

# 依法拥军 尊崇最可爱的人

## 军人地位和权益保障法系列解读之四

### 军人地位和权益保障法解读

中青报 中青网记者 郑天然

记者：随军落户事关军人安心服役，是不少军人家庭非常关注的一个现实问题。请您谈谈本法在这方面作出了哪些新的规定？

郑万祿：这个问题很重要，保障军人家庭权益就是保障部队战斗力，本法将随军落户上升为军人家庭权益的重要内容纳入法律予以规范。我理解，主要的创新有3个方面：一是取消了军官家属随军条件限制，明确军官和符合规定条件的军士，其配偶、未成年子女和不能独立生活的成年子女可以办理随军落户。这样规定，既是贯彻落实军事政策制度改革部署的要求，也符合军事职业特点和国防军队制度改革发展趋势。二是对双军人子女随军落户作出规定，明确夫妻双方均为军人的，其子女可以选择父方中的一方随军落户。这样设计，是对现行法规政策的提炼概括。长期以来，我国实行婴儿落户随父随母自愿的政策，但在艰苦边远地区部队工作的军人带来一系列后顾之忧，即便丈夫所在地部队驻地有更好的培养子女环境，也因户籍问题使子女难以享受优质资源，影响这部分军人的思想稳定，有必要予以调整明确。

三是对军人服役所在地发生变动后随军家属户籍迁移问题作出规定，明确军人服役所在地发生变动的，已随军的家属可以随迁落户，或者选择将户口迁至军人、军人配偶原户籍所在地或者军人父母、军人配偶父母户籍所在地。这样规定，主要考虑军事职业的高流动性，随着部队移防换防增多和跨区域大范围交流成为常态，部分已随军的家属不便于搬迁到军人新的驻地，留在原驻地独自承担家庭重负困难多、压力大，为回应广大官兵关切，法律明确了随军家属户籍迁移的5种选项，这样既解决了现实矛盾问题，解除军人后顾之忧，又可与现行军人退役安置政策保持衔接，为增强军人及其家庭的获得感、幸福感提供了有效保障。

记者：抚恤优待是国家针对军人职业风险和牺牲奉献所采取的重要保障措施，是军人权益的重要组成部分。请您解读一下法律对抚恤优待作出怎么样的基本规定？

郑万祿：这是个重要问题。抚恤优待军人家属，体现了党和国家对军人做出特殊牺牲奉献的高度认同和给予的特殊关怀。法律从两个层面明确了抚恤优待的基本规定：一是规定抚恤优待的基本方针，明确国家和社会尊重军人、军人家庭为国防和军队建设做出的奉献和牺牲，优待军人、军人家属，抚恤优待烈士、因公牺牲军人、病故军人的遗属，保障残疾军人的生活。这样规定，是对宪法和国防法等法律法规相关规定的集中表述和具体化。抚恤优待对象为党和国家作出了重要贡献，是人民的功臣，尊重和优待优待对象，给予优厚的关怀和照顾，是我党我军的一贯政策和优良传统，体现了党和国家对军人及其家庭牺牲奉献的价值认可。二是规定抚恤优待的总体目标，明确国家建立抚恤优待保障体系，合理确定抚恤优待标准，逐步提高抚恤优待水平。这样规定，是着眼更好体现抚恤优待本质属性，增强抚恤优待激励功能，推进抚恤优待由生活保障向社会褒扬、抚恤优待相结合转变，同时也勾勒出抚恤优待制度的发展方向，即：系统构建统筹平衡的抚恤优待量化标准体系，合理确定贡献与待遇相匹配抚恤优待标准，更加突出贡献激励属性，实现抚恤优待待遇随着国民经济增长和社会事业发展而同步提高，确保抚恤对象能及时共享国家经济社会发展成果。

记者：法律明确抚恤优待对象享受公民普惠待遇，同时享受相应的抚恤优待待遇。请您解读一下这一规定的具体内容？

郑万祿：是的，法律第四十七条规定，各级人民政府应当保障抚恤优待对象享受公民普惠待遇，同时享受相应的抚恤优待待遇。这样规定，明确了普惠待遇与抚恤优待叠加共享的基本原则，具有3层含义：一是明确优待对象作为普通公民，依法享受国家通过社会保障和基本公共服务体系提供的公民普惠待遇，包括享有养老、医疗、教育、就业、住房、救助以及残疾人、老年人等社会保障待遇；二是强调优待对象因其身份属性特殊，在依法享受社会保障和基本公共服务的基础上，可叠加享受相应的抚恤优待待遇，在审查优待对象享受条件时，抚恤、补助和优待金不计入个人和家庭收入，体现贡献激励属性；三是在抚恤优待政策中，有的是针对所有优待对象提供的普遍优待，有的是针对做出特殊贡献的优待对象进一步提供的特殊优待。普惠与优待叠加共享原则，是对退役军人保障法、关于加强新形势下优抚安置工作的意见等现行法规政策的重申和提炼概括，更好体现国家对优待对象的关心厚爱，有利于增强军人的荣誉感、获得感和幸福感。

