

2019 1



1.0 2018 1

2.0

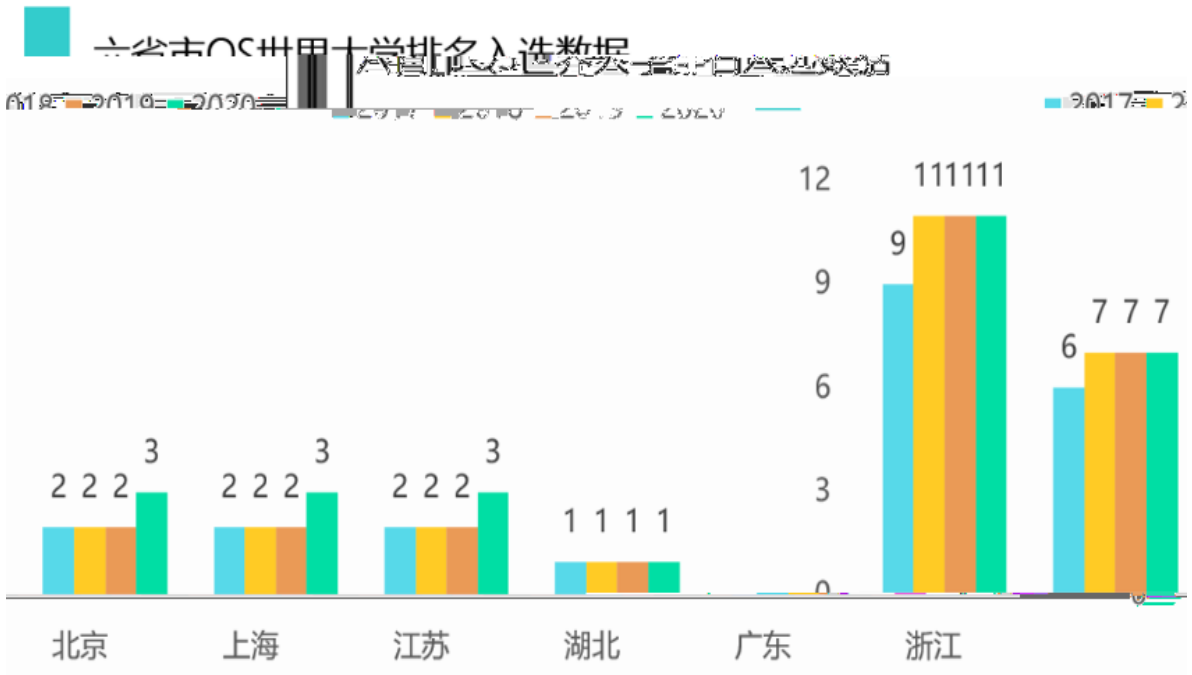
1		2018-2019	
2018			
	9	41	17
29193		9	14271
3	8282	3	7446
2	1		
			24
	8		5

4 6

2 2019

2019 6 26 2019
132 4 2018 25
3 2018 74
64 5 2018 4
9
13
41 22 2018
1

5 3
6 7 5
3 2020 QS
2019 6 19 QS 2020
3
731 36
QS 3
3



4 2018

37

100

2017

1

10

19

500

2016

2017

4

2

3030

4

3

160

5

824

2016

2018

46%

5 2018

2018

2450

6

100

2018年广东省各高校授权专利数据					
高校	发明专利	实用新型	外观设计	总数	2018年全国排名
华南理工大学	1312	27	1111	2450	1
广东工业大学	624	101	650	1423	11
暨大	514	1	1	516	211
华南师范大学	1066	1800	2800	6666	3000
华南农业大学	222	3333	7777	8888	888
华南医科大学	111	33300	11321	44751	906
中山大学	30000	11	279	44798	9974
深圳大学	67	23333	116=0	44333	1111
南方科技大学	111111	22222	1111	111111	1111
南方科技大学	111111	1111	1111	111111	1111

1

CRISPR/Cas9

SHANK3

Phelan-

McDermid

6

12

5

Nature
SHANK3-mutant macaques

Atypical behaviour and connectivity in

2

Coronavirus of Bat Origin

Nature

The evolutionary history of vertebrate

RNA viruses

RNA

RNA

4

Emory

A huntingtin knock-in pig model recapitulates
features of selective neurodegeneration in Huntington's disease

Cell

(CRISPR/Cas9)

