

国内军迷从央视《国防军事早报》报道中可知，东部战区陆军第71集团军某炮兵旅奔赴野外驻训，根据驻训实际情况把党史学习教育融入演训一线，镜头中装备的就是第72集团军首次展示出现在国庆70周年阅兵式中的PCH-191型箱式远程火箭炮系统。

PCH-191型是一种模块化的轮式重型火箭炮系统，阅兵式上出现的是2组4联装370mm发射管。此外，PCH-191型也能采用1组5联装300mm发射管、1组4联装370mm发射管混装模式，或采用1组2联装750mm发射管。



370mm火箭弹最大射程220/380公里（与300mm火箭弹一样有两个弹种射程不同打击精度不同），而750mm火箭弹最大射程480/600公里，具备了战术地对地导弹的射程和打击精度，而制导火箭弹的成本却只有战术地对地导弹的三分之一。

与PHL-03型（外贸版型号AR-3）自行火箭炮相比，PCH-191型轮式重型火箭炮的现代化程度更高，模块化的装填速度更快，从火箭发射车展开发射，到快速转移阵地不过几分钟时间，提高了PCH-191型火箭炮的战场生存能力。



PCH-191型火箭弹具备打击对岸西部重点政治、经济、军事目标的能力，防空导弹很难彻底拦截掉，战时将令对方防不胜防，370mm火箭弹的爆炸威力堪称战术地对地导弹，地面高价值目标将被彻底摧毁。

对岸新竹空军基地距离大陆海岸不足150公里，台中清泉岗空军基地距离大陆不到180公里，嘉义机场距离大陆不到200公里，台南机场距离大陆海岸270公里，都在东部战区三个集团军PCH-191型火箭炮火力有效覆盖范围之内。



PCH-191性能超过了PHL-03式，北部战区陆军第80集团军炮兵旅的PHL-03式自行火箭炮，在渤海湾沿岸，用一枚300mm制导火箭弹，就摧毁了海上由一艘数千吨级货船改装的靶舰，“远火”的射击精度和威力，令国内军迷印象非常深刻。

比PHL-03式性能更好得PCH-191火箭炮，相信同样具备打击海上移动目标的能力，这个火箭炮的对海打击就牛了，在其数百公里有效射程内，对海打击貌似有反舰导弹的威力，而成本却只是反舰导弹的三分之一。