

2019

A 带头人展望 2019 撸起袖子



从STz业部G工 f工来讲' STz业部 旧是服务、管D、知型G部门'这" =旨没有。变/I张部长de' d个STQRG战略规划, ' STz业部2019 3G 工聚焦在风险管控、综合管D上'遵2| •席指e' 扬长砍短G 式让QR聚焦在核心K发O域'形I "到w个核心 励K发 'STz业部M *源 合来帮 QR公司聚焦 励 /张部长de'今3工 G 中 • 是持续关注 543I I 本战略/

2019 N e m r # (u eon a * l u * k l m n 6

2019 3 ü打 技术Y锅碗G降本 案' 即所有技术 员 o提出降本措施' 筛选后'在3月u签订 任书I 降本 (G额外 ut部 f f享 OP技术降本G 员I/此外'今3z业部t 从严控工 周、Yf包, 中 f包管Dw个 在工 >块] 现 543I 降本/P此同时'张部长de'z业部! 务、力、" \工 全面 施 台化管D' 台# \$服务5QR公司' 从管D%&' i 聚势聚焦、扬长砍短/

("提G是I L)j S " k *中j CS更 紧密地结合' 技术部门U+L" 种, q#&', q #&- 5Lj 业、STU施 同用、规, G '让j 业I uo. o I/ 张部长/ ', q#&应用能达到降低I 本C. 善DE环) Gu果/面对机 P挑战 G 2019 3'张部长e- 待O3 I 本6 D好i j S" kI u果好、台化服务# \$好' 就o 1定STQR未来几3o持续发 G竞争力/

B 签下军令状 履职尽责迎挑战

" # eon { u , | d } - 2019 • @A E 3 * E ' N N%<O * : O • Q.M N OP | } q } J h M V • V | V I ? • R

根dMNwx 总部对STQR p,p 果'层层f 解、层层落]、聚焦i j S" kI、保 保Z] 现 任到、奖惩f b'. 日'MN股份STz业部、MN新能源有限公司、MN新能源(深圳)有限公司、MN新能源科技(京)有限公司G实际情况' 2019 3新3伊始' MN新能源b 确L各f 子公司 2019 3 G mnK发、HU n标/ f 别PMN股份STz业部签订L mnn 标管D' X到言 mn 任书' 承诺3 K发n标/

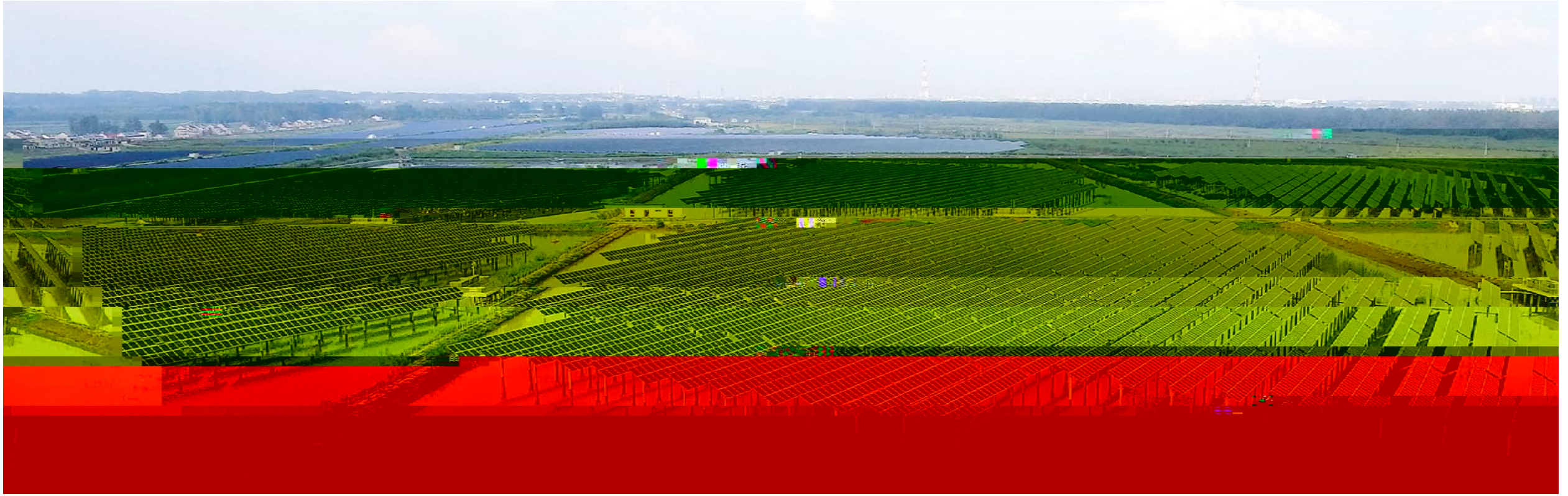


2总de' 2019 3' MN新能源(深圳) 在2018 3) GI 基础上'继续聚w j S" kI业 '打造核心竞争力'继续聚焦 543 I 本战略I'进" 步降低综合I 本/ i 具k来/' 从 上* C) 下*w个 s手/I 2总&' ' i 首先是 上* 即持续X好 案优化'其 是 下* 工 部门G 工 管控/I在 案优化 面'MN深圳新能源U LI 本3控部' I 员包4U+、对外95\ 相关专业

