



匠心树标杆 聚力谋发展

. / O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; . / < = > ? @ A B C < D E F G C H I

环境权益市场发展 历程及现状

环境权益是指特定的主体对环境资源所享有的法定权益,是伴随着人类环境危机而产生的一种新的权利概念或社会主张。包括:碳排放权、用能权、排污权等。随着环境权益市场的发展,这些权利或社会主张逐步衍生出具有交易属性的环境或其他性质的资产,如:碳排放配额、核证减排量、绿色电力证书等产品。上述各类产品的交易产生了碳排放权、绿色电力证书等交易市场,经过多年发展,已形成具有一定规则和规模的环境权益市场。



543
2 7
2020 2021
2 18
! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a

2! 18m, 春 Z上班第一天, ' ()主* 逐一深, 通b国P中=各办公楼层, 亲切慰问全体员3。在通b新能源管i) = , ' ()主* 走 员3中a, 详细了解a < 的3作 | } , . 致以新春祝福。' ()主* 对a < 春假nZ, 收假收=, 迅速奔跑U来, 全身= 投, 新一年的3作状态给予肯定。希望a < 保 饱满的精神状态和旺盛的3作 | , p绕全年目 任; , 奋勇拼搏, M ^ 佳绩。慰问过X中, ' ()主* C { 察了5 一体智能gJ 中 = , 察* 基 实 g. | } , 对" # \$ % gJ 3作给予了肯定, . Hm, 5 一体基 4 ZZ, - 强vw化4 , 以x G化、智能化的gJ @式把基 管i Z。

在 " # 发展过X中, ' ()主* 多次就相关3作亲 安排、亲 = 署, 带S通b 5 一体 ' 断取得新突破。2021年, " # 将按照' ()主* 的指m - o, 打8 效执. 力, 坚决贯彻执. 一体化、a 化、基 化、F 化的\$目管i 基 F 则和核=管i 思路, | 强k / 凝聚力, k / > ? 力, < 正实x 农 / 和 效 [(发展。

1! 18m, " # \$ % 管述 &会上, ' ()主* 指出, " # \$ % - b + a " , 发, 为- 一段. 出. 有特色的、 / 有O利 1的、s人2以34的 5 一体 3X 4 6 @ 7、产 / 8 9 @ 7以1国土资源: ; 用 效@ 7, < 正形成 5 一体的核 = > ? @ 。在此过X中, AB是 6. 施3, C是 @ 7的@化以1 8的配和 成, - , 发和D个EF共(G 力。' ()主* 对" # \$ %未来发展

@H也指Q@H, Q " # \$ % - 在\$目 l、4, gJ @KL - M N, l \$目 , 有OP的@ 和> ? 力把\$目 l - 来Q4 过X中, 有O P的成 和R合ST@ , 把\$目4 U来QJ , 以 的V正WXY 和@于> ? 对手的成 @ , gJ Z \$目。(, - 强 @ @KK的 [(, . 出\体] @ , ^ 8出. 多、 . _ . . 有特色. . 有. / 定` 的发展; a。

会上, ' ()主* 对各体系 2021年3作作了h- 指m. n对 " # \$ % 2021年3作, '主* - o, " # \$ %- 一步D合利用Z 6、gJ 等资源, 用! p的 qrK. ! s的t rK, 有效u通、有效 [(, 有效] 发展3作, 5 一体的量上v. g . 成 w- 来, . / > ? @ 一步

xy. - 一步强化 5 一体相z [(, { ? 发挥" # \$ % 6、施3的D体@ , 543 w | 效 在基 于3的} -- , 在全. / . 具> ? 力, . 形成独-A二的R合> ? 力。相 v " # 所有(仁在邱) 的带S - , 在 2020年取得成绩的基" 上, 2021年 一步i 顺管i 思路, 管i rK. , 组织 效、J (度. @ s\$. 错 , 管i g. . 有利于公司发展、有利于个人扬长补短, 实x. a作为。

以奋斗姿态拓新路开新局!

