



## 国务院、中央军委公布实施新修订的《军人抚恤优待条例》

新华社北京8月13日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《军人抚恤优待条例》(以下简称《条例》),自2024年10月1日起施行。

新修订的《条例》旨在保障国家对军人的抚恤优待,激励军人保卫祖国、建设祖国的献身精神,加强国防和军队现代化建设,让军人成为全社会尊崇的职业。新修订的《条例》共6章64条,修订的主要内容如下。

一是坚持党的领导,明确军人抚恤优待基本原则。军人抚恤优待工作坚持中国共产党的领导,贯彻待遇与

贡献匹配、精神与物质并重、关爱与服务结合的原则。健全抚恤优待标准动态调整机制,确保抚恤优待保障水平与经济社会发展水平、国防和军队建设需要相适应。

二是健全体制机制,适应国防和军队建设新形势新要求。明确抚恤优待对象范围和抚恤优待内容。明确管理体制,规定退役军人工作主管部门、其他有关机关、军队有关部门的抚恤优待工作职责。明确中央和地方财政责任。完善评定烈士、发放残疾抚恤金等工作的军地衔接机制。

三是增加抚恤优待措施,加大服务保障力度。规定抚恤优待对象享受社会保障、基本公共服务和相应的抚恤优待待遇。通过向功勋荣誉表彰获得者的遗属增发抚恤金,邀请抚恤优待对象参加重大庆典活动等措施增强荣誉激励。建立关爱帮扶机制,加大对特殊困难抚恤优待对象的关爱帮扶力度。

四是优化抚恤优待程序,提高服务能力和水平。明确一次性抚恤金的发放程序,保障抚恤优待对象合法权益。细化残疾等级评定的程序,增加补办评定残疾等级的情形。

## 奋力迈入“第一方阵”

### ——湖北加快建成科技强国重要战略支点

湖北日报全媒体记者 柯冬林 文俊 田佩雯 通讯员 姜胜来 丘剑山

#### 加快建设科技强省 推进高水平科技自立自强

#### 开栏的话

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

近年来,省委省政府牢记习近平总书记嘱托,深入实施创新驱动发展战略:基础研究基石不断夯实,关键技术不断取得突破,一批创新成果加快转化,全国科技大奖数量位次稳步提升……在全国科技创新版图上,成功迈入“第一方阵”。

今起,本报开设“加快建设科技强省 推进高水平科技自立自强”专栏,记者深入科研生产一线,蹲点调研,讲述湖北科技创新的精彩故事,报道我省科技创新的成就亮点和改革举措。

荆楚大地,创新潮涌——

此刻,仰望苍穹,湖北“织”造的五星红旗在月球飘扬;俯瞰大地,国产航母、北斗等大国重器背后,凝聚着众多湖北智慧。

湖北是科教大省,是首批国家创新型省份,在国家创新体系布局中处于重要位置。

党的十八大以来,习近平总书记先后5次考察湖北,对湖北科技创新工作作出系列重要指示。

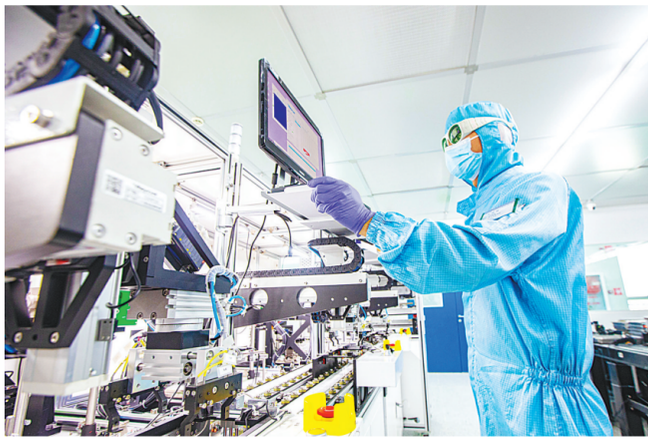
牢记嘱托,勇担使命,今日湖北,科技强省建设步伐稳健有力,关键技术不断取得突破,高科技企业爆发式增长,武汉具有全国影响力的科技创新中心成效显现……湖北正加快建成科技强

国重要战略支点。

#### 获奖全国第二,科技创新等级历史性跃升

如何拥有一双能够见微知著、穿透云层,看穿地表的“超级眼睛”?

