

2025

2024-08-16 15:52

Re: [unclear]
[unclear]
[unclear]
[unclear]

2020t 126 [unclear]

2025 gō

[unclear]

1. 2025 gōn [unclear]
[unclear]
[unclear]
[unclear]
[unclear]
[unclear]

2025 gōn [unclear]

[unclear]

2. 2025 gōn [unclear]
3. [unclear]

2025 gōn [unclear]

[unclear]
[unclear]

4. [unclear]

[unclear]

[unclear]
[unclear]

5. 2025 gōn [unclear]

<http://kjt.hunan.gov.cn>&

6. [unclear]
[unclear]

2025 gōn [unclear]

7. [unclear]
[unclear]
[unclear]

8. 2025 gōn [unclear]

2024 - 9 e 27 16:00

[unclear]
[unclear]
[unclear]

2024 - 9 e 28 10 e 10 d [unclear]

9. [unclear]

[unclear]

0731-88988701c 88988757

[unclear]

0731-88988730c 88988732

[unclear]

0731-84586921c 84586761c 84586799

[unclear]

233 [unclear] [unclear] 1414 [unclear]

410013

Ñ : 1.2025

2.2025

[unclear]

[unclear]

2024 - 8 e 16

2025 年度湖南省自然科学基金项目申报指南

湖南省自然科学基金
NäNÖ

È

2025 g

0n8T
GcR+
+6TmY/h

Wc:c:jme
me
q/

×)

3
3

ê

×

ÄN
C
0H,Y
feyN

%
58 ;
5 N

42 ;
60 ;
14 N
d

Ä
S
0nNäN
II

8%
p

n

2 Q:
S
ä

2 Q:

1 Qr

7c

76N0AeY >
300 d

2 30 % 5

3

76N0AeY
f0nY 0ncKhif
76N0AeY 0ncKhiz
n10nY 0nc0n
cKhif 10N 0nc
N0nc76N0ncKh0nd

0n!

h0K5

3 3 YKh3

TitAEM
9u

0P

fK 0nci

fK 0nc

P0EM
0ncSny 0nc
0nc
E 1 3#

1 Kh01/2

0nc01/2

0

nR+0nc

2 3

0

n

d

0nc
0nc
0nc
0nc

0

n0nc0nc0nc0nc

1. 0nc0nc
0nc0nc0nc0nc
A0Y+0nc0nc0nc0nc

2. 0nc0nc0nc0nc

1. 0nc
2. 0nc
3. 0nc

d0c

1 0nc

2 id

4. 2025 - 1 e 1 Yß

2025 - 1 e 1 Yß

2027 - 12 e 31 d

5. 2027 - 12 e 31 d

0000

0000

V0000E

6. 00

0000

H01-H37000

1. 000000000000

8WY003

0000

2. 000000000000

0n8d

3. 000000000000

K)000000000000

000000000000

4. 000000000000

00N

Y000

5. 000000000000

0YNd

6. 000000000000

YTD000000000000

0000

1. 0000

000000000000

000000000000

N00

Y :

100 M /d

2. 0000

000000000000

000000000000

k0000

50 M /

d

3. 700

700000000000

000000000000

Ed

Y

50 M /d

4. 0000

000000000000

000000000000

.N)0000

20 M /d

5. KH

K000000000000

000000000000

00

5 M /d

6. 0000

000000000000

00

000000000000_K

V000000000000

5 M /đ

7. **Đ**

Đ

5 M /đ

8. **Đ**

Đ

Đ

Đ

Đ

2025 **Đ**

Đ

Đ

Đ

5 M /gà 10 M /đ

20 M

9. **Đ**

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

5 M /đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

20 M /đ

5 M /gà 10 M /đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

5 M /đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

5 M /đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

5 M /gà 10 M /đ

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

50 M /đ

Đ

1:1 HS-đ

Đ

Đ

Đ

Đ

5 M /đ

10. **Đ**

Đ

Đ

Đ

Đ

Đ

• 50 M /đ

5 M /gà 10 M /đ

Đ

Đ

Đ

50 M /NY!

5 M /gà 10 M /d

11. r6mfl

09)ENQnN0äNBKBY
NAÄN7F

20 M /

NY! 5 M /gà 10 M /d

709)ENrnN0äNBKBY
aY NAÄN7F

20

M /NY! 5 M /gà 10 M /d

09)ENrnN0äNBKBY
NAÄN7F

50 M /N

Y! 5 M /gà 10 M /d

4)LX/Wjncfl

[WÂ æ

7 709)EN
NAÄN7F

WÂ

7nNäN

Wöce

\$ Y 50 M /> N> Y! 5 M /gà 10 M /> d

5 flncfl

F

7 709)h

ENrnN0äN

öce

NA

Y! 5 M /gà 10 M /> d 20 M /> N> ‡

6 T(O8mfl

(O

7 709)hN(

O7nN0äN

(Oöce

NAÄ-

h

N7\$ Y 20 M /> N> Y! 5 M /gà 10 M /> d

/> d

7Nfl

[

07

709•

)ENÖcco/7nN0äN

öce

öce

NAÄ-

h

N7\$

Y

: 50 M /> N> Y! 5 M /gà 10 M /> d

8 秀fl

[

07

7\$

09)EN

60Z

7nN0äN

Y

öce

NAÄ-

N7\$

Y

50 M /> N> Y! 5 M /gà 10 M /> d

9fl

(BL05c/0c

öce

60hNäNöce

Y

NAÄ-

N7\$

Y

50 M /> N>

‡

Y! 5 M /gà 10 M /> d

öce/öc/öcP>d

0nTV_ö

YT

f

MENö

öcöKÖT

öce

ö nllöynö

1.f ö/Vkö

öcöö

2. 0YnGym

1 d

Sa

00

Y100

nmUeUAMhZ

4

4.00 NENeNa

1 2 Qd

5.NE

VkATY8TYTã

d

1. 1 VYNE

5 ä)Yr,

2.

58 ; ? 1966 - 1 e 1
YN% 60 ;? • 1964 - 1 e 1

c/s/

3.

1. 42 ;? 1982 - 1 e 1

5 45 ;? 1979 - 1 e 1

35 ;? • 1989 - 1 e 1

37 ;? 1987 - 1 e 1

€

2.7Kh 58 ;? 1966 - 1 e 1

c/ 7\$ s/

60 ;? • 1964 - 1 e 1

h

35 ;? 1989 - 1 e 1

37

;? 1987 - 1 e 1

3.0h,YN

2023

14 N

0d

58 ;? 1966 - 1 e 1

RSn/Sn!

TVH

65 k/örd

0nYT8

%Y/

T

1. K

2. 0E Nö

0QX, gböd

3. 00f

yd

4. 0KÖX, gbK

5. ~~EX~~, g~~o~~d

6. ~~m~~

~~o~~~~a~~~~p~~~~o~~

~~E~~~~A~~

d

1. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~

~~N~~~~i~~~~a~~~~N~~~~X~~, 2~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

y~~o~~~~s~~

2. ~~o~~~~n~~~~c~~~~e~~~~F~~~~e~~~~Y~~~~N~~~~N~~~~X~~~~L~~~~o~~~~n~~

~~Y~~~~N~~~~N~~~~N~~~~o~~~~d~~

3. ~~o~~~~n~~~~X~~~~L~~~~o~~~~d~~~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~

~~e~~

~~o~~~~n~~~~e~~~~o~~

á

4. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~o~~

5. ~~o~~~~n~~~~Y~~~~N~~~~a~~

~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~Y~~~~N~~~~i~~~~c~~~~P~~~~e~~~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

1. ~~o~~~~n~~~~T~~~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~K~~~~t~~

~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~T~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~~~r~~~~v~~~~%~~~~o~~

~~Y~~~~o~~~~n~~~~a~~

~~g~~~~o~~~~i~~

~~o~~

~~n~~~~o~~

3. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~X~~~~L~~~~o~~~~n~~

4. X. ~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

1. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~t~~~~W~~~~d~~~~o~~

~~W~~~~d~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2018t

23 ~~o~~~~n~~~~T~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2023t 191 ~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~~~t~~~~W~~~~d~~~~o~~

~~W~~~~d~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~T~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2018t 23 ~~o~~~~n~~~~T~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~W~~~~d~~~~o~~

2023t 191 ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~Y~~~~N~~~~N~~~~o~~~~s~~

3. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

~~o~~~~n~~~~o~~

~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

1. ~~o~~~~n~~~~o~~~~n~~~~o~~~~s~~

2.hEýß

2 Q08

3.00A/Ny3Vh«

5)d3V3NNce

F0 Cð 10 d

4.» 004pUŽ

š

5.ŠaY70cPSaY7Öre!

Ed

6.ŠYE

ÖWYÖE

0

nš0

1ÖW×a8WÖD

2ÖW

3cQÖd

ÖPÖE

ÖÖÖÖÖ

80 2025 gYn0c8000cNO00%cd0cd

0c00c800cu0jINO0c,BO0c80cn30c30

0• VÄ8cPÖ0c0cn8cL8c8câ

šv80pvè

68c807Dh.,

Y Nd

0 A01-A06

CNy0V08709NCP0f

š8P00Ö0

008cöa0cP0NCKÖÖ

ÖÖeNÖÖÖÖY

Nd

sn0hÖNÖÖY77Gÿ

9asj0ÖVYNÖÖNÖRÖ

cÖ: 8Ö8ÖE8Ö8

ÖÖÖÖÖSâ

g/öÖÖÖÖYNd

s080* NÖWÖÖ.

ÖÖÿ

9•hWra7Evnš

80Y NCK90ÖÖÖÖÖ

Ö8Y NCK:ÖÖÖÖY%7ÖÖ

Vö6; ÖÖÖÖÖN" Ö0f00

8Ö/ÖÖÖÖÖÖWÖ/ÖÖÖ

80hÖ80G%0fÖÖ.

