

B004

# 信息披露

## Disclosure

证券代码:002582 证券简称:好想你

债券代码:112204 债券简称:14好想债

公告编号:2016-006

### 好想你实业股份有限公司

### 第三届监事会第四次会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、监事会会议召开情况:

好想你实业股份有限公司(以下简称“公司”)第三届监事会第四次会议于2016年2月1日在郑州航空港经济综合实验区凌霄国际饭店公司会议室以现场表决与通讯表决相结合的方式召开。会议通知于2016年1月26日以电子邮件方式发出。会议由公司监事长石聚霖主持,出席本次会议的监事共3人,占监事会成员总数三分之二以上,符合《公司法》和《公司章程》的规定。监事李晓峰因公出差,未出席本次会议。

本次会议由公司监事长石聚霖主持,经与会监事认真审议,通过如下议案:

1、《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》

为增加公司资本实力,提升公司核心竞争力,促进持续盈利能力和公司长远发展,公司拟通过发行股票的方式募集资金,满足公司业务发展的资金需求,符合《公司法》和《证券法》等法律法规的规定。

2、《关于公司符合非公开发行股票募集资金用途的议案》

本次拟募集资金总额不超过96,000.00万元,募集资金将用于偿还银行贷款、补充流动资金以及补充公司日常运营资金。

3、《关于公司符合非公开发行股票摊薄即期回报的议案》

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》(国办发[2013]110号)、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》(国发[2014]17号)、《关于首发及再融资摊薄即期回报有关事项的指导意见》(证监会公告[2015]31号)等文件的要求,公司就本次非公开发行股票对即期回报摊薄的影响进行了分析,并提出了具体的填补回报措施,相关主体对公司填补回报措施能够得到切实履行做出了承诺。

