

想設關有紹介議會委常協政在龍小四上趕談林森朱域區放開大擴乃務首

定制正劃規特區將建

新產業結構

社、中新社北京廿四日電：廣東省長朱森林

今天在此間說，廣東將

努力建立健全有較強

國際競爭力的社會經濟

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發

正常暴雨，七、八、九三個月，平均每月產生一個颱風，

影響廣東的機會有

較多。今年颱風（即全年的最後一次颱風）

洪澇災害的可能性較小。

這位專家認為，根據目

前掌握的資料初步分析，

後汛期廣東省大部分地區

氣象部門一般將四至六月稱為「前汛期」，而七至九月則

稱作「後汛期」。

據悉去年華南地區那樣特大

洪澇災害的可能性較小。

初步分析，廣東南部和局部地區在後汛期有可能降雨偏

多。當然，颱風在那裏登陸，這一地區的降雨就會多些。後

汛期影響廣東的颱風估計有五個左右，與往年同期相比，屬

偏少一些。換言之，暴發