试,完成了华为云鲲鹏适配认证。以海东青数据库为核心的 IoT 物联网平台可以为万物互联提供可靠,安全,稳定的终端接入、设备管理、监控运维、协议适配,消息路由,数据存储、安全传输,数据分析与展示,开发者中心,应用使能等功能。支持私有化部署、平台侧数据加密、视频服务,结构化存储、数据分析一体化支持,网关协议扩展能力,完整的开发框架,线上及线下的安全运营服务等,并在协议解析、规则引擎、数据分析、数据分析、数据,正率公

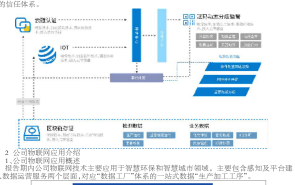
据应用、数据可视化等核心阶段均支持低代码数据分析应用能力。
(3)AL云平台
AL云平台是一套支持更便捷。更简单使用 AI 的开放平台、包含模型市场、数据服务等。模型市场方向,AI 云基于已有的 AI 模型提供快速便捷的购买服务,面向有定制 AI 需求。零算法基础或者追求高效率开发 AI 的用户;支持包括数据采集与数据标注、模型训练、模型部署的一站式 AI 开发流程。数据服务方向,AI 云基于 AI 全流程的开发,提供数据采集、数据清洗、数据标注的数据服务。AI 云平台将云端 AI 应用,函数计算等能力广发到边缘节点,将公有云柱处使倒到靠近设备的一端,使得边缘节点拥有云端相同能力,能够实时处理终端设备计算需求。



(4)数据安全管理系统 住华数据安全系统由国密认证的安全底座及不同垂直应用组成。自主研发高性能 PCIe 密码卡,并以此为基础研发高性能服务器密码机,实现高业务数据吞吐率、高在线并发服务数及业务动态扩展的功能;通过密销管理系统、时间截服务器、签名验签服务器等,建立从"终端到服务器侧"完备的国密安全产品体系。



(5)区块链可信存证 面过区块链、国密传输、AI等技术、建立一套区块链可信存证体系,应用于碳中和管理、排 污管理、安全应急等领域:以及集团企业对下属单位动去管控等。下属单位对关键数据按照规则上链存证,区块链保证数据公信。为管理部门提供分类分级管控依据,并通过云链共享平台 与第三方建立智能合约下的沟通机制,构建监管与被监管、被监管和服务机构等多方共享的安全的信任条系。



应用共享 数据共享 得付生产制造 TOTAL

物联网云链人数据平台

應知建设层面,实现将自有设备及第二方设备数据。数据采集系统,第三方系统等进行归为数据的采集汇聚,互联互通提供边缘支撑。平今建设层面,主要阴确了平台层、进于智慧、和智慧城市领域的应用服务平台在具体建设中的标准化解决方案。通过感知及平台建设,用场景提供软硬件产品及解决方案。以期更好地获得用户,增加设备接入量级,用户量级、人数,扩大市场占有率。这是性华"数据工厂"产品线的重要组成部分,为之后向客户提供持续的数据服务奠定了基础。 为应力切标证的水块件。由光序次系、对意义,也从时代,看的观量较大量或、对了重效、使用人数、扩大市场占有率。这是佳华"数据工厂"产品线的重要组成部分,为之后向客户提供,发明持续的数据服务奠定了基础。数据服务平台的建设,主要围绕智慧环保和智慧城市两大领域应用,面向用户提供数据运营服务,通过数据清洗、模型建立、SaaS 化数据服务,增加客户黏度、获得数据服务收益。 2、物联网在智慧环保领域的应用——赋能环境治理精细科学

设、数据运营服务两个层面,对应"数据工

公司任宪公外项及张ι破资现金提供基于彻取网综合技术的状现件产品、解决力条及数据服务,是国家生态环境部认定的工程技术中心、承担环保助联网的标准的编制,是中国环境保护产业协会常务理事单位及中华环保联合会会员单位。在该应用领域、佳平科技建立了生态环境太影据平台,提供环保数据服务,目前已实现各类监测的金钱修备,还会,而向全国 100 余致企客户,使用人数超万人。同时向破资产管理应用方向拓展。在此基础上,通过"污染烟潭"、"环境观测"、"智能调度"、"区块链可信存证"等 SaaS 化、轻量级数据产品引流,实现设备接入和用户量的增长。



务。

(2)智慧环保领域运用的主要核心技术、智能传感器设计技术、IoT物联网平智慧环保领域运用的核心技术、嵌入式产品设计技术、智能传感器设计技术、IoT物联网平台工能数据库、海东青时序数据库、AI 技术体系、数据安全体系等。具体而言、基于嵌入式产品的设计和发增能传感器的设计研发、建设微观说诗物、联网数据实生体系保障数据安全;运用 AI 技术体系进行管理;运用云链数据库形成数据融合;运营数据安全体系保障数据安全;运用 AI 技术体系进行场景识别及污染原因分析应用,如秋冬亭馆见的露天荧烧污染事件。 住半科技问通过 AI 视频监控排起到的视频图像,并在后台实时分解为 50 余个不同色度及相关特性的图层,从而准确分辨水雾与烟尘、蒸气与颗粒物等特征,识别率达 99.5%以上,为智慧环保增添了智能化的"大脑"。



能的大数据资源和平台工具,运用大气研究手段、数据分析软件、环境 事件发生位置进行清晰及来源进行溯源和分析研判,找到污染

