

三部门联合下发通知 做好“八一”期间拥军优属拥政爱民工作

新华社北京7月25日电 中国解放军建军96周年即将到来之际，退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥工作领导小组办公室联合下发通知，要求各地各部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻党中央、国务院、中央军委关于加强军政军民团结决策部署，扎实做好“八一”期间拥军优属、拥政爱民工作，巩固发展新时代军政军民团结，为巩固提高一体化国家战略体系和能力、推进强国强军汇聚强大力量。

通知指出，军地各级要抓住纪念延安双拥运动80周年有利契机，结合主题教育组织广大军民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平强军思想，引导大家深刻领悟“两个确立”的决

定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。广泛开展读书演讲、书画展览、文艺创演、影视展播等形式多样的群众性双拥文化活动，密切军地交流交往，增进军民鱼水情谊。综合运用各级各类媒体，大力宣扬全国双拥模范、“最美拥军人物”等先进典型，营造爱我人民爱我军的社会风尚。

通知要求，各地各部门要结合开展调查研究、节日军地走访等时机，主动了解部队在战备训练、建设改革中遇到的实际困难，研究制定解决问题的措施办法。全力服务部队遂行联演联训、科研试验、海上维权等军事任务，及时做好交通、通信、粮油、水电等保障。倾斜关爱任务一线和驻高原、海岛等边远艰苦地区部队，深入开展“聚焦一线、聚力解难”“情系边海防官兵”“城连共建”“城舰

共建”等活动，积极帮助解决急难愁盼，激励官兵心无旁骛投身练兵备战。广泛开展科技拥军、教育拥军、文化拥军、法律拥军等活动，服务推进部队战斗力提升。

通知指出，各部队要自觉践行我军根本宗旨，以4100个定点帮扶村为重点，组织官兵参加乡村道路改造、环境卫生整治、农田水利整修等公益劳动，助力建设宜居宜业和美丽乡村。持续深化党建、教育、医疗、消费等特色帮扶，组织开展义务巡诊、助学兴教、移风易俗等活动，支持全面推进乡村振兴。广泛开展“送温暖、献爱心”便民服务活动，积极为城乡低保对象、残疾人、空巢老人和留守儿童等困难群体办实事做好事，树立维护人民子弟兵良好形象。

通知要求，各地各部门要认真落

实《中华人民共和国军人地位和权益保障法》《中华人民共和国退役军人保障法》《军人抚恤优待条例》等法律法规，集中解决一批家属随军就業、子女教育优待、退役军人安置等难题，提升军人军属荣誉感获得感。结合新一年全国双拥模范城（县）创建考评调研，加强拥军优抚法规政策督导落实，有效维护军人军属合法权益。积极开展社会化拥军活动，发动社会力量关爱帮扶家庭困难的退役军人等优抚对象，做好精神抚慰、心理援助等个性化服务。主动看望慰问在乡红军老战士、老复员军人、老支前模范和烈士亲属，积极帮助排忧解难，送上党和政府的关怀温暖。