记者：就业是民生之本。我注意到，法律中关于军人配偶就业安置优待的内容很丰富，请您为我们解读一下这方面有哪些具体规定？

郑万祿：是的，法律专门作了3条规定，分量很重。这是因为军人配偶就业涉及官兵切身利益，影响官兵思想稳定和部队战斗力建设，党和国家历来高度重视。为推动这项惠民工程持续发力，增强刚性约束，本法作出4个方面的规定：一是明确国家依法保障军人配偶就业安置权益。机关、团组织、企业事业单位、社会组织和其他组织，应当依法履行接收军人配偶就业安置的义务。这样规定，旨在明确国家的主体责任和接受安置单位的义务。主要依据现行政策法规，军人随军家属就业安置办法中已明确国家机关、人民团体和企业事业单位等，都有接收安置随军家属的义务。二是明确军人配偶就业安置基本政策，即军人配偶随军前在机关或者事业单位工作的，由安置地人民政府按照有关规定安排到相应的工作单位；在其他单位工作或者无工作单位的，由安置地人民政府提供就业指导 and 就业培训，优先协助就业；烈士、因公牺牲军人的遗属和符合规定条件的军人配偶，当地人民政府应当优先安排就业。这些规定是对现行政策法规的总结和确认，军人随军家属就业安置办法中对随军前是在编在岗公务员的随军家属、随军前是事业单位在编人员的随军家属，以及随军前在中央和地方实行垂直管理单位工作的随军家属的就业安置都作了明确规定。三是明确鼓励用人单位优先安排和企业的责任，即国家鼓励用人单位需求的用人单位优先安排随军家属就业，国有企业在新招录职工时，应当按照用工需求的适当比例聘用随军家属；有条件的民营企业在新招录职工时，可以按照用工需求的适当比例聘用随军家属。这样规定，既能拓宽随军家属就业渠道，又倡导和动员社会力量优待军人家属就业。主要依据也是军人随军家属就业安置办法，该办法中明确国家鼓励有用工需求的企业安置随军家属就业，强调在新招录职工时，按照适当比例择优聘用随军家属。四是明确国家鼓励和扶持军人配偶自主创业、自主创业，军人配偶从事个体经营的，按照国家有关优惠政策给予支持。这样规定，是对现行政策规定如关于随军家属就业有关税收政策的充实和重申。可以看出，从国家法律层面对军人配偶和烈士、因公牺牲军人、病故军人的遗属就业安置基本政策予以确认，是贯彻落实军事政策制度改革精神的重要体现，是制度上的重大创新，相信能够给广大官兵带来稳定的心理预期。

# 21名西方科学家联名反驳新冠病毒 实验室泄漏论

中青报 中青网见习记者 胡文利

多明格斯·戈麦斯，一名英国生物学家，在《纽约时报》发表了一篇题为“新冠病毒实验泄露论”的文章。文章指出，新冠病毒很可能是由动物传给人类的，而不是在实验室中泄露的。戈麦斯在文章中称，有报告称，在（新冠）疫情暴发前的两年里，有市场就在贩卖可能携带病毒的动物，包括果子狸和貉。

多明格斯·戈麦斯，一名英国生物学家，在《纽约时报》发表了一篇题为“新冠病毒实验泄露论”的文章。文章指出，新冠病毒很可能是由动物传给人类的，而不是在实验室中泄露的。戈麦斯在文章中称，有报告称，在（新冠）疫情暴发前的两年里，有市场就在贩卖可能携带病毒的动物，包括果子狸和貉。

度科学家也开始“倒戈”，明确反驳某些西方政客制造的“阴谋论”。而就在科学界对溯源争论不休的同时，美国情报机构正绞尽脑汁，力争在拜登政府规定的最后期限到来之前交出所谓“溯源调查报告”。不过，哪种病毒传播途径的可能性更大，情报机构内部也存在严重分歧。

