

2024 ! " # \$ %"
& ' () * + , - . /
0 1 2 3 4 5 6

本报讯 5月7日,由双流区总工会联合西南航空港经济开发区总工会主办的2024年产业园区企业基层工会干部培训班在通威太阳能(成都)有限公司举行。

本次培训班由成都市总工会二级调研员邹志勇授课,课程围绕企业关心的评星定级、经费收支管理与厂务公开民主管理(职代会)开展授课,园区内多家企业职工代表、专干约70人,通威太阳能(成都)有限公司工会主席、委员、专干等参加了培训。

邹志勇在授课中,结合企业实际,围绕企业发展的支撑作用,就如何发挥好工会组织在企业中的桥梁纽带作用,如何加强与会员职工的沟通联系,如何通过开展专业技能培训,提升职工的专业技能,如何发挥工会干部的作用,提升职工办等。

0 1 2 3 4 7 (
8 9 2024 ; < =
> ? @ A (B C D E F

本报讯 5月30日,成都! " 工 # 日 \$ % " 工 # () * + , , 2024 年 % & ' . / ! " 工 2 能 3 (% & # J T J / F 3 + B R 3



校企合作结硕果 产教融合谱新篇

通威太阳能持续探索校企合作新模式、新路径,实现共创共赢

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABC(D2E- F G8HI JKLMN) &I OPQR S Q BC"? @A8TU? VW" XYZ@. [\] ^ _ ` abc Q Ocde! c f -cg hi @g TUkI JI mnop3 q789: ; <= r 2stuv. wx? yz %&Y{ 8| } -E ! | * + * = / O8 E! ! f - %&8 #TU . 3 ! " # \$ %&' () * + , - . / O1 234



56789: ; < 2022 = % > ? @; ABCDEFG? H

H? 呵护应届毕业生成长

“一晃眼,今年已是我到通威太阳能的第6个年头。我刚加入时,电池板块只有安徽公司和成都公司,现在已有成都公司、眉山公司、金堂公司、通威公司以及彭山公司。”彭山基地电池制程整合部副经理付昊鑫博士说。在通威太阳能,所有应届毕业生需要成功解锁“三道工序”,才算真正完成从校园到职场的初次转变:启、转正。在启、转正期间,应届毕业生是公司新员工。基于此,付昊鑫博士加入公司后,一直致力于解决电池制程的痛点,提升通威太阳能的竞争力。从23.0%到26.81%,通威太阳能电池制程效率持续提升。2023年,公司的部门需要,付昊鑫博士的经理,公司转彭山公司TOPCon理工。付昊鑫博士公司部一道、, #、PN \$% &'、() poly * 以及 " " +、 - / O人,1 2 公司 3、 3、4 5 36到/业7。

ge @A 首次获批国家自然科学基金重点支持项目

由通威太阳能成都公司、通威太阳能股份有限公司联合申报的2023年3家联合基金“9:电,一分封装材料严酷c境加老机理、寿命预测及调控”正获批。4月11日,负责B、分;工程:牛艳华,在通威太阳能交。上,牛艳华|通威在9:U件)所取得的成绩给予3!。!9:U件的“功能T封装材料、材料和U件a能测)Q交,明#需\$%。通威&)Q9:U件以,在TNC HJT+U件域取得的成绩。2023年,通威210-66' T HJT U件(续)次@功*+,12月7功755.03W,转,24.31%。在TNC U件),通威通O TNC 电池+U件的-合创

新,以 PECVD ploy、金、\基、/加U件9:、电、封装材料、F现功O。2024年通威182-72' T TNC U件正)功1到613.2W,23场H' T 45U件功620W,转,23.74%,7新845 U件的功*+,D现通威 9\$:、12:我的创新<=。家然;基金>?基究,@A是BI“域的和究,I S我创新和业经C Q到,要的。5次通威太阳能D次获批家然;基金>?,E分F通威在)的\GF。通威以8 H机,续S U件的,-=究,.一I人;合,解U件封装材料在严酷c境JKL定a+;M,Q新一9:U件;NO,有?O我9:业Q。



