

## 聚焦国际疫情

## 全球病例10万+ 人类更需共战疫

新华社记者

根据世界卫生组织最新统计数据,全球受新冠肺炎疫情影响的国家和地区数已破百,全球累计确诊病例数已逾10万。当前,全球疫情呈现多国病例数持续

增加,一些国家从输入型病例转向本地传播、邮轮等聚集性场所病例高发等特点。面对病毒这个人类共同的敌人,国际社会更需携手合作战疫。

## 全球病例数10万+

目前,多个国家的病例数快速增长。根据世卫组织7日报告的国别数据,韩国病例数达6767例,单日新增483例;伊朗病例数达4747例,单日新增1234例;意大利病例数达4636例,单日新增778例。

被世卫组织单独统计的“钻石公主”号邮轮,是聚集性场所病例高发的典型案例。这艘邮轮2月初曾在日本横滨港整体隔离,船上有乘客及船员约3700人,来自多个国家及地区。世卫组织7日的数据显示,“钻石公主”号累计报告696例确诊病例,这还不包括各国接走

后确诊的乘客,也不包括在船上隔离期满回家后确诊的日本人。船上人员全部下船后,“钻石公主”号目前仍停泊在横滨港。

近日“钻石公主”号疫情渐平,但另一艘邮轮“至尊公主”号又引起关注。美国官方在6日举行的新闻发布会上说,停留在加利福尼亚州旧金山近海的“至尊公主”号上已有21人新冠病毒检测呈阳性。据介绍,“至尊公主”号上共有3533人,来自54个国家和地区。美国官方表示将进一步对船上人员开展检测。

## 国无冷热皆需提防

半球不同气候的多个国家。目前尚不清楚季节变化和温度高低是否会影响新冠病毒的传播,因为我们尚未能够在完整的四季循环内观察这一病毒的生存和传播状况。”

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安6日也强调,必须假设新冠病毒在夏天仍具有传播能力,各国必须抓紧防控,而不能指望新冠病毒会像流感病毒一样在夏天自行消失。

## 人类更需共同战疫

铭记在心。根据中国-世界卫生组织新冠肺炎联合专家考察组的报告,中国疫情顶峰已过,而中国采取的强有力公共卫生措施可能避免了大量的感染和死亡病例,这些措施是可供其他国家借鉴的经验。

投我以木桃,报之以琼瑶。中国在做好本国疫情防控的同时,积极开展疫情防控国际合作,包括同有关组织和国家分享防疫经验,加强抗病毒药物及疫苗研发

国际合作,向其他出现疫情的国家 and 地区提供力所能及的帮助等。

谭德塞在6日的新闻发布会上说,中国是其他国家制备药物所需的活性药物成分和中间产品的主要生产国,尽管仍存在一些挑战,但中国大多数地方的工厂现已复工复产。

他说,当前国际社会应团结互助,反对污名化,“正如我一直所说的,大敌当前,我们唯有同舟共济”。(新华社北京3月8日电)

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

## 环球快讯

## 韩国军方称朝鲜发射3枚“不明发射体”

据新华社首尔3月9日电(记者 耿学鹏 陆睿)韩国军方9日称,朝鲜当天上午向朝鲜半岛东部海域方向发射3枚“不明发射体”。

韩国媒体援引韩军联合参谋本部发布的信息说,朝方当天由咸镜南道宣德一带试射发射体,发射体飞行距离约为200公里,最大飞行高度约为50公里。

韩军联合参谋本部表示,韩国军方正密切监控朝方是否有其他与发射活动相关的动向,并维持警戒态势。

韩国总统府青瓦台当天紧急举行相关部门长官视频会议,讨论朝方发射活动一事。青瓦台在声明中表示,朝方这一举动无助于实现半岛和平的努力。

截至目前,朝鲜方面暂未对相关消息予以表态。



意大利宣布封闭北部多地 3月8日,一列火车停在意大利里米尼火车站。里米尼为意大利采取隔离措施的14个省之一。意大利总理府8日宣布,意大利将从当日起至4月3日止对北部伦巴第大区及另外14个省采取封闭措施,以遏制新冠肺炎疫情蔓延。

新华社发

## 俄正研制射程超百公里的制导炮弹

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。

据新华社莫斯科3月8日电(记者 宋海)为了快速攻击敌方纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确轰击目标的制导炮弹。

据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍说,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远

射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。

## 利比亚战事持续

利比亚两大势力长期割据对峙。“国民军”与国民代表大会结盟,控制东部和中部地区、南部主要城市及部分西部城市;受联合国承认的民族团结政府及支持他的武装控制首都的黎波里等西部地区。“国民军”夺取的黎波里的攻势将持续将近一年,迄今没有攻破首都防线。

图①3月8日,民族团结政府武装人员在战斗中跑向隐蔽地点。

图②3月8日,民族团结政府武装人员在战斗中射击。

图③3月8日,民族团结政府武装人员穿过墙上的洞。

本栏文图均据新华社电

