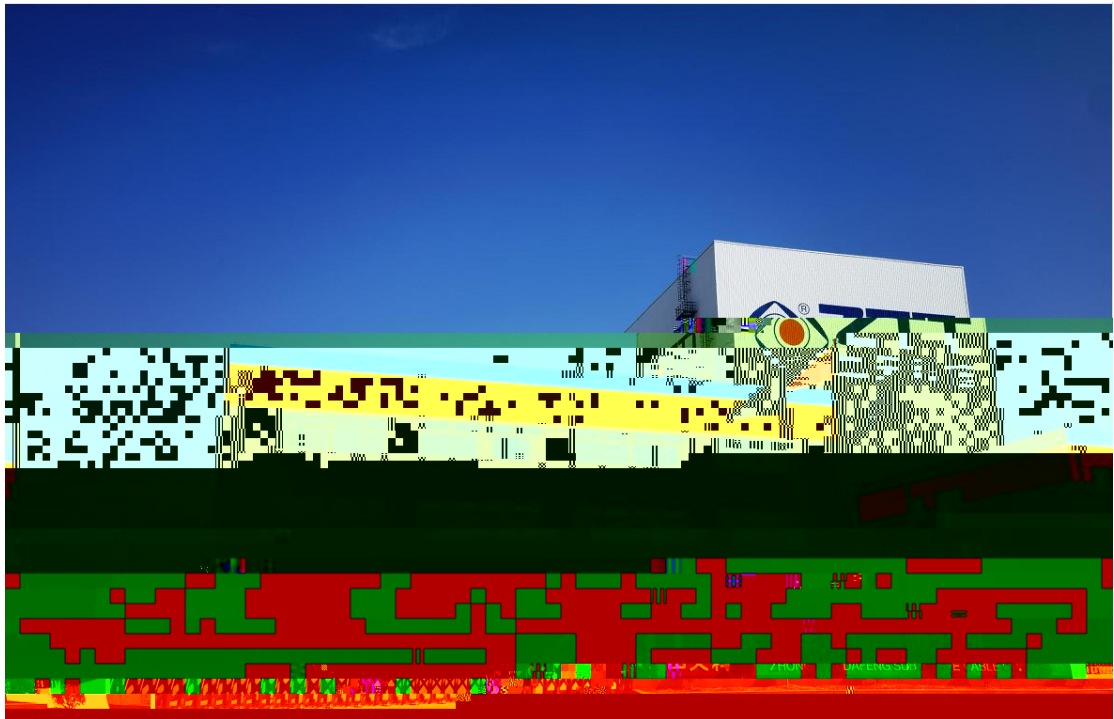


&\$&'

9G;



&\$&() &\$

&\$&'

ž

"

. '\$

/

&

+ /

(

% /

&\$&% ,

&\$&' '

%\$r &&\$_J

')r&\$\$\$aa

&\$

&(

(i

A9G 9FD ; GA

	% & ' ()
#	% , , , \$) \$**) nhVXYb^] Y4nhh" Vb
	% ++* - &\$ (+) l i ^] b[e] b[4nhh" Vta
	% -- ** ,) % , hUbu 4nhh" Vb

%



&

&&&'	

&&&'

2023年度电力科技创新奖

证书

成果名称: 海洋能源资源开发动态海缆技术研究及产业化

奖励等级: 二等奖

获奖单位: 中天大丰海缆有限公司

证书号: PIA-2023-10010-888

中国电力企业联合会
2023年12月

得者,特颁发此证书。

项目名称: 海洋能源资源开发动态海缆技术研究及产业化

奖励类别: 科技进步奖

奖励等级: 二等

获奖单位: 中天大丰海缆有限公司

~~0~~

1

2

~~3~~

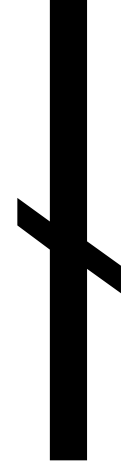
4

=GC% \$\$\$%

(\$l fl *" +& # ž (" -% # 7

*, & fl 7ž ' " * + #





&

%%\$1

(%

(%

%%\$1

&\$&

&%

%

&

=GC- \$\$\$ =GC% \$\$\$ =GC() \$\$\$

' * \$v

%\$ \$i

&

7GF

7GF

&\$&' ,

%\$ \$(\$



%

&

& &

= G