今年2月3日,高分01卫星成功发射,这标志着由武汉大学李德仁院士领衔研制的“东方慧眼”顺利实现业务化运行。到2030年,“东方慧眼”计划将发射252颗卫星,组网成功后,将为我军军事与民用带来巨大价值。“到那时,我国每个人都能低价格轻松使用卫星数据,从‘玩微信’到‘玩卫星’。”谈及未来,李德仁满怀憧憬。



湖北首条规模化国产光纤激光器自动化生产线在黄石投产。

(湖北日报全媒体记者 薛慧 摄)

从卫星数据85%依赖国外进口,到实现85%的自给率,再到向国外出口,卫星遥感分辨率从5米、2米做到0.5米;我国测绘遥感技术走到了世界前列,完全自主。

2022年6月,习近平总书记在湖北考察时强调,把科技的命脉牢牢掌握在自己手中,在科技自立自强上取得更大进展。

嘱托字字千钧。省委、省政府锚定科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力方向,加强顶层设计,创新政策供给,加大资金投入,构筑科技创新的“四梁八柱”。

面对全球科技竞争的新态势,今年初,湖北组建科学技术委员会,省政府主要领导任主任。(下转第4版)

## 王忠林主持召开政府系统群众身边不正之风和腐败问题集中整治推进会

### 突出严实导向注重整改质量 纵深推进集中整治

### 以实实在在的成效增进民生福祉厚植党的执政根基

湖北日报讯(记者杨念明)8月13日,省委副书记、省长王忠林主持召开政府系统群众身边不正之风和腐败问题集中整治推进会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,认真落实党的二十届三中全会精神,按照省委工作要求,超常规纵深推进集中整治,让人民群众切身感受到党中央和习近平总书记

的关心关爱就在身边,公平正义就在身边。

会上,王忠林听取了省政府有关部门群众身边不正之风和腐败问题排查及整治情况汇报,逐一进行点评,并就深入推进问题整改提出要求。各位副省长围绕履行“一岗双责”,扎实做好分管领域集中整治工作作了发言。

王忠林指出,开展群众身边不正之

风和腐败问题集中整治,是坚持人民至上、密切党同人民群众血肉联系的重要举措,是回应群众关切、持续增进民生福祉的必然要求,是勇于自我革命、切实取信于民的实际行动,是优化营商环境、推动高质量发展的现实需要。在省委坚强领导下,政府系统各级各部门认真开展问题排查和集中整治,取得阶段性成效,同时也存在一些问题和不足。

要提高政治站位,强化思想认识,把开展集中整治与深化党纪学习教育、整治形式主义为基层减负等结合起来,突出严实导向、注重整改质量,以刀刃向内的决心和勇气一抓到底。

王忠林强调,要坚持问题导向,切实抓好整改落实,列出清单,明确责任,销号管理,全力化解存量问题、遏制增量问题。(下转第2版)

## 人民网“AI湖北行动”在汉启动

### 王忠林于绍良出席活动并致辞

湖北日报讯(记者杨念明)8月13日下午,人民网“AI湖北行动”启动活动在武汉市举行。省委副书记、省长王忠林,人民日报社总编辑于绍良致辞,共同启动活动并为人民网“梦幻灵境”AI展演中心揭牌。

王忠林说,举办“AI湖北行动”,是贯彻落实党的二十届三中全会精神和习

近平总书记关于发展新质生产力重要论述的务实行动,也是央地携手共建人工智能产业生态圈、加快推进中国式现代化湖北实践的重要举措。人工智能推动产业革命,拉动经济增长、造福人民生活,是加快经济社会高质量发展的重要引擎。湖北创新实力强劲,产业优势明显、基础支撑有力、应用场景丰富,发展

人工智能具有得天独厚的优势。我们将深化与人民日报社等相关各方务实合作,强化创新引领,突出智能芯片、多模态大模型等重点领域加强科技攻关,打造全国人工智能技术创新高地;强化产业支撑,用好政府主导的投资基金群,推动企业培育和产业集聚,打造全国人工智能产业发展高地;强化开放融合,拓展

应用场景,促进人工智能与经济社会深度融合,打造全国人工智能应用示范高地,共同开创人工智能发展美好未来。

于绍良说,加快培育和发展以人工智能为重要引擎的新质生产力,对于全面贯彻党的二十届三中全会精神,进一步全面深化改革,推进中国式现代化具有重大意义。近年来,湖北省积极推动人工智能与实体经济深度融合,持续打造人工智能技术创新应用示范和产业应用高地,有力助推了我国人工智能产业发展。在湖北省大力支持下,人民网首个“梦幻灵境”AI展演中心落地武汉,成为融合智能科技与文旅资源的代表项目。(下转第2版)

