

“活着的烈士”柴云振：深藏功名三十三载

奋斗百年路 启航新征程

“七一勋章”获得者

新华社记者 谢俊

在抗美援朝战场的朴达峰阻击战中，他孤胆冲锋、歼敌百余人，端掉敌军营部！平时期，他平凡淡泊，悄然回到老家四川省岳池县农村。组织找到他时，这位被誉为“活着的烈士”带着24处伤痕，已隐功埋名回乡务农三十三载。

为什么对自己的功劳不提不念？他曾这样说：“我不是英雄，真正的英雄是那些牺牲的战友。”

他就是“七一勋章”获得者、中国人民志愿军“特等功臣”“一级战斗英雄”柴云振。

朝鲜战场上锋利的尖刀

柴云振从小家境贫寒，在地主家当过小长工。在解放战争中他加入了人民军队。

淮海战役时，柴云振加入人民解放军15军44师132团，为全国解放南征北战。当美军把战火烧到了鸭绿江边时，

1951年，柴云振随部队在时任15军军长秦基伟的率领下誓师出征。5月，这支英雄部队打响了惨烈的朴达峰阻击战。朴达峰在金化西南60多里，一旦防线被攻破，志愿军司令部、东线主力兵团等将受到威胁。

1951年5月30日拂晓，美军在猛烈的炮火和飞机、坦克的掩护下向朴达峰进攻。敌人连续多天攻击，我军半步不退。打到第六天，敌人军官变得更疯狂了，赶着士兵向没有路的山梁进攻，阵地上七连、九连全体官兵几乎全部牺牲。

危急时刻，柴云振挺身而出。秦基伟将军曾亲笔记下柴云振的赫赫战功：时任八连七班长的柴云振，将全班四人分成两组，从两侧扑上第一个山头，打得敌人狼狽回逃。柴云振乘势直追，出敌不意，又夺回第二个山头，歼敌一个班……

柴云振24处负伤，血肉模糊，昏倒在地，但他为后续部队争得了时间，对巩固全营阵地起了关键作用。

此战柴云振率3人，连续夺回3个山头，捣毁敌人营指挥所1个，歼敌200余人，柴云振自己就歼敌百余人。志愿军政治部给他记特等功一次，授予“一级战斗英雄”，他所在连队成为特功八连。他

的事迹感染着志愿军战士，这支英雄部队后续涌现出了黄继光、邱少云……

和平时期他选择隐功埋名

战后的柴云振却“消失”了，庆功会上他的英雄勋章无人领取……

战后，柴云振被辗转送到内蒙古包头医院治疗，与原部队失去联系。

1952年4月，柴云振拿着三等乙级残废军人证书与500公斤粮票的复员费，回到四川省岳池县乡下，不提自己的功劳，踏踏实实当一个农民。

柴云振被乡亲们推选为生产小队长、大队长。1961年，他和社员一起研究抗灾自救，把山坡荒芜的空地分给社员耕种，解决群众的饥荒问题。

改革开放时期，他带头示范，买回两头母猪，并把母猪产下的仔猪赊借乡亲们饲养，带领群众致富。

当了农民的柴云振对乡亲们充满爱 and 热忱，以实际行动彰显守初心、担使命的共产党员本色。

“活着的烈士”被找到

1984年，部队终于找到了他。30多年来，他从不说自己是英雄。

党和国家、部队从未放弃过对柴云振的寻找。寻人组找过山西、河北、河南、湖北……一直找到山西阳泉，找到从战场上救出柴云振的战友孙洪发，得知柴云振好像是四川人。寻人组赶紧在《四川日报》两次刊登出《寻战斗英雄柴云振》的启事。

1984年9月12日登载寻人启事的报纸，被柴云振大儿子柴兵荣看到了。柴兵荣告诉父亲，柴云振否认：“不是我不是我。”