通知还要求，节日期间，各地各部队开展活动，要严格落实改进作风、安全保密等要求，做到俭朴节约、务求实效。

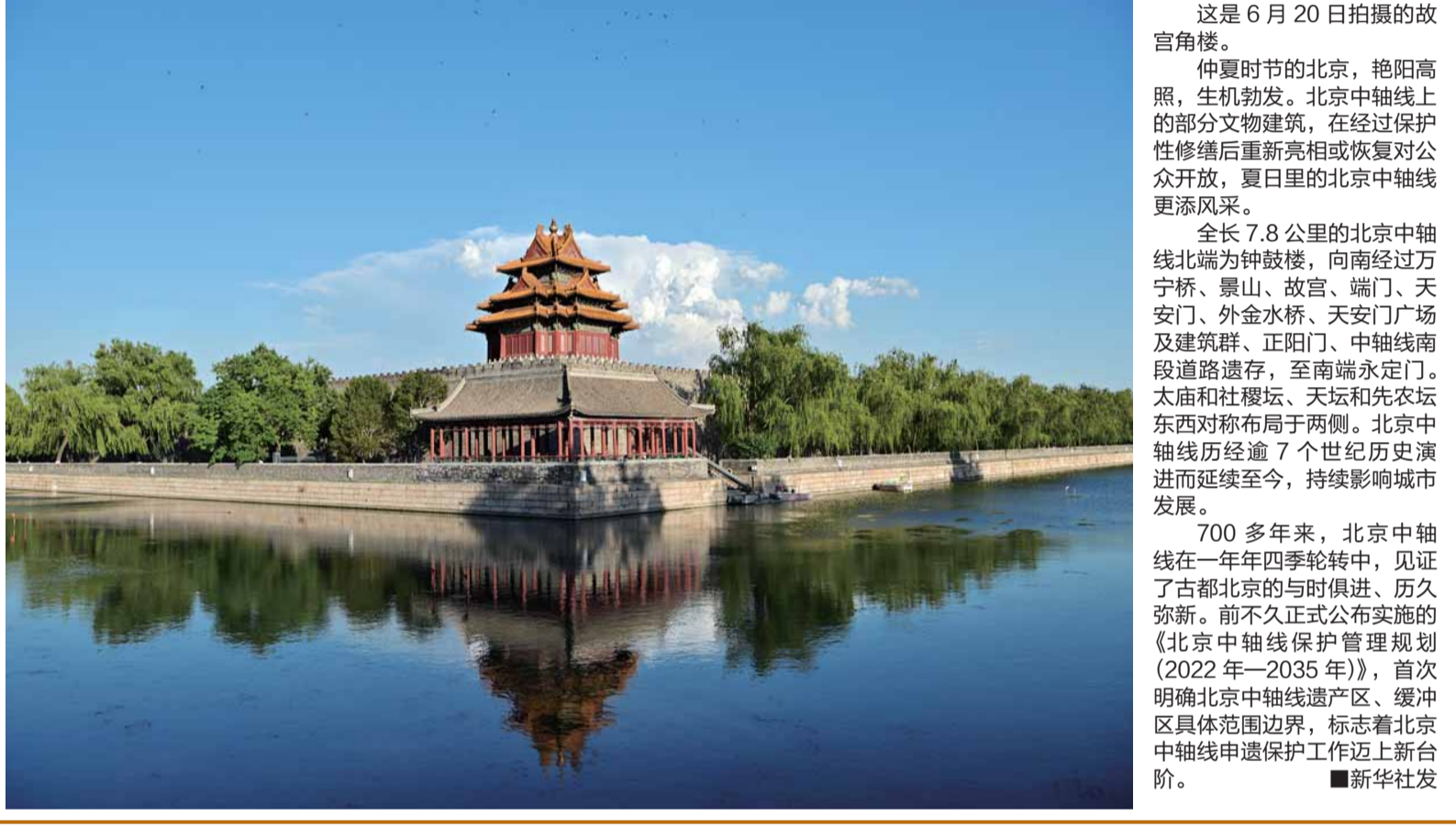
这是6月20日拍摄的故角楼。

仲夏时节的北京，艳阳高照，生机勃发。北京中轴线上的部分文物建筑，在经过保护性修缮后重新亮相或恢复对公众开放，夏日里的北京中轴线更添风采。

全长7.8公里的北京中轴线北端为钟鼓楼，向南经过万宁桥、景山、故宫、端门、天安门、外金水桥、天安门广场及建筑群、正阳门、中轴线南段道路遗存，至南端永定门。太庙和社稷坛、天坛和先农坛东西对称布局于两侧。北京中轴线历经7个世纪历史演进而延续至今，持续影响城市发展。

700多年来，北京中轴线在一年四季轮转中，见证了古都北京的与时俱进、历久弥新。前不久正式公布实施的《北京中轴线保护管理规划（2022年—2035年）》，首次明确北京中轴线遗产区、缓冲区具体范围边界，标志着北京中轴线申遗保护工作迈上新台阶。

■新华社发



科考模拟试验发现长江源区水土流失风险存在明显区域差异

新华社西宁7月25日电 2023年江源综合科考队员25日向记者介绍，他们开展的一项模拟试验发现：草地退化土壤裸露将导致长江源区水土流失风险大幅增加，并呈现明显区域差异。相关研究成果将为长江源区水土流失差异化治理提供科技支撑。

今年江源综合科考22日启动后，来自长江科学院水土保持研究所的科考队员深入长江源区。每到一个科考调查点，他们布设植被样方，观测和统计江源植物种类、数量等，采集植被、土壤样品，并开展试验。

长江有三源，分别是北源楚玛尔

河、正源沱沱河和南源当曲。近年来，当地采取人工种草、生态修复等措施，不断提高长江源区植被覆盖率。

科考发现，长江源高寒草地部分区域存在不同程度退化情况。

长江科学院水土保持研究所正高级工程师任斐鹏博士近年来和队友在楚玛尔河、沱沱河、当曲和长江干流通天河流域，采集植被不同退化程度的原状土壤样品。他们在长江源区开展模拟径流冲刷试验，研究分析植被退化程度对土壤分离速率的影响。