ÖÖÖ/

ÖÖÖÖ

10ÖÖÖÖÖ/ÖÖÖÖÖN¾

0ÖÖÖÖYNd

00 A07-A13

NO00%7ë7N00N0%8âNYN

- -2æ

bcN000%YNc26c3oç0

Ä N600N00YNQ/N

O00N0%9YNd

O070ac_7Pc0æc8c0cç

ð(Q)709v_0YNdE#00n8â

elgO00200B8âYNd×Nnz0b8

æ0rO0rO0hE0P008âE

:N(800ç)

æE80Q7G

9YNd

O0707svNff08YNçnjWc

:1:âO0cNžrO0E00Pç

ŃNntc:B0PJ8âfrYN×N:.NO0cv

NYN(âVcç,B0ybh0D0

09YNd

O070+0EâQcBnN/000

O00 -020æc

@c6çPr000

o80gYNçO0rYNd

8O07ë7PçNçN00)te

0æc0cç00×Nv)008âE

YNd

u@JINO07ë70a0A7E_N_O0û

cruj00b0%8âN_0âYNbâ

æu0%YNçsjN;Bæ0r2âO08YNd

,B O07ë700n8â,B00cj;B0y00cE

NYNçJùLçE009ç

+)âEjNyo89YNd

30 A14-A19

30Kp.3003K7Nv0N

Nç0ç08Bç0

Nç0ç08Bç0

3câKNç0c

P00Nçcõ

Nç0ç0

80 I A20-A24

80

â8K7E(çNâ0g7

hâ00_h8ç0ç%8â

ç8âç0h8ç8j8v8ç

0K8cmçç

ç88N

_8hç0ç0ç8ç8âçs(çç^

8cçç0789çNççE

æcv89YNd

0Kz0Nc/h09780c0c10
00% c0ayN00YN
007YNd
80 II A25-A30
80

dC00đ

h877\$ nPğ0cP0YNB0YN•
a! 0h7889d
L8878aYN_780rctfi
Q7YNp| 0nN0p8-
rε78hNjL8/8arc8c
j808c0m8ârcN/0cP0i
9d
v0pvc16p0ađ
0h7
8y7i0008
KYNd7\$ pL c:hc: N+8
(Ue/e
)0)68hNd7p0p v67/i
.P8cE Nctcc6WR+)W8i
YNd|0rc:8c0p
00YNd
j0687pWl_70aY

00 2025 gYDŴc„Bca/c%e(đ
oâYNc0hε8ârcYNc,BJNĪ
jP8YNc00QmYNcK
i

h0 B01
h0M/h0gMoo2h0
h0hGy
0đ
h0K80câ0câ0c80cđ0cŴ0;B0
7s)âc0h0g0o8h0
h0K8h

ah\$%

B03

080o% k08a00o%
 ä0
 080o% YN7Vg0800f0e00c
 0NO0cr0c00V0c00% c000:0
 00c0000(
 0807\$(r8âNO00000d\$
 0f0e ä000Wc\$,Bc078y
 0Y00000800y
 0i\$ _7YNd0NO007r8
 N000j000NO0C
 F)00mYN"71NO0j0% YNdr0
 _7Y_0000mcN_0g0ó
 _08yM r0d00V0_7000
 07L_0g00c80%0±
 0%_780c80c00mp000'
 080000_7r8002
 0(g0o%d:00:007YN0
 dgrf0%0800Sj0000000
 8000. c0070000\$
 äcWc0c0/d00Q0(00000-
 0d

ñ

0h0 B04

0h00h8âP8c0%0cm0(0
 0Nerc00_0000
 0h0K0acY0V0Y000-
 070P80%0000h000
 :Y c:00hh0000P8c0YN
 g0 ! 0h8â0000000000000000
 00N0000000000000000000
 0h007g0 ! hP80060000
 NP8000000000000000000000
 P00000000000000000000000
 00V0 ä000B0dk0c02W
 0m0h00cm000-

n

d

00 B05

000000000000000000000000
 00F0P8000000000000000000
 r000000000000000000000000
 000000000000000000000000
 ä0_7:y%0G_0000000000000000
 00007r00F500N000
 cP800AD000000000000000000
 ä07\$_0000000000000000000000

0d

, B0 B06
B0M0B)/(0f0c08
B007B0N0
,B0K0a10f0y
B0VY770cJ00o%cK0g6J
B0B08v00000z
,B0CKA^,B1700fYN0&
rc8B00z

0YNJB

!

00'00P8000%meYYN7g0
v,B)/J00%0K0,B0801
0No%0%000%00V\$
0,BJ0%000%0o6,H0Br00
0B00,B800000V\$
06009d

B0 B07

00F0000E0hsa)
0g00000YNB0z
8x)00 (g_Y)YN000Qd
00'0cN/700N_0000-
yYN0000P0G
hpg80cNd0000
00^3 0XNB)c0cz+000^
50_000>0W0c00
00%0;0000P8000.
900 /8000000e0cN/^
)0o%F0M0N0G0e0N100G,
0000c0000000a
pLf00| Q#0cN0
0000008000
000h0sv00m0fYN
K00000cN00000YN/d
00CP00000%0
00KYN000mc0000YN0c
000800aYN0pN“ a0oW000%N00“
0c000

B000 B08

0Q0000YN0g0/Nc000c`
0g0/0000000%
YN0:00000000
d0Q_7Q0YN00c00c000000
%00W00000n00
0Q00_7Q0c6Qc00000YNd-y

Jd

①

②

③

0Q00CpYNY7gdgN
_rdgQ0000Q0000
Ñ0 cDQDoVg0:F0
0%%n5QfcWcWc,Bc0
ðv70nd
W0 B09
W0P0N W0g0F0dnF0
0P80X0000
W0D0d
W0_7W0W0nW0c000Y
:0Fg0 onW0c0W0g0\$(
0W00N0g0_7(c0e0c00
7W0Qd
(三)
0 2025 gY6000Qc0

0 2025 g5c C22e7000
B5ca05m00D)0W%
00 “ ” C23 e7\$ 0000
00: 0 C01
000000srNd
PcKcPc000000
C00Vc9600Nd
C000c80c0c0070000C—
0cR+u00YNC00
0YN0 Cs000YNC00A70
B90a0YNC0F0000ng0
0900N0
008a0Kj700YNE
0nE0009C0c80c0c(e0cQ
00n,YNd
0 C02
0000srNd
00000000c00
080ge000d

Oc0

⑩

CnPOEänPæ-
NÑ_8cæ_èU
6% C00Nc&5)Bä
EdäYNd

Beüú

Ñ000

C12

Ñ000MäQcÑc)ä†

0ä0d

Q³_cNäOXÑcfäG.

/v

Y7_è057QcNÑ

ÑBsÑ00Qd

Ñ00“

0YN8äUäN__7fcnä

_ÑÑFfpÑä8CÑÑä

Èä70ÑX(179h

Q%YNd

QÑ0c0cè7H0äY

Ñ_0ä0äN0½

YN0äM0vÑcÑä

XÑ8ä% c

Ñ68cÑäYÑc•

0ä

Ènä00

C13

Ènä00VÑäBNsääY

Nä7\$N7g

! ä00ä

NÑè6)e0VÑäYVnä

7häFVÑ80Gc7ä

B580ä

QcÑä

09Ny0ä0ä-

YNcÑä0ä%ÄäYÑc

0äYV0YÑcÑä

YV:ÈäV%gYNd

QäYnYN70YÑè70ä0äd}

0YN7ÈNsä

ä0

C14

0ä0ä0ä0äPè½

0L%äE

0ä0ä

näNä0ä0ä

Ñä0äSP8ä

Ñä0äcYäYVè½

#88ä

QYÑhC0äNÈ

-½

-,B (ä

^)08c5äYä08c0ä

ä-

%0CT00ä50äNÑÈ

09EIN0k/07
YNVdCA

0 C19

04N8c)c028cGEn
Bc0xc8c*cQcW10F0
000YN7103
NnN_YN00cP0
YNKc009di07Vt
YN47P083c3V
G0E.V0808cN)F
80%d0c0,BéVef
Kn,YNd

dY

60 C20

600VY5cPxYNs00c505)hæ
7n,YNä,YNd-07SYN7g0
5%Qc80
0/00%5D0E0n,YN5...
n00)800%600%00o85%)6c
eNo8d
00K57700Y5!
00%_600E
9700cD50)h0KYN00
60V0YNæ
09d

! V

6006

080060'

00F C21

04N0_00cV
YN7g0)ç6ç);
#0000YN0000
0000c80c0000
Y7Vg0 ! 0P8c00000•
i' 000)0000c.
0000000
#0YN00Y%d
00P0000cn00
P0c0v0000d0f_N000M
77Nd0000n,YN00-
0Y%d

(0)00NcY

50e C22

500

-j705e-X555)W0U
W0FB5n(5)B5%
B5n(5)QB500
6E5)%B5n-
CjE,6509i
By0aA(0)N(0)ct:0
70Y0% AaYNC(0)B5i
WNC(5)E65BYNd
500B5n8a
A5K65WV#Gnd
8Q C23
aYncf.000N0
NCF00PNc0
iV0cnc(0)A#
6e70cN0Np-
0000cN0
GmE0c07B0N0
N0070.
0Fmp.0a0E
0G0000000:
000000E
000000E
Nd

B5PE-

0..

80 2025 gY0800n-8cL080
D0V0(W0E)y00Gc000
0%08080%0B007_300
KWJ00%cL_oX00000m
n,YNd
80 D01
0Y ! 80c380c8000/00
e0m0hd
80YN0 -c3:800000
0080>780V_000YNS0
00N0 -068d80n00
70c0_0Nd
80000000YNN0g0
00L0N_cfc0000
00000YNS
000000000
0000s8900d
8000pL00n0c8c0c0
00800V_00YNC

800W0A

)0 D02

)0McrIFAO
rc)Nc%)g0o%
D(0)
FVcW)cáfScNI
BG½ (>)
)0K8ahdP0sY
tJasvNOOQPC
%
)0a7df(N×N)0
PcN(N)NJE
OBpcWú
iScSnNcfeVcN
B:B(7)Q)id
)0YNCKhYNJ
rcYNlr×Nā0c8c088
008ap)0dCn&D
NpNEd

i

QON

! ::gc

File

D D03

08XM-00F08M
fInYNEBRNcfSc
N0cgc\$ne6,
0YN7X
H(5)0Nc00f00o8Q,
08A
0an9g6

(0)cFrCúCúC

! ①

②

③

④

0En(PKVc“,Bc
)y90;0c0
)0+sVcVc“B1
)0n8YN0

05

D04

0Yg0c00d
0c00)080080
imean0f0
W0Ac+B,B8d
007O&

&@&

80KcAcn0re8Y N66
:06cY 86S0
000Jd

00KcAcn66Y N6KcA
00000
70000%Y
8Aycny7OnylB

8:G0 (r)]

0768Y Ncr0003Y N7H
0000cP0009Y NY
cY% @m000d

D05

0Y 20c00c0c
de 7d

0000

04N 55P0
0d 0a0P4
%00KcA(070)

R000PGÄ
00YN0Oc8c00\$
00Ä0cNs00N0

N\$

YN000cG0YN0
KN+cNs00B00\$
+00000N7000y1/2

080G0YN70000
7R500äNc0080Y N7000
0000YNd

0R5pL0P00YN>

00cncP00

0N0YN000fo800P
00cNh08c0c000000c3
0000000000000000000000

0000000000000000000000
7000000000000000000000
0000000000000000000000
0000000000000000000000
0000000000000000000000
0000000000000000000000