%>I JKLMNOPQRSTU9VWXYZ [\ G] Z



^_` aBb; cUdef ghij k?H



I mnop; q r s t %> I J K u v w ? H O P I 9; Z (H) B = (H G B / H S D P P D = B; H G G O B (: P P P P P B

b /O 实现学校、企业和学生三方“共赢”

4月11日,通威太阳能成都公司、通威太阳能股份有限公司联合申报的2023年3家联合基金“9:电,一分封装材料严酷c境加老机理、寿命预测及调控”正获批。4月11日,负责B、分;工程:牛艳华,在通威太阳能交。上,牛艳华|通威在9:U件)所取得的成绩给予3!。!9:U件的“功能T封装材料、材料和U件a能测)Q交,明#需\$%。通威&)Q9:U件以,在TNC HJT+U件域取得的成绩。2023年,通威210-66' T HJT U件(续)次@功*+,12月7功755.03W,转,24.31%。在TNC U件),通威通O TNC 电池+U件的-合创

g制);、交通;机~工程; 阳U一/莅临通威太阳能成都公司座\交。!~ Q; ;校Y合./I入 m,“r/“g制);#c基地”“交通;机~工程; ;生w F基地”|牌t。\$一荣誉%&'公司在!~能域的(f以及l c业的ef得到.一t可。2023年,通威太阳能e头,联合)*、/业、Y业、校、职业;校、所+ ^H+W ij 9: /业 -合^HD。g制);和交通;8^HD的理,通威太阳能,-合,F现三的有整合。\$-r.e S c/、B才/业/、创新/的-合,创新、成k、次B才引。及业B才_ O入新的1,取得成。x,通威太阳能一 /业^HD引 S ,23i j 9: /业业、c、+ ,+W校YbH Q机制, i j 9: & 业/ _d 业创新 O, 家加 F现4 154=和 %。

f - /O S 开展通威现代学徒制班拜师仪式

通威太阳能成都公司、通威太阳能股份有限公司联合申报的2023年3家联合基金“9:电,一分封装材料严酷c境加老机理、寿命预测及调控”正获批。4月11日,负责B、分;工程:牛艳华,在通威太阳能交。上,牛艳华|通威在9:U件)所取得的成绩给予3!。!9:U件的“功能T封装材料、材料和U件a能测)Q交,明#需\$%。通威&)Q9:U件以,在TNC HJT+U件域取得的成绩。2023年,通威210-66' T HJT U件(续)次@功*+,12月7功755.03W,转,24.31%。在TNC U件),通威通O TNC 电池+U件的-合创

HT 打造高效内训师队伍

2017年,通威太阳能成89: ; <=>、?在@A部B才C DE, F现B才的部AG功能。H时,I J /业KLM. 理NO,P . /业 Q。以R S; <T UVW X,@AY业 Z,K [Y业OZ, \ UV Q的在] S, ^成B才_的“a” Jbc”。在R(d,付昊鑫博士 ef 经o 7年的,通威太阳能应公司gh, ij kl F的业m B才 QDE已完,部B才 n.op的 qr,通o stu, 成一v Z,wx Y业y ,z w{、业能z|{的}~,以k= o 60%的业的成,公司B才_。程,e地工的工通威太阳能公司B部能和职业_, qr次B部,通威太阳能W8才_ Z。

