

故宫抵御暴雨袭击

连日,北京迎来强降雨天气,故宫再现“九龙吐水”,依靠精妙的排水系统,宏大的故宫建筑群,在暴雨中安然无恙。紫禁城的雨水排水系统始建于明代,故宫的地面顺应北京地理环境特点,整体走势呈北高南低、中间高两边低,而且略有坡度。这一坡降为自然排水创造了有利条件,使积水能缓慢排泄。故宫保留至今的古代雨水沟的长度超过15公里,其中暗沟长度将近13公里。故宫内的排水沟渠全部通向内金水河,内金水河又与故宫城墙外侧52米宽的护城河相连,并同周边的外金水河、中南海等水系相通。

新华社记者 金良快 摄



7月31日,记者在雨中故宫采访。



7月31日,锦鲤在故宫内金水河游动。



7月31日拍摄的故宫内金水河。



7月31日,故宫太和殿台基的螭首吐出雨水。

夏日勒布沟

夏日时节,地处喜马拉雅山脉南麓的西藏自治区错那市勒布沟云蒸霞蔚,处处充满生机。



勒布沟一景(7月29日摄)。新华社记者 旦增尼玛曲珠 摄



这是在勒布沟拍摄到的猕猴(7月29日摄)。新华社记者 姜帆 摄



无人机拍摄的勒布沟(7月29日摄)。新华社记者 姜帆 摄



俯瞰勒布沟(7月29日摄)。新华社记者 姜帆 摄