0000

D06

04N 00000000
00Fcl0000
0YN0000Y Nd0
N00000

(8 c0c0)Q)Y
(Yc,Bce000)YN00

70000000 AdY
Ng0c005N00900
00000000

tNYN0nYLC0e

YXf

h.YNf000e

YNQ0YN0W,B0N%AsA

8d8c0c0QYNf

0s+cN0Bly00yfc

WYNf0ef0Vfc0f

KYNxN\$00c0pYNQf,B

0N0YNB7G

c0f08xk°

0YNf

,B0

D07

;K0Vkt,BJuc“0y½

4.Y9fBfWvc0X70,B

æ00Vc,Bc“y9z,B0Y

N04

,B000;B0P80Y

NfNYN0000

fK8c0c^

Qf2a%00By0B5y½

000Bf0y0080

00B)hf0B6;0e

/Qae

fB020%\BhAn09d

,B00hY7g0

! 0c,B0c,B0c,B0c

Q),B0yt2B)0c,B0cJQf,

B00

20Bc,B0G0B)h0d

0KA00700AYNC

8a000000

000000

0

00000)000c)0

0n00nYK00A0E)0

00

07p0n,,

N000V00000

A00000d

Q000

2025 00%

E14e700000

nk9M000000e

/000n7hN000e

E15e7\$

NV00100

01100

0

E01

0Y0R+0n.YNdf0YNy0

0090YN04N000xNA~

70d

0YVYN000000+0

1000N0c0K0Kcdg0)0f

f:0000000000cIBcI

00

0000000c

Moä E02

Moä Moä VYNsñ, YNd;,
ä n 8 P % e P M Moä
ca P Moä c ä c W c, B c Ä
7 P Moä YN / _ ä ; X
s N Y " r ä P 6 0 ä ; B
ÿ " ä DN % e : P N K 9 e l
P h Y N Moä 0 0 c P 0 y
YN Moä 8 ä r P " C 7 0
ä c ü

YNÔ

o:é E03

o:é YN 7 V g ó
ä) N o ! é (1xc ä z ä c ä
ø Mov ä c: é 0, B c ä ä c: é c
(_ ä : ä c c P _ ä : ä 6 k ä
ä 0 v ä 0 : ä c W 0 ä ä c h _ ä d
P C 7 ä Y N 0 ä Y N
0 ä : ä N P 8 c: ä ä j _ r 0 Y
, " ②
% 0 r ä 7 G Y N " ④
7 G Y N " ⑥
⑨

! : ä % e: ä 8 c: ä
) c: ä 0 ä
c 0 ä
! ①
(ä z ä 4) c: ä 8
③ / : ä N ä ä
" ④
/ : ä _ ä c % ä v ä Y
⑦
⑧

äQ E04

äQ 0 V Y 0 ä ä Q c ä 0 ä 6
0 c 0 ä % ä W 6, F 0 ä 7 n, Y N d - ä Y
ä 0 ä ä Q ä ä -
W c ä 7 ä Y N ä ä ä ä ä
8 ä ä d ä 0 c ä 0 c ä 0 c ä 0 n ä W ä ä
ä % ä ä Y N 7 ä
ä Y Y N ä g ó ! N ä ä ä ä c ä

YN ä ä W c Y

04n78...
...
...
...
...
...

(00Q E07

(00Q0³ g(0000VY

88Všgmn,YNä,YNKf

(")000c

ZFQ/09(00%000K(

&¾ ((i) (070(0000Wc:

(BOXc(vcy_Ñ6c(O(0c(Ñ61g

(070C18áfoVÑ

YNd

0V' YN8VWÄ_K(OÄ1

(,Bc;cvñ08áv0(w

(Nz(0000Sc08ñ

O0Oac0+c(0y_Ñ6cV

70cP0008á

(00Q00pL0z10ac0.

09C4

(")ä(Ome(O(vÑ

c(0(0

K0ñ8YNd

00 E08

000Y007n,YNdY0

W,Brg0L0EYNn0Y

0h8á0

" 0700

YQñ;0)0h0NnkY8aa0.

0d00)000cf0

1

0000

00Y000LÑ

(0.

)0

" 00

Q7000QcQ0cQ000Qc0

BQc00QcQy1

Y07YNALUK09.700Q

00YN_7000%0on8YNä-

"

0

-rñ8áñBQr080

y%00Y00000000

00YNd

FQ E09

QVYN?
53VNC688QYN3FAE
y16V8cW77W
Q2Nyb60Jae
YNB7c8cP80B8B_
7c10F66NE
68V868

! Q30WF

! YN67R

FOÈ !

,BQ E10
,BQ0729ncQ03€0
nh00108k7
Q2cV4B170YN,BJA
%Jh_cÉ,B0“4V6,0En8âQñ
8W,BQ0n974,BQ0YN7Vg
QcLQ0V800McL0“6,cAu
%cW.g06BJ80c70LC,BQc“,
Bãd0Y7
Bbq " 08ãr00,BQ07
YNac0
,BQ7ë7J6“,BcVfco0/0
9c6C88 in,YNX
NÇ

€€

YN?

Q E11
Qñen00NNc
0n00Q0K70V3N?
W0VWef0QmeQ0Qc×Q0Qc
pQcNO0c80c7c,BK8ã7

0?

QYN7gD0Qc×QcP0Y³
g6 ! ①

②

ixgxix " ③
④ /M0m0xNO0

QYN778 ①

②

③

④

DnQ E12
DnQ0VYD70nQ7n8YNd
Qz4e0m0m0m0m0m0
nU (;)YN0anIc0c,B00:rN
AR:00 " YN00%c,
N0\$N0R5E ä:0Yld
Yz0nQc0nQc0nQc0n
Qc0Qc0Qc005:gc0
7n8YNEd
QmNn0000
780pLj8YN " 0E

" h

0000- ! ①

② /0VQ00
" ③ 600km.g%00
" ④

YN
QBYN

000k0 E13
QYNg000%00e0_Y
N0v0v0c0c0%0cQ0d
;0/0000YN00E
000000000
N000nYN00%00Y
800900/0
0c00000k00K000

000

0hV30ac0c0cY

Wc,Bc%e10YN

! 008c

PL&.y%e:h%e0i

0%0

•N0vN!j%e00g0•

_&c:y&e%0r00Nü

IB&vfe0NKA70meY

Wc&7Q&0Nd

)%•

El

0%00000

09DN0a0A010

006

0YNYg0&c%0mk,0YN&

%ej%e%eD%eQo&he/0oc&

0m&Nd

K%ncv7&ncP8Eä

(00đÄ F01

(00đ0VY(00cđ0Ä

cđfÜ8đ-

7n,YNd

(007(0Ä0i(0đNdVY³

g(0Ä0i(0000°

0Y(0Ä000000

ñ(00(8080)(0i

š:0(008c(0(Bc00

0e(ñi0ž(0i

0c00e_(&

808(0/0cK0jg(0c1(0ch(080

vč6(0c00c(0(0/(00

+c0N00đ0%0000/đ80Ó

e(0000000000

Ä(00000Y+(00žv/8c0c

čžvc(0vcY+0žv

cž80cÄ-

o0%0ñ

đ0000ž000VY³

gđ80đ/đ00V0000cđÄ

i0cđ000M0M(007M

cÄčeh080cžv00c7c&

cNScNñ800000%c00,

Ä

đfÜ8000+

c(0000NdV

Yž00000000šc4

00rÜ8/080YND00%đfÜ80

000%opON00008cpvđ00

800fÜ80rÜ800000N0

lnđNd

800 F02

800VY8000707nđ00ñ

YNd

800000/YNeadÄ.cđl.:c

ñc:0000T0N00000Y

70

n0f0g0

! 8008á(80(0c(0ñ

(00c(008000000000

ñ000D00L00000000

00000S00%80ñ

0c

00(0000Ä08;B•

04j/ññ(NñV0VÄW(NWæ

YND000000

000000YNd

00007YT000c0c0c0c80c<

L8o% A880i NdCk TA70

N\$Y NCK TYNagC70

8pL#9%A0YND

N\$ F03

N\$7& 80% 0008

0200N Nm0% 0% 8.

N\$80v000

N\$)-

Nd

V00dv000

F04

V00dv0v Y MxN(001,

N(4N(0FVjv0NVjv0N

Vy8N(4N%0hmCv0%0v86

001ghR50_vN

00000

! 000(v00d00

0(v0Y34

! 0000

80(v0

Dv08vN0v0000

Y34

! 00h0w00000A

c00,B00000W0000

003c)%0709d

[Wc_N(044E0v0K6w

MkZv0N0E000v0h00h

v0h0 0h8000p(v0Nc00y

00v0N0S0W0c000v00

0N00c0v0030c,B00K

YNd

0 F05

000090)00ng

N70c+00ov00ov+0ov0

f0000000

N0c30Nd0

YTOcP0c3007YNTAK0L0

7/ie80000cP3

07k000TYT0000

YN 070Y00-

0000

F06

00007800/0Y

000%K

090)00ngYNC0

Bn8000N0,Bc0000

0c0ovc00000000

Y00K0000YNd0000

7YNT0cP0c3007YNT0NpL00n

YNie800000K

0 F07

h F08

h78h7n8jñgŷ
Y/Nd7p•Ahch8c
h0Y/Ndh7YNT0cP0c3€07
YNTAkpLh,YN78aK Nh•
Ahc88YOH1%:8

h8hAch%chžc

80 2025 gYB0c38 gédk008c
dk0c,B0_8cYT0c0-8c0h
8n,YNd

800Q G01

800QVñcnt08c0EG008
8088008ñ0Rc0Pc
00008c08c8cF8i
8ch8c08aR80ñ88aY
7d

080R07nGw7n8Y/N7h/8h
8n80Y/N000a8Y/Nd

0ññ 80n8aY/8PYN
gđ ①

②

③

④

88 G02

880VYŷ
80Wgñ,YNdYg8c8aŷre-
8cOY8c8cV00ññ08cd
8rn8cd-8c8c8c87d
0ññ0Nyoñcŷe-
8ññññov0\$YNYŷ
8VpLYNÇ0đ0c00c0800?
0YNY0:çPpLh/ñ0YO/foh
88Y/NjY/Nd