原来，柴云振本名柴云正，由于抗美援朝期间战斗紧张，部队文书在移交人员名册时，将“柴云正”误写为“柴云振”。

1984年10月，失联33年的战斗英雄柴云振终于联系上部队。柴云正顺应历史更名为柴云振。

后来，他当选为第七届全国人大代表与省政协委员，在三农领域提交了多份建议，义务参加爱国主义教育宣讲。

2018年12月26日，柴云振在四川岳池安详离世，享年93岁。今年6月29日，人民大会堂金色大厅颁奖台上，柴云振大儿子柴兵荣为先父代领“七一勋章”。柴云振的壮怀激烈，不慕名利，永远激励人们铭记党员责任、弘扬英雄精神。（据新华社电）

年进一步下降至0.3个百分点。网络应用方面，城镇未成年网民使用搜索引擎、社交网站、新闻、购物等社会属性较强的应用比例均高于农村6个百分点以上，而农村未成年网民使用短视频、动画或漫画等休闲娱乐的比例则高于城镇。

报告显示，学习、听音乐、玩游戏、聊天是近几年未成年人中排名靠前的网络活动。未成年网民通过互联网学习课外知识、接受在线教育辅导的比例持续增长，比2018年提高7个百分点以上。新冠肺炎疫情发生后，互联网成为“停课不停学”的重要保障，93.6%的未成年网民在疫情期间通过网课进行学习。

“动起来，秩序加速恢复”

城管部门从周边省市协调了50多台抽水泵车进行不间断作业。目前，市区60多处积水严重的桥、涵、隧道，已有一半以上恢复了畅通。郑州市公交线路也在陆续恢复运行。

来自7省的消防救援水上救援专业队伍，1800多人、250艘舟艇、7套“龙吸水”大功率排涝车、11套远程供水系统、1.85万余件(套)抗洪抢险救援装备紧急驰援河南防汛抢险救灾。每当救援抢险的照片和视频被发布到网上，“感恩”总是留言里出现频次最高的词汇。

复苏

住在郑州市普罗旺世小区的居民发现，今晚，周围亮灯的小区越来越多。

普罗旺世小区有4000多户居民受停电影响。为保障断电小区的居民尽早用上电，郑州电力部门工作人员日夜奋战在一线。

国网郑州供电公司城北供电部运检二班班长陈刘旭告诉记者，为第一时间抢修保通，该公司自7月20日晚开始，启动三级应急抢修梯队，197支抢修队伍、

未成年人互联网使用情况研究报告发布

未成年人网民达1.83亿

本报讯（记者邓崎屹）7月20日，共青团中央维护青少年权益部、中国互联网络信息中心（CNNIC）、中国青少年新媒体协会在京联合举办“网络保护·守护成长”主题研讨会，发布《2020年全国未成年人互联网使用情况研究报告》。根据报告，2020年，我国未成年

网民达到1.83亿人，孩子们首次触网的年龄越来越小，超三分之一小学生学龄前开始上网。

报告显示，我国未成年网民规模持续增长，触网低龄化趋势更为明显。超过三分之一的小学生在学龄前就开始使用互联网，而且呈逐年上升趋势，随着数

（上接第1版）

在健全最低工资和支付保障制度方面，督促企业向提供正常劳动的劳动者支付不低于当地最低工资标准的劳动报酬，按时足额支付，不得克扣或者无故拖欠。引导企业建立劳动报酬合理增长机制，逐步提高劳动报酬水平。

值得关注的是,《通知》明确完善休息制度，推动行业明确劳动定额定额标准，科学确定劳动者工作量和劳动强度。督促企业按规定合理确定休息办法，在法定节假日支付高于正常工作时间劳动报酬的合理报酬。

同时，完善基本养老保险、医疗保险相关政策，放开灵活就业人员在就业地参加基本养老、基本医疗保险的户籍限制，个别超大型城市难以一步实现的，要结合本地实际，积极创造条件逐步放开。组织未参加职工基本养老保险、职工基本医疗保险的灵活就业人员，按规定参加城乡居民基本养老、城乡居民基本医疗保险，做到应保尽保。督促企业依法参加社会保险。

