

证券代码：600288

证券简称：大恒科技

编号：临 2021-017

大恒新纪元科技股份有限公司 关于公司及控股子公司收到政府补助的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、获取补助的基本情况

大恒新纪元科技股份有限公司（以下简称“公司”或“大恒科技”）及控股子公司 2020 年 7 月 24 日至 2021 年 5 月 13 日累计收到政府补助资金 5,785,604.24 元，具体情况（10 万元以上明细单列）如下：

序号	项目名称	获得时间	补助金额(元)	会计科目	收款单位	文件依据
1	稳岗补贴	2020.07.31	254,451.63	其他收益	北京中科大洋信息技术有限公司	人社部发〔2019〕23号
2	稳岗补贴	2020.08.11	172,141.58	其他收益	北京中科大洋科技发展股份有限公司	人社部发〔2019〕23号
3	稳岗补贴	2020.08.17	345,185.22	其他收益	北京大恒图像视觉有限公司	国发〔2019〕28号 人社部明电〔2020〕2号 人社厅发〔2020〕12号
4	瞪羚培育工程企业成长奖励	2020.09.09	280,000.00	营业外收入	苏州图锐智能科技有限公司	苏园管〔2018〕10号
5	2019年度专利奖励	2020.09.11	101,540.00	营业外收入	泰州炬昕微电子有限公司	泰海市监〔2020〕17号
6	智慧广电发展专项资金奖励	2020.11.18	468,600.00	其他收益	北京中科大洋科技发展股份有限公司	《北京市推动智慧广电发展专项资金管理办法（试行）》《北京市推动智慧广电发展专项资金评审办法（试行）》和《北京市推动智慧广电发展专项资金奖励办法（试行）》
7	2020年市区双创计划	2020.11.19	100,000.00	营业外收入	泰州炬昕微电子有限公司	泰政发〔2020〕15号

8	互联网+职业技能培训补贴款	2020.11.23	155,000.00	其他收益	北京大恒图像视觉有限公司	京人社能字(2020)47号
9	2020年第二批科技创新免申报项目(省高企培育库企业)	2020.11.25	100,000.00	营业外收入	泰州炬昕微电子有限公司	江苏省2020年第二批拟入库科技型中小企业名单公示
10	中关村科学城建设补贴款	2020.12.01	800,000.00	其他收益	北京中科大洋信息技术有限公司	京海发(2018)1号 京海发(2014)10号 海行规发(2014)9号
11	互联网+职业技能培训补贴款	2020.12.29	137,000.00	其他收益	大恒新纪元科技股份有限公司	京人社能字(2020)47号
12	互联网+职业技能培训补贴款	2020.12.29	117,000.00	其他收益	中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司	京人社能字(2020)47号
13	投贷奖	2020.12.30	112,139.00	营业外收入	北京中科大洋信息技术有限公司	《北京市实施文化创意产业“投贷奖”联动推动文化金融融合发展管理办法(试行)》
14	投贷奖	2020.12.30	292,682.00	营业外收入	北京中科大洋科技发展股份有限公司	《北京市实施文化创意产业“投贷奖”联动推动文化金融融合发展管理办法(试行)》
15	互联网+职业技能培训补贴款	2021.01.19	219,000.00	其他收益	北京中科大洋信息技术有限公司	京人社能字(2020)47号
16	互联网+职业技能培训补贴款	2021.02.19	189,000.00	其他收益	北京中科大洋科技发展股份有限公司	京人社能字(2020)47号
17	政府扶持资金	2021.03.31	290,000.00	营业外收入	上海昊邦信息科技有限公司	《上海市普陀区产业发展专项资金管理办法(试行)》
18	其他零星补助	--	1,513,032.73	其他收益	--	--

19	其他零星补助	--	138,832.08	营业外收入	--	--
小计			5,785,604.24			

二、补助的类型及其对上市公司的影响

按照《企业会计准则第 16 号——政府补助》相关规定，上述补助中与公司日常经营活动无关的政府补助 1,415,193.08 元列为营业外收入，与公司日常经营活动相关的政府补助 4,370,411.16 元列为其他收益，上述补助款项计入 2020 年度及 2021 年度当期损益。

本次公告的政府补助会对公司利润产生一定的影响，具体的会计处理仍须以审计机构审计确认后的结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

大恒新纪元科技股份有限公司

二〇二一年五月十四日