4、《关于公司符合非公开发行股票的定价基准的议案》

本次非公开发行股票的定价基准日为公司首次公开发行股票的第三届董事会第四次会议决议公告日(2016年2月1日)前二十个交易日均价,即定价基准日前二十个交易日公司股票交易均价的算术平均值,定价基准日前二十个交易日均价计算公式为:(T-1)/T\*(T-2)/T\*(T-3)/T\*(T-4)/T\*(T-5)/T\*(T-6)/T\*(T-7)/T\*(T-8)/T\*(T-9)/T\*(T-10)/T\*(T-11)/T\*(T-12)/T\*(T-13)/T\*(T-14)/T\*(T-15)/T\*(T-16)/T\*(T-17)/T\*(T-18)/T\*(T-19)/T\*(T-20)/T\*(T-21)/T\*(T-22)/T\*(T-23)/T\*(T-24)/T\*(T-25)/T\*(T-26)/T\*(T-27)/T\*(T-28)/T\*(T-29)/T\*(T-30)/T\*(T-31)/T\*(T-32)/T\*(T-33)/T\*(T-34)/T\*(T-35)/T\*(T-36)/T\*(T-37)/T\*(T-38)/T\*(T-39)/T\*(T-40)/T\*(T-41)/T\*(T-42)/T\*(T-43)/T\*(T-44)/T\*(T-45)/T\*(T-46)/T\*(T-47)/T\*(T-48)/T\*(T-49)/T\*(T-50)/T\*(T-51)/T\*(T-52)/T\*(T-53)/T\*(T-54)/T\*(T-55)/T\*(T-56)/T\*(T-57)/T\*(T-58)/T\*(T-59)/T\*(T-60)/T\*(T-61)/T\*(T-62)/T\*(T-63)/T\*(T-64)/T\*(T-65)/T\*(T-66)/T\*(T-67)/T\*(T-68)/T\*(T-69)/T\*(T-70)/T\*(T-71)/T\*(T-72)/T\*(T-73)/T\*(T-74)/T\*(T-75)/T\*(T-76)/T\*(T-77)/T\*(T-78)/T\*(T-79)/T\*(T-80)/T\*(T-81)/T\*(T-82)/T\*(T-83)/T\*(T-84)/T\*(T-85)/T\*(T-86)/T\*(T-87)/T\*(T-88)/T\*(T-89)/T\*(T-90)/T\*(T-91)/T\*(T-92)/T\*(T-93)/T\*(T-94)/T\*(T-95)/T\*(T-96)/T\*(T-97)/T\*(T-98)/T\*(T-99)/T\*(T-100)/T\*(T-101)/T\*(T-102)/T\*(T-103)/T\*(T-104)/T\*(T-105)/T\*(T-106)/T\*(T-107)/T\*(T-108)/T\*(T-109)/T\*(T-110)/T\*(T-111)/T\*(T-112)/T\*(T-113)/T\*(T-114)/T\*(T-115)/T\*(T-116)/T\*(T-117)/T\*(T-118)/T\*(T-119)/T\*(T-120)/T\*(T-121)/T\*(T-122)/T\*(T-123)/T\*(T-124)/T\*(T-125)/T\*(T-126)/T\*(T-127)/T\*(T-128)/T\*(T-129)/T\*(T-130)/T\*(T-131)/T\*(T-132)/T\*(T-133)/T\*(T-134)/T\*(T-135)/T\*(T-136)/T\*(T-137)/T\*(T-138)/T\*(T-139)/T\*(T-140)/T\*(T-141)/T\*(T-142)/T\*(T-143)/T\*(T-144)/T\*(T-145)/T\*(T-146)/T\*(T-147)/T\*(T-148)/T\*(T-149)/T\*(T-150)/T\*(T-151)/T\*(T-152)/T\*(T-153)/T\*(T-154)/T\*(T-155)/T\*(T-156)/T\*(T-157)/T\*(T-158)/T\*(T-159)/T\*(T-160)/T\*(T-161)/T\*(T-162)/T\*(T-163)/T\*(T-164)/T\*(T-165)/T\*(T-166)/T\*(T-167)/T\*(T-168)/T\*(T-169)/T\*(T-170)/T\*(T-171)/T\*(T-172)/T\*(T-173)/T\*(T-174)/T\*(T-175)/T\*(T-176)/T\*(T-177)/T\*(T-178)/T\*(T-179)/T\*(T-180)/T\*(T-181)/T\*(T-182)/T\*(T-183)/T\*(T-184)/T\*(T-185)/T\*(T-186)/T\*(T-187)/T\*(T-188)/T\*(T-189)/T\*(T-190)/T\*(T-191)/T\*(T-192)/T\*(T-193)/T\*(T-194)/T\*(T-195)/T\*(T-196)/T\*(T-197)/T\*(T-198)/T\*(T-199)/T\*(T-200)/T\*(T-201)/T\*(T-202)/T\*(T-203)/T\*(T-204)/T\*(T-205)/T\*(T-206)/T\*(T-207)/T\*(T-208