

\$ D F F G H 9 I J K <

+

37

\$ % & ' ()
(\$ % + , - &
O 1 2

6

MLKD

\$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 5
3 K L M N O P Q D E R (S T (

6 7 8 8 9 : ; ; < = > ? ; @ : A B C D E F G H I J

E U V W X Y Z [\] M ^

塑造精益 肌

“渔D1体”830EF以设计成本不优化对b“渔D1体”质量vw提升了高要k”在工程A技GA c等z要环S”在DEFGHo l下“m头l 67^_进2制3no”5 制3o制定p造精7vwoqw”(造精K工程9

在工程vw方面“ j 8N56 BC有限^_ NC内o“渔D1体”电* UV工程建设vw”建立I r 56cd* 渔DUV技Gvw机制”提高工程技Gvw水 “保`标t化与bc优化PDCA 环推进”=手制定no“渔D1体”电* j工_验收vw'sj”从建工程AW”工程A设备I cd 6A工程A保水 保`AW全I @GXt A工程验收等环S进2了f' o8定”确保“渔D1体”DE[电* 建设oW全可u”9导I 8N DE[电工程o验收vw9

在技G方面“ j 8N56cd* 有限^_ “渔D1体”UV工程建设技G标t”9 工程W全vw”v短工程设计 间”提高工程建设效率”本=“d1标t ABNvw”o原s”56cd* 有限^_ 技Gr员S 建) 2[\ 2G标t”在? % 已建)工程UVo技G经验o-T”5 对相ay料o比较A提wl? %”进2bc优化”制定[v了`56cd* 有限^_ “渔D1体”UV技G导sj”在导s中对* I x y A? z vp A值G设备设j ADE设备设j 等提L原s性o9导意{ “j 设计f员I 工程j 技Gf员提L技G9导9

在 c方面”j了8N“渔D1体”电* o 2c; i i”)电* 设备| WA| DA }等工i内#o标t化”制订DE电* 2c; 5用8籍9j 8N DE电* 产F故A故wo~·A 查A处w等工i”_ 跟踪P 除I类2常”保L电* W全AW定A经济` 2”%合DE 67[\ c 势与` 产W全F故~·I 查处w条>j 等y8与标t”制订DE电* 产F故A故wvw8劫(62)9

| “针对渔G养殖”在进2相avw机制o梳w”(造高质量A可5制o渔G养殖vw34”而针对67vw”67赛马机制7核机制 已启动整w9

NOP Q

2019 最 修订 《土 法》

9:

2019年8 26!”第十三届全[f民* U&S常hr员S第十} S 5 abEq`中 f民共I [-vwyj o决定”我[ocE订o` -vwyj 将b 2020年1 1! j 29本)` -vwyj E订oo&亮{ “赋予了k : 体建设用~可 Nu(o 权6”对我^_在DEUV投y建设程中建设用~o取得有=非常z要o积极性9导意义9

oco` -vwyj 除了以FK : 体建设用~进u(场oy律w碍”删除了原来 -vwyj 第43条:“ a ` 或个f 要使用 ~o 须使用[有~”o8定”=98定k : 体建设用~在符合8 A y登记”P经三分之 以T: 体经济 I 成员同意oM况下”可以5 f让A f 等方4交由k : 体经济 I 以 o ` 或个f N使用”同使用者在取得k : 体建设用~之后还可以5 t让A 换A抵押o方4进2Y) t让9

本)` -vwyj oE订取了Y年来: 体建设用~不d N进u(场流to 体制”q(了去k o ~ 须征j [有 d进u(场o”s` -vwyj 立y以来o1个z &制3bc”cy将b 2020年1 1! 4] j j”j 后将有效_&了^_ UV建设用~取得方4oNCI 途%对^_后DEUVo建设用~取得s1个6好导向9

