



# 匠心树标杆 聚力谋发展

/ O1 23456789: ; . / < = > ? @ABC < DE FGCHI

543

2 7

2020 2021  
2021 2 18  
! "# \$% & ' ()  
\* +, - / O1 23 45  
6789: ; <= >? @ABC < DE FGCHI  
>? >@ A) B C ! "#  
DEF1G 9HI JK +) 6L  
2021 ! "# DE DMN  
7O PQ! R=ST U  
VWX YZG [ \!] ^ \_\ a  
' a



## 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。

! "# \$% &amp;

碳排放权交易市场是一个由政策规定而形成的强制减排市场，2005年《京都议定书》正式生效，这是人类历史上首次以法规的形式限制温室气体排放，《京都议定书》把市场机制作为解决温室气体减排问题新路径，把二氧化碳排放权作为一种商品，从而形成了二氧化碳排放权的交易，简称碳交易。

经过多年发展，碳交易市场逐渐趋于成熟，目前全球共有覆盖29个司法管辖区的21个碳排放交易系统。此外，包括中国、德国和哥伦比亚在内的9个司法管辖区也将在未来几年内实施相关制度，包括智利、土耳其和巴基斯坦在内的15个司法管辖区也在考虑排放交易系统在其气候变化政策组合中所能发挥的作用。

碳排放权市场是通过市场的手段促进温室气体减排的政策机制。碳排放权交易市场“基”号的种交易产品是温室气体排放配额和基于温室气体减排\$目产生的%&减排量。全球各排放系统规则各相(,)体来\*,目前+,气体主-是二氧化碳,,/O12化、化3、45、67、有色、89、电力、;等，配额发放)量由国<主管=>制定,?配@式上有AB?配、有C?配(DE)?种,?配@法有历史法、基F法和历史强度法。

() \* +, - &amp;

绿色电力证书GH经国<主管机IJ证、特定K量的LM生能源发电量的环境NO,是国P通。的LM生能源电力的属性证Q。在上RS 90年GT国德UV斯等W实施LM生能源配额制的过X中产生,YZ[ \!] ^ \_\ a利亚等国也相b实施,c d目前,全球e有20个国<实施绿证制度。

绿色电力证书由政府指定的gh管机I核发，证书-j包括发电k/l称、LM生能源品种、生产mn、L交易的op、q-rst u等vw、Hx形式主-包括实y证书和电z证书，{各国|}’，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、生质发电等LM生能源+，绿证核发op。在核@法上，a多K国<规定1000的LM生能源电量L核发1个绿证。

绿证交易的实质LM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LM生能源配额制的LM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LM生能源的K/，为用LM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LM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LM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LM生能源&+。c目前，全球包括中国、m、国等在内有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，为全球气候变化•出。

# 以奋斗姿态拓新路开新局！

/ < = > J K 23LMNOPQRST / < = > 2021 UVSWX

! b; ! cd

C

e + f 2g, g +  
hi j k 9 l m 7  
O n o p C l q r f ms  
t u v w s w x y z -  
{ | } > m 2021 D  
~一些持续高-  
7 OUV 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 N/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bfZ [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, 取一bc 多能管i @式，· d 对D个基 的安全g J 和5/\_e 效管i 和督。

3

' ()主\* 度h{ k /文化4，多次指出：经得U历史和af g的k /文化，一定是一个k / h + 经h、i 健发展的k 资源，是带'走、'走、'制'走的文化。'是k / h - 的m实力，是保k / + 发展的关n o

o 在2020年度通b新能源管i ) =述&会上，邱)作了《文化致人于管i p人于。》的解q。

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1Y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k L 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, 其实就是对人的+8, 人=, , 则[成。K L - 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3 4 照执. 的7 德%和. 为F则, 指" 相关经h 5 的j 展。

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, i - 的产, 合作, 深, , a /度O性 1、合i 3配比, p 23等w | 效@7 Q \ E { ?发挥c @, 保质保量45 商67, 在成

@化@K b +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 \_O 性 1、>? 1500v,@A共! 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,发一G,FG—G, 用—G ,保证解决@7的成 和品质<" H于. / ST。