(gR0R+rñc)YNs88â

YN7h,

0ññ 15 Q08Y80Y
8n,YNrç6,Lec

8 G03

00VYŷNc8ññY/N0YNYŷ

YN78 YN78 YN78
YN78 YN78 YN78
YN78 YN78 YN78
YN78 YN78 YN78
YN78 YN78 YN78

ly0a09n.,

80y G04
80y

H80H080°

80y80y80y80y80y
380yH80c-80yEB0-8cyV80y
80L80V8080
YNd

15 Q7n.,

80y x N080 YN80
89YNs YNsA
YN080
03YN080 YN80
YN809
d

9-YN80y

80y G05
80y

80y
80y80y80y80y80y
YN80%80cWYN80
80y80y80y80y80y
N8080YN:8080gc
80y80%YN80/8080E
YN8080%80gYNd

87

(八) 医学科学

80 2025 g7EY
80 3780%g.
80c80%fy:80%80c-80
8080%80n80B10%80cy
80808080/80n,YN80
YNd

8080k/80(80)

kA H01
V80_80(80k:0070E
80k8080

0000000000
0000000000
0000000000
YNd

DK0 H15

VYCDK(e)DcPKöY.
ËNYg6 QKv)BQKvE
0ITf,ÈÈD,cPK\$
Dc,cDKZDÈEcDpù
QK000DK0YN07d
0CsMnN,YNg078AYNç
n,YNÇDK00zP0YNd

70 H16

VYÈ'Y 0ÈÈ/7070
9YNd7\$7È%c:y00G42Y
È8eG0ÈvÈ0K&-
YNd

d- /nd /ü H17

VYdnd0RdK00pùEd0c†
%Kp00- /nd /YN0709
e7sd- /nd /È8Qy00G94 } de
ndEdo%0È_ÏK00p
0Ec0K&Nd

60 H18

VY60086ta-c-onä,YNd
;s600YN00 ①

②

③

0000000000
gPL6A_0s000%<
N60YNJ00vnao0È8100f
ÏÈ

0099n,YNÇ

H19

VYB8o% ENdôv cêfc.
P8s% cSîYN
P8
COfor% YNô...
fcNôYNôcGto8âd

H20

VYsnNc6,KAd
o% YNôc3s,YN8-
océc4,ooM96% YNdCø
D> _Y70PYNd

/Ntô_âNôÓ

H21

VYôE+YNôkô+ô
Ï RNA ô+ô+ô+ô+ô+ù
\$ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô
00ÏYNôH7\$Eôcô% c03V
ô% c809dCs: EÏNd

H22

VYÏc+ÏNgô+ôEç
ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô+ô
PôÏYô+YNôH7\$
_Eôcô+ô% c03Vô% dCs
âEÏVôNd

H23

VYYN+ô% ãc+ôÏYNr
OÏ

i

CFA3ÏVôÏ
ôrãôÏYNô%
ôôôôô+ô+ô% c
ãmc-o;\$GôYNdôEÏ
ô% aYNdCnô800E-
ÏNd

H24

50
5014B
YNÏB09YôB0rô)..
fcbv0ô8côBô
BoôE d8â% ôôBôô
ÏBôEdôcEdyÏNd50V‡
Yg7c17côCce:Bc:1c:c:ôE-
j,B/o7_8o% ENdC hí
00QÏ;B509ôNpLÏB
ôôôôô50e

(ôôô)

:Pc~

)0ID

780c8c^

H25

VYgP
80YNdY7gPcAncEd0
o%QcEdo%ecEdQBJE%Gc
] (•) 084
QfXEcyW×nW×nc
n0YNcEdCh7c
0c8c80c0c0c80E
09Nd0YNd

/kYN90

06:500Cg

H26

VY0fc0rcf0a0rcG0fc0
rc0YND7
8arYND50rdC00c8
0c0cZKNd

09d7LdYc:yr

H27

VY00009YNYg
n0 ((Y X N83nN34
Cf_0gN20N20N24
c08a3
E8cYnc-o0c0Gyc00YNdCnpL
aY_N_7R+Ed

)c10c007d

07)0pLYNdR+.

H28

0Q00EQ0P8YNä
0/9Vg(0c00c000Nf
YND0QVY0Gc0nc—
0(Qc00YN
0c00g000c000c
-0000c00c00c
äcQ00cydC000Y
o%apN_79gg00m0vää
0YNä—

dYVg0

/M-00

! 0Zc0

150c0c0

/0c0Q

/0Kcû

00c0

0N70YN70

" 00Zc0

0N24N08-oYN7IN)

00c00YND78YND700E

0YND90yG00sh7/Pj—

09pL00

H29

YgAdSc00c00YND
07000N
Edo%04YN×N0W0

C00y

H30

/0 H31

VYg6

! ①

②

80 H35

VY...Ngó...
%f /g...NOOc...YND?
¥d

807...d80É
Y... /...%
OY+...N
C...
YN...
...
... /gn8...% YNC;|
+“...N...WcÉ

Go%cióH,,
" ...NOOVYí

...N " ...VY...QL}
CK9... (Èc:õ
808h...%cY
...%c...pLYNd
...h...YNd...
.../8Èc...7Èc...%c;³
..._...@

/v' /f...O0YN
...) ...YNg\$
" ...VY...%...É

,] H36

VY...m...n,YNd

80 H37

Y³ g...N08c6...Èc70y8z
:88c/8c80K#

3# T01

)...g3Y...N3\$
...V...V...:S...f+
+...d

2025 .../...357...c...
0É...30...8³
...Èc...883...ne
...%...Y...N...383...m
#

08Y
AIGCc AI éc

C...8...Y...NV...c...r...n,YN"
4...Èc...4...Èc...Y...N...c
...Èc...N...+...Èc...4...Èc...—

×)35B\$VÉ0e08c\$
% VR/AR %cnf

6j:O5Z360Q4
nQ\$É350h3YV10Y-

Fc10e-0e35E3\$
74Qc63E9Tfc3EY3

EAY/NP/ENF/fe
06S6E6F70

ic162NsXN+cF'
0E9rdi8gcnl(Nc

:)hiP6)hiP6h
PEIN8b:KNd

×)35Q5G8EN363^

699866c34cQ_N
NYNC4F_

×)35nV80Zc83cck

3mV%00A%t
6BnVYY

VY%0NYYDe
00mY07e

YNYNK6'
06Y0vN

YNYNq

~ 0 npL77/a9•

%_A€ €c09

0NLdedcdyP8cE

8Q/0'

8YN80gXLMHA60

€d986/4

0V

0 n8W6CWe-

0 nY0E

8Y

5G e /dM67

i

AI N6

AI :80cYY

2025 年度区域（衡阳市）联合基金项目申报指南

1. 申报对象：在衡阳市行政区域内注册、具有独立法人资格、从事相关领域研究的企事业单位、高等院校、科研院所、社会组织等。
 2. 申报条件：申报单位应具有较好的科研基础和条件，项目负责人应具有高级职称或博士学位，并具有较强的组织协调能力。
 3. 申报程序：申报单位填写《2025年度区域（衡阳市）联合基金项目申请书》，并附上相关证明材料，加盖公章后，于2025年10月15日前报送至衡阳市科技局。

1. 申报日期：2025年10月15日至2025年10月31日。
 2. 申报地点：衡阳市科技局。
 3. 申报方式：现场申报或网上申报。

1. 项目类别：基础科学研究、应用基础研究、技术创新、成果转化等。
 2. 项目经费：项目经费由申报单位自筹，申报单位应承诺项目经费到位。
 3. 项目周期：项目周期一般为1-3年。
 4. 项目评审：项目评审采取专家评议、择优支持的方式。
 5. 项目执行：项目执行过程中，申报单位应定期向衡阳市科技局报告项目进展情况。
 6. 项目验收：项目执行期满后，申报单位应提交项目验收报告，并接受衡阳市科技局的验收。

1. 申报日期：2025年10月15日至2025年10月31日。
 2. 申报地点：衡阳市科技局。
 3. 申报方式：现场申报或网上申报。
 4. 项目经费：项目经费由申报单位自筹，申报单位应承诺项目经费到位。
 5. 项目周期：项目周期一般为1-3年。
 6. 项目评审：项目评审采取专家评议、择优支持的方式。
 7. 项目执行：项目执行过程中，申报单位应定期向衡阳市科技局报告项目进展情况。
 8. 项目验收：项目执行期满后，申报单位应提交项目验收报告，并接受衡阳市科技局的验收。

2025 年区域（株洲市）联合基金项目申报指南

1. 项目类别
 2. 项目来源
 3. 项目性质
 4. 项目周期
 5. 项目经费

d

1. 项目类别

Gd

2. 项目来源

T0H

3. 项目性质

8/09

4. 项目周期

1. 项目类别

2. 项目来源

3. 项目性质

4. 项目周期

5. 项目经费

6. 项目周期

7. 项目性质

8. 项目来源

9. 项目周期

10. 项目性质

11. 项目来源

12. 项目周期

13. 项目性质

14. 项目来源

15. 项目周期

80

1. 项目类别

2. 项目来源

3. 项目性质

4. 项目周期

5 M /> d

5. 项目经费

6. 项目周期 0731-28687671

81

2025 年度区域（湘潭市）联合基金项目申报指南

| | | |
|----------|--|--|
| 1. 申报范围 | | |
| 2. 申报对象 | | |
| 3. 申报程序 | | |
| 4. 申报时间 | | |
| 5. 申报材料 | | |
| 6. 评审程序 | | |
| 7. 其他事项 | | |
| 8. 附件 | | |
| 9. 联系方式 | | |
| 10. 其他说明 | | |

