

!" OPO1! " ' 7Q发R-HO1! " ` ' STUVWR 2022 8度 O1LU6@TX YR2 3Z [结\ - 通知M] " ' L^2023_2 ` M? @q 有10r 230a>b=+ - 233r >cdH机 78M23f gI hi M HABACXYZ\$3bc [\M23f gI j kM Hi mD6M23f gI n 怀AMB+O+- p* q2 35r >cdHr sLF \$J 6M23f gI tT uMtvQAwB6M23 f gI xyzM* 材B 结%78{ |M23f g I h} M\$3造价~· = M23f gI ! n" M H! # \$ % M23f gI h&M' () * 实+ " 6 231r >H- 能 /O T2D345067' (

) * 实+ M23f gI 8 9| : ; < M > = phf 231r > , H机e 78 Mechanical Engineering De- signM23f gI > ? 兴M @ABM>6@q有O1! TX YR23 34r o 6@789以L 5平 C方D6建7EF机>#\$ GHI 实" ` G J K 8L" \$%GM以 爱RX· N融 * " I O培养PqORES T>UV23" 6/FWX O1>YZ [造\ TBz 色] ^ _ * ` = T度" a求 - L/F23osTb深D c" 融* |R" 融* |d6R ef 融* >YZ建7TB: >=; B23| ccMg2 3| @企* %23(z色实 践23U>TOD建7Eh 23(新j " 材>EL素 /K| 创新型 O培养3供 有力mno ! " # \$ % &

! " # \$ % & ' (! " ') * + , - . / O1! 23 45" 678 9: ; < = > ? @ABAC DEF 6G HI F\$J 6 KLF\$J 6 MNOPQR 6STUV> HW\$XYZ \$3 [\NO] ^ _ " ` a * bcSTU V>def 6 gHhfi j kNOI mJ YSnUVo p! q 229r 23st! u9: >vw xyzUV 30{ |TUV 45{ |nUV 75{ o HI F\$J &KLF\$ J 6 3M23} ~· 6L 爱L |懂L兴L "凝练45 元素>通过 三结* · 四融 t" - " 678优D内容 供给(创新" 6方法>培 养6_掌握e内d先s - I制F加\$XY>具备] 发新型I制F(解决复杂 \$3问题-创新意识|实

践能力>具备C益求C|追 求卓越- \$匠C神以及深 厚- l m情怀dW\$XY Z\$3 [\N23立足 b c热爱之情| R] 创新之 情(敬c奉献之情"德` 三核心>从 师时史势"四 维度创新2345" 67 8>建立具有bcz色- 2345元素库>将R6 伦理|\$3伦理|企c伦理 Z知识传授| 能力培养(价值塑造有机融* dHf i j kN23依托" 材|平 实践! 三" "># \$建 % &' 2("(·) 授2 ("* 结* ↑ +O, t"(·+- , y"* 结* ↑ 知识 建%"(· 能力培养"* 结 * ↑ R6素养"(· 4. F /" * 结* - 23" 6O 1>2力34` l 56o ?@789深t: s 2345建7 >2022 8立 ; 建74<2345" 6] ^ == 心|8 < 234 5: >bc(40r 23 45: >23K?M@5 AOB01! 2345" 6] ^: >= 心及15r 2345: >23|3{ " 6{ 师|10 < 23: > CD>OB EFGH! I JKL@MNo ! " # \$ % &

!" O1! R' o MWR 2023 8度O1! • RX创新p < 8L" q^ r ; BKstb ; M S { u>?@材BR6Z\$3 6gvw>D6Zxy \$36gzs{ || } ~> ABACDEF 6G • 鑫|t 露露>城! 建7Z安 p\$36g: 婷>轨道e 通6g许哲谱U 7G青8

" 师t 选o 7四8>6@qOBs tb; 29; >R6] ^ (| OD伍建7\$%56显 著o6@#\$探索青8I O培养机制>注Y发挥青8 I O创新; 力>不断加D对 青8I OR] \$%- 指[鑫|t 露露>城! 建7Z安 p\$36g: 婷>轨道e 舞 >助: 他们尽快5长E

R] = 坚力Fo O1! • RX创新p < 8L" q^ r 8Lst b; dO1! R' 7立- TKO1! 优秀RX创新 I O培` 8L>以; B扶 持- 方q>选拔(培养T B崭露头" - 优秀青8R XI O>鼓励bspw始 创新(D胆探索>尽快5 长EO1RX创新- = 坚

力Fo • 十四五" Q间>6@ 将持续实施 RX创新" 战 略>强D协J 创新机制>加 强R]; B服务Z管理> 346率Z 6能>激励所 有" 师时不? 待| 只争朝 夕- 拼搏C神>迸发R] ; 力| 激发R] < 力>34 P+RX创新能力o ' () \$ % &

!" E 切实有6: s
2023 8度e家{ ! ; B申报\$
%>帮助" 师34{ ! 申报书撰
写/F >7o>6@+O举p第三
/F 茶\! "t ; < >@长柯勤
飞y席@讲话> 东理\$D6|
洪9" 授(O1D6h勇安"
授k邀%讲座o
柯勤飞指y>e家社TR6
{ ! (e家PQR6{ ! d6@
持续发9- Ya{ | (创新能力
- YaO现>广D" 师a 3L4
. Z识>勇担 命>弘s 厚德C
X 砥砺知p"D6C神> P
] ^创造助力6@哲6社TR6
6R发9>E = ez 色社T + &