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

Z \$目4 组合J ,邱) Hm,在 I @K, KL 强农M%的交流[ (, 一步Ni K 资源vw, , 1 O , 把 K 资源的8取和 作为

在" # \$% 管述&会上, ()主\* - o " #在 I 、4、gj @K打8\体] @ , i s /发展。如何从 I 、4、gj @K, 打

## 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）》，该解释自2021年1月1日起施行。与原司法解释相比，新规定对工程价款结算、质量缺陷责任、工期延误等作出了调整。

新规定第4条关于工程价款结算的规定：当事人对工程价款有争议的，按照约定处理；没有约定或者约定不明确的，按照以下顺序确定：（一）双方已经结算和支付的；（二）双方经协商一致意见的；（三）以施工图为依据，结合图纸说明和设计变更证明材料确定的；（四）按照行业定额和市场价格信息确定的；（五）由人民法院根据合同相对人的主张和提供的证据确定的。

关于第4条的规定，新规定第3条关于工程质量缺陷责任的规定：承包人应当在合理期限内修复缺陷，发包人可以扣留相应费用。承包人逾期不修复，经发包人催告后仍不修复的，发包人可以另行委托他人修复，修复费用由承包人承担。承包人对修复费用有异议的，可以申请鉴定，鉴定期间承包人应当继续履行修复义务。

关于第4条的规定，新规定第5条关于工期延误的规定：当事人对工期延误有约定的，按照约定处理；没有约定或者约定不明确的，按照以下顺序确定：（一）双方已经结算和支付的；（二）双方经协商一致意见的；（三）以施工图为依据，结合图纸说明和设计变更证明材料确定的；（四）按照行业定额和市场价格信息确定的；（五）由人民法院根据合同相对人的主张和提供的证据确定的。

对于第4条的规定，新规定第6条关于工程价款结算的规定：当事人对工程价款有争议的，按照约定处理；没有约定或者约定不明确的，按照以下顺序确定：（一）双方已经结算和支付的；（二）双方经协商一致意见的；（三）以施工图为依据，结合图纸说明和设计变更证明材料确定的；（四）按照行业定额和市场价格信息确定的；（五）由人民法院根据合同相对人的主张和提供的证据确定的。

明确优先受偿权优于抵押权和其他债权

新规定第4条关于工程价款结算的规定：当事人对工程价款有争议的，按照约定处理；没有约定或者约定不明确的，按照以下顺序确定：（一）双方已经结算和支付的；（二）双方经协商一致意见的；（三）以施工图为依据，结合图纸说明和设计变更证明材料确定的；（四）按照行业定额和市场价格信息确定的；（五）由人民法院根据合同相对人的主张和提供的证据确定的。

对于第4条的规定，新规定第5条关于工期延误的规定：当事人对工期延误有约定的，按照约定处理；没有约定或者约定不明确的，按照以下顺序确定：（一）双方已经结算和支付的；（二）双方经协商一致意见的；（三）以施工图为依据，结合图纸说明和设计变更证明材料确定的；（四）按照行业定额和市场价格信息确定的；（五）由人民法院根据合同相对人的主张和提供的证据确定的。

### 北京公司

2021年1月20日，通威新能源（北京）有限公司召开2021年第一次工作会议，会议由公司总经理王念福主持，各组组长及相关部门负责人参加了会议。

会议深入宣贯了公司制度，进一步规范了员工行为。会议强调，全体员工要紧紧围绕公司“双碳”目标，积极投身于新能源产业发展大潮中，为公司的发展贡献自己的力量。

会议指出，公司要紧紧围绕“双碳”目标，积极投身于新能源产业发展大潮中，为公司的发展贡献自己的力量。会议强调，全体员工要紧紧围绕公司“双碳”目标，积极投身于新能源产业发展大潮中，为公司的发展贡献自己的力量。

# 擦亮渔光金字招牌 赋能品牌效益“双飞跃”

· / < = > U w w x y z { | } z ~ 造提升渔光一@~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)土|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jk正国各(=)立f \*|+lh,-+h.9+h%&/正##[|O12\*34G!"#w569j79899:9;I20个)=)f \*|60<个=>?@p模A2GW

国2030BCD@2060B中=EF2=t p双m用I f模式tGACIqrHI7O!"#1bjKLMNOPePQ,RS,\$%动f相>e高9eTU专V立WLXY\*|形Z[造g,{|^oh]I^`abf.WWZ动f实现cd式t

99



泗洪



2020

举

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b5一体基打8为cZE、-、<为一体的人a^\_场所,^\_-bc\_c能基管i a人,实x\$一基员3D是品+\_},H是\_e,gJ,资管iO/从[],通b新能源强化执.,将执F化管i一步d^,l立通b%,J8通bK,i定和\nE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xk/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gk/管i相d合,以有效g用,用ZE的管i思t vL M和I"员3,有效基员3执力,从而一步