)/T\*(T-209)/T\*(T-210)/T\*(T-211)/T\*(T-212)/T\*(T-213)/T\*(T-214)/T\*(T-215)/T\*(T-216)/T\*(T-217)/T\*(T-218)/T\*(T-219)/T\*(T-220)/T\*(T-221)/T\*(T-222)/T\*(T-223)/T\*(T-224)/T\*(T-225)/T\*(T-226)/T\*(T-227)/T\*(T-228)/T\*(T-229)/T\*(T-230)/T\*(T-231)/T\*(T-232)/T\*(T-233)/T\*(T-234)/T\*(T-235)/T\*(T-236)/T\*(T-237)/T\*(T-238)/T\*(T-239)/T\*(T-240)/T\*(T-241)/T\*(T-242)/T\*(T-243)/T\*(T-244)/T\*(T-245)/T\*(T-246)/T\*(T-247)/T\*(T-248)/T\*(T-249)/T\*(T-250)/T\*(T-251)/T\*(T-252)/T\*(T-253)/T\*(T-254)/T\*(T-255)/T\*(T-256)/T\*(T-257)/T\*(T-258)/T\*(T-259)/T\*(T-260)/T\*(T-261)/T\*(T-262)/T\*(T-263)/T\*(T-264)/T\*(T-265)/T\*(T-266)/T\*(T-267)/T\*(T-268)/T\*(T-269)/T\*(T-270)/T\*(T-271)/T\*(T-272)/T\*(T-273)/T\*(T-274)/T\*(T-275)/T\*(T-276)/T\*(T-277)/T\*(T-278)/T\*(T-279)/T\*(T-280)/T\*(T-281)/T\*(T-282)/T\*(T-283)/T\*(T-284)/T\*(T-285)/T\*(T-286)/T\*(T-287)/T\*(T-288)/T\*(T-289)/T\*(T-290)/T\*(T-291)/T\*(T-292)/T\*(T-293)/T\*(T-294)/T\*(T-295)/T\*(T-296)/T\*(T-297)/T\*(T-298)/T\*(T-299)/T\*(T-300)/T\*(T-301)/T\*(T-302)/T\*(T-303)/T\*(T-304)/T\*(T-305)/T\*(T-306)/T\*(T-307)/T\*(T-308)/T\*(T-309)/T\*(T-310)/T\*(T-311)/T\*(T-312)/T\*(T-313)/T\*(T-314)/T\*(T-315)/T\*(T-316)/T\*(T-317)/T\*(T-318)/T\*(T-319)/T\*(T-320)/T\*(T-321)/T\*(T-322)/T\*(T-323)/T\*(T-324)/T\*(T-325)/T\*(T-326)/T\*(T-327)/T\*(T-328)/T\*(T-329)/T\*(T-330)/T\*(T-331)/T\*(T-332)/T\*(T-333)/T\*(T-334)/T\*(T-335)/T\*(T-336)/T\*(T-337)/T\*(T-338)/T\*(T-339)/T\*(T-340)/T\*(T-341)/T\*(T-342)/T\*(T-343)/T\*(T-344)/T\*(T-345)/T\*(T-346)/T\*(T-347)/T\*(T-348)/T\*(T-349)/T\*(T-350)/T\*(T-351)/T\*(T-352)/T\*(T-353)/T\*(T-354)/T\*(T-355)/T\*(T-356)/T\*(T-357)/T\*(T-358)/T\*(T-359)/T\*(T-360)/T\*(T-361)/T\*(T-362)/T\*(T-363)/T\*(T-364)/T\*(T-365)/T\*(T-366)/T\*(T-367)/T\*(T-368)/T\*(T-369)/T\*(T-370)/T\*(T-371)/T\*(T-372)/T\*(T-373)/T\*(T-374)/T\*(T-375)/T\*(T-376)/T\*(T-377)/T\*(T-378)/T\*(T-379)/T\*(T-380)/T\*(T-381)/T\*(T-382)/T\*(T-383)/T\*(T-384)/T\*(T-385)/T\*(T-386)/T\*(T-387)/T\*(T-388)/T\*(T-389)/T\*(T-390)/T\*(T-391)/T\*(T-392)/T\*(T-393)/T\*(T-394)/T\*(T-395)/T\*(T-396)/T\*(T-397)/T\*(T-398)/T\*(T-399)/T\*(T-400)/T\*(T-401)/T\*(T-402)/T\*(T-403)/T\*(T-404)/T\*(T-405)/T\*(T-406)/T\*(T-407)/T\*(T-408)/T\*(T-409)/T\*(T-410)/T\*(T-411)/T\*(T-412)/T\*(T-413)/T\*(T-414)/T\*(T-415)/T\*(T-416)/T\*(T-417)/T\*(T-418)/T