模拟试验发现，江源地区植被完全退化的裸土分离速率，显著大于重

度、中度、轻度退化草地。其中，来自通天河流域的高山草甸土植被完全退化后，裸土分离速率是轻度退化草地的18倍。以淡寒钙土为主的楚玛尔河流域草地完全退化后，土壤平均分离速率分别是沱沱河流域寒钙土的3.25倍、当曲草甸沼泽土的7.27倍、通天河流域高山草甸土的7.94倍。

科考队员孙宝洋博士介绍，试验结果表明，长江源植被退化程度直接影响当地水土流失率，且因流域土壤不同特点呈现较大区域差异。对于不同退化程度的草地，植物根系密度是决定土壤分离速率的关键因素。江源

不同区域的土壤质地和团聚体含量，是影响不同类型裸土分离速率的重要原因。

科考队员李昊博士介绍，长江源区地处青藏高原腹地，土壤发育过程缓慢。科考涉及多处调查点的各类土壤厚度仅为15至20厘米，一旦遇到草地退化、水土流失，短期内难以自然恢复。

“植被和土壤对于维持长江源区生态系统至关重要。”任斐鹏介绍，这项试验结果提示，当前长江源区水土资源保护的重点依旧是植被保护和修复，对于不同区域土壤特性也应采取差异化保护措施。

六部门明确深化医改 2023年下半年重点工作任务

新华社北京7月25日电 记者从国家卫生健康委了解到，经国务院同意，国家卫生健康委等六部门近日联合印发《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》，明确

了下一阶段深化医改的六方面重点。

这些重点工作任务主要包括：促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局，深化以公益性为导向的公立医院改革，促进多层次医疗保障有序衔接，推进医药领域改革和创新发展，健全公共卫生服务体系，发展壮大医疗卫生队伍。

国家卫生健康委有关负责人表

示，深化医改要坚持“一个中心”，即以人民健康为中心；用好“一个抓手”，即促进“三医”协同发展和治理；突出“一个重点”，即深化以公益性为导向的公立医院改革，不断将深化医改向纵深推进。

文化和旅游部： 切实提升暑期旅游景区开放管理水平

新华社北京7月25日电 暑期热门景区一票难求怎么办？记者25日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部办公厅日前发出通知，提出通过优化预约管理、强化弹性供给、推动产品创新、提升服务质量、实施错峰调控等举措，切实提升暑期旅游景区开放管理水平，更好满足人民群众旅游需求。

优化预约管理方面，通知要求，优化预约措施，实施科学管理，不搞“一刀切”，实现原则性和灵活性相统一，最大限度满足广大游客参观游览需求。要积极采用新技术、新手段，畅通预约渠道，简化预约程序，合理设置在线预约时间，提高预约操作便捷性。

强化弹性供给方面，通知提出，

引导旅游景区提前开园，延长开放时间，符合条件的旅游景区要增加夜间游览项目，丰富游览内容，提升景区容量。

通知还要求引导旅游景区提升服务意识，不断增强人性化服务理念，提高精细化服务水平。畅通游客沟通渠道，及时妥善处理游客投诉。加强区域统筹，整合区域旅游产品，增设

旅游线路，实现区域游客分流，缓解热门旅游景区的接待压力。

针对“黄牛”问题，通知部署各地文化和旅游行政部门联合公安、市场监管、网信等部门，加大对“黄牛”、第三方平台违规囤票、倒票等行为的打击力度，同时完善旅游景区门票分销系统，有效防止“黄牛”挤占票源。

目前全国防汛抗旱形势总体平稳

新华社北京7月25日电 应急管理部副部长王道席25日表示，全国已进入“七下八上”防汛关键期，目前全国防汛抗旱形势总体平稳。

王道席在当日的国新办新闻发布会上表示，具体而言，全国降水总体偏少，今年以来全国平均降水量323毫米，较常年同期偏少一成多，但空间分布差异较大。主要江河未发生编号洪水，今年以来全国共有282条中小河流发生超警戒水位以上洪水，较常年同期偏少。