. / < = > J K 2 3 L M N O P Q R S T . / < = > 2021 U V S W X

! b ; ! c d
e + f 2g, 9 +
h i j k 9 l m 7
O n o p C! q r f ms
t u v 9 n s w x y z -
{ | } > m 2021 D
- 些 持续 高 -
7 O U V 动各 i _ ! 台
q i 形 独 二 优
势 记者专访C ! " # - 兼
x % 邱艾松



施3管控等手段, i 顺. 4 立 善的 5 一体基 规 f 6、4 施3流X, 强化各=> 的O / &能, 一步 各=>、各\ E 的3作质量和执. 力。
在 gJ @K, " # \$ % S 有O / gJ 公司和gJ \ E, 已 4 立了5 一体智能gh、智T 农 / 和vw化: ; ' a \$ %, 规 f、6、实施和gh的D体vw 化解决@ 7, 实x 以vw 为核 = 9 的全新 智能+ gh 管i

模式。未来, " # 将b + 实U VW巴经h 管i i 念, 用新 z XY + gh 模式, 5 一体基 gJ 的 F 化、智能化、vw化落。
(, 5 一体电: 用通 b FZ [化管i , 5 / gh 用 X \] 模式 等多种经h 模式, 着h ^ _ gJ 和5 / 管i \ 合 人 a, 取 - bc 多 能 管i @ 式, . d 对D 个基 的安全g J 和5 / _ e 效管i 和 督。

绿色电力证书GH经国 < 主管机I J 证、特定K 量的L M 生能源发电量的环境NO, 是国P 通. 的L M 生能源电力的属性证Q。在上RS 90年GT 国德UV 斯等W 实施L M 生能源配额制的过X 中产生, YZ [\ \] ^ _ 国、 a 利亚等国也相b 实施, cd 目前, 全球e 有 20 个国 < 实施绿证制度。
绿色电力证书由政f 指定的gh 管i 机I 核发, 证书-j 包括发电k / l 称、L M 生能源品种、生产mn、L 交易的op、q - r s t u 等vw、Hx 形式主- 包括实y 证书和电z 证书。{ 各国j } ' (, 证书有效n 多为1年或多年, - d' . 限制。前, a 多K 国 < 将 电、电、 、 能发电、 发电、生y 质发电等L M 生能源+ , 绿证核发op。在核 @ 法上, a 多 K 国 < 规定 1000 的L M 生能源电量 L 核发1个绿证。
绿证交易的实质 L M 生能源的环境NO 通过电力市场 J、变x 的过X, 包括 强制 和 # 种交易@ 式。其中, 强制 是L M 生能源配额制的配 政策, 是 主体为 成政f 强制? 配的L M 生能源发展指 - 在电力市场上 出 或 绿证的交易@ 式。是电力用 通过 @ 式 绿证, 如 RE100 100% 用L M 生能源 的 k / , 为用 L M 生能源发展了 径。
绿证交易 电量的环境NO 实x 化, 在一定X 度上 了L M 生能源电 N。各国能源资源 经 发展 段、 能源政策目 、电力体制机制等 在 , 所以各国绿证制度 ' 相(。各国绿证交易 N 主- 证书 形 , (也 L M 生能源发电 类、 、 管 强度等多种 相关, 具有 a 的 性和 性。
碳排放权交易市场、绿色电力证书市场从 质上来 都是通过市场化的手段来 减 温室气体排放, 国 < 能源 实施, 促 L M 生能源 & + 。 c 目前, 全球包括中国、 、 m 、 国等在 内已有 31 个国 < 或 区 RS 中 实x 碳中和, 此 全球正在 碳 , 未来环境权益市场4 将 , 为 对全球气候变化. 出

1
根据' ()主* 关于 善施3 F 化4 , 逐渐形成 5 一体 施3 4 内控 F 的h- 指m, " # 迅速. , 邱) 第一 a 组织 j \$ 目施3 F 4 立 员会, 对相关3作 . 安排= 署。对如何落 F 化、邱) Hm, 2021年, " # 将坚决贯彻 执. 一体化、a 化、基 化、F 化的\$目基 F 则和核=管i 思路, 以 清气正、精品3X 为3作宗旨, \$ 目4 Q 通过文化宣贯和流X 6, 规o \$ 目\ E. 为, 强化\ E 执. 力, 落实3X 4 \$ 目精细管i Q4 立健全3X 内控 F 和 督机制, g 用清单式管i , 规o 3X 管i , 以样\$ 3

