

中国共产党一百年大事记 (1921年7月-2021年6月)

2021-06-28 01:38:13

6 27

1840

1911 10

1915

1917

1919 5 4

3000

6 5

20

100

6 28

1920 3

5

8

10

1921

7 23

106

76

“ ”

—

1941 6

7 1

8 11

9 27

1922 7

1923 5

20

9

1

1923 2

100

30

5 5 10

6 15

7 16 23

12 195

9 13

9 14 18

2 4 9

2

7

6 12 20

30 420

1 20 30

10

5

6 16

11

7 3

1926 9

700

1 11 22

20 994

5 1 7

5 30

1700

6 1926 10

7 1

10

“ ”

12 1

3 20

5

7 9

11

8 4

10 3

1927 3 21

22

3

4 6

28

4 12

“ ”

4 27 5 9

82

57967

—

5 10

7 15

“ ”

1927 3

1928

31

8 1

1933 6 30

8 1

7 11

8 1

8 7

8

9 9

29

10

9 19

“ ”

9

10

11 9 10

1928 4

12 11

1 7

2

4

4

6 18 7 11

142

84

7 19

20

10 5

1930 1

12 4

1 14

1931 11

5 2

12 28 29

3

10

5

“

”

6 11

“ ”

9

6

7

8 23

“ ”

“ ”

1932

20

15

1 7

“ ”

9

12 1933
3 1934 11

3
“ ”

1 2

1932 10

5 8

6 1934 8

9 100 “ ” 50

“ ”

7

11

8 7

10

10

11 1935 11

10 12

8.6

3

10

12 18

1 15 17

“ ”

“ ”

“ ”

1 5

5 7

“ ”

6

9

9

12

10

“ ”

1936 6

“ ”

8 1

9

9

10 19

11 3

12 9

.

12 17 25

2

1937

11

3

2 7

6 7

7 5

10 9

22

10

11 11

1937 3

12 12

“ ”

1 13

5

7 7

8

“ ”

7 8

8 22 25

8 25

4.6

1.03

8

9 22

23

9 25

1000

“ ”

9

11

1

10 11

11

1938 10

1 10

1 “ ”

2 12

3 15

1938

4 50

4 3 4000

18

5 26 6 3

9 29 11 6

10

1600

5.4

15.6

2.5

5000

10 12

1 16

1943 6

1 17 2 4

1 3

“ ”

1 4

7 8

5 “ ”

2 2

“ ”

1941

“ ”

3

5

1300

5 11

7 7

10 4

“ ”

10 12

2

“ ”

11

.

1942 12

12

1

4

7

6 1

40

1938 10

8 20 1

105

20

1940 12

1824

2.5

281

1.8

9 18

11 17

2700

5.5

9

1

9000

8

“ ”

1 20

3

5 1

11

5 19

9 10

6

“ ” “ ”

“ ” “ ”

12 9

1942 1 1

26

12

800

2

5

5 6

5

“ ” 1

9 1

1941 1942 4.2
33.1 “ ”

1 15 25

3 20

6 10 7

“ ” “ ” “ ”

2.48

13.6 5 6600

4500 “ ”30

3.6 9300

“ ”

5 11

7

10

5 21

4 20

7 8

8 18

“ ”

9 15

9

“ ”

11

4000

5000

12

20

1700

4 23 6 11

547

208

121

“

”

4 25 6 26

6 19

8

8 9

8 15

8 28

10 10

8

9 2

128

9 3

10 25

50

3500

1937

1000

5000

12.5

132

260

19

100

1

9 19

“

”

2

11

10

10

9 21

1 5

10

1

“ ”

“ ”

“ ”

6

1 10 31

8

)Tj EMC /8an <</MCID 54 >

8 6
”

. . “

11 21

“ ”

12 30

31

1947 1 10

14 26

50

2

3

3 18 19

3 13 25

3 29 30

5 1

5 20

5000

“

”