\*(T-419)/T\*(T-420)/T\*(T-421)/T\*(T-422)/T\*(T-423)/T\*(T-424)/T\*(T-425)/T\*(T-426)/T\*(T-427)/T\*(T-428)/T\*(T-429)/T\*(T-430)/T\*(T-431)/T\*(T-432)/T\*(T-433)/T\*(T-434)/T\*(T-435)/T\*(T-436)/T\*(T-437)/T\*(T-438)/T\*(T-439)/T\*(T-440)/T\*(T-441)/T\*(T-442)/T\*(T-443)/T\*(T-444)/T\*(T-445)/T\*(T-446)/T\*(T-447)/T\*(T-448)/T\*(T-449)/T\*(T-450)/T\*(T-451)/T\*(T-452)/T\*(T-453)/T\*(T-454)/T\*(T-455)/T\*(T-456)/T\*(T-457)/T\*(T-458)/T\*(T-459)/T\*(T-460)/T\*(T-461)/T\*(T-462)/T\*(T-463)/T\*(T-464)/T\*(T-465)/T\*(T-466)/T\*(T-467)/T\*(T-468)/T\*(T-469)/T\*(T-470)/T\*(T-471)/T\*(T-472)/T\*(T-473)/T\*(T-474)/T\*(T-475)/T\*(T-476)/T\*(T-477)/T\*(T-478)/T\*(T-479)/T\*(T-480)/T\*(T-481)/T\*(T-482)/T\*(T-483)/T\*(T-484)/T\*(T-485)/T\*(T-486)/T\*(T-487)/T\*(T-488)/T\*(T-489)/T\*(T-490)/T\*(T-491)/T\*(T-492)/T\*(T-493)/T\*(T-494)/T\*(T-495)/T\*(T-496)/T\*(T-497)/T\*(T-498)/T\*(T-499)/T\*(T-500)/T\*(T-501)/T\*(T-502)/T\*(T-503)/T\*(T-504)/T\*(T-505)/T\*(T-506)/T\*(T-507)/T\*(T-508)/T\*(T-509)/T\*(T-510)/T\*(T-511)/T\*(T-512)/T\*(T-513)/T\*(T-514)/T\*(T-515)/T\*(T-516)/T\*(T-517)/T\*(T-518)/T\*(T-519)/T\*(T-520)/T\*(T-521)/T\*(T-522)/T\*(T-523)/T\*(T-524)/T\*(T-525)/T\*(T-526)/T\*(T-527)/T\*(T-528)/T\*(T-529)/T\*(T-530)/T\*(T-531)/T\*(T-532)/T\*(T-533)/T\*(T-534)/T\*(T-535)/T\*(T-536)/T\*(T-537)/T\*(T-538)/T\*(T-539)/T\*(T-540)/T\*(T-541)/T\*(T-542)/T\*(T-543)/T\*(T-544)/T\*(T-545)/T\*(T-546)/T\*(T-547)/T\*(T-548)/T\*(T-549)/T\*(T-550)/T\*(T-551)/T\*(T-552)/T\*(T-553)/T\*(T-554)/T\*(T-555)/T\*(T-556)/T\*(T-557)/T\*(T-558)/T\*(T-559)/T\*(T-560)/T\*(T-561)/T\*(T-562)/T\*(T-563)/T\*(T-564)/T\*(T-565)/T\*(T-566)/T\*(T-567)/T\*(T-568)/T\*(T-569)/T\*(T-570)/T\*(T-571)/T\*(T-572)/T\*(T-573)/T\*(T-574)/T\*(T-575)/T\*(T-576)/T\*(T-577)/T\*(T-578)/T\*(T-579)/T\*(T-580)/T\*(T-581)/T\*(T-582)/T\*(T-583)/T\*(T-584)/T\*(T-585)/T\*(T-586)/T\*(T-587)/T\*(T-588)/T\*(T-589)/T\*(T-590)/T\*(T-591)/T\*(T-592)/T\*(T-593)/T\*(T-594)/T\*(T-595)/T\*(T-596)/T\*(T-597)/T\*(T-598)/T\*(T-599)/T\*(T-600)/T\*(T-601)/T\*(T-602)/T\*(T-603)/T\*(T-604)/T\*(T-605)/T\*(T-606)/T\*(T-607)/T\*(T-608)/T\*(T-609)/T\*(T-610)/T\*(T-611)/T\*(T-612)/T\*(T-613)/T\*(T-614)/T\*(T-615)/T\*(T-616)/T\*(T-617)/T\*(T-618)/T\*(T-619)/T\*(T-620)/T\*(T-621)/T\*(T-622)/T\*(T-623)/T\*(T-624)/T\*(T-625)/T\*(T-626)/T\*(T-627)/T\*(T-628)/T\*(