新冠病毒类似的病毒在亚洲的分布情况，韦特海姆和其他科学家推测，新冠病毒的发源地也远在武汉之外。

伍罗贝指出，根据武汉最早发现新冠肺炎病例的时间推算，华南海鲜市场才是疫情暴发的“震中”，后来发生的病例都是从那里扩散的。他强调说，虽然有人怀疑中国科学院武汉病毒研究所是发生病毒泄露的地方，但该病毒所附近地区在疫情暴发之初并没有出现新冠病毒病例。对于（中国科学院武汉病毒研究所）为改变病毒功能，进行所谓“功能获得研究”，从而导致新冠肺炎大流行的“阴谋论”，伍罗贝和其他科学家在这篇新闻论文中提出了反对证据。他们认为，冠状病毒的基因组并没有显示出病毒被人操控的迹象。与此同时，科学家们在亚洲蝙蝠身上发现的冠状病毒大家族，才可能是新冠病毒的进化起源。

## 冲锋在扶贫战场

正是凭着不服输的劲头，他从基层排长、旅团机关干部、军分区副司令员等多个岗位一路走来，能吃苦、不怕难，敢打硬仗的战斗作风一直未变。

王铺梁，北风狂，吹干了草，冻死了狼。这串流传千百年的民谣，道出王铺镇恶劣的自然环境。秦安县5个未摘帽的贫困村，有3个在该镇。长期以来，王铺镇以种植传统农作物为主，靠天吃饭，没有成体系的支柱产业，成为影响群众脱贫致富的关键因素。

起初二，种惯了马铃薯、杂粮的乡亲，听到要改种其他作物都直摇头，认为种花椰菜、苹果周期长、见效慢，远水解不了近渴。

张洪峰并没有气馁，他和镇里干部一起为村民讲解政策、算账对比，白天地头讲、晚上入户谈，一次不行，两次，两次不行三次。大家被张洪峰磨破嘴、跑断腿的诚心打动，最终有50余户群众答应试种几亩花椒。为确保试种成功，张洪峰请来技术员讲课，找种植行家指导，方法找对事半功倍，当年的椒苗长势喜人。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

## 搏击风雨耀青春

全省共招募各类青年志愿者16万余名，各高校团委书记等6.2万余名返乡大学生到基层社区（村）报到，参与基层防汛救灾工作。

团河南省委书记班子和机关干部51人，带头下沉至郑州受灾社区就地转为防汛救灾志愿者，带动市、县两级1000余名团干部下沉当地防汛救灾一线开展志愿服务，省、市、县三级团干部带头捐款27万余元。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

大家都在防汛救灾，我也想出一分力！一名9岁小学生来到河南省青少年发展基金会，将零花钱悉数捐出。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

张洪峰多方协调寻找项目经费。道路开工后，为加快施工进度、确保工程质量，他每天都盯在现场搞协调、抓监管。

## 北京升级进出京管控措施

## 中高风险地区所在市全域人员限制进京

北京将限制出现病例地区的人员进京，暂停来京航班、列车、客车班线，强化进京通道管控，铁路、民航和公路检查站严格查验。全面升级首都国际机场、大兴国际机场防控措施；明确做好来京就诊人员筛查，落实防控措施，各级各类医疗机构履行院感防控责任，确保不出事；提前研究秋季开学防疫工作，确保师生和校园安全。

针对新增感染者，北京加紧流调溯源，第一时间锁定密接者和次密接者，确保不漏一人。对病例所在的小区、楼宇等区域和活动场所严格封控管理，居家观察人员足不出户，同步做好全员核酸检测。

同时，北京市要求，旅行社和在线旅游企业不得开展在京人员赴中高风险地区所在市旅游和“机票+酒店”业务，不接待有中高风险地区所在市旅居史的人员或为其提供来京机票+酒店业务。严格控制公园景区人流规模，落实限量、预约、错峰要求，严控商业演出、会议培训等聚集性活动。

## 仁心仁术留给高原小城

（上接1版）姚子涵说，当时医院没有狂犬疫苗，如果有人被狗咬了，要跑到300公里以外的日喀则市医院打狂犬疫苗。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。

姚子涵发现，由于气候潮湿，当地老百姓的风湿关节炎和骨关节炎十分普遍，有的人关节已严重变形。当地爱吃甜食的习惯也造成牙齿相关的疾病高发。同时，在高原缺氧的环境下，呼吸道及肺功能也会出现问题。