X 为mo. 在全" # j 展对 ! 和 " # , 把\$ 个 5 一体 \$ 目打8 成 % 3X、精品3X 和c 新能源. 新 5 /、新农& 为一体的 F' 新 5 一体 产 / (区。
在落 F 化4 的(, " # + 深化 5 / + 的 [(@ , 以@化 6、c 中、新5) 用、 效3X 施3 管控为* 手, 深, 543 w | 效 , + > ? @ . b + 深化 清+a 等, l - 的 产 , 合作, 深, . . a / 度 O 性 1, 合i 3 配比、p 2 3 等w | 效@ 7Q \ E { ? 发挥C @ , 保质保量4 5 商6 7, 在成

@化@Kb + 保 . / STQ 强内= z 交流, c 合农 / \$ % 8 取的 K 资源, 9h 5 一体基 规模化效的 体x, 9h K 电: 投资成 @ > ? 力的形成。
邱) Hm, 通b 5 一体的核 = > ? 力一定是. 为 效的国土资源利用, 一定是5 和 的深度、有机; 合。
" # 将 < " 聚 = ^ 新, a 力 _ O 性 1, > ? 1500v、@A 共1 等已有 ^ 新成k 的规模 用, 为 5 一体 深度; 合^ 8 有利BCQ 强 安D 机 E 人、O 性v3.0 的, 发, 通过, 发@ G、F、G-G, 用-G, 保证解决@ 7 的成 和品质 < " H 于. / ST。

2021年, " # k / 文化4 将会有r 些新变化s 邱) Hm, k / 文化是k / 长n 生产、经h、4 、发展过X 中形成的管i 思t、管 i @ 式、管i i B、u 体vr 以1 Y 相w 的思j @ 式和. 为规o 的) 和. 一个x 有k / 文化的k / 是 x 有前 的k / , 一个x 有统一v 念的k / 是x 有希望的k / 。
邱) 指出, " # 的k / 文化是D 个" # 管i 和经h 的F y 和基z, 也是KL 经h. 为的 { | 和} ~ . 文化4 和k / 管i - . d 合, ' - 有文化a

指i . 也- 有实P. 的体x。在 D 体文化 _ ! " 正K 文化的(, 一定- 坚决打#、& \$ % K 文化带来的&K , { ? 考虑' (文化 q 的 o, ' 能' 文化4 成为& (, - 形成全员J (的、L 执. 的公司文化。" # 的文化4 一定是p 绕c \ 主流文化j 展, c \ 文化一) 相 的(, d 合" # / ; 特色, * 各 的 p 文化。对文化的+ 8, 其实现就是对人的+ 8, 人= , 则 [成. KL - 用文化、管i、绩效? S - . ' a 3 作对Q j 发、4、 gJ , . n 对3 作对Q 质, 展j 文化精 / 的 *、管i 流X 的 N i、绩效考核的展m, ! " 实x O Z 的中= 思t。
目前, " # 正在以全员 的形式 . 文化内1 * 和N i , ! " 形成文化a 手2, 作为 " # 全员34 照执. 的7 德 % 和. 为F 则, 指" 相关经h 5 的j 展。

2
在 " # \$ % 管述&会上, ' ()主* - o " # 在 l、4、 gJ @K 打8 \ 体] @ , l S. / 发展. 如何从 l、4、gJ @K, 打

Z \$ 目4 组合J, 邱) Hm, 在 l @K, KL 强 农M \$ % 的交流 [(, 一步Ni K 资源vw, . 1 / 发展. 如何从 l、4、gJ @K, 打 O , 把 K 资源的8 取和 作为

2021年的h P 考核对Q, @ 资源落 , 一步Ra 5 一体 市场 规模. 在 4 @K, 将 + 以@化 6、c 中、新5) 用、 效3X

2021年的h P 考核对Q, @ 资源落 , 一步Ra 5 一体 市场 规模. 在 4 @K, 将 + 以@化 6、c 中、新5) 用、 效3X

2021年的h P 考核对Q, @ 资源落 , 一步Ra 5 一体 市场 规模. 在 4 @K, 将 + 以@化 6、c 中、新5) 用、 效3X

2021年的h P 考核对Q, @ 资源落 , 一步Ra 5 一体 市场 规模. 在 4 @K, 将 + 以@化 6、c 中、新5) 用、 效3X

关于最高院建设工程施工合同司法解释(一)的变化

娜

2020年12月29日，最高人民法院发布了《关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》(以下简称“新解释”)，自2021年1月1日起施行。新解释的发布，对于规范建设工程施工合同纠纷的审理，保护当事人的合法权益，促进建筑市场的健康发展，具有重要意义。本文将对新解释的主要变化进行梳理和解读。

