

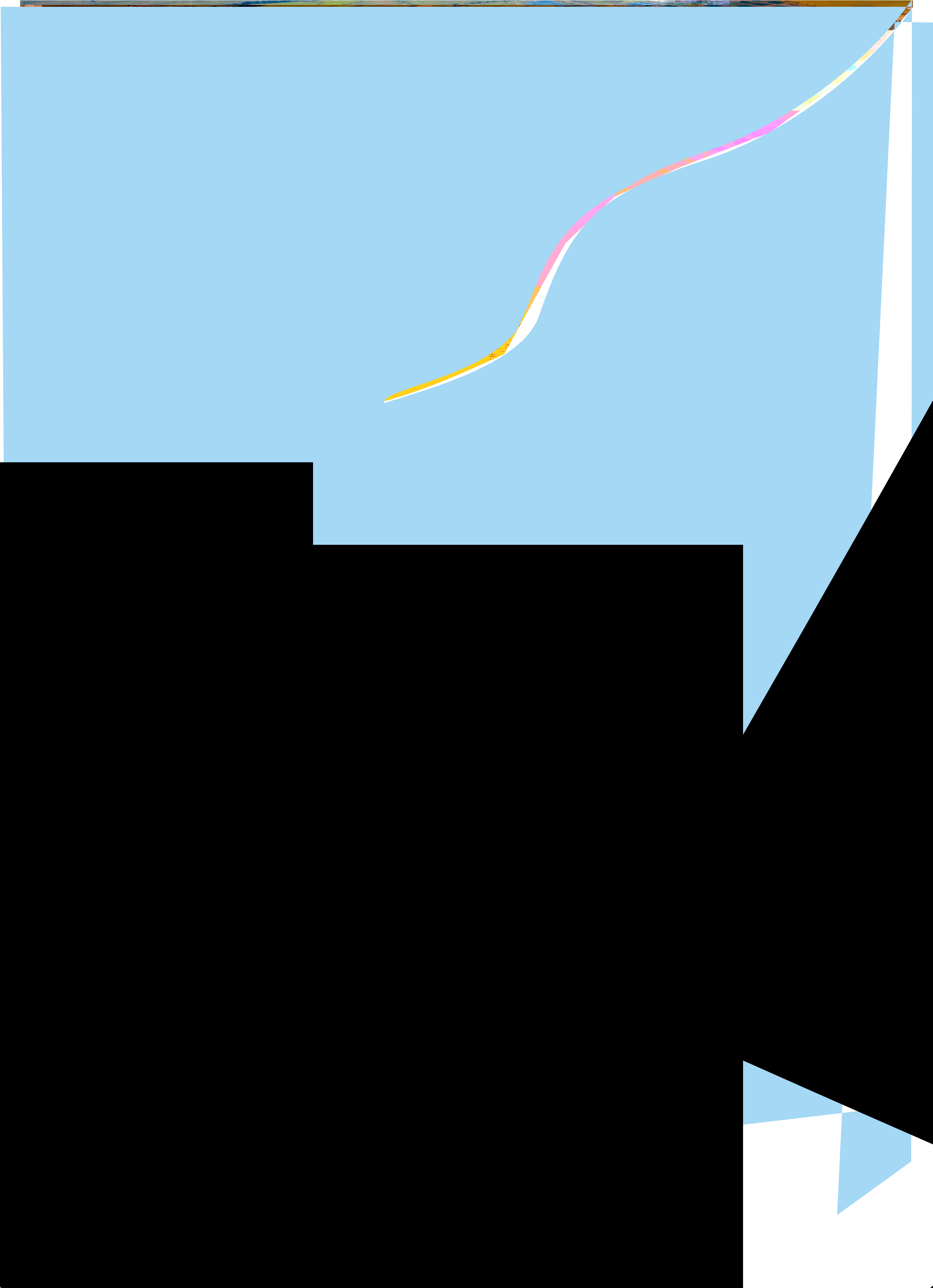
通威新能源精彩亮相 2021 第七届中国农业品牌年度颁奖盛典

项目攻坚 我在现场

！”#

多个通威“渔光一体”项目成功并网发电

2021年12月,通威东兴“渔光一体”三期项目,肇源、绥化“渔光一体”项目相继成功并网发电。项目建设过程中,面对挑战,全体工作人员迎难而上,攻坚克难,拿下山头,推动项目顺利并网。在东兴,面对地区气候、地质条件、施工工艺等痛难点问题,在公司领导的大力支持下,各部门通力合作,实现了项目阶段性目标;在肇源、绥化,面对东北地区结冰期及严寒天气,叠加疫情防控,项目部上下一心,迎风雪、战严寒、破坚冰、保质量,克服重重困难,保障



同心同力 同频共振

吉林省榆树市、江苏省启东市、川投集团、华能新能源等政府、企业领导点赞“渔光小镇”

通威新能源紧跟国家乡村振兴战略,坚持开发“渔光一体”的新农村产品,将“渔光一体”模式转型升级为“渔光小镇”。“渔光小镇”作为具有通威特色的“三新”文旅标杆项目,成片打造后,将推动乡村整体转型升级,农民向产业工人转变,分散传统渔业向规模化、集约化的

