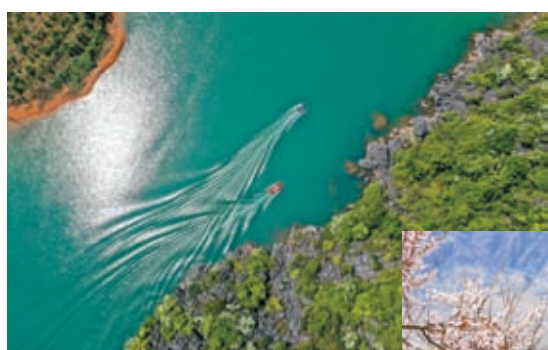




◆遊客乘坐「小火車」在湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩縣的油菜花田中欣賞春光。

春季是四季之首，新的輪迴從此開啟。春，代表着溫暖、生長。春季，陰陽之氣開始轉變，萬物隨陽氣上升而萌芽生長，春季是萬物生長、春耕播種的季節，所謂「一年之計在於春」。從節氣來說，春季分為立春、雨水、驚蟄、清明、穀雨。2023年，湖北省、湖南省、陝西省、甘肅省等地在春光掩映下，春色無邊。

隨着冰雪消融，河流水位上漲，春季植物開始發芽生長，許多鮮花開放。冬眠的動物甦醒，許多以卵過冬的動物孵化，鳥類開始遷徙，離開越冬地向繁殖地進發。許多動物在這段時間裏發情，因此中國也將春季稱為「萬物復甦」的季節。春季氣溫和生物界的變化對人的心理和生理都有影響。對農業來說，春季是許多農作物播種的季節，同時也是許多農作物的收成期。



◆在甘肅省酒泉市肅州區金佛寺鎮，農民駕駛農機進行春耕。

◆在湖南省永州市道縣壽雁鎮樂海水庫拍攝的春景。



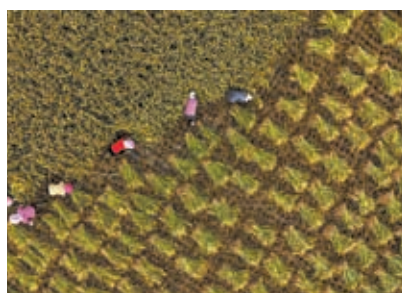
◆晨曦下的陝西省安康市漢陰縣漩渦鎮堰坪村古梯田春景。



◆在江蘇省南京市中山植物園拍攝的秋日晨景



◆遊客在位於承德市的河北省塞罕壩國家森林公園欣賞秋日晨景。



◆秋收時節，在安徽省合肥市廬江縣白湖鎮，農民在田間收割水稻。

◆遊客在山東省臨沂市沂南縣龍宮山上賞秋。



【春生】

蓬勃之春 春色無邊

祖國河山 四季之美

時節輪轉，四季更替，二〇二二年的腳步匆匆走過。從「春色滿園關不住」的蓬勃之春，到「映日荷花別樣紅」的炎炎之夏，從「平分秋色一輪滿」的清明之秋，到「北風吹雁雪紛紛」的皚皚冬日，伴着詩歌的韻律，跟着鏡頭，回味神州大地絕美的四時之景。春生、夏長、秋收、冬藏，即萌生、盛長、收穫及儲藏，標示着事物的發展過程。中國傳統上是以「二十四節氣」的「四立」（立春、立夏、立秋、立冬）分別作為春季、夏季、秋季、冬季的起始，四季景色各有特色，今期好好欣賞一下祖國河山四季之美。

◆文：雨文、綜合新華社報道圖：新華社

【秋收】

秋收時節賞楓季節

秋季是收穫的季節，很多植物的果實在秋季成熟。在北半球的溫帶和亞熱帶地區，每天的日照不變，秋季的氣溫也由夏季的高溫漸漸下降。隨着氣溫的下降，許多落葉多年生植物的葉子會漸漸變色、枯萎、飄落。而一年生的草本植物將會步入它們生命的終結，整個枯萎死去。

從節氣來說，秋季分為立秋、處暑、白露、秋分、寒露及霜降。前兩個節氣的氣候特徵為潮濕、悶熱，秋季真正涼爽通常要到白露節氣之後，自白露起漸漸趨向涼爽、乾燥。隨着進入深秋，氣候由熱轉涼，萬物隨寒氣增長逐漸蕭瑟，這是熱與冷交替的季節。秋季最明顯的變化是草木的葉子從繁茂的綠色到發黃，並開始落葉，莊稼則開始成熟。此時，全國各地到處都滿布秋風，吸引遊客賞秋，同時因正值秋收時節，亦可看到農民在田間收割的畫面。

【冬藏】

皚皚冬日 美麗雪景

冬季，陰陽轉變，萬物由收到藏，植物氣閉閉蓄。立冬後意味着秋季少雨乾燥氣候漸漸過去，轉為陰雨寒凍的冬季氣候特徵。冬至之前還不算很冷，冬至過後強冷空氣南下頻繁，並越過了南嶺，氣溫驟降，天氣寒冷。冬季真正寒冷，是在冬至後，通常在冬季，內地很多地方都會下雪，因此雪景成為冬季的景色之一。今年，河北省、湖南省及四川省等地雪景美麗，尤其南嶺衡山的雪景更宏偉。

從節氣來說，冬季分為立冬、小雪、大雪、冬至、小寒及大寒，用來形容冬天的成語：天寒地凍、冰天雪地。生物在寒冷來襲的時候會減少生命活動，很多植物會落葉，動物會休眠，此種作冬眠，而候鳥會飛到較為溫暖的地方過冬。

【夏長】



◆初夏時節，貴州省黔东南苗族侗族自治州從江縣加榜鄉黨紐村村民在田間勞作。

炎炎之夏 萬物皆盛

夏季萬物至此皆盛，是農作物進入旺季生長的季節。溫度升高，天氣炎熱，狂風暴雨頻發，萬物盛長。氣溫高是夏季最顯著的氣候特徵，但因地域、乾濕環境的不同，會產生炎熱乾燥或者濕熱多雨的不同氣候。中國幅員遼闊，各地區夏季的氣候並非一樣。從節氣來說，夏季分為立夏、小滿、芒種、夏至、小暑及大暑。今年，在炎炎夏日，貴州省、甘肅省、西藏自治區、內蒙古自治區等地的景色尤其清幽。

總體來說，中國東南部季風區夏季高溫多雨，西南高海拔地區夏季涼爽降水少，西北地區夏季炎熱乾燥。夏季是許多農作物旺盛生長的最好季節，充足的光照和適宜的溫度及充沛的雨水給植物提供了所需的條件。



◆夏日晨曦下，遊客在甘肅省敦煌市鳴沙山月牙泉景區遊覽。



◆內蒙古自治區呼倫貝爾市莫爾道嘎國家森林公園的夏日景色。



◆在西藏山南市浪卡子縣拍攝的夏日羊卓雍湖。



◆在江蘇省揚州市瘦西湖風景區拍攝的夏日荷花。



◆在湖南省衡陽市拍攝的南嶽衡山雪景。



◆遊客在四川省眉山市洪雅縣瓦屋山遊玩賞雪。



◆在河北省張家口市草原天路拍攝的雪景。



◆雪後的河北省承德市金山嶺長城。