G同z '内部出来U+ 案后' P相关制造67 复^ 8、gh'根d结果不断优化' u9CI 本G最优解/ 在工 管控 面' MN新能源(深圳)总结L 2018 3 _总包后G ^P不5' 考 mnG具k] 际' 在STp业G国7 标m基础上'形I 企业标m' 就j S" kI mnG施工: ; L标m/ b书' 还 < 施工= 4G工 >?、考@' 规 mnG施工' x HU' 7地制A'

管控mnHU} /而在j 业DE工 中' 2总de' 对内UB相对C 松G环) '引sj 业U施所' F 2+

W M % Tp =



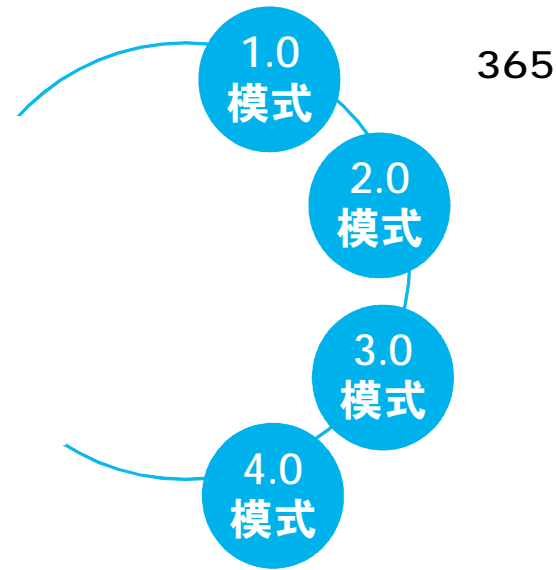
南 龙袍

未来 真正 现 、电、环保、税收、旅游 五丰收

1 , - K LMNO PQRS T U / OVWXYZ [NO

渔光蓝

p q r s 1 l m X a
t u 11469 v wx 100% R S y



LK K U *! P2016 * BR|"LM NOP# w()# K
 \$%u F & LK " K " ()K VP () # , J' (
) *# % { +N, - . < \ / Oq1 2 & 3456 i ' 7
 K\$%8 7 K M , t LM NOP# \$%2.0 3.0# 9: ' O"
 < / = W> %x LM NOP M \$% y} U) 2019 * w?
 ? r {u : i > LM NOP/OE#V37 / 3@ST ABuR &
 x <W# (3CHV U) E * K" K \$%# uFG: e U)
 H O I N%h LM NOP K \$% E#V J V >V

成果展示

专 ? \] ^ Y _ ` RSXaYb T c

} '水上 出清洁能源! Gn 标' MN
 i j S" kI 模式有u增 L=4DE
 水面G 出uv' H 进" 步 ' 发
 l w 业、 农业、 业相结
 合G综合uO'真正] 现 j 、A、环
 保、收、 I 5a收/

2018 3u' MN股份在南京
 基地对j S" kI EK Y . D
 E/ 长 G n^hI j S
 " kI EY . (uDE技术
 [\mn E{ [ST>' obc降
 低S2 ' ST>中部下 S2
 xST>外、ST> 下、ST
 > 中部GS2 低/ E{ [ST
 4'o降低 E水 .2-3 ' Sx
 增 '水、 现降低 势 E
 pH值 ' Sx 增 ' 降低
 势/但S2 . G下降 未 水中
 水 G(长' 未 S部fG水 (长
 好' P MD E无差别I j S
 " kI mn中S2G降低对Y .
 k | 、 、(长、发NC EG
 不bc' 后 n 情况C综合u
 vf P" EDE无差别/ 而
 在 . 'ST>G S有j 5
 水 ' S 还o Y . G 暑、 所/