《意见》的出台，对规范平台企业用工行为，维护新就业形态劳动者劳动保障权益，促进平台经济规范健康持续发展具有重要意义。”卢爱红说。

（上接第1版）

灾害中，人们彼此依偎，互助前行。

感恩

7月22日下午，郑州市防汛应急响应从Ⅰ级降至Ⅲ级，但灾后救援尤其是重灾区群众转移和救援工作仍在争分夺秒地进行。

记者在郑州市东四环和郑开大道交叉路口看到，四周还有大量积水，尤其是沿郑开大道往东方向，航拍镜头下，俨然一片泽国。不远处的白沙片区，是本次暴雨受灾最严重的区域。

来自周口鹿邑的货车司机老刘，已经在郑开大道与东四环交叉路口的立交桥上了2天时间了。他陆续见到不下20支民间水上救援队，心情也逐渐安定下来。

老刘没想到会有这么多外省的救援队前来救援。刚刚路过的山西省介休市天龙救援队13名队员，是从巩义的防汛救灾现场赶过来的，已经连续奋战两天了。在京广快速路与陇海路交叉路口，中国安能武汉救援基地队员带来了6台专业排水设备，70多名工作人员进行24小时不间断排水。

为加快道路积水清理进度，郑州市

新华社记者 董瑞丰 胡洁

中方完全满足了世卫专家参访要求，原始数据从来没有“刻意不给”，武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”……针对各界对新冠病毒溯源情况的关切，国务院新闻办22日举行新闻发布会，多位权威专家在发布会上做出专业回应。

中方完全满足了世卫专家参访要求

“中国秉持公开、透明、科学、合作的原则，全力支持世卫专家组工作，完全满足了世卫专家参访的要求。”国家卫生健康委副主任曾益新说。

今年3月30日，世界卫生组织正式发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。撰写报告前，中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

曾益新介绍，世卫专家去了所有他们想去的单位，包括金银潭医院、华南海鲜市场、武汉病毒研究所等9家单位；会见了所有他们想见的人，包括医务人员、实验室人员、科研人员、市场管理人员和商户、居民、康复患者等等。

“报告发布几个月来，越来越多科学证据表明，这份报告是一份很有价值、权威的、经得起科学检验、经得起历史检验的报告。”曾益新说。

对于所谓第二阶段溯源计划，包括

将“中国违反实验室规程造成病毒泄漏”这个假设作为研究重点之一，曾益新表示，这既不尊重常识，也违背科学，“我们不可能接受这样一个溯源计划”。

原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切，中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组组长梁万军表示，这些个人数据，今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组，原始数据从来没有“刻意不给”。

“国外一些人特别提出来，说我们没有提供早期174例病人的数据。但其实这些数据当时已经给专家组看了，只不过没有允许拷贝和拍照。”梁万军说，这是因为国内有相关规定，涉及个人隐私的数据不得外泄。这也是国际惯例，国际专家当时给予了充分理解。

此外，对何为“原始数据”，也存在理解上的不一致。梁万军说，当时做研究的时候，专家团队是没有意见的，“我们共同制定研究计划、共同进行现场考察、共同分析数据资料、共同向外展示我们的研究报告和结果，直接按照这些原则来做”。

武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源，这是学术界的普遍共识。不久前，多位国际知名专家在《柳叶刀》上发表论文重申，目前没有任何科学证据支持新冠病毒从中国实

验室泄漏的理论。但关于武汉病毒研究所以及武汉P4实验室泄漏新冠病毒的谣言仍有一定市场。

中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示：2019年12月30日之前，武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒；武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒；目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室，武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来，没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说，武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式，和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

中国科技界正积极开展科学溯源研究

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题，中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说，科技部组织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作，目前取得一些阶段性进展。

