

									13980864942
	220								
	CSZ-ST090								
<p style="text-align: center;">220</p> <p style="text-align: center;">220kV</p> <p style="text-align: center;">220kV</p> <p style="text-align: center;">500kV      220kV</p> <p style="text-align: center;">3400m   4500m</p> <p style="text-align: right;">G318      S215</p> <p style="text-align: center;">500      220</p> <p style="text-align: center;">500      1   220</p> <p style="text-align: center;">1      I      24.365km      9.715km      14.65km</p> <p style="text-align: center;">1   220      25.865km      11.215km</p> <p style="text-align: center;">14.65km      I      4.1km      9      2× 630mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">98      20366      4831      17      4073</p> <p style="text-align: center;">20%</p> <p style="text-align: center;">2023</p> <p style="text-align: center;">0.10   m<sup>3</sup>      0.94   m<sup>3</sup>      0.73   m<sup>3</sup>      0.04</p> <p style="text-align: center;">m<sup>3</sup>      0.10   m<sup>3</sup>      0.59   m<sup>3</sup>      0.35   m<sup>3</sup>      m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: center;">2023   7   20</p> <p style="text-align: center;">220      2023   361</p> <p style="text-align: center;">3400m   4500m</p> <p style="text-align: right;">VII</p> <p style="text-align: center;">5.2</p> <p style="text-align: center;">2076.5      1285.8mm      923.6mm</p> <p style="text-align: center;">5-10      81.7d      EN      2.2m/s      0.80m</p> <p style="text-align: center;">5.3      1147.7</p>									

232.6d	1654.5mm	W	911.5mm	6-9
			1.7m/s	1.1m
			5 30cm	
				65%
30				24
	6			
	1.26km			
		500 t/km <sup>2</sup>		1383t/km <sup>2</sup>
1				
2				
3				
4				
			3.61hm <sup>2</sup>	
5				
		2024		
			85%	0.80
	90%		95%	87%
6			16%	
7				
	4			
1				
*1				
0.28hm <sup>2</sup>			32	10cm
m <sup>3</sup>				0.04
0.93hm <sup>2</sup>			0.10	m <sup>3</sup>
*2				
	10cm			
0.86hm <sup>2</sup>		0.28hm <sup>2</sup>		0.04 m <sup>3</sup>
*3			0.10	m <sup>3</sup>
	0.11m			
2.01hm <sup>2</sup>				
*4				
B×H=0.5m×0.6m				260m

*1		100kg/hm <sup>2</sup>	2.01hm <sup>2</sup>	201kg
*2	2.01hm <sup>2</sup>			
*1	/			
0.8m	0.6m	1m		8m
5.12m <sup>3</sup>	98	784m/501.76m <sup>3</sup>		
*2	/		2000m <sup>2</sup>	
*3	/			
	21500m <sup>2</sup>			
2	/			80m <sup>2</sup>
3				
*1		100kg/hm <sup>2</sup>	0.41hm <sup>2</sup>	41kg
*2				
2.01hm <sup>2</sup>	/			
3000m <sup>2</sup>				
4				
*1		100kg/hm <sup>2</sup>	1.09hm <sup>2</sup>	109kg
*2				
2.01hm <sup>2</sup>	/			
	4000m <sup>2</sup>			
8				
9		93.45		11.79
	81.66		22.30	3.56
	46.88			10.51
	3.56	46.88	8.98	
1.18		4.80		3.0
	6.79	4.693		1.391
3.302				
			3.61hm <sup>2</sup>	
3.34hm <sup>2</sup>		64t		