新解释第一条规定：为保护当事人合法权益，维护建筑市场秩序，促进建筑市场健康发展，根据《民法典》《民事诉讼法》《仲裁法》等相关法律规定，制定本解释。这一规定明确了新解释的立法目的和法律依据。

关于建设工程合同效力，新解释第一条规定：建设工程施工合同具有下列情形之一的，应当认定为无效；但是，建设工程经竣工验收合格，当事人请求将合同作为有效合同处理的，人民法院应予支持。这一规定与《民法典》第一百五十三条的规定相衔接，明确了建设工程合同无效的情形。

关于建设工程合同效力，新解释第一条规定：建设工程施工合同具有下列情形之一的，应当认定为无效；但是，建设工程经竣工验收合格，当事人请求将合同作为有效合同处理的，人民法院应予支持。这一规定与《民法典》第一百五十三条的规定相衔接，明确了建设工程合同无效的情形。

对于建设工程合同效力，新解释第一条规定：建设工程施工合同具有下列情形之一的，应当认定为无效；但是，建设工程经竣工验收合格，当事人请求将合同作为有效合同处理的，人民法院应予支持。这一规定与《民法典》第一百五十三条的规定相衔接，明确了建设工程合同无效的情形。

明确优先受偿权优于抵押权和其他债权

建设工程价款优先受偿权是建设工程领域的一项重要权利。新解释第三十五条规定：与发包人订立建设工程施工合同的承包人，按照合同约定享有的建设工程价款优先受偿权，优于抵押权和其他债权。这一规定明确了建设工程价款优先受偿权的优先顺位。

装饰装修工程优先受偿权取消了包工头

装饰装修工程优先受偿权是建设工程领域的一项重要权利。新解释第三十五条规定：与发包人订立建设工程施工合同的承包人，按照合同约定享有的建设工程价款优先受偿权，优于抵押权和其他债权。这一规定明确了建设工程价款优先受偿权的优先顺位。

北京公司

2021年1月，通威新能源(北京)有限公司(以下简称“通威”)召开2020年度股东大会，审议通过了《通威2020年度利润分配方案》。该方案规定，通威2020年度净利润为1.2亿元，拟向全体股东派发现金股利0.5元/股。这一方案体现了通威对股东的回报和对未来发展的信心。

目标：解决“双碳”目标下的能源转型问题，实现碳达峰、碳中和。通威将加大在光伏、风电、储能等领域的投入，推动能源结构的优化升级。同时，公司将加强技术创新，提升核心竞争力，实现高质量发展。

擦亮渔光金字招牌 赋能品牌效益“双飞跃”