5

85%

99%

2019 5

Nature Photonics

6

2019 3 13

Paul Foster

7

2019 5 30

NEJM

A New Segmented

Virus Associated with Human Febrile Illness in China

ALSV

RNA

NEJM

Original Article

8

2019 5 28
Journal of the American Medical Association, JAMA

The
47.661

14

1

2018

5G

EDA

5G

5G

2

[2018]8

100

2018

24

6

2

1.5

10

11

10

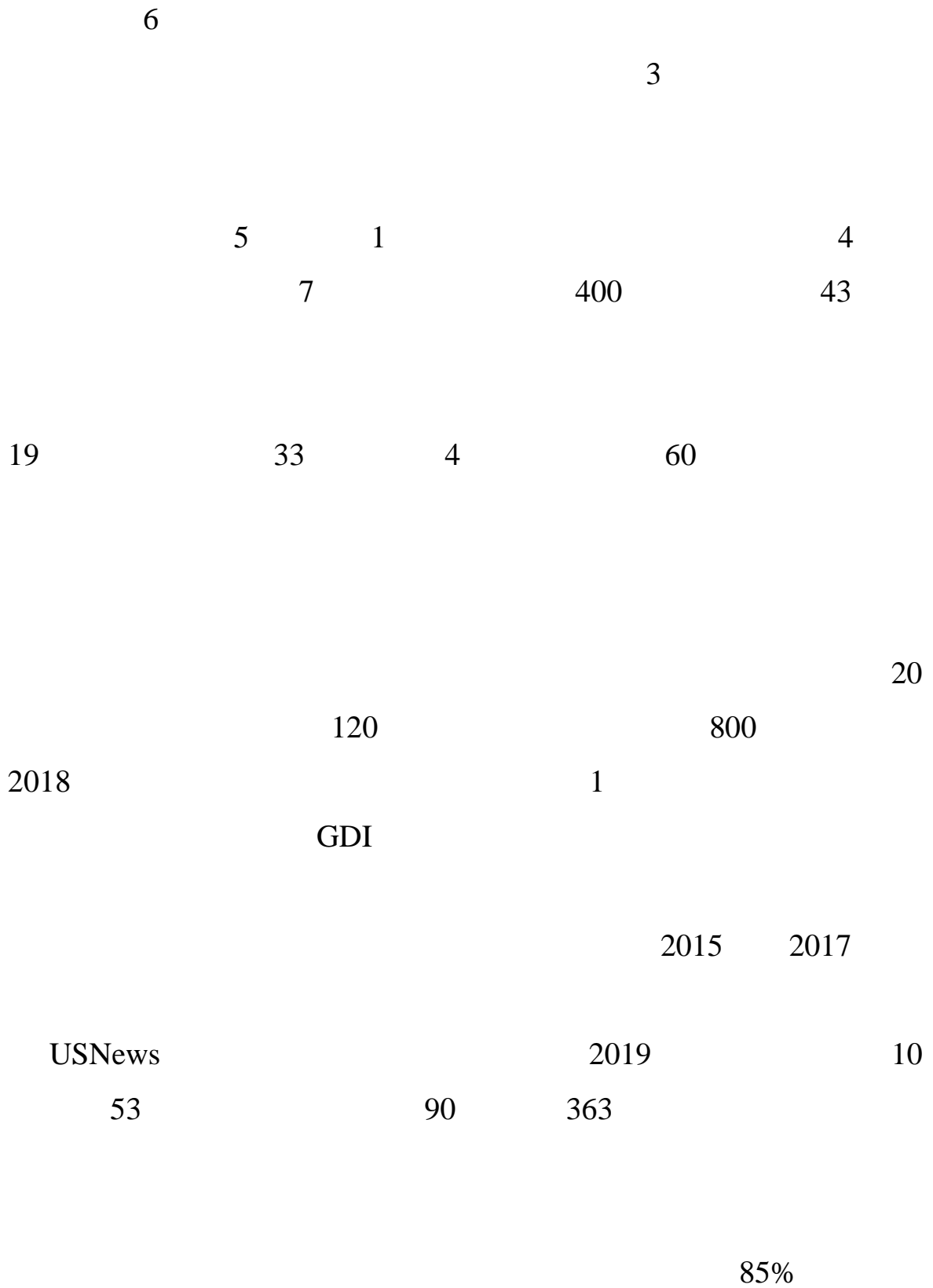
14

8

6

3

2017 2018
 8 2012 2.3
 100 2018 154 2012
 60
 2018 618
 23 2017 26
 2017
 2018 SCI 1532
 34.3% 305 2017 58%
 2018
 2019
 2
 2
 1000
 4000 2
 3
 9



4

500

30