各@K3作F。目前,根据通b新能源统一安排部署,各基已全KjNZ[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9令如山、坚决执、步z一致的S Y,•用目Q,'P借Q,全力以赴7-oR,打8通b新能源7Z,为实x5一体[ /新/4打-坚实基"。

花式基,在改善员3生产5环境的(,5一体形O,实行生态绿化经效益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,着力改善生产5BC,为基员3安全、W的生产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T3作、用只?朝夕的精神3作,a5一体b基c,I立全新品+形Q,在全./形成独-A二的核=>?@。A经Hm。

# 科学谋划 加速产业“蝶变”

· / < = > 立足优势{精准施策开C渔q养殖<4面



2021 ! "# HI  
7O %e L M N O \* |  
f&I 立f i L XY f  
ghi j k l 9 =mn op q优  
rst 4) 立合 u优rst模式o  
动各hi v合 [造 +h. h  
i wae+x y z { | st b}  
b公~  
! Yc ! "#各f  
i hi gD 续  
&, a 生x, st%  
y z t p H f 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新能源制的中国5/[会\体F@5一体4通用规o》相关规定,从环境e\_e、6,f Ne、4施3、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@实5一体,施化、智能化\_e模式。=?基以a规i种为主。利用施机性,j d N^Mh种、出i Q智能化\_e,减人3投k,人产量Q批\_e,施I|Q合利用各施特性,生P(段的i。以-Q100mno\_p,全年+生产,通过3q化RAS Mhra,s基RAS-e系统,no生态t\_e系统,no内环\_e系统,\_ev H\_i系统。3q化w Mh,!+性x,ce化M成,生态化Hi

y z \_e。根据龙[次段性{g,|c v w,•根据Y前的{g dk和实P|}。R合? ,M}~d生产,以打8a规•品y z为主,>h #品质,力o在产量、规、品质和收益等各@K@dq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 Y c' 始  
) \ f / f  
= 往 t 到  
生 h Y c m c  
; 间 Y c 为  
\* | 生 h [ h , - + h . 9  
% & # b 为 C 生活 美 T 企 i  
愿景  
把 K 这些  
个 45 u  
陈婷

# 有一种年味叫坚守 致敬春节坚守岗位的光伏人

· / < = > | 强 z ^ \_ 担当 F 春节坚守岗位 F 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g J 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 ! 17 m 农历a 年初z ,通b 新能源执.董[ 经i 邱艾松前往5 y X g h 中= 亲切慰问在b 员3,指“3作,5 y X ) 经i 饶勇陪( 慰问。

邱 亲切\* 愿慰问了在b 员3,· 详细了解春 n a 3作| } , 观5 一体智能g h 中= 过X中,听取各系统! 新g h 展| } 介绍。

邱) 指出,作为国内q——< 出将 、产\_e ; 为一休^ 新发展 5 一体 模式的k / ,在新的一年, K L一定- . h { i 和 的[ z ,‘断探索! w T的( 区g J @7, 一步 5 一体 发展步S。在人员管i @K,- >h 强员3\ E v r , ! 一人c 能, 员3能力和~属O。w 实.” # 机制, 一步D发员33作 性,形成良Z 3作氛p。根据了解,目前C J 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,K L - ‘断摸索,走出一B 独有的、特色鲜Q的g J 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\n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 n a 电:各\$ 3作能 P 第一 a z 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,H x 了通b 人! 纯< ! 朴的&/ | 怀。正如《通b Y歌》所唱, K L 通b 人,共( ^ Q天,携U手,肩• 肩,怕困2。K L 在一U为i t 实x ,有苦有甜有欢笑。为了共( 的i t ,K L 汇聚在一U,携手唱通b 5 新曲。K L 在r 里,r 里就有爱。r 里有爱,r 里就是<。为了生5. T Z,K L — 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\n?的mm夜夜。晨曦暮霭,岁末春<,他L 一 奔 在巡f G,保证 +安全生产的路上。

为保障春 n a 各 的安全生产3作,5 y X g h 中= 前安排=署,各\$ 3作i 步 。春 前夕,2! 7 m,安全3 X师K H g h 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v r ,掌握一定的安全 能。

在各 ,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将奔赴各 的b` 。

a 年初一, #年第一天也从q &的3作 <。湖7公 安电: g J 人员这一天早就对 : 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 n a ,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g h 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。



项目施

泗洪