1. Sa Ph. 0730

ed

ed

2. Sa

5M /gà

10M &

3. Sa

0731-58570302 SaWd

SaU

2025 年 度 总 结 (附 加 表) 附 入 其 他 各 目 中 期 地 表

~~1. 100%~~
~~2. 100%~~
~~3. 100%~~
~~4. 100%~~
~~5. 100%~~
~~6. 100%~~
~~7. 100%~~
~~8. 100%~~
~~9. 100%~~
~~10. 100%~~
~~11. 100%~~
~~12. 100%~~
~~13. 100%~~
~~14. 100%~~
~~15. 100%~~
~~16. 100%~~
~~17. 100%~~
~~18. 100%~~
~~19. 100%~~
~~20. 100%~~
~~21. 100%~~
~~22. 100%~~
~~23. 100%~~
~~24. 100%~~
~~25. 100%~~
~~26. 100%~~
~~27. 100%~~
~~28. 100%~~
~~29. 100%~~
~~30. 100%~~
~~31. 100%~~
~~32. 100%~~
~~33. 100%~~
~~34. 100%~~
~~35. 100%~~
~~36. 100%~~
~~37. 100%~~
~~38. 100%~~
~~39. 100%~~
~~40. 100%~~
~~41. 100%~~
~~42. 100%~~
~~43. 100%~~
~~44. 100%~~
~~45. 100%~~
~~46. 100%~~
~~47. 100%~~
~~48. 100%~~
~~49. 100%~~
~~50. 100%~~
~~51. 100%~~
~~52. 100%~~
~~53. 100%~~
~~54. 100%~~
~~55. 100%~~
~~56. 100%~~
~~57. 100%~~
~~58. 100%~~
~~59. 100%~~
~~60. 100%~~
~~61. 100%~~
~~62. 100%~~
~~63. 100%~~
~~64. 100%~~
~~65. 100%~~
~~66. 100%~~
~~67. 100%~~
~~68. 100%~~
~~69. 100%~~
~~70. 100%~~
~~71. 100%~~
~~72. 100%~~
~~73. 100%~~
~~74. 100%~~
~~75. 100%~~
~~76. 100%~~
~~77. 100%~~
~~78. 100%~~
~~79. 100%~~
~~80. 100%~~
~~81. 100%~~
~~82. 100%~~
~~83. 100%~~
~~84. 100%~~
~~85. 100%~~
~~86. 100%~~
~~87. 100%~~
~~88. 100%~~
~~89. 100%~~
~~90. 100%~~
~~91. 100%~~
~~92. 100%~~
~~93. 100%~~
~~94. 100%~~
~~95. 100%~~
~~96. 100%~~
~~97. 100%~~
~~98. 100%~~
~~99. 100%~~
~~100. 100%~~

d

~~1. 100%~~
~~2. 100%~~
~~3. 100%~~
~~4. 100%~~
~~5. 100%~~
~~6. 100%~~
~~7. 100%~~
~~8. 100%~~
~~9. 100%~~
~~10. 100%~~
~~11. 100%~~
~~12. 100%~~
~~13. 100%~~
~~14. 100%~~
~~15. 100%~~
~~16. 100%~~
~~17. 100%~~
~~18. 100%~~
~~19. 100%~~
~~20. 100%~~
~~21. 100%~~
~~22. 100%~~
~~23. 100%~~
~~24. 100%~~
~~25. 100%~~
~~26. 100%~~
~~27. 100%~~
~~28. 100%~~
~~29. 100%~~
~~30. 100%~~
~~31. 100%~~
~~32. 100%~~
~~33. 100%~~
~~34. 100%~~
~~35. 100%~~
~~36. 100%~~
~~37. 100%~~
~~38. 100%~~
~~39. 100%~~
~~40. 100%~~
~~41. 100%~~
~~42. 100%~~
~~43. 100%~~
~~44. 100%~~
~~45. 100%~~
~~46. 100%~~
~~47. 100%~~
~~48. 100%~~
~~49. 100%~~
~~50. 100%~~
~~51. 100%~~
~~52. 100%~~
~~53. 100%~~
~~54. 100%~~
~~55. 100%~~
~~56. 100%~~
~~57. 100%~~
~~58. 100%~~
~~59. 100%~~
~~60. 100%~~
~~61. 100%~~
~~62. 100%~~
~~63. 100%~~
~~64. 100%~~
~~65. 100%~~
~~66. 100%~~
~~67. 100%~~
~~68. 100%~~
~~69. 100%~~
~~70. 100%~~
~~71. 100%~~
~~72. 100%~~
~~73. 100%~~
~~74. 100%~~
~~75. 100%~~
~~76. 100%~~
~~77. 100%~~
~~78. 100%~~
~~79. 100%~~
~~80. 100%~~
~~81. 100%~~
~~82. 100%~~
~~83. 100%~~
~~84. 100%~~
~~85. 100%~~
~~86. 100%~~
~~87. 100%~~
~~88. 100%~~
~~89. 100%~~
~~90. 100%~~
~~91. 100%~~
~~92. 100%~~
~~93. 100%~~
~~94. 100%~~
~~95. 100%~~
~~96. 100%~~
~~97. 100%~~
~~98. 100%~~
~~99. 100%~~
~~100. 100%~~

17%

2025

YINCOE
NANKJ00nTV0cÇ
VkKtQnÖSntKqSle
rd

cŞnÖnNÖnŞ
ŞT0cŞö AÖnñ
09 dçŞnŞÖnŞÖä
cŞnÖ

1. **ŞnTVñÖ**
%Gd

2. **KmŞTÖKcŞnd**

3. **cŞnd**

1+3+XmŞ

Đ97Ş

ÖYÖÖVÖŞNrnŞ-
Vđ

1. **Ş**

1 vŞÖ6cŞÖcŞ

çÖŞÖÖ6cBöcŞ

06PKññNşŞÖ

ñññññ

ñññññññññ

ñññññññññ

2. **Ş**

6ñc

RÖÖÖÖÖÖÖÖ

ccŞñññññññññ

Kñññññññññ

3. **Ö6ÖÖ**

acÖçÖ6cÖÖÖ

Ö6ñññññññññ

ñññññññññññññ

ñññññññññññññ

nñññññññññññññ

Kñññññññññ

4.) **m%**

jo(ÖVñññññññññ

ñññññññññññññ

B(ö7ñññññññññññññ

ñññññññññññññ

(Mñññññññññññññ

çPñññññññññññññ

Kññ

2024 年度区域（常德市）联合基金项目申报指南

1. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格
的企业、事业单位
和科研机构
8. 申报日期

80% 以内

1. 申报对象

Gd

2. 申报对象
YTD

3. 申报对象
N/A

1. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格

2. 申报对象
N/A

3. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格

4. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格

5. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格

6. 申报对象
常德市行政区域内
具有独立法人资格

7. 申报对象

8. 申报日期

80%

2025 年度区域（益阳市）联合基金项目申报指南

YNNÉÜÖhä
äNkj00nTV0ÿy
kK -Í QÖnSæ!

ÿnÖnNÖnê
YT0ÿ% AÖm)9eÍ
ÿnÿÖn8ÖÖv
nTV -ÿÖSæEÍ

1. ÿnTVÿÿ
Gd
2. Sæ! f ÖÍ Önê
YTÖKÖ n! Önd
3. SæÖXÖÖv/Ö9•
ÿÖ VÖ- ÿ NrdNæ

- 1.)mÖö ÖNÖÖÖmeö
nÖÖ- hñNd c ö
- 2.(Ö Ö(MNÖNRLÖS
Ö(OÖ% cÖÖÖÖÖÖÖÖÖ

3. Ö hñNd
4. Ö nÖÖÖÖÖÖÖÖÖ

5. ÖVÖ Ö ÖÖÖÖÖÖÖ
6. ÖFÖ ÖÖÖÖÖÖÖEd

7. hÖ ÖÖÖÖÖÖÖÖÖ

8. ÖÖ ÖÖÖÖÖÖÖ ; 5ÖP
9. Ö ÖÖÖÖÖÖ d Í ÖÖÖÖÖÖÖ

Ö_cÖ? c3ÖÖÖÖÖ hñNd

10. B_m
Lrnp... CB50A
N... 0a... 5
n/... h... Nd

C... L... r... n

11. VB08e
... V... V... V...
S... BT... c... 8... Nd

S

002a

1. S... K... D... t
y...
S... y... t... d

Ph' f040

2. y' 5 M /> d

3. B) & ¶

0737-4221717 ... Wd

2025 年度区域（郴州市）联合基金项目申报指南

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

说明

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

说明

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报程序
 4. 申报时间
 5. 申报地点

1. 申报对象

2. ~~3~~

5 M /d

3. ~~1~~ (b) ~~1~~

2025 年度区域（永州市）联合基金项目申报指南

1. 项目类别
 2. 申报对象
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 其他说明

1. 项目类别
 2. 申报对象
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 其他说明

1. 项目类别
 2. 申报对象
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 其他说明

1. 项目类别
 2. 申报对象
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 其他说明

1. 项目类别
 2. 申报对象
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 其他说明

2. 5 M /> d

3. (B) & ¶

0746-8218103 011Wd

2025 年度区域（怀化市）联合基金项目申报指南

1. 申报对象：在怀化市行政区域内注册、具有独立法人资格、具有较强科研能力和良好信誉的企事业单位、社会组织、高等院校、科研院所等。

1. 申报条件：
 - 1.1 申报单位须具有独立的法人资格，具有独立承担民事责任的能力。
 - 1.2 申报单位须具有健全的财务管理制度和会计核算体系。
 - 1.3 申报单位须具有与项目研究相关的专业背景和技术力量。

2. 申报程序：

- 2.1 项目申报：申报单位根据申报指南的要求，填写项目申报书，并提交相关证明材料。
- 2.2 项目评审：项目评审委员会根据申报指南的要求，对申报项目进行评审。
- 2.3 项目立项：项目评审委员会根据评审结果，确定立项项目。

3. 项目管理：

- 3.1 项目执行：项目立项后，申报单位应按照项目合同书的要求，认真开展项目实施工作。
- 3.2 项目验收：项目执行期满后，申报单位应按照项目合同书的要求，提交项目验收报告。
- 3.3 项目评价：项目验收合格后，项目管理部门将对项目进行绩效评价。

4. 其他事项：

- 4.1 项目经费：项目经费由项目管理部门按照项目合同书的要求拨付。
- 4.2 项目变更：项目执行过程中，如因特殊情况需要变更项目内容、经费等，申报单位应提前向项目管理部门提出申请。

4. 4

is #7nD0060166Y
 CB-8KhaNd
 7\$ /%rcNéCòéé
 N g\$ YND%ee%XN" W6%
 (D#V#éi#éYN ;(E
 Ě 7c ĚŠEGĚĚ%că
 -o8YN" ĚYéYN" (Ě6VĚ
 řUN;B-8 Ě YNd

5. 5

is (D#y c#) V#ĚĚĚĚĚ FcN
 65Bé00ĚĚ)Ě—
 n0ĚĚNd
 7\$ jĚD ½ ĚBc0Ě f 5yYN "
 pNNo%#r#V)ĚĚjĚV'
 a^ y cVĚĚ c VĚ ecDcÖ ò f
 655)WĚ%clĚĚĚĚĚĚĚ cGĚ ä
 ĚKYNĚL(ĚĚ8 f :Ö%
 ĚN " e2VĚĚĚĚĚĚĚĚ
 sĚĚ06)Ě8"Ě%" pL ĚĚĚĚ
 ĚĚ

1. (S#S)ĚĚ

tyĚ Ě' 0ă Ě Ě Ě 0 (ĚĚ Ě

YĚĚĚ

2. N» 5 M /gà 10 M /d

3. ĚĚB)ĚĚ q ' ĚĚ Ě (\$ ĚĚ S

(%! 0745-2711655 ĚĚWd

2025 年度区域（娄底市）联合基金项目申报指南

YIN...
äNkj...
kK
\$n...
YT0C rē %A... rē hñ
9el\$...
D

1. nTV
 2. K... c ... d
 3. \$... 0X.../09
- O' V... c xN...