D实践3供坚强有力- 理\m
nca 开拓2野|集4广益>办J
开9哲6社TR6R] 创新>以
YT域擅长-] ^方向E底色>
把P -] ^{ | (e家5策-
热Z结* 起9>} ~YDT域-
问题(实践问题>选取v佳-]
^2" >C心= (\证o她a
求>a加强) 向" 师- 5策宣讲>
做好咨询服务\$%oa加强R]
S织\$%>充=发挥青8" 师%
I >U心帮助b快速5长ca加强
6Ref融* >突 R] 发9瓶
颈o6@a充=利I 挖掘好@内
d各K资源>S织b家做好; B
\证指[>切实3L申报/Fo

| 洪9| h勇安=c%e家
PR{ ! (e家社R{ ! 申报
b题讲座>从e家{ ! ; B- 选
题|立; 依P|] ^BW|] ^内
容|2题78\证U方) sp\
详细解读>@Z参T" 师sp深
teX>E" 师答疑解惑o
@R] gf gl } ~ 2023
8度{ ! ; B申报\$%- 5策
变D| { ! ; B申报注意事; U
内容>对Y8度{ ! ; B申报\$
%有U安排%\介绍o
@第三/F茶\! "eX;
<q举, 15<=T#; < >由各
6gOP6Rz 色举, o
' () \$%&

\$ () %<=>?@AB'
2CDEF: 66' 2CHI J
' KLMNOPQRSTUW
XYZ [\ ' K] ^ _ YZ ` a
bcd _ YZeCf JgT_Y
Zhi 7j kl 6mnZ' 2K
ol pHqprstUOvw
xLOb_yz{ 2' | } _
. Q J 26 WX
V~. Z_Ko 1u .
6 x' (O
O\$K o " _O hi 7
O\$K o X6 B " eC
H F ` a MP:
~ t 4 V: ~' (u
6 2 ' (LM H
' 2 (6 : ~' (t
!" AN &随着
社T经济- 不断发9>空气污染
ZL血压>肥胖UNEI K健
10D威胁之To有] ^表^;室
内空气- 污染3度d室d 2.5
倍>严Y时1达到100倍opO
有T半I V室内空气污染=>
美e |加拿D|瑞士|芬兰U 经
将室内空气质量! E" #I K

健 五Dxy\$素之To
%&I U注- d> (pO
- COVID-19新) * + , , d通
过气- . 传/> 室内空气不X
通- xy=>O染新) * + - 1
率DD2加oJ时>各K由=央
空31统所S发- 4集=O染>
也5E新) * +ef传/- +
a途5之To6801 7情8
9: ; 战<Q>\$ * U=离>?
- =央空3@I Ap新I 1统>
, 70%BI 加O 30%新I > 空
31统把C污染过- 空气D到
EFDGUWqH域> * +I
以传/o
\$J * KL BI 也变E新
I |实现新型p新I 1统- Q造
4u>d解决室内空气污染问题
- UM所 oJ时K能 p新I
1统= N加OOPQ+ A能-
话>T方) 室内空气1I 到充=
RD>气- . S以i 5> * +
失6传/T介o T方) 1将*
+UD=解>通过JA6 VI
健 o\$J > I i W集- X
g |6@|Y#U#所>sp通I
XYQ造4u>d VI 健

- 有6途5o
XYZ求[\着R] 创新o
E解决室内空气污染问题>? @
材B6g" 师h} CDsp\
针对=XY] U>经过E8- ^
_2力(`复- R] 实+ >wV
abU5 协J OPTOc 结过
d{ e及b p新I 1统=k
I "; B] ^o; B@I OPU
D材BZ{ eT次c结\$J >
5Afff型gh结i 型通I 过
dj 道材B>@Sk 集5E新型
空气RD1统>这T新型p新I
1统核心=能指W优Ve 知
{ 企cJKcF >达到e 先s
5平o
h} 表: >I ; B创新之
V>Td通过CX- mn结%
78|) 39>犹DoO结%>
制备新型- OPUDI oCD]
发y具有 gUpq光- - 复
* 过r! I sDt OPuT材
B>J KUDI 具有vD- Lw
xF | Ly解率| zxy{ I =
- UD=心>突 \ | ! I uT
材B- XY瓶颈>实现y解6}
有机t (~PQ+ - z A能Do

nd利I TODc结\$J >将O
PUDI ZL=n材Bspp
• oCD将Q= 复* UDi Z
超L = nF 4乙烯TODc 结>
以超L = nF 4乙烯粒nE {
B>通过P具78|熔融p• >
160-200° C spc结i 5具有
G穿j 道(OPRD6\ - e
材>解决传统空气RDP块=>
UD材Bh结ff 通I { e
Ox脱I | 耐I F差| 寿命短U
问题o 3d将所制备OP过d {
e材B集5新型DA率p新I
1统@ccDo通过PS拼接结
%及I 道结%78> 过d { e
PS结%紧凑> 有限空间尺寸
条件- >通过排N78ZI 道诱
[CX9制1统集5> DI F
xy = 仍能 持L6L/OP|
过d |y解有+有# t /o
I ; B5\ - kl M景十=
广阔o I 方) > 有助V3
LI 们对美好_ ; - Q望o宝山
= Xg I I 1统 > ` 馈
表: Xg室内空气 新|1统噪
音小>X护I S (* I - 身心健
I 到 V>I 1统 I 489

没有y 现 L问题o \$c_c
方) > : s\R袋q} 尘k置
- %新迭?o; B5\ 5Ak
I V宝! 集C|. 钢集C|山 太
钢U1十家uGo宝钢钢管条钢
事cG条钢厂I ` (2`置m室
及C整%CH I I 1统 >
` 馈表: 各; 指W均能b足%
cH现# I a求o由V1统所
I - 材B透气=好| /j 通道
均匀> ~PRD6\ \$ 获取磁动北