“

”

“

”

7000

“

”

“

”

1947

20

300

6 30

8

8

9

“ ”

7 17 9 13

10 10

“

”

7 21 23

1946 7

10 10

“

”

“ ”

“ ”

12 25 28

“ ”

“ ”

3 23

4 30

5 9

9 26

6 1949 8

8 9

20

350

1000

9 8 13

500

1946 7

9 12 11 2

11

310

290

9 16 24

9 20

11 1

“ ”

11 6 1 10

11 29 1 31

1949 1 31

154

12 1

12 30

1 15

5

1 31 2 7

“

”

“2

4 1

15

4 20

“ ”

4 21

20

21

23

22

5 27

5

6 30

6 8

8 14

9 16

9 21

30

662

“

”

10 1

2

3

12 2

10 1

10 2

3

1964 1

27

2021 6

180

10 9

10 21

10 25

1950 1 6

1950 7

11 9

11 11

11 21

1950 2 24

12 2

12 6

1949

8 1955 11

1536

12 23 31

1950 9

“ ” 1952 11

2 14

1949

12 1950 2

3 3

5 1

—

1950 6

6 6 9

6 29

6 30

1952

8 7 19

“ ” “

” “ ”

10

10 8

19

25

1953 7

27

1958 10

10 10

1951 10

10 14

1951

“ ” 1957

11 3

11 24

1951 6

3 5

3 28 4 9

1951

1954

5 23

“ ”

10 26

9 20 30

1953 2 15

9 29

11 30

1952

10

1952 1953

1960

12 1

“ ”

1952 10

1 26

“ ”

“ ” 1952 10

4 5
1978

——

4 21

6 10

“

” 1954 1 8

“

”

7 1

1978

8 9

1947 5 1

1949 12 2

1955 10 1

1958 3 5

1965 10 12

1958 10

25

1965 9 9

810

1949 77.6%

3 1

21.4

3.23

20 80

11 24

12 7 1 26

12 26

—

1978

2021 6

2 6 10

4 15

4 26 7 21

6 28 29

1953

12 31

6 9

7 5 1978

5 5 5 5

9 15 28

9 28

10 7 8 6

1975 3 1981

12 3

12 21 25

12 25

“

”

1 15

1 18

2 13 26

3 21 31

4 18 24

29

“ ”

“ ”

5 13

7 30

1955 1

9

1965

10

10

57

177

1360

12

1963

2

39

1 14 20

“ ”

1 15 20

1 23 1956 1967

1960 4

1 27 28

2 9

3 6 15

4 25

“ ”

4 28

5 2

“ ”

6 30 _____
1982 9 _____

7 13 “ ”
1958 5 8 “ ” “ ”
9 15 27
1026 107 1073

9 28

12 22 1956
1967
12 1985 12
50

2 27

4 20

4 25

“ ”

2007

4 27

6

1958

10 15

11 2 21

40

“ ”

“ ”

4 7

4 22

5 5 23

“

”

“

”

8 17 30

“

”

“ ”

9 2

——

1978 5 1

11 2 10

1959 7

“

”

“ ”

3 28

3 10

“

”

20

22

1960

4 17 29

4 18 28

7 2 8 1

“ ”

“ ”

8 2 16

“ ”

9 17

1975 3

9 26

—

1960 2

1964 2 5

“ ”

11 1

1 28

10 1

3 22

“

” “ ”

11 3

“ ”

1 14 18

“

”

1965

3 15 23

“ ”

4 9

1963 6

1887

2600

1 11 2 7

“ ”

2 13

3 2

3 20

10 20

12 1 1959 11 7

20

12 14

1 4

“ ”

2 11 28

“ ”

“ ”

3 5

“ ”

4 6

6 14

9 6

1964 7 14

“ ”

1966 3

11 17

“ ”

1973 11

12 2

1963 1972

12 14

2 29

14

2 10

“ ”