T-629)/T\*(T-630)/T\*(T-631)/T\*(T-632)/T\*(T-633)/T\*(T-634)/T\*(T-635)/T\*(T-636)/T\*(T-637)/T\*(T-638)/T\*(T-639)/T\*(T-640)/T\*(T-641)/T\*(T-642)/T\*(T-643)/T\*(T-644)/T\*(T-645)/T\*(T-646)/T\*(T-647)/T\*(T-648)/T\*(T-649)/T\*(T-650)/T\*(T-651)/T\*(T-652)/T\*(T-653)/T\*(T-654)/T\*(T-655)/T\*(T-656)/T\*(T-657)/T\*(T-658)/T\*(T-659)/T\*(T-660)/T\*(T-661)/T\*(T-662)/T\*(T-663)/T\*(T-664)/T\*(T-665)/T\*(T-666)/T\*(T-667)/T\*(T-668)/T\*(T-669)/T\*(T-670)/T\*(T-671)/T\*(T-672)/T\*(T-673)/T\*(T-674)/T\*(T-675)/T\*(T-676)/T\*(T-677)/T\*(T-678)/T\*(T-679)/T\*(T-680)/T\*(T-681)/T\*(T-682)/T\*(T-683)/T\*(T-684)/T\*(T-685)/T\*(T-686)/T\*(T-687)/T\*(T-688)/T\*(T-689)/T\*(T-690)/T\*(T-691)/T\*(T-692)/T\*(T-693)/T\*(T-694)/T\*(T-695)/T\*(T-696)/T\*(T-697)/T\*(T-698)/T\*(T-699)/T\*(T-700)/T\*(T-701)/T\*(T-702)/T\*(T-703)/T\*(T-704)/T\*(T-705)/T\*(T-706)/T\*(T-707)/T\*(T-708)/T\*(T-709)/T\*(T-710)/T\*(T-711)/T\*(T-712)/T\*(T-713)/T\*(T-714)/T\*(T-715)/T\*(T-716)/T\*(T-717)/T\*(T-718)/T\*(T-719)/T\*(T-720)/T\*(T-721)/T\*(T-722)/T\*(T-723)/T\*(T-724)/T\*(T-725)/T\*(T-726)/T\*(T-727)/T\*(T-728)/T\*(T-729)/T\*(T-730)/T\*(T-731)/T\*(T-732)/T\*(T-733)/T\*(T-734)/T\*(T-735)/T\*(T-736)/T\*(T-737)/T\*(T-738)/T\*(T-739)/T\*(T-740)/T\*(T-741)/T\*(T-742)/T\*(T-743)/T\*(T-744)/T\*(T-745)/T\*(T-746)/T\*(T-747)/T\*(T-748)/T\*(T-749)/T\*(T-750)/T\*(T-751)/T\*(T-752)/T\*(T-753)/T\*(T-754)/T\*(T-755)/T\*(T-756)/T\*(T-757)/T\*(T-758)/T\*(T-759)/T\*(T-760)/T\*(T-761)/T\*(T-762)/T\*(T-763)/T\*(T-764)/T\*(T-765)/T\*(T-766)/T\*(T-767)/T\*(T-768)/T\*(T-769)/T\*(T-770)/T\*(T-771)/T\*(T-772)/T\*(T-773)/T\*(T-774)/T\*(T-775)/T\*(T-776)/T\*(T-777)/T\*(T-778)/T\*(T-779)/T\*(T-780)/T\*(T-781)/T\*(T-782)/T\*(T-783)/T\*(T-784)/T\*(T-785)/T\*(T-786)/T\*(T-787)/T\*(T-788)/T\*(T-789)/T\*(T-790)/T\*(T-791)/T\*(T-792)/T\*(T-793)/T\*(T-794)/T\*(T-795)/T\*(T-796)/T\*(T-797)/T\*(T-798)/T\*(T-799)/T\*(T-800)/T\*(T-801)/T\*(T-802)/T\*(T-803)/T\*(T-804)/T\*(T-805)/T\*(T-806)/T\*(T-807)/T\*(T-808)/T\*(T-809)/T\*(T-810)/T\*(T-811)/T\*(T-812)/T\*(T-813)/T\*(T-814)/T\*(T-815)/T\*(T-816)/T\*(T-817)/T\*(T-818)/T\*(T-819)/T\*(T-820)/T\*(T-821)/T\*(T-822)/T\*(T-823)/T\*(T-824)/T\*(T-825)/T\*(T-826)/T\*(T-827)/T\*(T-828)/T\*(T-829)/T\*(T-830)/T\*(T-831)/T\*(T-832)/T\*(T-833)/T\*(T-834)/T\*(T-835)/T\*(T-836)/T\*(T-837)/T\*(T-838)/T\*(T-83