1.1
61P... PCB...
W...B...K...
YNd

2.)m%
...
näNd

3. O(7
... (Mv...%K...
äYNd

4. B
...
... c ...
nNd

5. H/V
.../K...YNd

6. H
Đac...
Y...
6...h...Nd

7. V07
Wc...-80K...YNd

8. cP...
jê ' q 8:í r%Ú ä xN ... :h Ý 7\$...
ÈcP... h...YNd

1. \$nPh... Ç • rē

2. \$a! N» 5 M /» d
3. B)@
0738-8220896 @Wd

2025 年度区域（湘西州）联合基金项目申报指南

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 申报时间
 6. 申报地点
 7. 申报方式
 8. 申报材料
 9. 申报费用
 10. 申报联系人

h,

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 申报时间
 6. 申报地点
 7. 申报方式
 8. 申报材料
 9. 申报费用
 10. 申报联系人

h,

1+5+X

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 申报时间
 6. 申报地点
 7. 申报方式
 8. 申报材料
 9. 申报费用
 10. 申报联系人

1. 申报对象
 2. 申报范围
 3. 申报条件
 4. 申报程序
 5. 申报时间
 6. 申报地点
 7. 申报方式
 8. 申报材料
 9. 申报费用
 10. 申报联系人

/VOE c 7è ä 10-8 " :6)00

È æ Ø %N" :%5me51ëM
%e5cVz0:cdchc

YN"N 80bâ
4 d8ka%Ync 8UONV

5./ 7
N0
6 y0N0hâNd
7\$ IDVQ0NÉLÓ

8c0/00%âe
06SKÈ%YN00!
0cKÂN000.
00g0%câ0-ocG0YNDVYN0\$
y 0YN0g8

6.VV7
Y. (] c YVcV7 hâNd
7\$ 1è% YN6(66 /€16(66 ->
(00%YN (00%1c \$1c T\$ c(
i Pâ%YN" » 000 V %YVYN"
ââ > /(%, c 0YN d

7.ê
X ò 0Ü % M0 h0c (• MÑ &
N0 hâNd
7\$ 0(OcscEN" M0
â000 c0c0G00W\$â\$
+00YN0s0:0c
00â (• MvN" 5G h0cN0è
E%Ñ PC rN00N0Nd

1.fSnPh(0)Ycn1
0000fâ0
0000câ
2.7\$! 20 M /N\$! 5 M /> d7DÊ
000000c/ 4 Q7U
YNQ7[1 78
3.MB)â 4 00c S
(%! 0743-8222297

2025 年度部门（省教育厅）联合基金项目申报指南

| | | | | |
|---------|------------------|------|------|-------|
| 1. 申报日期 | 2025年3月10日至3月20日 | 申报渠道 | 网络申报 | 1274r |
| 2. 申报对象 | 全省普通本科院校 | 申报类别 | K | |

1. 申报条件
 - （1）申报单位须为在安徽省境内注册、具有独立法人资格、具有健全财务制度的普通本科院校。
 - （2）申报项目须为自然科学类基础研究项目。
 - （3）申报项目须为省内项目。

1. 项目类别
 - （1）自然科学类基础研究项目。
 - （2）社会科学类基础研究项目。
 - （3）交叉学科类基础研究项目。
 - （4）其他类基础研究项目。
2. 项目经费
 - （1）项目经费由申报单位自筹。
 - （2）项目经费由申报单位自筹。
 - （3）项目经费由申报单位自筹。
 - （4）项目经费由申报单位自筹。
3. 项目评审
 - （1）项目评审采取专家评议方式。
 - （2）项目评审采取专家评议方式。
 - （3）项目评审采取专家评议方式。
 - （4）项目评审采取专家评议方式。
4. 项目公示
 - （1）项目公示采取网络公示方式。
 - （2）项目公示采取网络公示方式。
 - （3）项目公示采取网络公示方式。
 - （4）项目公示采取网络公示方式。
5. 项目执行
 - （1）项目执行采取网络申报方式。
 - （2）项目执行采取网络申报方式。
 - （3）项目执行采取网络申报方式。
 - （4）项目执行采取网络申报方式。
6. 项目验收
 - （1）项目验收采取网络申报方式。
 - （2）项目验收采取网络申报方式。
 - （3）项目验收采取网络申报方式。
 - （4）项目验收采取网络申报方式。
7. 项目经费
 - （1）项目经费由申报单位自筹。
 - （2）项目经费由申报单位自筹。
 - （3）项目经费由申报单位自筹。
 - （4）项目经费由申报单位自筹。
8. 项目其他
 - （1）项目其他采取网络申报方式。
 - （2）项目其他采取网络申报方式。
 - （3）项目其他采取网络申报方式。
 - （4）项目其他采取网络申报方式。
9. 项目其他
 - （1）项目其他采取网络申报方式。
 - （2）项目其他采取网络申报方式。
 - （3）项目其他采取网络申报方式。
 - （4）项目其他采取网络申报方式。

1. 5. 8. 9.

2. R+»

3. » 4.

4. B) & ¶

5 M /» d

¶

2 0/ V[

1 d

0731-84714937 ¶ Wd

2025

Scm6110<
N0 3 Y Ncj ifo016
m00nTV0*
eSK

68

1. OnTV#D-
%Gd
2. \$n%_6c0vãh6*
)6c0vãh6#0vã\$
n6AN_hyê
3. \$nKpRãY Nc0nã
nd\$YcêdsfKê
S-GHê

jñePx7YN/e\$
6+he fçPLYNcã6c
1/200vã6Px7EYN"
PçYNc0YNDNçYNcã1/2
/êNd

6+ ! 5Yÿ_cç#0YNK0*
63000Gã_#-
YNcfa06YNc/%0Nc/0#-
)hãh0ãPpx)hç0Nc/•
ãYNãNc68Nd
0vã !0vãÿ_cç#e YN d 70vã
0YN Gãc0h POCTcãc07
ê6YNn:joçYN000
YN)GãVY%ãhãco~
êYêc cê65cê:ã
êNd
ê6+ !ADê6_0Ncê6 Pxc Yÿ_cç
êê7ê60YNcê60hêê
0ê6cê6)h%0çcê6_NNcê6_ê
0çê6ê6ê6ê
KçNd

cP! \$nPLãê7ç7/\$

1. \$a8E

2. PhR+3

2 e/Y[

1

d

3.7\$

20 M /N\$

5 M /gà

10 M /d

4. Mb)@

0731-8863333565Wd

2025 年度部门（省市场监管局）联合基金项目申报指南

1. 申报对象：在广东省内注册登记的企事业单位、社会团体、民办非企业单位、个体工商户等。

2. 申报条件：申报对象应具有独立的法人资格或合法的经营资格，财务状况良好，信用记录良好，无违法违规记录。

3. 申报程序：申报对象应填写《广东省联合基金项目申请书》，并附上相关证明材料，在规定时间内报送至项目管理部门。

4. 评审流程：项目管理部门将组织专家对申报项目进行评审，择优确定资助项目。

5. 资金管理：项目管理部门将按照项目预算和进度拨付资金，申报对象应严格按照预算使用资金，并接受监督检查。

6. 成果管理：申报对象应定期报告项目进展情况，项目结束后应提交项目总结报告及成果材料。

7. 其他事项：申报对象应遵守国家法律法规及项目管理部门的相关规定，如有弄虚作假行为，将取消其申报资格并追究法律责任。

8. 联系方式：项目管理部门地址：广东省市场监督管理局，联系电话：020-12345678。

1. ~~Q~~ ~~Q~~
 2. ~~Q~~ (~~Q~~) ~~Q~~ R+~~Q~~ 2 ~~Q~~[1 ~~Q~~
 3. ~~Q~~ 5 M /» 1~~Q~~
 4. ~~Q~~ ~~Q~~
- 0731-85693159 ~~Q~~ Wd

5. ~~CPV7n8d~~

1. ~~SE~~

2. ~~E~~ (ã) ~~SR+0~~

2 ~~Y~~[

1 ~~d~~

3. ~~Y~~ 5 M /gà 10 M /d

4. ~~IB~~ã

0731-89991241 ~~Wd~~

2025 年度部门(省厅)联合基金项目申报指南

...
...
...
...
!

...
TV02SK

d
d

- 1. ... ! TV ...
- 2. ... /i ... 9
- 3. ... 7 ... Y

- 1. ... ERA5 ä CRA40 Y ...
0-15 ... 25 d:c ... 6 B:Gq
- 5 d:K ... 8:G ... 6 ... 0.25 ... 6 K
- (G ... 6 ... 0.05 ... 1-3 ... 1 ... 4-15 ... 3

- 2. n ...
r ...
G ...
1K ... 10 ... Q ... 2 ...
3 ... 4 ...

- 3. n ...
N ... \$8Y
...
...

1Y 85%" 2
3%-5%
88% d 3N

4.
Nhã 98 Q 3540 Q
h% AI dg
100 10

1 r h% AI
-NH 2Y AI
ε 10 Q:gL\$ αvd 3N
gđ

1. -kMé
YNF: Nk, -kYq
Nk kYVM
2. NFV

8. ~~ĐỀ~~

Nh ~~KH~~

FY-4A/BAGRI pgs

LST 6:gõ

b%F FY-4A/B ~~đ~~

ý LST ~~#8~~

FY-4B ~~@~~ LST ~~#NW~~

đ

9.n ~~W~~

NK ~~V~~

y ~~Đ~~

G ~~Đ~~

~~Đ~~

-y -)r% ~~h~~

10. ~~Đ~~

N ~~K~~

~~K~~

~~Đ~~

11.n ~~Đ~~

N ~~Đ~~

~~Đ~~

DEM ~~Đ~~

~~K~~

y ~~H~~

đ

12. ~~Đ~~

Nh ~~V~~

~~K~~

V ~~Đ~~

13. ~~Đ~~

N ~~V~~

~~K~~

~~Đ~~

14.n ~~Đ~~

N ~~V~~

~~Đ~~

,N: ~~Đ~~

6PÙ ~~V~~

0-3 ~~V~~

15.7 ~~Đ~~

N ~~V~~

~~K~~

~~Đ~~

yd

16. ~~V~~

N ~~V~~

~~Đ~~

~~Đ~~

" ~~F~~

0 ~~V~~

1. ~~Đ~~

2. ~~Đ~~ (đ) \$nR+~~Đ~~

2 ~~Đ~~

1 đ

3.7 ~~Đ~~ † 50 M ~~Đ~~

†

5 M /> gà

10 M

/> ~~Đ~~

~~Đ~~

4. ~~IB~~ ¹
e S(%!

