

# 公安部交通运输部联合部署 加强暑期道路交通安全管理

新华社北京8月10日电(记者 任沁沁)记者10日获悉,为深刻汲取连霍高速甘肃张掖段“7·17”事故教训,公安部、交通运输部近日联合部署各地针对当前暑期和旅游出行旺季道路运输安全领域存在的风险隐患,采取有力措施切实加强暑期道路交通安全管理,全力预防重特大交通事故,全力维护人民群众生命财产安全。

两部门联合印发《关于切实加强暑期道路交通安全管理工作的通知》,要求各地公安、交通运输部门要结合全国重大事故隐患专项排查整治2023行动、公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动,抓好源头监管、路面管控、隐患治理、宣传警示;要深入道路客货运输企业开展一次执法检查,严禁车辆和驾驶人“带病”运行,严防超限超载、

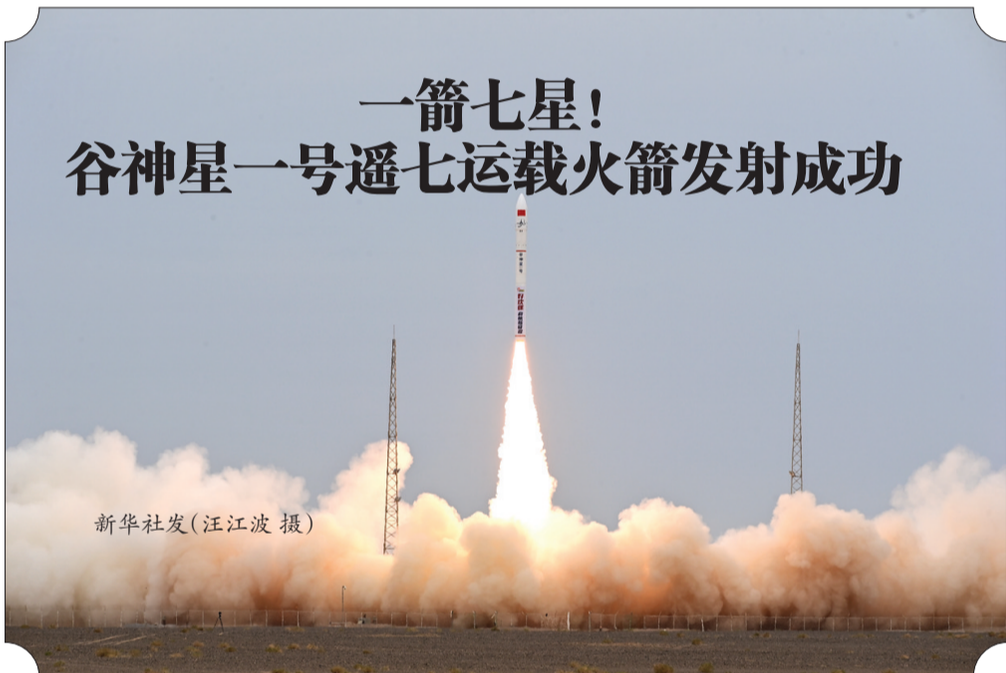
非法改装等隐患货车上路行驶,对存在问题的企业依法依规从严处罚、督促落实整改;要指导高速公路经营管理单位严格执行高速公路入口称重检测要求,坚决防止超限超载车辆驶入高速公路;要深入开展夏季交通安全整治行动,加大重点客货运输车辆检查力度,严厉打击超速、超员、超限超载、疲劳驾驶、非法改装等严重交通违法行为;要深入排查治理公路长大下坡、急弯陡坡、临水临崖、施工路段以及汛期易积水、易塌方、易水毁、易滑坡等重点路段,及时治理相关问题并按需增设完善警示设施。

连霍高速甘肃张掖段“7·17”事故中,肇事重型半挂货车严重超限超载,行经长下坡路段制动失效、车辆失控,连续碰撞排队等待通行的5辆小型客

车、2辆重型货车。公安机关已依法对肇事重型半挂货车驾驶人和实际所有人,涉嫌非法改装货车、违法装载、违规称重的相关责任人采取了刑事强制措施。目前,有关问题线索和相关部门及人员管理责任还在进一步深挖细查中。

公安部提示客货运企业和驾驶人要依法履行安全职责,企业要加强车辆日常安全检查、落实GPS动态监管,加强驾驶人安全教育,驾驶人要增强防范意识,提高安全驾驶和应急处置能力,特别要避免货车超限超载行为。货车行经临水临崖、急弯陡坡路段以及施工路段时,要减速慢行、谨慎驾驶,尤其在长下坡路段行驶时要挂入低挡,利用发动机牵制作用控制车速,下坡途中可视情选取安全地点停车休息,降低制动器温度,减少制动失效隐患。

## 一箭七星! 谷神星一号遥七运载火箭发射成功



新华社发(汪江波 摄)

新华社酒泉8月10日电(李国利 张艳)8月10日12时03分,谷神星一号遥七运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的西光壹号01星等7颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是谷神星一号运载火箭第7次飞行。

## 2023年长江源食草动物 及草地质量科学考察启动

新华社西宁8月10日电(记者 陈杰)长江源食草动物及草地质量综合科学考察10日在青海省玉树藏族自治州启动。长江源地区食草动物多样性和草地承载力变化是此次科考的重点。

本次科考依托青海省“帅才科学家负责制”项目“三江源草地多功能性相关的科学问题、关键技术及创新范式研究”及第二次青藏科考项目。科考由青海大学牵头组织,中国科学院空天信息创新研究院、兰州大学等单位共同参与。

科考负责人、青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任赵新全介绍,科考将采用直升机、无人机和地面调查联合作业,利用可见光和红外遥感技术监测大型食草动物种群数量,并通过多光谱和高光谱遥感技术获取高寒草地物种及其生产力参数的一手资料。

“在气候暖湿化背景下,近年来长江源草地植被盖度和生物量总体呈增长态势,同时有蹄类野生动物数量持续增加。”赵新全说,食草动物直接影响草地质量,合理牧食有利于牧草生长、维持物种多样性,而过度牧食则会引起草地退化。其中,草地承载力是衡量草地利用状态的重要指标。

本次科考将进行“天空地”一体化监测,实现高空间分辨率大型食草动物、高光谱分辨率草地植被信息的监测,为评估三江源野生动物种群数量变化以及草地承载力探索有效方法。

作为长江、黄河、澜沧江的发源地,青海三江源地区是世界上高海拔生物多样性最集中的地区之一,也是青藏高原重要的生态与物种宝库。

据介绍,本次科考成果将有助于揭示长江源草地质量及牧草供应能力、食草动物数量及其对牧草需求量,为长江源草地合理持续利用提供基本数据和解决方案。

## 陕西西安: 半坡博物馆里探寻史前文明



研学学生在西安半坡博物馆里制作陶埙(8月9日摄)。

进入暑期,西安半坡博物馆迎来参观及研学热潮,参观者们在距今6000多年前的半坡遗址探寻史前文明,并通过钻木取火、制作陶埙等体验项目感受古代人类的生产、生活方式。

半坡遗址1953年春被发现,面积约50000平方米,揭示了距今大约6000多年前的一处典型的新石器时代仰韶文化母系氏族聚落的社会组织、生产生活、经济形态、婚姻状况、风俗习惯、文化艺术等丰富内涵。西安半坡博物馆是新中国第一座史前聚落遗址博物馆,包括了半坡遗址和遗址所发掘的珍贵文物。

新华社记者 刘潇 摄