## 扎根最小单元 做实关键小事

### ——武汉市探索党建引领小区治理新路径

湖北日报全媒体记者 严芳婷 通讯员 武组

#### 武汉基层党建新作为

#### 建强党组织“主心骨”——党员带头凝聚“小区治理合伙人”

68岁的老党员业主王德发担任小区党支部书记,带头发动党员群众建立“小区治理合伙人”模式,让小区党组织成为小区治理的“主心骨”;20余年老旧小区创新治理“月月谈”,协商解决电梯加装、旧改拆违等难点问题,打造居民自治共治的熟人社区。

好城市群众工作的“最后一米”。今年,武汉市进一步深化城市基层党建工作,推进小区党组织实质化运行,确保小区有组织、治理有队伍、服务有载体、运转有机制、工作有保障,把居民小区建设成为组织健全、治理精细、管理有序、服务便捷、邻里友善的幸福家园,持续探索超大城市现代化治理路径。

走进汉阳区江欣苑社区鸚鵡名邸小区,绿树成荫,漫步皆景。不少居民在新建的邻里中心比拼乒乓,欢声笑语不绝于耳。

“两年前我入住时,小区广场还是泥土地,一下雨冲得路面都是泥。现在,泥土地成了花园,还建了活动室,小区环境大变样,这都要感谢党组织。”小区居民王大爷说。

2022年初,鸚鵡名邸还建小区交房入住,绿化差,基础设施建设不到位等各种矛盾较多。

“小区治理需要‘主心骨’,第一步要让党员先站出来。”江欣苑社区党委书记胡明荣说,以小区遍访行动为抓手,社区“找到”82名党员,并成立小区党支部,推举68岁德高望重的老党员业主王德发担任小区党支部书记,了解走访群众需求。

(下转第2版)

## 5G基站和汽车充电站也能“发电”

湖北虚拟电厂接入电力资源接近三峡电站



黄石磁湖电厂云平平台,工作人员正在操作虚拟电厂云平平台。(湖北日报通讯员 曹祥魁 摄)

#### 锚定现代化 改革再深化

## “香城书房”开进咸宁社区

湖北日报全媒体记者 曾振来 通讯员 蔡祖峰 卢志广

窗外烈日当空,热浪逼人,室内绿植点缀,凉风习习。8月11日上午,咸宁市南昌路社区香城书房里,孩子们在认真学习,大人们在安静阅读。

南昌路社区香城书房由社区与咸宁市图书馆共建,共有三间阅览室,面积177平方米,藏书8000余册。书房实现纸质图书与数字资源共享,与市图书馆借还联动。

温泉中学语文老师卫玲是这里的常客。在咸宁市前7个月的借阅名单上,她和丈夫的两张借书卡共借书224册,位列借阅榜榜首。这224册书均从南昌路社区香城书房借出。

“为什么不去市图书馆?”“香城书房离家近,更方便!”卫玲说,她住希望桥附近,距南昌路社区香城书房1.2公里,骑行几分钟就到,而市图书馆在6.4公里外,“书房在社区,就像把图书馆搬到了身边。”

“大部分是借给孩子看的。一次借8本,每周来借还一次。”卫玲的儿子上小学一年级,女儿刚刚考上鄂南高中。

2019年,咸宁市新图书馆建成投用,该市同步启动城市书房建设。什么样的城市书房才能最大程度满足市民的文化需求?距离,成为首要考量。

“离市民近些,再近些!”蔡骏是咸宁市图书馆馆长,参与书房建

设全程。他认为,首先书房的选址与市民的居住距离要足够近。如书台社区书房建在社区内,周边居民超过2万人,大多数人步行几分钟即到。其次是书房的服务要贴近市民,做到心理上“零距离”。要通过完善的服务配套、丰富的阅读体验与读者建立起联结。书房与市图书馆一体,实现全信用免押金自助办证借还,借通借还、错时服务,市民“零门槛”在家门口即可办证借还,真正把城市书房变成“社区书房”和“我们家的书房”。依托社区党组织与志愿者参与,书房每周都会主办两到三场主题阅读活动。“社区群员公布活动预告,几十个名额往往几分钟就被抢光。”书台社区党总支书记胡文说,家里来了客人,有居民习惯带到书房来逛逛。书房,已成为居民的文化客厅。

咸宁是著名的桂花之乡,这11座城市书房都有一个共同的名字——香城书房。

2023年数据显示,咸宁市图书馆实现流通1036330人次,其中书房占61%;图书外借518165册次,书房占30%;共举办活动701场次,书房占53%。

未来,咸宁市6个县区将借鉴香城书房模式,在各地推广建设书房和书屋。香城书房,将散驻至城市社区、偏远乡村。