溯源研究的国际化程度也非常高。徐南平介绍，截至7月19日，中国与美国、英国等国外团队联合发表的溯源相

关论文225篇，国内研究团队发表论文352篇。

这期间，中美医学科研专家还就疫情防控先后开展了6次视频交流。此外，中方积极加强科学研究方面的数据和信息共享，依托国家生物信息中心，建立了全球共享的新冠病毒信息库。

应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究，已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的时间。

一系列新发现表明，新冠病毒存在人—物的相互传播模式，这当中，通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院校长王辰表示，冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现，冷链和病例传播间存在密切关联，一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在，让证据链更加完整。

“如果病毒沾染到冷链物品上，在低温环境下，从一个地方输送到另一个地方时，就可以造成跨地区的传播。”王辰说，“目前国际贸易背景下，全球各地人员和物品往来，冷链环境下人—物的传播，加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中，我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”（新华社北京7月22日电）

中央组织部从代中央管理党费中划拨2000万元用于支持河南省防汛救灾

新华社北京7月22日电 近日，中央组织部从代中央管理党费中给河南省划拨专项资金2000万元，用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求，河南等受灾地区的各级党组织部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，主动担当、冲锋在前，号召和带动基层党组织和广大党员、干部充分发挥战斗堡垒作用和先

锋模范作用，全力做好防汛救灾、灾后重建等各项工作，切实保障人民群众生命财产安全。

中央组织部强调，这笔党费要及时拨付给基层，做到专款专用，主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众，慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众。

政策合力助浦东打造社会主义现代化建设引领区

本报讯（记者陈曦）7月20日，国新办举行新闻发布会，介绍支持浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区有关情况。

发布会上，国家发改委副主任从亮介绍，近日，党中央、国务院正式公布《关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》，赋予浦东新区五大战略定位，提出两个阶段的发展目标，明确了七方面21条重大任务和举措。

上海市委常委、常务副市长陈寅表示，上海将进行整体性战略设计、加强标志性项目引领、开展集成性攻坚突破、进行自主性改革探路。支持浦东加快打造中心节点成为战略链接，聚焦“两特”，探索服务构建新发展格局的新体制；打造“四区”，增强服务构建新发展格局的新动能；建设“一中心”，释放服务构建新发展格局的新活力；树立“一样板”，构建系统完备、科学规范、运行有效的城市治理体系；建立完善与支持浦东大胆试、大胆闯、自主改相适应的法治保障体系。

海关总署副署长孙玉宁介绍，自上世纪90年代以来，国家陆续在浦东新区

批准设立了5个海关特殊监管区域。在这些区域内，海关总署将加快推进制度性开放工作、支持先进制造业发展，实现联动发展。

科技部战略规划司司长许倬表示，科技部将支持浦东新区成为自主创新驱动的时代标杆，支持张江国家自主创新示范区发挥“头雁”作用，提升区域创新能力，发挥好浦东对上海乃至长三角地区创新的龙头带动作用，支持打造高水平国际科技交流平台，深化科技体制改革，支持浦东新区先行先试。

中国人民银行研究局局长王信表示，人民银行将支持上海进一步完善金融市场体系、产品体系、机构体系和金融基础设施体系，强化全球金融资源的配置功能。同时，支持上海在人民币可自由使用方面先行先试，进一步便利企业贸易投资资金的进出，探索临港新片区内资本自由流入流出和自由兑换，助力上海成为新发展格局下联通国际市场和国内市场的重要枢纽和桥梁。

把保障职工生命财产安全放在首位 积极做好防汛救灾和受灾群众帮扶工作

（上接第1版）

通知指出，要加强职工安全教育，深入宣传防汛抗洪知识，号召广大职工做好自身安全防护；引导广大职工积极投身电力抢修、通信保障、物资运送、应急救援等救灾一线工作中去；发挥职工志愿服务组织的作用，引导职工按照当地统一部署安全、有序开展职工志愿服务活动。通知还要求，耐心细致做好职工思想政治工作，大力宣传以习近平同志为核心的党中央对广大职工群众的关心和牵挂，大力宣传防汛救灾过程中涌现出来的先进典型，凝聚起团结一心、共渡难关的强大正能量。