· / < = > u w x y z { | } z ~ 造F提升w渔光一@-基地< 形象

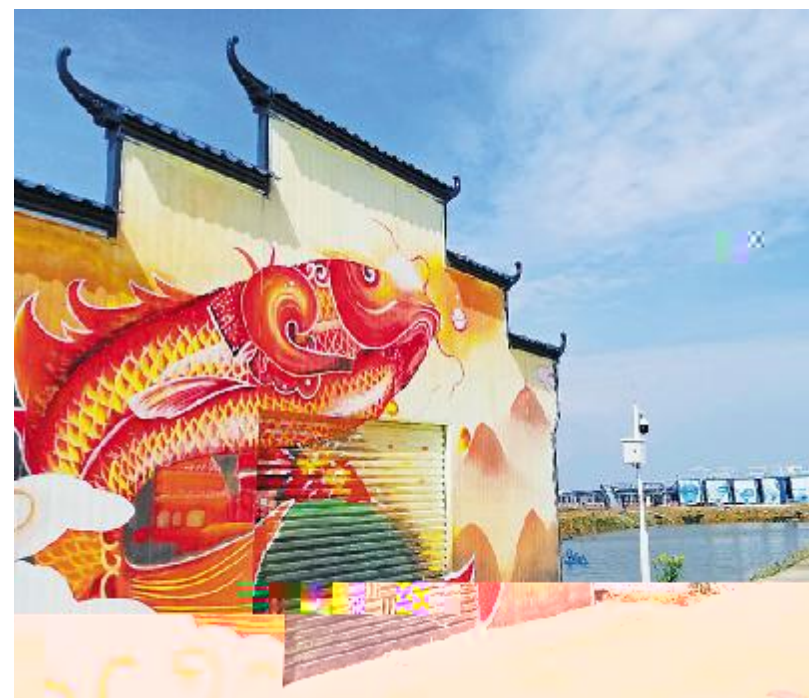


泗洪

66

秉承为C生活 美T 企i 愿景 立足农i =!" #双 i 优势
于 球率先\造 f t 模式 \! | 把 =农i 这两个 占用)
上| 资# hi 相 合 举多得 做到C空间 立 复用 C
土| ! C" # \$ T % & " # 实现C农i ' 高 j k 正
国各| (=) 立 f * | + i h , - + h. 9+ h
%&/ 正# # [| O12* 34 G ! " # w 569J 798
99: 9 ; l 20个) =) f * | 60 < 个 = > ? @ p
模A 2GW
国 2030 BCD9060 B中= EF 2= tp 双m 用
l f 模式 tG ^C! qr HI 70
!" #1BJKLMNO P ePQ, 9RS, \$% 动 f
相> e高 9 eTU 专V 立. WL XY* | 形Z [造92
g, { | 9h] l ^ _ ` a b f . W形Z 动 f
实现cd式 t

99



泗洪

>

品+组 成立以来,深! 贯彻
'主* 指m和邱) - o, J < Ni , , .
制定@7, @ 基 打8、F化、
'产gh等3作落。通b新能源R合
=品+组经i A文B介绍。前,品+组
相关3作主- p绕z 助共赢、打8独具
特色的5 一体品+ #个@Kj展。
z 助共赢, _e 利用基 Kj展
_e8得收益, 基 强对_e
'指" 和^ =, _e、基 cc实x
共赢。(,通过打8独具特色的5
一体品+ ,形成品+效 ,助力. 多
产品走 < C ,赢得市场。
K对m趋D烈的市场>? ,通b新
能源在 打8基 EC的(, 一
步 强管i , j 展能 . ,
基 人员R合 质, * 实基 m
实力。根据公司发展规f, 基 员3-
U. -bc ,c 能 ,通过
! , 基 gj人员具G5/_e
能, 形成5 一体 独有的生产F

力, 为公司发展. i 致Gc聚 质量人
a资源。
为坚决贯彻执. 一体化、a 化、
基 化、F化的\$目管i 基 F则和
核=管i 思路, 将通b 5 一体 基
打8为cZE、 -、<为一体的人a ^
_场所, ^ _ -bc c 能 基 管
i 人a, 实x \$- 基 员3D是品+
_ } , H是_e、gJ、资产管i O/
从[] , 通b新能源强化执. , 将执
F化管i 一步d` , l 立通b % , J
8通b K, i 定和 \E 质、3X
和: ; 质量。在邱)的带S- , 各基 将
'断@化资源, a力 F化4 , 落
实6 发展观, 实x k / 6 管i , ' 基
管i 走H规o化、法制化、精益化。(,
各基 将强化k / Z [化管i , 将相
的管i @法、管i 模式1管i 经g
k / 管i 相d合. 以有效g用, 用Z
E的管i 思t vLM和" 员3, 有效
基 员3执. 力, 从而 一步



2020

举

各@K3作 F。
目前, 根据通b新能源统一安排=
署, 各基 已全Kj NZ [化管i , 基
3作人员在精神 O、. 为举、思
t vr 等@K都有了a幅 , 形成了

