

B042 Disclosure 信息披露

证券代码:002749 证券简称:国光股份 公告编号:2021-027号
证券代码:128123 证券简称:国光转债

四川国光农化股份有限公司

2021年第一季度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本期业绩预计情况

1. 经营业绩预告时间:2021年1月1日至2021年3月31日

2. 预计的业绩:□亏损 □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:3,829,43万元	盈利:4,376,50万元
比上年同期下降: -20% - 30%		
基本每股收益(元)	盈利:0.09元/股	盈利:0.13元/股

注:公司2019年年度报告本报告期股本导致股本增加但不影响股东权益总额,上年同期每股收益已按最新股本重新计算。

二、业绩预告预计情况

1. 经营业绩预告时间:2021年1月1日至2021年3月31日

2. 预计的业绩:□亏损 □扭亏为盈 □同向上升 □同向下降

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利:3,829,43万元	盈利:4,376,50万元
比上年同期下降: -20% - 30%		
基本每股收益(元)	盈利:0.09元/股	盈利:0.13元/股

注:公司2019年年度报告本报告期股本导致股本增加但不影响股东权益总额,上年同期每股收益已按最新股本重新计算。

三、业绩预告预计情况

报告期内,公司通过各种方式积极开展技术服务与推广工作,全力服务市场、服务种植者、助力春耕,预计销售收入和净利润较去年将有一定程度增长。

2. 经营业预告预计情况:属于上市公司股东的净利润下降的主要原因为:1.收到的存款利息收入较去年同期减少;2.按新租赁准则核算的租赁利息不考虑资本化金额,全额计入财务费用;3.IPO项目转固后折旧费增加;4.山西浩之大生物科技有限公司纳入合并范围,因本期尚在整合,对公司净利润尚未产生正向影响。

四、风险提示及其相关说明

本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果,最终财务数据以公司披露的2021年第一季度报告为准,敬请投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告。

四川国光农化股份有限公司
董事会

2021年4月15日

证券代码:002749 证券简称:国光股份 公告编号:2021-026号
证券代码:128123 证券简称:国光转债

四川国光农化股份有限公司

关于IPO募投项目通过农药生产许可验收暨全资子公司四川润尔科技有限公司《农药生产许可证》变更的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

四川国光农化股份有限公司(以下简称“公司”)IPO募投项目近期通过了《农药生产许可证》考核验收,全资子公司四川润尔科技有限公司(以下简称“润尔科技”)取得了四川省农业农村厅核发的《农药生产许可证》。本次主要涉及生产地址由南充市高坪区搬至南充市高坪区通德大道500号。

具体情况如下:

1. 《农药生产许可证》具体内容

2. 企业名称:四川润尔科技有限公司

3. 地址:四川省南充市高坪区通德大道500号

4. 生产范围:农药原药、杀虫剂、农药复配制剂、对氨基苯甲酸、S-诱抗素、代森锰锌、代森锌、茶乙酸、2,4-滴、矮壮素、抑芽丹、噻苯隆、2,4-滴钠盐、吲哚丁酸、氯吡脲、三十烷醇、硫酸铜(农用)、氯苯胺灵、甲哌胺、乙酸钾、悬浮剂、可湿性粉剂、颗粒剂、水分散粒剂、水乳剂、油乳剂、微乳剂、慈乳剂、热雾剂、片剂、水剂、可溶粉剂、饵剂、膏剂、超低容量液剂(20210407)、乳粉剂(20210407),可溶粒剂(20210407)。

5. 有效期至:2019年1月9日

6. 对公司的影响及风险提示

本次公司全资子公司润尔科技《农药生产许可证》变更后的生产地址即是“年产2100吨植物生长调节剂原药及复配制剂”、“年产19万吨环保型农药制剂生产项目”等IPO募投项目以及“年产1万吨园林绿化养护产品项目”建设的新地址,上述生产经营许可证地址变更对公司未来生产经营产生积极影响,短期不会对公司经营产生重大影响,敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

四川国光农化股份有限公司
董事会

2021年4月15日

证券代码:002749 证券简称:国光股份 公告编号:2021-026号
证券代码:128123 证券简称:国光转债

四川国光农化股份有限公司

关于获得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日,中华人民共和国国家知识产权局授予四川国光农化股份有限公司(以下简称“公司”或“国光股份”)及全资子公司四川润尔科技有限公司(以下简称“润尔科技”)2件发明专利,1件实用新型专利,7件外观设计专利,具体情况如下:

1. 专利号:ZL201815119313.9 专利名称:一种作物生长调节组合物、制剂及其应用 申请日期:2018年12月12日 专利号:第4349605号 专利权人:国光股份

2. 专利号:ZL201815192765.6 专利名称:一种涂层型果实定向均匀保护膜组合物、制剂及其应用 申请日期:2018年12月12日 专利号:第4348196号 专利权人:国光股份

3. 专利号:ZL202016088808.8 专利名称:一种超细喷雾器 申请日期:2020年04月04日 专利号:第12896062号 专利权人:润尔科技

4. 专利号:ZL202030631079.4 专利名称:包装袋(字母) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6463706号 专利权人:润尔科技

5. 专利号:ZL202030631079.4 专利名称:包装瓶(数字) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465284号 专利权人:润尔科技

6. 专利号:ZL202030631056.9 专利名称:包装袋(饲料) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6461816号 专利权人:润尔科技

7. 专利号:ZL202030631056.9 专利名称:包装袋(数字) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465286号 专利权人:润尔科技

8. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

9. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

10. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

11. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

12. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

13. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

14. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

15. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

16. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

17. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

18. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

19. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

20. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

21. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

22. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

23. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

24. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

25. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

26. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

27. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

28. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

29. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

30. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

31. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

32. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

33. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

34. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

35. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

36. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

37. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

38. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

39. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

40. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

41. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

42. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技

43. 专利号:ZL202030631040.2 专利名称:包装袋(箭头) 申请日期:2020年10月22日 专利号:第6465283号 专利权人:润尔科技