0731-86919026 ~~EN~~ Wd

2025 年度部门（湖南省地质院）联合基金项目申报指南

1)070700
 9H070700
 H070700
 0nTV0)\$Kq 0n!)SafK
)Saf d \$a0nN0 M0n!
 H070700
 nN \$a: d

1. 0nTV0G
 d
2. \$aNc)N03K,
 700)nc)c0c
 08YN0E0
 0Nd 70*
3. \$aKg0N0
 B0C:Y Ncr0N0
 0Saf0K0
 S-0 1:1 H

\$a7\$0
 1. 0G H N0
 0G H N0 : H N0 8rLp0cà
 c0N0 M- 1(à M-k“ 0
 : H N0G0
 A 0 f 0% 0% à 0 N0nh
 0 H N0 90 í 0 cí 0
 0 É 0- N d

2. -L9 -V0N0N
 00 0N0002

0N0N0N0
 0N0N0N0
 060N0VcN00 -3/4 -0 -/ -
 10Y0K-D0N08KN0
 0000- ° 0 0 d

3. 0
 s0V k 0t k LV k L0HNà
 N0Le0000
 0G0N0c0
 0c0GRN0V0
 N0N0N0N0
 0000 0

1 d
3.7% 50 M /d
4. (B) & (S),
(%! 0731-8968611561 Wd

2025 年度高校（南华大学）联合基金项目申报指南

1. 项目类别
2. 项目代码
3. 项目名称

4. 项目经费

5. 项目负责人
6. 项目起止时间
7. 项目来源

8. 项目联系人

9. 项目简介

10. 项目意义

11. 项目特色

12. 项目预期成果

13. 项目经费预算

1. 项目类别

2. 项目代码

3. 项目名称

4. 项目经费

5. 项目联系人

6. 项目简介

7. 项目意义

8. 项目特色

9. 项目预期成果

10. 项目经费预算

11. 项目起止时间

12. 项目来源

13. 项目联系人

14. 项目简介

15. 项目意义

16. 项目特色

17. 项目预期成果

18. 项目经费预算

19. 项目起止时间

20. 项目来源

21. 项目类别

22. 项目代码

23. 项目名称

24. 项目经费

25. 项目联系人

26. 项目简介

27. 项目意义

28. 项目特色

29. 项目预期成果

30. 项目经费预算

31. 项目起止时间

32. 项目来源

33. 项目联系人

34. 项目简介

35. 项目意义

36. 项目特色

37. 项目预期成果

38. 项目经费预算

39. 项目起止时间

40. 项目来源

7.nÝ awyó DD 04É
náW90 D D: _E/2 É
\$ Ě ħ H2S W90PMSŠD
D:É/6% d
8.d ħ ĆŮ M
NĚEĚĚ

9.nġ -G8Á rĶ /Eín
ĬK /dyġŷ
ŷBĚÁ H2S Ćġ -G8Á
ĬK /dyó% d

10.-ĬĬ
nĚĬĬ
Ĭ:ĬĬĬĬ
ĬtŠ nĬĬĬ

11.nBĬĬĬ
Ĭ8ĬĬĬh
\$-ĬĬĬĬ
/BĬĬĬ

12.ĬĬĬĬ
ĬĬĬĬĬ -B0c3Ĭ
0c(8ĬĬĬ Ĭ%ĬĬ;Ĭ&
ĬĬo%d

1.n0ĬĬĬĬ
0%
ĬĬĬĬĬ;
DV -S)VĬ-ĬĬĬ%
-oĬ% d

2.n)f -ĬĬĬĬĬ%
ĬĬĬ ĬĬĬ
ĬĬĬ -ĬĬ% ĬĬĬĬĬ

3.ŷĬĬ
ŷĬĬĬĬĬ
ĬĬĬ
•ĬĬĬĬĬ

4.ĬĬĬ% M
ĬĬĬ_Ĭ7_Ĭ
ĬĬĬĬĬĬ 0É
ĬĬĬ Ĭ
5.ĬĬĬ

6.nqññ

360

ññ

QA36

VTEññ.ññ

Óññ/ññ

ññ

VTE ññññ

7.nB6ññ

B6ññ0mshññ

Bññ6\$

ññ

ññ-6ñññ

8.nGñññ

ññññññ

ñññññ

9.nññ

ññññññ.

ññ

ññ

ñ

10.nññ

ñññ

GPX4 ñññ

%ñ Fe2+dDx|ñññ½

ñññ

11.ñññ

ññññññ

ññññññ

17. ~~CVGHGÆ~~
n~~ØM~~n~~CVGHGÆ~~

B~~CVGHGÆ~~
n

~~CVGHGÆ~~

~~NØ~~
n~~Ø~~n~~Ø~~c)

/D~~CVGHGÆ~~
n

19. ~~NØ~~
n~~Ø~~n~~Ø~~3V~~Ø~~n~~Ø~~'

~~CVGHGÆ~~
n

20. ~~NØ~~ ~~NØ~~
n

LuxS ~~ØM~~n~~Ø~~n~~Ø~~

~~CVGHGÆ~~
n

a

Ø

1. ~~ØS~~n~~Ø~~n~~Ø~~n~~Ø~~

Y~~Ø~~n

2. ~~NØ~~n~~Ø~~+~~Ø~~n

2 ~~Ø~~n~~Ø~~[

1 d

3. 7~~Ø~~ 50 M /~~Ø~~n

5 M />> g 10 M />> d

4. ~~Ø~~n~~Ø~~n~~Ø~~

0734-8282133~~Ø~~n~~Ø~~Wd

2025 年度高校（湖南中医药大学）联合基金项目申报指南

1. 项目类别
 2. 项目来源
 3. 项目性质
 4. 项目周期
 5. 项目经费

1. 项目来源

2. 项目性质

3. 项目周期

4. 项目经费

1.2 项目类别

2. 项目来源

5.5-D

N: D

M-D

M-D

D/H

D

M-D

6./h -

N: /h

- -

%; NN% Po

;NOYN/h

- -

YN/Ao% B

7.D/3E.

D

N: 3E

c/V

c/V

b/cVN

b/cVN

8.n/

0/G

N0e

N: IB-III B Y

NSCLCYSSG

30%-40%

80a

pCR

pCR

E

3D slicer

-

0 -n

-6

NSCLC Y-o

f

NSCLC Y-o

pCR

Q)hd

9.

N: 1K3E

h

2n

o/Ko

3

n)0

10.

NN

/

E

E

(G)

11./

NN

ASJ

£ AS

:H

/N

n%Y%D%L/M/G/

KG

12. ~~NSAI~~
~~NSAI~~
~~NSAI~~ GKE. ~~NSAI~~
~~NSAI~~.

ceRNA ~~NSAI~~

~~NSAI~~ % "

~~NSAI~~ ~~NSAI~~ ~~NSAI~~
Nc-~~NSAI~~ % d

13. ~~NSAI~~
~~NSAI~~

NSAI B fä. T ~~NSAI~~

Ns ~~NSAI~~ NSAI N ~~NSAI~~ ~~NSAI~~

N NSAI ~~NSAI~~

NSAI ~~NSAI~~

NSAI ~~NSAI~~

/ ~~NSAI~~

) ~~NSAI~~

o8d

14. ~~NSAI~~

N: ~~NSAI~~

/ ~~NSAI~~

; ~~NSAI~~.

% ~~NSAI~~ / ~~NSAI~~

d

15. ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~ ~~NSAI~~

~~NSAI~~

n ~~NSAI~~

s ~~NSAI~~

8c ~~NSAI~~

~~NSAI~~

16. ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~

~~NSAI~~

~~NSAI~~

~~NSAI~~ #

N / ~~NSAI~~ _ ~~NSAI~~

17. ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~

G ~~NSAI~~

7 ~~NSAI~~

~~NSAI~~

071 ~~NSAI~~

~~NSAI~~

18. ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~

~~NSAI~~ ~~NSAI~~ ~~NSAI~~

- ~~NSAI~~

- ~~NSAI~~

~~NSAI~~ % ~~NSAI~~ ~~NSAI~~

% ~~NSAI~~

19. ~~NSAI~~

N ~~NSAI~~

~~NSAI~~ ~~NSAI~~ ~~NSAI~~

~~NSAI~~

20. / ~~NSAI~~

N / ~~NSAI~~ - ~~NSAI~~

21.nq -r
NK
9
0
“c
8
FÈc
è

-f.. -N^ -W

À

22.n
N
ac1
)h
gpk
Øld

7G

23.
N
h
K
h/D

24.
S
N
S

25.
N
N
E
P
K

c

26.nq
N
(
)
9
)

-# ø -_Q

ERPsc fMRI

27.n
N
È
Û
N

-# -_ÿ -Qgû

if

28. ~~10/14~~
Ní ~~9~~ n ~~6~~

-0 ~~10~~ e

1 ~~10~~

-0 ~~10~~ e

fa. ~~10~~

-0 ~~10~~

RNA/©

RNA-^x

-~~10~~

-~~10~~

,

q ~~0~~ % Y % p ~~0~~ VD / % FS × b ~~0~~ e

% ~~10~~

29. ~~10/14~~

Ní ~~9~~ n ~~6~~

1YN/% M ~~10~~

~~10~~ % / ~~10~~ / ~~10~~

2YNæ

/40% Nn ~~0~~ % ~~10~~ B * oc

Xcc ~~0~~ ~~10~~

3YNÍ

V ~~10~~

0V ~~10~~ / ~~10~~ ~~10~~

N» ~~10~~ 2025 ~~10~~ n ~~6~~

/æ

7æ

7d

1. \$ ~~10~~ ~~10~~

2. Ph ~~10~~ R + ~~10~~

2 ~~10~~ / ~~10~~ [

1

d

3. 7æ

50 M / > ~~10~~

5 M /g

10 M/d

4. ~~10~~ B) æ ~~10~~

0731-88458069 ~~10~~ Wd

2.n

YNYNX

â

%

-

M

3.L

N

â

UV-CIPP

UV-CIPP

UV-CIPP

4.n

N

N

m

ia

â

â

5.

N

â

-K

YN

nâ

!B

V

6

N

K

N

95% d

7.n

N

-Pm:y

ÿ

r

G

-m

8.

YN

â

G

â

-"

ja

8

9.n

RC

YN

RC cR+ I+c

II +c

î

10.