H? 塑造良好雇主品牌形象

公司成8以, Y业 伍的数有,通O I 应Q安,校Y合 届毕业的_和.,健康可续。通威太阳能M ;、电 O的B才储奠定F基。、; + 20所 “当我回到;校讲台,给H;们分享我在通威的成故、工感悟的时候,总有一种>的豪感。”付昊鑫博士说。校W8校Y合, E, UW 一场场讲座1仅校;去20个。通O“Z”; ;校 第一手的F经; ,塑A`好雇Y业OZ程X、堂; , 牌^象。今年,付昊鑫博士被O、F O。 介绍,2023年通威太阳能 应届毕生 o 1000 B,通O校Y联合_+ 业头B。而在2022年到2024 工的Q,应届毕业生无论是数 还是都明。规的应届毕 业生引,e的P.部B才 OZ”、“兼职Z”+荣誉。



I mnop; x y z y { | } - 刘向君一行莅临%>I JK金堂NO调X交流

扬帆启航 风华正茂

2024

主 语



2024 7 1
\$ %&' () * +
/ 0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 : ; < = > 1 &
? @ A B C D E * + F G H I
J K , & L M N O P
2024) Q % R \$
H S T & U 5 7
V W 5 @ X Y Z " [\] ^ _
` a 7 V b c d e f b g d h b 8 7
d 20000 i j k l <
m: n opq
9 r s e t u v & U w x
) * +

看
举措

! " # \$ % & ' () *
+ , - / 0 1 - 2 3 4 5 6 7
* : ; < + , 5
A B C # - D E F G
M - N O P Q - R S
Y Z [= O \
b c d 2 9 e
b - R S k
q r
| }
Y

看
战略





A

技能大赛 展示风采

!"#\$%&'()*+,-./01
2/013/04567.89:~; 14
<*=>?@OABCDEFGHI-J
K&'L4/OMN*ABCDOPQRS
TUVWXYZ[\]^_`^53N_`*aN
bcde_Tfg5hi jklmnop
()XPqrstu*/Ovwnxyz5
{_|}~ * " * nI
n I X -JK&
L4/OMN &5/O *
mn5 I X

B

别开生面的生日会

< * T 5
7 X=>?@O CDv FG
& < X dY <7
* M "s *
*M :Y" * <
* &p V 5 *Y
q " 5 <X
e < ! &d q " "#\$5
< * mn * &%
5&' l (p()) X

C

浓情端午 欢乐“粽”享

) *+, *\$% -. /O1*
+, 23^5 <9: ~; 6<47
<*=>?@O CD(56 " 789
: ; 5*+ 78VW* =q<= DIY1
m= DIY1?@1ABC 1DEF G
VW! &d WQHI * + 5O1
IJ* KM &LMNN5 <OP Q
RX *CDST(DE1U=V WX
Y*T(: e *+C *FL?@1Z[
^ \] VW! &^; <9: X

D

放压力 身心护航

_ ` &ab V&pc *; *
>?@ABCDEFGHIJd @\ *u
\d* efgh &mn eij *
M k 75 hi i Kghmfa Xh
eijopqrst#uv: e*Yt#
wxmnyNzA { | } K*~ -t#
z1) K! " 1mnop | { # \$ 5
} K* &d zA %&g 5 |
} KX * = > ? @ O ' (CD56: e
c&) m! V% Hc VWXY * +, -. /
O* &d1q23>4p567* 8W
c4p59A*Y: ; 5&p<=) >?@
bAXM BB{ CDE& O: e % {
F5VW*# \$ &5GAH7X

聚力同心 逐光而行

通威太阳能开展夏季员工活动 践行“家”文化,提升员工幸福感与归属感

!"#\$%&' () * +, -. / 012
3456789: ; < =
> ? @ ABC; DEF
G B C H I J K L =
M N O B C P Q R S T
U \$ / V V \$ W 9 X
Y Z [\] ^ _ ` # \$
I J K L = a b c d e
f g ^ & 4 h ; - i M E
j k l \$ m n o p q r
s t 9 B C; N u B C \$
v w x E y z 8 B \$ 3
x E 8 B | } \$ - x E
M - 5
5 x E
M N O 8 B \$ m
X \ v w \] M B C \$
I J N O \$ W >
* E j O
\$ M q
8 C d 5