5 15 6 17

“ ”

1965 “ ”

20 80

“ ”

10 16

12 20

1 5

12 21 1 4

3 1

4 5

“ ”

6 26

9 21

9 17

12 31

“ ”

2 7

—

3 8 22

6.8 7.2

5 4 26

“ ” 8

“ ”

7 1

10 27

2

“ ”

“ ”

3 19

1972 8

280

“ ”

6 17

9 5

1976 7 14

10 13 31

1969 11 12

1980 2

12 22

“

”

1981 11

12 29

3

4 1 24

1512

2200

“

” “ ”

4 28

9 23

10 1

—

4 24

12 25

1988 12

9 13

“ ”

10 25

2758

“

”

11 15

10

1972 12

12

2 21 28

1971 4

1971 7

10 28

9 25 30

29

11 8

3 29

12 22

8 5 20

8 24 28
1249 2800

8 30

1 19 20

4 6 16

10 “ ”

8 1

“ ”

1 13 17

1 5

1 8 10

2

7

11

11 26

1 8

3 4 5 “ ”

4 5 “

”

4 7

7 6

7 28

7.8

24.2

16.4

9 9

18

10 6 “

”

“

”

4 10 “ ”

5 3

7 16 21

8 12 18

1510

3500

“

”

20

“

”

8 19

9 18

“

”

10 5

1977

12

“

”

11

12

570

27.3

2 24 3 8

2 26 3 5

20

3 18 31

1978 1985

4 5

9 17

11

1980

5 10

11

10 22 29

11 10 12 15

1979

11 25

“ ”

12 13

11 25

1990

5 7

12 16

1979 1

1

1979 1 1

“ ”

12 18 22

“ ”

“ ”

12 23
4 2001 5 1985 11 1992
1 1
23 1958 8
1 4

4 5 28

“

”

6 15

10 19

7 1

7 15

1980

5 16

8

9 13

1983 12 31

1989 12 26

9 29

30

30

10 30

1 16

2 23 29

3 14 15

4 15 18

1982

4 17

5 15

5 18

8 18

9 2

1981

9 25

1982

11

2 25

“ ”

1982

“ ”

“ ”

“ ”

6 27 29

32 “

29

27

9 30

10 17

11 7 16

1986

1 1

1982

1986

1 11

“

” 1983 6 26

1 13

“ ”

2 20

3 31

4 13

8 17

9 1 11

1600

149

3900

20

9 12 13

9 24

1997

10 3

1983 4 18

10 12

12 4

“ ”

1988 1993 1999 2004 2018

4 5

4 24

6 4 22

6 6 21

8 25

10 1

“

”

10 11 12

1987 5

10 12

1984

12 6

——“ ”

1 22 2 17

3 1

4 8

5 4

14

5 31

2001 2 28

10 1

35

10 20

10

60

1990

12 3

12 19

1997 7 1

1 1

1985

1 21

9 10

2 18

1988 3 18

140

3 }8 18

5

“

”

6 9 15

2021

9 18 23

9 24

3 5

11 18

1986

3 “ ”

4 12

7 8

8 10

9 15

9 28

12 5

12 30

1987 1 28

4 13

1999 12 20

4 17

10 16

11 2

38

10 25 11 1

1936

61

4600

21

11 2

11 24

1998 11 4

2 25

1994 7 18

1998 7 3

3 14

3 24 4 10

3 25 4 13

“

” “ ”

6 1

7 1

8

“ ”

9 5

2000 12 28

9 12

“ ”

9 14 27

9 26 30

10 16

—

6 9

5 16

6 16

6 23 24

24

7 27 28 8 28

9 4

9 29 40

11 6 9

12 21

12 26

12 30

“ ”

3 9 12

3 20 4 4

4 12

2021 6 19

4

1992 4

400

5 25

7 7

9 1

—

2020

16.1

9 22 10 7

11 4

11 26

—

12 19

1991 7

3

12 1

“

”