通威新能源达成中国绿证平台最大单笔交易

(通讯员 翟祥凯) 电、 电 7B电
2021 12 15 力 建设“渔
在56789: ; < = 体”7B电站n目
> 8.7? @; A 7B 体”7B电站n目
电力8C . D EFG 济、可、电
2017 7 1 H67B电 7B电站n目
力8CGI 9: . D; < 7B电站n目
JK来L大 MN. D O H6PQ
G 2021 11 K来 R
合 S T与UVWX积Y
Z["\] ^ ^与_在合作
, O1可 a b m
力c 合作共赢 细d,e
f g9. D细节 hi 推进 DFH67B电 8CC
9: . D 7B电站n目
78pq rst uv MN. D 对 8 化
工作 Lwx 12 15 在 进程 作用
56789: ; <>yz > 6可 7B 进
{ } ~化“渔 体”n 上用具 U
目78 >y 与
O H678MN
. D量PQ 在
电 入K 为UVWX
来 ? p
人
5共5 、6
xz gH面
碳= 碳5
工作 5 m
2025 7B 碳
济体u 形> 化
= m 20%
为23碳= 、碳5
2
为23E 目标
推动 6
大力



发挥优势 共赢发展

2021 12 21

对 来 烈欢
迎 详 协 在“ 碳”目标 大背景
下 凭借多 来在水 养殖 电站
、建设、运维 面 丰富 验 技术积淀
将“渔 体”与乡村振兴 机结合 用三 融
合 形式 打“渔 小镇”可持续
模式 在 内具备核心竞争力 将 多
维! 度与” # \$ % & ' () *
+ , 来与 加-./ 共 O1 多维度
合作模式 23 互4. 合作共赢

细化合作细节 挥 加大工作
推进力度 互惠共赢 为 济高质量
注入 动

深圳公司开展部门年度工作总结

2021 12 15
度 推 进 工 作 总 结
2021 工 作 总 结
; 工 作 总 结
I 体 工 作 总 结
度 工 作 总 结
度 工 作 总 结
结 工 作 总 结
2022 工 作 总 结
工 作 总 结
与 工 作 总 结
为 工 作 总 结
T 进 “ 工 作 总 结
a” 工 作 总 结
n目“ 工 作 总 结
核 a” 大 工 作 总 结
c 工 作 总 结



美丽乡村蝶变展新颜

通威东营“渔光一体”生态园成功创建国家 AAA 级旅游景区



(记者 钟继辉 通讯员 银波) K“渔 体” (| n | H水 + o, (养殖、电、
2021 12 18 p K q化 r ! ” 下 WX . -./ 为 体 R合 | y 23三 融
stWu H v6wAAAxs景y S 建设 000# + 4240# 合 | y O 亦 2、34/
zM K“渔 体” { | > y } S 10\$ | y % & K 3H . Z5r y 建设34渔6、R合
为6wAAAxs景y >为 K -i (| y ym ! 合 ! 丰) ' 5心./ 7 892m,-. 打: ;
y-. wAAAxs景y 积淀 ut 建设! z * < 34 设> K“ ” 为

通威新能源设计公司开展第二核心竞争力专题培训

8“ 渔 历 5” 互
体 5@. /、S4A Bx 体 5 21 12 7 工 程 设 计 WXT 化YZ 模
、>? 打“渔 + + r s” 机结合 R合; / | y 为 23 与6w” \ O排 力、 O1 W 2
为“D E” 形 兴 F&Gut 挥 / 动: 为下 J J H体 1 量 大 ^ 力 5
O ; 积YH 核心竞争力 I J持 作 89 化 加
“水 水下 KL水 +” 7B MN “渔 体” 模式 O = 核 心 、 > 工 工 ?、 r 工 > f 大 ^ G动 化 >
P x 持“渔 体” 村 + 目 多 @ 维 度 U 入 A 工 设 备 人 将 g
O m' 高 、 ' 高AQ 三 B : ; < = u C 工 > f 工 > f G动
融合“渔 小镇” R三 融合“渔 小 镇” n目 模 化 打 渔 景 DT 作 工 K EF > 化 > 工 ; < =、 hi 结
“、' 村、' S” T. 景 GHI 度 技 术 ; 背 合 持 核 心 竞 争 力
电 碳= 碳5 三 乡 村 rs 面 进 x ; < 工 作 可 工 作 可
UV乡村 | } K“渔 体” { | > y O 建 6wAAAxs景 J 协 具 体 k
标W “渔 小镇” 打 X Y U 对 K 工 2 L Ln2n 祝 结 合 O1 内
V; Z 三 融 合 “渔 小 镇” 将 为 工 作 总 结 工 作 总 结 工 作 总 结
23乡村振兴与碳5 “ a” 目标 PQ 可 工 作 总 结 工 作 总 结 工 作 总 结



U,]] v
! " # \$, - 4 + ? @ + c 2020

U
5
5%
! " # \$, - 4 + 5678 + 56_2021