同”在: 体建设性用~u(o |”cy要k 须经: 体~所在o民* U&S”或者民S 三分之 以To成员同意后 du(“M经 y登记”因j [在cy] j 后o] 操i 中”UV[[相a Hk M特K Zz ~取得o 程合y性”以确保: 体建设用~取得合y性9

从技G进步层面“ DEcd o设计I 优化无疑s推动DE电* 全 命B期3电成本下I oo)] 有效o途%之1 9同 “优质设备o使用对b电* 质量o提E亦? az 要9早在去年内蒙敖汉UV”深圳^_ 5以“成本p跑A枝Gp A83化高效vw”j UV=^ { “成功(造了内蒙古 体o &o DE扶O- ~9

“敖汉UVs从1| 5定了技GbcoV标” ^_ 要k DE电* I 本=效 须有所突 9”小林UV”敖汉UV成立了设备I 本=效: “T攻c C料M用92018年1 -3 “小林I ; p导78了n要设备L Mwl H分建好DE电* “对标它^_ 电* 建设o设备成本” [) DE. 架有 &I 本4间”特Ks环保要k 越来越严# oM况下” 要7k

c C料替* do镀锌2. 架9

小林认真比对了(场TI 种D E. 架”将z { { 在了耐| 2T面9 “DE. 架从技G 3来讲”^ / 性d 须要满足承载A抗 等要k ; 使用寿命须要耐4{ 腐蚀”特殊~ &耐酸碱等要k”S耐| 2 要o成本优b d . 架9”因j = 2G内P未&833使用耐| 2”j | “小林收: 了&量史- 献A 验b Z_ 相a案>”对耐| 2进2了^ / 分4等可2性分49

“这期间离不| ; o协i 9”小林UV”1个好o: 体”定s1个 ; %协i o; 92018年4 “经 ; 综合分4”DE. 架M用耐| 2”v短工期减少成本” 8避了L镀锌9工o环境污染”比 d镀锌DE. 架S约300` “j I 本=效贡献了1 C^量9? “小林所在o设计;

”在UVcd. 架优化方面已经精`到 1个螺丝o使用T9

在 小林看来” cd设计s DE电* 建设中oz 要环S”“好o设计离不|) 场踏勘9”深圳^_ 推进o 300MW滨州沾化UV中”小林<p设计: “在电* 9000 ao ~T踏勘= 50000个~1 { “~1 { 几乎隔5米1个“V前”小林已与; 成了60%o~1 { 踏勘优化9”设计踏勘n要Vos遇到洼~_ Eq5绘z “以 提高建设期间 ·W”效率”避免f) ~ 环境等r sj 工进3”造成不 要o浪 9”无论s前期o方案设计”建设期间o设计质量QH还s后期电* 建设技G. `”小林 ; <追k精7K精”未来还将5精7vw提E”不O自我超越”j UV _ ^ _ I 本=效添砖9? 9