>

在前n 5 一体 4 过X中,
基 4 a多以3/化、 化为打
8思路, 实x 安全生产- o。步, 新
发展 段, 5 一体 基 内1。
对 H^G 区的一j 类基 , 按照
丰/、' 产; 合- o. , 对此通b
新能源紧O发展步S, 制T对
U&VW- o, 强基" , u' O, 全K
5 一体 基 X力。根据邱)
打8. 具~ 观化、人性化 5 一体
基 的- o, 品+组对x有基 .
Ni , ? 类施策, 保D改落实d`
。对以YZ、龙[、\W、W德、\h等
为GH的5 一体 %基 , p绕
() 化- o, 强基 ~ 观打8, 形
成基 有(、(中有)、] 中有房的

花(式基 , 在改善员3产生5环
境的(, 5 一体 形Q, 实
x生态绿化 经 效益z 式发展。
对 H^G 区的一j 类基 , 按照
人性化- o, 实 K_ , 制定有n对
性的@7 , 着力改善产生5BC,
为基 员3 安全` w的产生5
环境, 一步 员3凝聚力、H
=力。
相v在' 主* 的指" 和邱)的
带S- , 品+组全体(仁将用= 3作、
用智T 3作、用只? 朝夕的精神3作、
a5 一体b基 c , l 立
全新品+形Q, 在全. / 形成独-A
二的核=>?@。A经i Hm。

科学谋划 加速产业“蝶变”

· / < = > 立足优势 { 精准施策 F开C渔q 养殖 < 4面

2021 ! " # HI
70 %eLMNO * |
f&l 立fiL XY f
ghij 9 = mnopq 优
rst4) 立合 u 优rst 模式O
动各hi v 合 [造 +h. h
iwæ+xyz { | stb }
b公~.
! Yc ! " # 各f
ihi gD 续
& , a 生X, st%
yzstp Hf s
t +, f j k \! st 模式
[L合 bst
持续 f 农i = 高
j k t



5/ F. 通b新能源制定的
F 走在了. / 前#. 2021 年将
从实P出发, 强5/(区规f"
则d` 个@K的内\。(区
F、4 J`.
5/3/. 7 落实通b新能
源t 制的中国5/[会\ 体
F d d (5 一体4 通用 规
o) 相关规定, 从环境_e、_e
6、f Ne 、4 施3、g 3g
收、ghJ`、. Z 相关3作。
mo_e. 强各个基 Ya
和外=的u通, 逐渐4 善5/
施3X、. d 早投h、商品i 早上

市, 产量产O36f Q 实 5 一
体 施化、智能化_e 模式。=?
基 以a规 i 种为主。利用 施
的机. 性j d N` ^ Mh 种、
出 i C智能化_e, 减c 人3
投k, 人 产量c 批_e,
施i | Q合i 利用各 施特
性, 生产" (段的。以-Q100
mno为p, 全年! + 生产, 通过3
q化RAS Mhr a、s 基RAS_
e系统, no生态 t _ _e 系统、
no内u环_e系统、_ev H
i 系统. 3q化w Mh, ! +
性 x, ce化M成, 生态化 Hi

等环 ! + 生产。
yz_e。根据龙[' 次 段
性{ g, | cvw, • 根据Y前的
{ gdk 和实P | } . R合?
?. M) ~ d 生产, 以打8a 规
• 品yz 为主, >h # 品质, 力
o 在产量、规 、品质和收益等各
@K@d q 衡效益。
3q_e. d 合\ hu 环 _
era 投产 | } , 品种、规模、
m产的R

春节 奋进时



3* b T这
 为 Yc' 始
) \ f / f
 = 往 t 到
 生h Yc mC
 ; 间 Yc 为
 * | 生h [h , - +h. 9
 %&" # b 为C生活 美T 企i
 愿景
 把 K 这些
 个
 个45u

陈婷

有一种年味叫坚守 致敬春节坚守岗位的光伏人

担当春节坚守岗位确保工作不断档

春节慰问暖人心 凝心聚力鼓干劲

在5 一体智能gJ 中= ,O班人员紧盯a 屏幕, 刻关> 各基 g. | } , ' 漏过一个p细 。这里' ? 什 么 假m,在这盛a的 m里,3作人员<" 坚守' 尺q R,J< 仔细,% 迅速,坚定 ' 守' 着各基 生产安全。