“

”

1 10 16

3 6

1988

26

2021 6

169

6 26

1997

7 16

2005 12 3

6

7 1

70

7 8

2002 9

2011 1 2016 6

9 6

11 25 29

12 15

—

1 14

1 18 2 21

“ ”

“ ” “ ”

2 25

3 8

10 12 18

1989 46 5100

14

10 19

11

“

”

“

”

1 13 19

2004 6

2 13

20

3 14 27

3 15 31

4 27 29

7 15

21 100

“211 ” 1998 5

1999 1

21

“985 ”

8 21

10

1994 10

11 5

30

11 7

11 11 14

11 20

12 15

1994 1 1

12 25

12 26

100

1 11

1 24

2 28 3 3

20

8000

3 19

3 22

3 25

21

7 5

7 20 23

8 23

8 31

9 25 28

61340

2000

1980

5 1997

3 8 25

“ ”

1998 6 30

“ ” “ ” “ ”

3 19

1997

4 5

2015

12 25

10 7 10

12 9 12

1997 1 15

2 19

3 14

3 28

2010 1 18

5 25

6 4

“ ”

6 30 7 1

7 1

7 12 6

9 2

9 12 18

2048

60

5800

9 12

20 80

100

50 2003 9

1

50 “ ”

50

2005

20

9 19

11 8

2012 7 4

70

12 24

“ ”

“ ”

12

“ ” “ ”

“ ”

1

1998

2000

10

3 3 14

3 5 19

6 9

6 9

6 26

7

10 12 14

2010

11 21

“ ”

2000

“ ”

2010

11 10

12 14

2 13

6 13

15

6 17

2000 10 26

8 20

23 26

9 18

“ ”

23

“

”

“ ”

“ ”

9 19 22

10 1

50

12 19 20

20

2 25

“ ”

5 14

“ ”

3 15

2015

3 15

6 13

10 9 11

10 11

11 8

1 10

2 19

2000

2 27

2002 4 12

13

5 24 25

20

6 13

2001 2010

6 15

“ ”

6 29

2006

7 1

7 1

80

80

“ ”

9 20

9 24 26

“ ”

10 21

11 10

12 11

1 10

12 14

7 4

9 12

30

10 19

2008 6

31

11 8 14

2114

40

6600

“ ”

“ ”

11 15

6 29

10 17

8 28 9 1

10 5

10 11 14

10 15 16

2008 9 27

2012 6 18 24

12 10

2005 10 27

2006 2

12 19

1 5

2 26

8 26

3 10

4 27

7 28

—

2013 5 15

8 22

100

“ ”

9 16 19

11 7

“ ”

2005 1 2006 6

12 24

1 3

2 18

2 19

3 5 14

“ ”

4 17

4 22

4 27

2018 12 29

4 29

“ ” 60

5 31

6 23

7 21

10 8 11

12 23

12 29

2006 1 1

12 31

1 26

1 31

2014 9

12

2 8

3 4

4 15

8

10 8 11

11 4 5

2007 2009

3 16

4 14

8

7 10

7 11

8 1

80

80

2008 12 24

8 30

10 15 21

2213

57

7300

10 22

10 24

11 5

2010 10 1

11 27

2012 10

33

1 15

3 3 14

3 "•#ΠΕΓΩΓΩΝΣΤΕΛΥ€ C ΑΡ15

10 7

11 5

9 2007

10 9 12

12 15

2009

6 30

8 31

“ ”

12 26

12 31

30

2 28

3 17

6 16

2011 4

9 1

2011 6 7

2012 7 1

9 15 18

10 1

60

12 31

1 1

3 14

4 1

2010

2020

4 5

4 30 2010

10 31

5 26

2017 2 8

6 19

7 21

6 29

7 8

2010 2020

10 10

10 15 18

12 21

40

2 22 3 5

35860

2 25

3 14

3 23

5 27

2011 2020

7 1 90

90

7 5

10 15 18

3 3 9 10 9 15 9 21

6 27

7062

7 6

7 24

9 25

11 8 14

2268

57

8200

“ ”