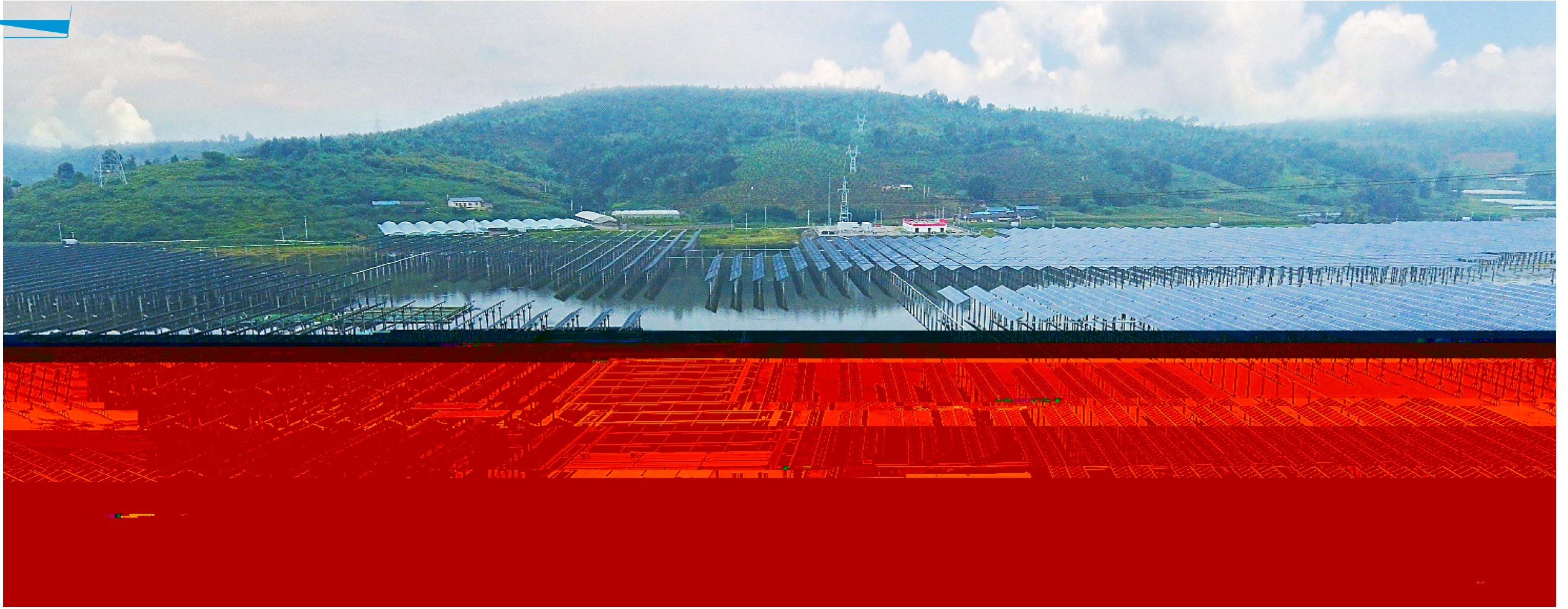
桃 不言”下自成蹊9方铍有1 B “钻”劲”不v 遇到什么困难”<要千方计O它搞懂” s这种不O/ 习A不 O自我9q”使得* 1 步步从以前o “k 汉”成- j) o “技G骨干”9 在对NI 67^_ UVI 个c3o筛x与; 核工i 中” 1 C内参~·A 1页 估~·A 1} 合8性o监v ; 查”<s* 心血o%晶” s* 对; A对FGH交fo o 9 面对5 Y(o 经济 况” * 在4 间 不O9 自! / 习9 三年来”方

7 8 10 19 vw综合信< “Pd受到了56 “渔D1体”bc养殖34oO特性 I 进性9 参\期间” _ GmG营(f 民政府, (- e7G123456cd* “对56“渔D1体”34i了f `了g9G营&[qr A.G济hi j +[qr AYZ城(投y等相a Hk p导 积极与56进2vwxy方面 o洽R合i 9 56“渔D1体”34将k GAD E产GA DG有机; 合”整合 Y层) y* 成具有Y 化产G<o特, 产G园&“V前”56在全 I ~已建立 了Y个 “渔D1体”特, 产G园&“谱写了+, 态[\ o 渔Dc 曲9

! ”j 期3 o“2019c动d YZ\ [洽RS”在YZ[S\ 中心\ z | 幕”56cd* M] 参S9 本}&Sn j “bc^ [动d” 合i 进[\ ” [内 世界500 A 2Gpqr GA科 机构A投; y机构 _ _ G 16 (_ z { | [&相a f 员 参S9 | \ 首! “56“渔D1体”34 亮相\ S” 得&量a Z 9在56c d* \ “UV] 景在\ \ V”使 \ 来 体验到56 d化养殖 s如a6用] A] _ &b Z 等c) 信<技G”整合b B化DE电 * 营 I d化养殖vw信<”(造 J 成本A高效率o d化 c_ 养殖



: ; < = > ? @ ABC: DEF GHI J



abGHcd e , f gh Di j k