2! 17m 农历a 年初z ,通b 新能源执. 董[兼) 经i 邱艾松前往5 yXgh中= 亲切慰问在b 员 3,指" 3作,5 yX) 经i 饶勇陪(慰问。

邱) 亲切* 望慰问了在b 员3, • 详细了解春 n a 3作| } , 观5 一体智能gh中= 过X中,听取各 系统! 新gh 展| } 介绍。

邱) 指出,作为国内q 一一< 出将 、 产_e ; 为 一体^ 新发展 5 一体 模式的k / , 在新的年, KL一定- . h{ i 和 的[z, ' 断探索! w T的(区gJ @7, 一步 5 一体 发展步S。在 人员管i @K,-> h 强员3\ E vr, ! 一 人c 能, 员3能力和~ 属O. w 实. " # 机制, 一步 D发员3 3作 性, 形成良 Z 3作氛p。根据了解, 目前cJ 系统 用效k 良Z, 在此基" 上, - { ? 利用x 有系统, ' 所有3 作人员能1 发x 电: 发电 W, 切实减 X 失电量, • ' 断 善系统Z + M能。5 一体 模式未来发展{ 满希望 Q. KL- ' 断探索, 走出一B 独有的, 特色鲜Q的gJ Y 路, 发展Z 清洁能源, 生产出 放= 产品, 为保6 绿 蓝天3 出 R的力量。

光伏人的别样除夕夜

\$ 夕Y夜, 举国欢庆, C< \ ?。在这<< @享 \ 聚的欢乐 刻,) 有那么一u人, 甘 放弃 < 人欢聚 的机会, 默默坚守在3 作b` 上, 用A 2忘K, 甘于3 、 恪@&守的精神和 , 保春 na 电: 各\$ 3作能 P 第一 az 度, = 署、落实, 保证电: 安全, i 定的g . 。虽然' 能守在亲人身边, a < 也在用 R的@式传@ 着祝福 欢乐。

随着新年钟声的敲 , 通b 新能源坚守b` 的 人, 以 &(, 在b 3 的姿态, 度过了一个属于他L 的\$ 夕Y夜, Hx了通b 人! 纯< , ! 朴实的&/ | 怀。正如《通b Y歌》所唱, KL通b人, 共(^ Q天, 携U手, 肩• 肩' 怕困2。KL在一-U为i t 实x, 有苦有甜有欢笑。为了共(的i t, KL汇聚在一-U, 携手唱 通b 5 新曲。KL在r 里, r 里就有爱。r 里有爱, r 里 就是<。为了生5. T Z, KL一 在' 懈前。 o

共抓安全生产 同庆新春佳节

5 一体 电: 安全生产 1880 多天的} Z .) 有人 默默坚守。 为这r 坚守, 他L 已经缺* 了太多 < 人? 的mm夜夜。晨曦露露, 岁末春<, 他L 一 奔 在巡 f G、保证 + 安全生产的路上。

为保障春 na 各 的安全生产3 作, 5 yXg h中= 前安排= 署, 各\$ 3作i 步 。春 前夕, 2! 7m, 安全3 X师KHgh中= 近 300 l 员3j 展春 安全^ =, n 对 假mna 在的主- 安全隐患1 对L 施 . 了O\$ ^ =, ! 安全, r , 安全vr 掌握 一定的安全 能。

在各 电: , a 扫\$ 紧张有c . 中, 年 、 贴春X、精= t 排春 祝福, 年味儿4 来4 . ! 简单的 年夜" , 带着对# 年新发展的\$, 这u 人H 将奔赴 H 各 的b` 。

a 年初一, # 年第一天也从q &的3 作j <。湖7 公安电: gJ 人员这天一早就对 ' : 施3 () 电A . Hi , 为公司 e 成 Q 展A 人机巡f 3 作, 保1 发x 问题, . J` . 各 电: 春 na, 3 作有cj 展: p. 早会, Qu * 得比v 年. 有精气神Q { + 式上* 着 , , U的{ | , = 中多了r T Z的n 待Q- 湖巡f & 缺, 一如D 往的7 - Q 待 政f d: 慰问, ' @的 O1 . .

2! 20 m, 随着gh中= 春 ` 3 安全^ = 会 的 i j , 新一年的安全3 作已经/ j c 幕。2021, H 而. , 全力以赴保障安全生产o



项目召开 业前 会



举



项目施



联



酒洪