11 15

11 17

2017 9

43

11 29

2013 3 17

12 4

12 7 11

12 29

2013 11

“

”

1 5 7

1 21 22

“ ” “ ”

2017 10

1 26

-20

2016

7 6 -20

2 26 28

2 27

2010

3 3 12

3 5 17

3 11

3 22 30

23

25

“ ”

4 24

71

2020

“ ”

47%

71%

87%

4 25

4 26

2020

20

30

5 9

2013 6 2014 9

“ ”

5 17 18

12 277

2015 8 3

2017

7 1

2021 6

7

6 28 29

7 4

7 9 16

“ ”

“ ” 2014 2015

8 17 2020

8 21

8 19 20

9 7 10 3

“ ” “21

” “ ”

9 29

2013

2020 6

2020 2013 190 30

10 21 100

10 24 25

11 5 2013

2017

2018 2 9

2018 2022

11 9 12

11 18

11 23

12 2

14

2018 12

8

2019 1 3

2020 11 24

12 17

12 10

“ ” 2014 12 9

12

12 12 13

2014 3 12

2014 2020 2020

63.89%

12 21

2015 12 31

2016 1 1

2021 5 31

12

“ ”

“ ”

4.16

1 2

1 7 8

1 14

2019 3 3

1 21

2030

2020 7

27

2 7

“ ”

“ ”

2 18

“ ”

2 21

2015 1 3

2018 5 30

2021 3

10 10.07

2 26

2015 6 9

2 27

9 3

12 13

3 19

3 24

“ ”

4 10

2017 11 2

4 15

4 24

5 21

5 28 29

5 30

2019 4 “ + ”

2020 12

6 30

7 15

7 24

“ ”

1

8 31

9 30

9 5

60

9 19

9 28

10 12

9

2018 1

2017 11 2020 6

10 15

2015 10

3

10 20 23

10 30 11 2

10 31

12 30

11 1

12 4

11 6

2016 10 22

“ ”

11 11

22

11 17

“ ”

2016 12 2017 7

“ ” “ ”

11 19 21

2015 12 16

11 28 29

“ ”

12 2

21

2015 3 28

21

12 5

“ ” “ ” “ ”

440

2020

146

12 13 14

2015 2 2

“

”

12 18

—

72

12 31

2015 11 20

2018 10 21

2015 33

1 5

1 6

8 31

1 16

2 13

50 14

2 28

3 7

104

3 12

2018 8 11

3 13

2016 1 18

3 26

“ ” 4 22

100

2014 2020 10 120 8363

2212 “ ”357 “ ”60

208.4

3 29

122 4 7

621 15 276

4 10

“

”

4

“

”

“

”

5 1

5 18 20

“

”

18

2020 12 21

6 11

2019

4 6

2015

2016

2017

2020

212

7 1

“

”

7 6 7

1 8

7 31

128

24

8 1

8 11

2016 2 “ +

”

8 24

8 24 25

8 30

2019 6 6

9 3

70

30

9 22 28

70

28

70

10 5

2015

10 9

10 12

2017 97%

10 18

2018 8 18

10 24

10 26 29

11 7

1949

11 23

2016 2

29

11 24 26

28

11 25

11 27 28

11 27 28

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

29

12 6

12 9 19

12 11

9

12 17 “ ”

12 18 21

12 20 21

24

2016 2 6

12 25

2020

57 103

12 31

84

1456.7

1356

50.5%

50%

1 3

“ ”

13.6

1 5

5 30

2018 4 26

2020 11 14

2 6

2 16

2 19

2 24

“

”

2017 3 20

“ ”

3 23

3 24

“ ” 5 27

2017 3 28

2019 1 11

4 19

4 22

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

4 25

5 17

2017

3 5

6 20

“ . ”