通知强调，各级工会要加大帮扶救助工作力度，积极帮助受灾企业和职工渡过暂时难关。要及时了解职工尤其是建档立卡困难职工的受灾情况，在正常帮扶的基础上，增发临时性生活补

助，切实保障其家庭基本生活，并对因灾陷入困境的职工家庭，纳入意外致困的困难职工档案予以帮扶，对坚守救灾一线的职工普遍开展走访慰问。要做好救灾和帮扶资金的保障工作，及时下达和拨付资金，尽快将慰问金送到受灾职工手中，最大限度发挥救灾帮扶资金的效益，帮助受灾职工解决实际困难。

通知要求，各级工会要引导职工积极参与恢复生产和灾后重建工作，把确保安全复工、安全生产摆在突出位置，做好职工安全防护，避免发生次生安全生产事故。同时，广泛开展多种形式的灾后重建劳动竞赛，引导职工特别是受灾地区职工焕发劳动热情，开展生产自救，为尽快恢复生产生活秩序贡献智慧和力量。

第12届国际基础设施投资与建设高峰论坛举行设计咨询引领，为碳中和提供智慧

本报讯（记者陈俊宇）7月22日，以“携手共促国际基础设施合作新发展”为主题的第12届国际基础设施投资与建设高峰论坛在澳门举行。

“在后疫情时代，为实现碳达峰、碳中和目标，需要世界各国共同治理气候问题。能源相关碳排放占全社会碳排放的90%左右，其中电力行业碳排放占50%左右，节能减排工作任重道远。”在“‘双碳’背景下国际基础设施发展的趋势、机遇与挑战”主题论坛上，中国能建规划设计集团总经理、党委副书记罗必雄做了“设计咨询引领，为碳中和提供中国智慧”主题发言。

罗必雄表示，规划设计集团作为能源革命的先行者，已提前开展研究、规划和布局工作，在国内外围绕能源低碳化、数字化转型开展了很多有效的尝试。发挥智库作用，为政府部门和企业

做好碳达峰、碳中和行动实施方案；发挥规划引领作用，精准高效地开发清洁能源，提高工程全产业链价值；依托技术创新，推动了广东省海上风电全产业链发展，建成亚洲首个燃煤电厂多线程国际碳捕集测试平台，参与欧洲氢能发展研究；加强国际合作，既将中国风光储一体化开发的成功经验和投建营一体化模式向全球推广，也依托全资并购的国外公司，将国际优秀工程实践引入中国、推向世界。

论坛期间，规划设计集团完成多项签约。所属广东院与澳门电力签署数字化合作框架协议，共同推进澳门电力数字化转型；湖南院与湖南建工集团签订海外战略合作协议，打造湖南省企业海外市场强强联合、抱团出海的良性发展模式。

河南沁阳发电分公司应对汛情“大考”

本报讯（通讯员王建青）7月19日起，河南焦作、沁阳出现持续强降雨，部分地区出现暴雨、大暴雨，丹河、沁河以及上游水库水位持续上涨，超过警戒水位，沁阳发电分公司采取果断措施应对汛情“大考”。

该公司各级管理人员、生产一线人员全部坚守现场，落实各项防汛措施，及时处理各种突发情况，全力保证

机组安全稳定运行。7月19日19时左右，受道通河水库泄洪影响，沁阳市第三污水厂至沁阳发电分公司中水管线沁西路以北路段地埋管道被洪水冲出地面。该公司立即组织约50人的抢险突击队冒雨赶赴现场，经过连续6个多小时的奋战，保证了中水管线的安全，目前机组的生产用水稳定可靠。