安徽省安庆市怀宁县方家湖

荣誉加冕

领 67 89 : ; < =

2018 3 10月30日' 全国工商9新能源商
 PY同市 v政 同、 ' i 多能 I .
 G +T 中国新能源国际 g (NEX2018)
 在京国7t 中心 KW' 来 国7能源·管
 部门G 导、外国政 、专7>者、知 新
 能源企业 d 500余 聚" ' 商新能
 源发 Y + / MN股份STz 业部总
 裁陈星宇 . 讲 Pt e MN如i i j S" kI
 ST 业G后 时 /

6 > ? @ ABCDE

2018 3 1月12日' 首 i 未来能源Yt l
 在京召K/t 中国能源[\tf 布式
 能源专业 员t、中国优选 P rc> [\t
 低 发 管D专业 员t、中国能源@、
 全球太阳能Dz t、 ST 业协t 9合 . / 来
 中国能源[\t、国7能源{ 、国际
 能源 (IEA)中国95 公 . 任i z \ 多
 政 导、专7>者、p业 ' MN股份
 有限公司STz 业部部长张凡应
 出席/t pLi 2017未来能源奖G 奖
 式I' 十" 全国政协 、全国 Y d、
 MNwxyz { | } ~ . 席 FEC 未
 来能源Yt 2017 3 g ' MNwx
 2017 3 力企业/

领跑“光伏+渔”

6 > FGHI DE

2018 3 12月19日' 中国. s《能源
 发》周刊· G 2018 能源3t 6 中
 国能源发 P创新g l在 京召K' 国7
 发. 技术司发 66长 鹏、国7
 能源{ 科技[备司司长 \地 政
 d' 及能源 域专7>者、企业 d
 500余 xy 能源创新P变 ' K深
 gh/+ " 全国政协、全国 Y d、
 MNwxyz { | } ~ . 席 i . Kd6+3
 能源变 风云 l' MN j S" kI mn
 2018 3 中国能源mn 创新奖/

能源革

1 J : A? @

2018 3 11月22日' 中国STp业协t .
 ' MNwx 9合承 G 2018 中国STp
 业3 Yt 能源创新g 在合 p' 中
 国STp 业G 聚/ MN股份STz 业
 部总 裁陈星宇I 出席此 p业 t/
 陈总 Ot e LMN 如i i j S" kI
 迎接ST新时 G到来/

2018 3 12月9日' MN股份 STz 业部
 < GMNi j S" kI Y . ^收" t 召K/此 " 员t . 任
 中国科> 水(([\所[\员、 (导) H 任/
 MN股份STz 业部总 裁陈星宇、MN
 股份STz 业部部长张凡\ 出席t / n' MN
 j S" kI Y . DEmn] 施ST水域 规 k 124.7
 、 k长 61.04 毫 ' 最Y 规 k 147.9
 、 k长 65 毫 公 规 k . 192.1
 、 k长 65.65 毫 ' 最Y 规 k 232.9
 、 k长 70.75 毫 ' Z 169 ' 值超 " . /
 专7 " 致 I j S" kI DE 提~ L 低 、 Gw
 好(长 环) ' 双 结合Gmn' MN j S" kI
 达到Li 水下 出优 水

领 defgXhij kl m>no



基地无土栽培水稻、空心菜 验收现场

2018 3 11月12日' 江苏扬中M qI 果' Lmn工 C技术总
 N环尤j S" kI e 基地内 pL 结 ' L相关* 对mn科
 i 无 M水、 心 Lmn^收t/ [x 进p ' < 对科[结果进
 各Ot 专7、 d LHU=4、科 pLhg/ [x 对CE 水无 M水、
 国务 O H 专7、 MN股份 心 mn] 施情况G 后' 进pL
 首席水 专7、 U施] 业工 [\所 现 '、技术确 CI 果^收/同
 所长、 =文对扬中e 基 时' 专7 L] 地收 noG(地无
 M水、 心 mnG] 施 及) Guvde 定' 同时从
 技术层面f 总结L无 M水、 心 技术对j 业DE 水、 水6
 DG好6C^广 值/ 扬中市环保{ 、农 导对扬中
 MN环尤j S" kI e 基地无 M水、 心 mnG j] 施及) GI de 定' q
 r mn 下" 阶段能深s [\水、 心 种 P G配
 套x 、水面种 } 种G多 化及 变化对种 G . Y力 ^广 业DE 水@
 mn' 真正] 现环) uv、stuvC ruvg G "/ %流[h' 专7 定 O
 水6D@化后水 .合《 EDE水 d SCT 9101-2007》" 级标m'
 mnG] 施对促进扬中市DE 水达 标 d 到Le 用/ mn j M ^收' 标 . 该
 mnG [\内 在 CE 水6D 面具有 G^广C 应用 值' 对促进MNCE . 技
 术有_极Ge ^广 用' 今后A BCE. 造_ L ^/

2010