6 22 8 12

“ ”

“ ”

10767

7 1

95

7 5

7 8

2019 9 1

7 12

7 22 “1+6”

“1+6”

8 16

“ ” 2017 6

8 “ ”

”C20_1 TB.33 0 T699BC4F077TD 2 1 T(DCC015TT2 1 T0 Tw)P(SPT(T)C20_1 T2 0 T4FC6215

”

9 25

“ + ”

2018 7

2019 4

—500

FAST

9

10 1

10 10

10 17

2

30

11 18

10 21

80

“ ”

10 24 27

11 1 -20

-20

11 4

11 7

11 28

2017 12 26

2018

6 12 2020 12 28

12 2

12 7

12 13

24

25

12 25

12 26

1 17

2017

1 24

“ ”

2018 7 12

7 8

7 11

7 14 15

“ ”

7 28

“ ”

“ ”

7 30

90

8 1

90

9 3 5

“

”

10 18 24

2280

74

8900

“ ”

10 25

10 27

“ ”

2021 5

30

11 5

“ ”

GPS

2018 12 27

11 19

11 30 12 3

12 1

12 14

2018 1 1

12 18 20

12 30

2018 10

2017

2017

“ ”

1 2

6

26

2018 2022

1 3

2018

1 5

1 11

2020 12

3644

11675

2021

3 29

1 11 13

“ ” “ ”

2021 1

1 18 19

2 26 28

3 17

2019 7 5

3 3 15

3 5 20

23

3 3

9 24

2020 1 15

4 11

13

30

2020

3 20

4 12

4 20 21

4 27

5 4 200

5 18 19

2030

2014 2020

6 9 10

10

6 15

2019

4

1.3

6 16

6 22 23

7 3 4

8 17 19

8 21 22

2019 6 29

9 3 4

2019 2021

9 10

12 8

2035 “ ”

85.2%

95.2%

91.2%

54.4%

9 27

“ ”

2021

5

“ ”

10 1

10 23

—

10 28

11 1

11 5 10

2019

11 2020 11

12 18 40

“ ”

100

10

1 2 40

“ ”

1 4

1 15 16

1 21

4 30 100

“ ”

5 2

5 9

5 15 22

5 21

“ ”

2019 5 2020 1

“

”

5 30

6 4

6 6

5G

5G 2020

5G

5G

71.8

5G

2

6 20 21

7 9

8 9

8 19

9 17

42

“

”8

“ ”6

28 29

9 18

2020 10 5

9 20

70

“

”

10 7

9 25

9 27

10 1

70

10 17 31

10 22

10 28 31

2035

11 8 10

12 17

12 20

20

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

12 30

9191.4

468.1

24.9

30.5

412.7

1 7

2019 12

27

9 8

1 12

2 23

“ ”

4 17

“ ”

“ ”

3 6

11 23

9

3 26

5 18

73

6 17

2020

12

150

13

3 30

4 10

4 13

5 11

5 28

6 30

7 23

2021 5 15

22

8 28 29

9 17

“ ” 24 “

” 140 “ ”

9 22 75

9 30

“

”

“

”

10 23

70

10 26 29

“ ”

29

11 15

11 16 17

12 1 2020 2025

11 28 “ ”

12 16

12 24 25

12 25

12 26

12 30 17

2485

100 2.3%

1186

1 4

“ ”

“ ”

1 11

1 22

1 25

“ ”

2.870 EMC

8" à

15

2 25

9899

832

12.8

3 11

3 15

2030

2060

5 26

3 25

3 27

“ ”

4 14

2012

5500

2021 4

1.43

1.6

4 16

4 22

4 23

4 27

4 29

5 29

30

5 11

2020

11 1

141178

5 13

14

5 21

“

”

5 22

5 28

6 9

6 17

6 18

“

”

”

“

”

“

”