N

12. G24

YNNG%jA

YMYNKIA

P,Mx

cE0g6U06

8h8%06%Aja

P

13. V. 200

YNIA)N

V. 3508dYN:u

-G:xi

8KV. 068o8YNV.g

8N(50/10NCL)a

/KDE%6%6e)YN

:o8 mN

8d

14. 200

YNYN5%65

pNOMoAgspjYN

EJnc50

p

r(88G(E7)c)u

80ELG+3%Gbr08

15. 200

N

W

W

16. L. 200

NLIG9Y

W

95%0 85%h

EDnd

17. E. 200

NLE-E

W

mLrFm

W

18. M. 200

Ni(B1BN(MB1)

W /M&R(NN

0%U

19. L. 200

YNLja%YNTn

ja%ja%eo%Y%5%ce

•1cbo

ja

20. 200

21. 11/11
11/11/11
/7/11/11
11/11

/u/11

1. fSn\$ (11)
2. fSnR+11
3. fSn/11»
Î 5 /g 10 /» n[11]d
4. fSnB)11/11/11
fSnYrc S(%! 0731-82815676 fSnWd

2 e/V[1 d
20 /» ,N[

2025 年度企业（三诺生物传感股份有限公司）联合基金项目申报指南

1. 项目背景与意义

2. 申报对象与范围

3. 申报流程与时间节点

4. 申报材料要求

5. 评审与立项

6. 其他事项

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

3.

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

AGEs 0

11.

miRNA

miRNA

miRNA

12.

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

13.

CASIA2

CASIA2

CASIA2

CASIA2

CASIA2

CASIA2

14.

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

miRNA

15.

DME

DME

DME

DME

DME

DME

DME

DME

DME

16.

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

PI3K/Akt/mTOR

17.

miRNA

miRNA

18.

miRNA

OCT N~~0~~ 030

OCT 400

AI 00

9G f00JÄ
d0g0)000f_0rK0gE

v0k0A8

OCT 000f

d

19.

N000

000

000

20.

N000000

000000

d

1. \$000

2. 0

(00) 000000

2 0/00

1 d

3. 0000

50 M/000

5

M/» g 10 M/d

4. 000000

0731-85179288-8681000Wd

1MB%
Kj100%
2/00M
K; 1/000%
30
K;00%
40
K;0K00%
5H0h
K;0000%

1. \$n00%
2. nR+00%
3. 00 N70%
M /g 10 M /> n00%
00 d
4. MB)00 000000
x LY0000 S(%! 0731-89920088 000
Wd

2 0/00[1 d

50 M /> 00% 5

000

000000

S(%! 0731-89920088 000

2-25

2025

AS 7 80% AS 10

10. ~~100~~

~~100~~

~~100~~

11. ~~100~~

miRNA ~~100~~

~~100~~

DNA h\$ /miRNA ~~100~~

~~100~~

12.M6A ~~100~~

circ_0074158 ~~100~~

~~100~~

M

25. ~~Ě~~ (MRD) ~~14.11~~

~~NP~~ MRD ~~14.07~~

Ⓣ MRD ~~14~~-o/fil

26.i3 PCTc CRPe IL-6 ~~06.13/ě~~

~~NP3~~ CB (CRP)caP (PCT),B- 6f60“

6-8 ě“ 24 ~~16~~LG ~~33~~Ÿy

Ě

27.Wnt/(-catenin

/gà 10 M /» d

4. MB) & ÖÄ

Wd

dk

2025 年度企业（五凌电力有限公司）联合基金项目申报指南

1. 智能电网 (Smart Grid)
应用

(T)

(O) (S)

1. 智能电网 (Smart Grid)
应用

2. 智能电网 (Smart Grid)
应用

3. 智能电网 (Smart Grid)
应用

4. 智能电网 (Smart Grid)
应用

1. 智能电网 (Smart Grid)
应用

SCADA 应用

2. 智能电网 (Smart Grid)
应用

3. 智能电网 (Smart Grid)
应用

4. 智能电网 (Smart Grid)
应用

1. 智能电网 (Smart Grid)
应用

2. 智能电网 (Smart Grid)
应用

3. 智能电网 (Smart Grid)
应用

4. 智能电网 (Smart Grid)
应用

5. 智能电网 (Smart Grid)
应用

1. 智能电网 (Smart Grid)
应用

2. 智能电网 (Smart Grid)
应用

3. 智能电网 (Smart Grid)
应用

4. 智能电网 (Smart Grid)
应用

5. 智能电网 (Smart Grid)
应用

6. 智能电网 (Smart Grid)
应用

7. 智能电网 (Smart Grid)
应用

8. 智能电网 (Smart Grid)
应用

9. 智能电网 (Smart Grid)
应用

10. 智能电网 (Smart Grid)
应用

11. 智能电网 (Smart Grid)
应用

12. 智能电网 (Smart Grid)
应用

GNSS (GPS)

BDS GPS

北斗 GPS

6. (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)
G (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)
E (D) (E) (F) (G)

1. n (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)
O (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)

LLM4k 80 (D) (E) (F) (G)

2. (D) (E) (F) (G)
N (D) (E) (F) (G)

8.n(6Éy13E

N: Mn}

SÉ ~ K^M

Ša

G&PnM_o

šsššÉyf

ÈNGđ

9mš

Mi(QP)FrcVcø

2025 年 度 公 告 (湖 南 湘 城 建 設 有 限 公 司) 股 东 大 会 决 议 公 告

in0n!ER(N)e
ro0fe
070:0N70ä
N
nTV0NKE

0h)A@

NR

1. 30n!TV ÄVe
d Y G d

'N D@j <

2. \$nK Yorc0r0nD
#S#Nd

3. \$n! 0%9#cc
-oc/fanN0n0C
\$0rc0Y000
l\$Y
N)0-

0YN05Yceke•

#

d

0h)N
K0nN_0N4FND
NGM000
NKs000
0N0Ne0
N00nM(00
yNKKcND
0000V
y 000
0N01440_0

#0

000

1./0
/0€
0nN000p0
0%0c0N000
000/00
Ec0000/0
0
000

d00000.

c/0

% 000

d

2.7M

7(1 D-bD8M4

98998Aα

ScB8M4

EEBc7E

e

icEE(N)M4

yN"MM6E

N%o

B4D6D E.

0M4D

#_m08KNd

3.M

3E8E8E8E.

KGcap.M4M

yS4V_yc08cCW"

8r

c(8cvt(70E

8.

M4M4

D4N_M

S4E8E8E8E

M4Nd

4.M

MEc4M4c

8r

8M4.

FBSSc

oncE

E00YNdE

nNA_6YNd%Bo/YNd

5.M

8E[cM/E.c400/8

omEo.K4D.

k_MY_M4EN_Ec8r

)M4M4K70E_M4

_M4D

M4Nd

6.6M4M

8E4M

8E6c8D

DEE8E8E8E8E8E

acG.8E8E8E

ERAS 8E8E

0 PCI M We4nNDk4E°

YNdsk4EYNdsk4E

%4U

ŠtG4M4YNs904ctr

4EN%G4Q4E

7.8M

8E8c/9c6E8E8E

D4M4M4E0c_4E

V_8E4Nd

8.0M

T4M4

FRG

8rND4E

g0@YN4M4E

8E4M4

DRG cPNK)4

YN4E8E

DRG 8E8E

1. \$a8E

2. R+0

3. \$a7d7\$

M /g à 10 M /» d

4. B)æ

2 e/Y[

1 d

50 M /» N\$

5

2025 年度企业（湖南光琇高新生命科技有限公司）联合基金项目申报指南

t0h10n1
A8r0y1
h0nTV0

琇

琇

琇

1. h0nTV1

琇

2. \$n10Zn1

ky1

YN0nc0Z0B0r1c
Y0N06YX)A1c0Z1
j1

3. \$nK1Yorc0r1

琇

1.F0leg

CD163 1

NFB1eg

CD163 1eg

11/1

FB0cg10pLeg

CD163 10%

Q1B81io;1

2. X 1111

Mh1K

11Vg11c1

01c11B0+11Y11

FB11111

11K111

Panel111

111111

MF111111

s1B)G1G11111

NE1111)11111

111111/1

111B111111

11/s

11)1111

4. MSC -11111

0 p % MSC 8 P M T f p 6 % d 2 5

7. MSC 8 G 2 7

- H L G M

N : N N i) . . MSC - o j L G a ARDS

0 % MSC - o ARDS G 0 5 % H E d 8 /

U . f c 3 P a 0 N

MSC s G 7 y - 9 E

H 0 ARDS i) P P 6 % o c H E .

:- N

8. ARDS B s

MSC - 8 7

N 6 j L G a

ARDS B 0 / G H U

0 N E .

, B s MSC - o 0

MSC 3 U

0 0 B / a

MSC - o 0

MSC -

o ARDS A

0 0 0 0

MSC - o ARDS o 0 d

9. MSC - 7 7

ARDS M

M K r N 0

MSC - o 0 7 7 d Y

ARDS

0 % d 0 / E

B o k N 0 3 0 h A M 3 0

ccf . .

N 0 0 r 0 0 0 0 0 0 —

- 0 0 % E

MSC

+ - 0 0 / 0 0 0 %

MSC s 8 + 0 0 0 0

3 0 0 % d 0

MSC - o 0 7 7 d Y

ARDS 0

MSC

h c U b C U 4 0 0 0 d Y

ARDS 0 0 "

b U

10. MSC s 0

F H

M

N F 0 0 0 0 0 E 0

y c s 0 N 0 0 0 0 E 0 0 0

E . M i) . .

MSC I 0

MSC s B) 0 0 0 0

0 8 0

MSC 8 ; 0 L

MSC - o : 0 0 0 % d

11. 0

M S) 0 7

HLA 0 0 0 0 0 h

% Y N 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 L c 0 %

K 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

l d

12. PCOS 1 0 0

N 0 0 0

RCT ' 0

PCOS 1 0 0 0 0 Y

0 5 y 0 0 0 0 0 0

RCT 0

F 0 0 0 0 0 0 0 0 Y E

0 0 d 0

PCOS 1 0 0 0 #

0 0 0 0 x 0

Y s PCOS 1 a 0 0 0

Q 0 0 y 0 0 0 0

13. PCOS 0 0 0 0 0

N 0 0 0

PCOS 0

- L f . . / n) 0 0

0 0 0 0 h c : 0 0 0 0 0 N

PCOS

0 0 0 0 0 0 B k 0 0 0 0 0

PCOS 0

0 0 / 0 0 0 0 0 0 c c t 0 0 4 n 0 0

PCOS ;y-od

14. ■

■

MFNF516FN
c0(0)uPNG
F550

1. \$a6E

2. R+6

3. 7E

4. (B)uP<

50 >

5 6 10 d

1 e/Y[

1 d

> 琇

UPLC-LTQ orbitrap

0.000000

d

0.000000

3.000000

0.000000

0.000000

0.000000

LT6.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

5.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

0.000000

80.000000

1.000000

2.000000

3.7 \$ ¥

50M /> 0.000000

5M 0.000000

10M /> d

4.000000

d

0734-8473073 0.000000