此外，洪涝干旱灾害总体偏轻，与近5年同期均值相比，今年以来洪涝受灾人数下降4.9%，直接经济损失下降。

76%；干旱灾害受灾人数下降50.2%，农作物受灾面积下降44.4%。多地发生山洪和地质灾害，部分工程出现险情。

面对汛情旱情灾情，各方面全力以赴开展防汛救灾工作。王道席介绍，国家防总先后15次启动调整防汛防台风应急响应、派出23个工作组和专家组加强指导；入汛以来，水利部门调度运用大中型水库1999座次、拦蓄洪水286亿立方米，全国气象部门发布各类气象灾害预警信息17万条等。

王道席表示，下一阶段，我国防汛形势依然严峻复杂，各有关部门将持续强化各项措施，全力做好今年的防汛抗旱各项工作。

暑期里，那些不可忽视的交通安全细节

恰逢暑期，青少年放假，群众出行增多，全国迎来主汛期，交通安全不容忽视。

暑假期间，少年儿童独自外出行走、活动的机会较多，国省公路、停车场出入口、住宅小区、路侧停车位等场所儿童交通事故多发；忽然加速猛跑、中途折返导致的事故风险较高；12周岁以下儿童骑车上路风险不容忽视；儿童单独留在车内、未使用儿童安全座椅、头手伸出窗外等原因导致的伤害问题较为突出。

少年儿童交通安全意识总体薄弱，危险认知、自我保护能力不强，如果家长（监护人）看护监管不到位，容易发生交通意外。公安部交管局提醒广大家长，关注暑期少年儿童交通安全问题，加大监管看护力度，加强少年儿童交通安全教育和行为养成，共同守护少年儿童暑期出行安全。

汽车的视线盲区被称为“死亡盲区”，一旦误入，在车辆启动、转弯的瞬间过程中，周边行人、非机动车极易被“吞噬”。由机动车盲区引发的交通事故不少，而多数受害者是儿童。

交管部门提示，驾驶员要在车辆启动前检查周边情况，确定没有少年儿童在周围逗留玩耍；要适当调整座椅高度。

（新华社北京7月25日电）

“中国天眼”发现800余颗新脉冲星

新华社贵阳7月25日电 记者25日从FAST运行和发展中心获悉，截至目前，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）已发现800余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍，“中国天眼”是全球最大且最灵敏的单口径射电望远镜，目前“中国天眼”发现的新脉冲星数量是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

近年来，“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究等方向持续产出成果，极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

目前，“中国天眼”已进入成果爆发期，今年以来发布多个重要成果，包括发现轨道周期仅为53分钟的脉冲星双星系统、探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据等，继续保持了我国在低频射电天文学方面的国际领先地位。

防控儿童青少年近视

国家卫健委发布十条核心知识

新华社北京7月25日电 为倡导和推动家庭及全社会重视儿童青少年近视防控工作，国家卫生健康委组织编写了《防控儿童青少年近视核心知识十条》，25日对外发布。

防控儿童青少年近视核心知识十条主要包括：预防近视从小从早做起，每天日间户外活动不少于2小时，养成良好用眼习惯，分龄管控视屏时间，每天坚持

做眼保健操，均衡营养充足睡眠，遵医散瞳诊断近视，确诊近视及时干预，重视高度近视及相关并发症，多方合力共筑“防护墙”。

国家卫生健康委有关负责人表示，当前，我国儿童青少年近视呈早发、高发态势，已经成为影响儿童健康和全面发展突出的问题。近视可防可控不可逆，要做到早预防、早发现、早干预。

广告

寻亲公告



戴子奇（被拾抚养人），性别男，年龄6岁，2017年6月15日在衡阳市雅士林大桥附近被在衡阳务工的戴明俊捡拾，目前暂由戴亚平、包星夫妇抚养。

因补录户口需要，现进行公告，如有其生父母和其他监护人信息或者有关违法线索，请及时向公安机关或村委会反映。

衡阳市公安局蒸湘派出所

联系人：凌警官

联系电话：13974773940

衡阳市蒸湘区雅士林大桥附近被

在衡阳务工的戴明俊捡拾，目前暂由

戴亚平、包星夫妇抚养。

2023年7月26日

交房通知

尊敬的创发城17栋业主：
衡阳创发城17栋定于2023年8月1日交房，请业主携带身份证、购房合同、交款收据等资料前来创发城营销中心，办理收房手续。

联系电话：0734-86611111
衡阳湘浙房地产开发有限公司

2023年7月26日

下列证件声明作废

衡南县茅市镇宝树村村民委员会在衡南县财政局茅市财政所领取的湖南省农村公益事业筹资专用收款收据25份，编号为湘财通字（2010）№00118051至湘财通字（2010）№00118075。