

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司第三屆董事会第三次会议决议公告

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、董事会会议召开情况

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司第三届董事会第三次会议于2022年4月26日以现场结合通讯方式召开，会议通知于2022年4月19日以电子邮件、电话方式发出。会议应出席董事9人，实际出席董事9人，会议由董事长李国新主持，本次会议符合《公司法》和《公司章程》的有关规定，表决形成的决议合法、有效。

二、董事会会议审议情况

(一)审议通过《关于调整设计总院A股限制性股票激励计划有关事项的议案》

鉴于《安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)经2021年12月30日召开的2021年第三次临时股东大会审议通过，并经2022年4月26日召开的第三届董事会第三次会议审议通过，决定对本激励计划进行调整。调整后，本激励计划的激励对象由289名调整为283名，拟授予的限制性股票总数由1,360万股调整为1,332.457万股。

除上述调整内容外，本次实施的激励计划其他内容与经公司2022年第一次临时股东大会审议通过的方案相符。

具体内容详见本公告同日披露的相关文件。

董事李国新对本议案回避表决。

表决结果：同意8票，反对0票，弃权0票。

(二)审议通过《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》

同日会议审议通过了《关于向激励对象授予1332.457万股限制性股票议案》。

具体内容详见本公告同日披露的相关文件。

董事李国新对本议案回避表决。

表决结果：同意8票，反对0票，弃权0票。

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司董事会  
2022年4月27日

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司2022年第一次临时股东大会决议公告

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。

重要内容提示:

一、会议召开和出席情况

(一)会议召开的时间:2022年04月26日

(二)会议召开地点:安徽省合肥市高新区香樟大道180号公司4楼会议室

(三)出席本次会议的股东及股东代理人持股情况

序号	姓名/名称	持股数(股)	持股比例(%)
1	出席本次会议的所有有效表决权股份持有人	243,689,482	83.622
2	出席本次会议的所有有效表决权股份股份持有人	53,610	0.018

(四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程》的有关规定，大会召集程序、表决方式和股东大会召集、召开及决议程序是否符合《公司法》和《公司章程》的有关规定，并由律师出具法律意见书。

(五)表决结果:同意8票,反对0票,弃权0票。

三、议案名称及审议情况

1. 议案名称:关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案  
审议结果:通过

(一) 议案主要内容

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

激励对象姓名	职务	持股数	比例(%)	反对	弃权	票数	比例(%)
A股		243,689,482	83.622	0	0	0	0.0000

表决结果:通过

四、议案名称:关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案  
审议结果:通过

激励对象姓名	职务	持股数	比例(%)	反对	弃权	票数	比例(%)
A股		243,689,482	83.622	0	0	0	0.0000

表决结果:通过

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于调整公司A股限制性股票激励计划相关事宜的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603980 证券简称:吉华集团公告编号:2022-022

### 浙江吉华集团股份有限公司关于使用闲置募集资金购买理财产品的公告

(一) 理财资金使用及保障情况

(二) 理财资金使用及保障情况

(三) 理财资金使用及保障情况

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

激励对象姓名	职务	持股数	比例(%)	反对	弃权	票数	比例(%)
A股		243,689,482	83.622	0	0	0	0.0000

表决结果:通过

四、议案名称:关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案  
审议结果:通过

激励对象姓名	职务	持股数	比例(%)	反对	弃权	票数	比例(%)
A股		243,689,482	83.622	0	0	0	0.0000

表决结果:通过

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603980 证券简称:吉华集团公告编号:2022-022

### 浙江吉华集团股份有限公司关于使用闲置募集资金购买理财产品的公告

(一) 理财资金使用及保障情况

(二) 理财资金使用及保障情况

(三) 理财资金使用及保障情况

满足解除限售条件的激励对象持有的限制性股票由公司回购注销。

(3) 解除限售程序

本激励计划的限制性股票解除限售安排如下表所示:

解除限售期	解除限售时间	可解除限售数量占股权激励总量的比例
第一个解除限售期	自首次授予登记之日起36个月后的首个交易日起至第二个解除限售期解除限售条件成就之日	1/3
第二个解除限售期	自首次授予登记之日起36个月后的第二个交易日起至第三个解除限售期解除限售条件成就之日	1/3
第三个解除限售期	自首次授予登记之日起36个月后的第三个交易日起至本激励计划有效期满之日止	1/3

(4) 解除限售条件

同时满足如下条件时,方可依据本激励计划授予的限制性股票进行解除限售:

① 达到上一年度考核目标

② 最近一个会计年度财务报告内部控制被注册会计师出具否定意见或者无法表示意见的审计报告

③ 最近一个会计年度财务报告内部控制被注册会计师出具否定意见或者无法表示意见的审计报告

④ 上市公司最近36个月内未出现未按法律法规、公司章程、公开承诺进行利润分配的情形

⑤ 法律法规规定不得解除限售的其他情形

⑥ 中国证监会认定的其他情形

公司发生上述任一情形的,所有激励对象根据本激励计划已获授但尚未解除限售的限制性股票应当由公司按约定购回注销。

解除限售期内,若激励对象发生以下任一情形,公司将按照激励计划的约定购回其持有的限制性股票:

① 最近12个月内被证券交易所认定为不适当人选;

② 最近12个月内被中国证监会及派出机构认定为不适当人选;

③ 最近12个月内因重大违法违规行为被中国证监会及派出机构行政处罚或者采取市场禁入措施;

④ 具有《公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员的情形;

⑤ 法律法规规定不得担任上市公司股权激励对象的其他情形;

⑥ 中国证监会认定的其他情形。

未满足上述任一条件的,本激励计划解除限售条件终止,所有激励对象获得的全部未解除限售的限制性股票将由公司回购注销。某一激励对象未满足上述任一条件时,激励对象考核当年解除限售的限制性股票不得解除限售,由公司以回购注销。

三、公司回购注销程序

本激励计划的限制性股票,在解除限售期的3个会计年度中,分年度进行业绩考核并解除限售,未达到解除限售条件的,激励对象持有的限制性股票由公司回购注销。

① 本激励计划下的限制性股票回购注销目标如下表所示:

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-033

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司监事会关于公司A股限制性股票激励计划授予激励对象名单的核查意见

一、核查情况

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-030

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于公司A股限制性股票激励计划内幕信息知情人买卖公司股票情况的自查报告

一、自查期间

二、自查对象

三、自查结果

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-034

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603980 证券简称:吉华集团公告编号:2022-022

### 浙江吉华集团股份有限公司关于使用闲置募集资金购买理财产品的公告

(一) 理财资金使用及保障情况

(二) 理财资金使用及保障情况

(三) 理财资金使用及保障情况

证券代码:603587 证券简称:设计总院 公告编号:2022-032

### 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司关于向公司A股限制性股票激励对象授予限制性股票的公告

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、董事会会议召开情况

2022年4月26日，公司召开了第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于设计总院A股限制性股票激励计划(草案)》(以下简称“本激励计划”)、《关于设计总院A股限制性股票激励计划实施考核管理方案的议案》(以下简称“考核管理方案”)、《关于向激励对象授予A股限制性股票的议案》(以下简称“授予议案”)。

二、本激励计划的授予条件

(一)授予条件

1. 激励对象:符合授予条件的激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

2. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

3. 激励对象名单如下表所示。本激励计划授予激励对象总人数为283名,授予的限制性股票总数为1,332.457万股。

证券代码:603980 证券简称:吉华集团公告编号:2022-022

### 浙江吉华集团股份有限公司关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金到期归还的公告

一、募集资金使用情况

二、募集资金使用情况

三、募集资金使用情况