

国务院、中央军委公布实施
《退役军人安置条例》

新华社北京8月1日电 国务院、中央军委日前公布《退役军人安置条例》(以下简称《条例》),自2024年9月1日起施行。《条例》旨在规范退役军人安置工作,妥善安置退役军人,维护退役军人合法权益,让军人成为全社会尊崇的职业。《条例》共11章93条,主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导,完善安置工作机制。强调退役军人安置工作坚持中国共产党的领导。明确军地各有关单位的职责分工。

二是统筹安置方式,确定安置待遇。明确退役军人和退役军士、义务兵的安置方式,规定各类安置方式的适用条件和相

对应的安置待遇。

三是规范移交接收程序,细化工作流程。明确退役军人安置计划区分退役军官和退役军士、义务兵分类分批下达。退役军人安置地按照服从工作需要、彰显服役贡献、有利于家庭生活

的原则确定。完善退役军人人事档案的移交流程。四是鼓励就业创业,加强待遇保障。要求军地开展退役前后技能培训,加强退役军人就业创业扶持。明确军人退出服役后依法享受相关待遇保障。军人退出服役时,军队按照规定转移军人保险关系和相应资金,安置地社会保险经办机构应当及时办理相应的转移接续手续。

长江日报记者刘海峰

近日,国家邮政局等九部委联合印发了《关于国家邮政快递枢纽布局建设的指导意见》(以下简称《指导意见》)。武汉、鄂州被列入全国性国际邮政快递枢纽承载城市布局名单。

18城布局全球性枢纽,武汉鄂州携手上榜

《指导意见》提出,要在全局布局80个左右国家邮政快递枢纽,包括15个左右全球性国际邮政快递枢纽、20个左右区域性国际邮政快递枢纽、45个左右全国性邮政快递枢纽,每个枢纽可因地制宜布局建设1—3个国家邮政快递枢纽功能区(统称“国家邮政快递枢纽”),枢纽功能区由相应城市承载。

其中,全球性国际邮政快递枢纽、区域性国际邮政快递枢纽的城市布局导向为:满足畅通全球贸易流通和国内大循环的寄递需求,依托重点航空、铁路、公路口岸和自由贸易试验区、海南自由贸易港、跨境电商综合试验区、边境(跨境)经济合作区等。

入选全球性国际邮政快递枢纽承载城市布局的共有18个,分别是:北京、天津、雄安、廊坊、上海、南京、杭州、嘉兴、武汉、鄂州、郑州、长沙、广州、深圳、海口、成都、重庆、西安。

为什么要出台《指导意见》?国家邮政快递枢纽是畅通经济循环、连通全国统一大市场、引领现代物流发展的战略性先导性基础设施,对服务保障现代化经济体系建设具有重要意义。

2021年,中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》,提出完善邮政快递等基础设施网络,到2035年建设80个左右国家邮政快递枢纽。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》要求,“构建新型基础设施规划和标准体系”“建设全球集散分拨中心”“支持有条件的地区建设国际物流枢纽中心”。

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,优化国家邮政快递枢纽承载城市布局,加快国家邮政快递枢纽建设,国家邮政局等九部委联合印发了《指导意见》。《指导意见》的出台,也是贯彻落实《决定》的重要举措。(下转第二版)

获批建设三类国家物流枢纽后再领重任

武汉布局建设全球性国际邮政快递枢纽

武汉争创国家未来产业先导区
引育超万家未来产业企业

锚定目标不放松

长江日报讯(记者陈永权)8月1日,武汉市人民政府新闻办公室召开创新发展未来产业新闻发布会透露,我市将重点依托东湖高新区、武汉经开区争创国家未来产业先导区,组建武汉未来产业研究院,推动产业特色化集聚发展。

按照《武汉市促进未来产业创新发展实施方案》,我市将成立13个以上新型研发机构,突破30项以上关键未来技术,推动落地100个以上转化成果,申请500个以上专利合作条约专利,制定50项以上国际标准、国家标准、行业标准;引育超万家未来产业企业、千家规上企业、百家专精特新企业、20家上市企业、10家以上独角兽企业;建设一批特色明显的未来产业集聚区,

市政府召开第115次常务会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,进一步部署下半年经济工作、推进科创中心建设

长江日报讯(记者钟馨如)8月1日,市委副书记、市长盛阅春主持召开市政府第115次常务会议,学习贯彻习近平总书记

在7月30日中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神、对退役军人工作作出的重要指示精神,进一步安排部署下半年经济工作、退役军人工作,讨论《武汉市推进科技创新中心建设条例(草案)》。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,认真落实省委、省政府和市委工作要求,坚定不移完成全年经济社会发展

目标任务。要以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险,充分发挥经济体制改革的牵引作用,扎实推进大财政体系建设等改革举措,更好赋能高质量发展。要狠抓“两重”“两新”等政策落地见效,以提振消费为重点扩大需求,大力发展服务消费,充分激发民间投资活力。要以科技创新推动产业创新,聚力建设科创中心,加快传统产业转型升级,培育壮大新兴产业和未来产业,因地制宜发展新质生产力。要狠抓外向型经济发展,以控制成本为核心持续打造一流营商环境,抓好供应链体系建设,推动内外贸一体化发展。要更好统筹发展和安全,

记者探秘武汉大学野外雷电实验基地
火箭引雷 惊心动魄

长江日报特派记者占思柳

“3,2,1,发射!”伴随着控制室里一声指令,一支约40厘米的特制引雷火箭瞬间点火,尾部拖拽一根金属丝,以每秒200多米的

速度牵引上升。2秒左右,一道约2公里高的巨型闪电在阴雨的天幕中划下一道光亮,随即爆发出一阵巨大的雷鸣。

“有了!有了!”控制室内发出欢呼声。火箭上升过程中金属丝快速拉开,形成近地面金属通道,引起雷暴云对地面放电,闪光通道的出现意味着定点引雷成功。200余个通道的同步观测试验数据随之将通过基地的各项设备进行传输和存储,用于分析和研究。

这是7月4日发生在武汉大学雷州野外雷电实验基地(以下简称“基地”)的一幕。因雷电频发而得名的广东雷州,平均一年约有90天是雷暴日。2022年,武汉大学野外雷电实验基地选址于此。

7月27日,长江日报记者赴基地进行了探访。从雷州市区到基地有80分钟车程,经过一片野鸭湖和桉树林,便到了藏于一块林场中的基地。

这是国内首个电气工程领域火箭引雷野外实验基地,由雷电防护与接地技术教育部工程研究中心王建国教授团队自主开发建设,是目前国际上实验对象规模最大的火箭引雷基地。

为何要用火箭引雷?
与实验室做模拟相比
“大自然实验室”获得的数据更科学

雷电是联合国公布的最严重的十种自然灾害之一。据统计,全球每天会发生800万次雷电。我国每年因雷击造成的人员伤亡达3000—4000人。

因为雷电发生有很强的随机性,针对雷击过程开展的观测与研究一直十分困难。

目前大部分雷电研究都是在实验室里做模拟,雷电具有天然的雷暴云和公里级的自然放电通道,开展雷电机理和效应的研究与火箭引雷这样的“大自然实验室”没有可比性,后者观测到的声、光、电、磁现象更强、更真实、更准确,具有重要的科学价值。

(下转第四版)

设备自主检验科技自立自强

长江日报评论员刘功虎

“雪龙3号”破冰船将装上我国自主研发的特种推进器,助力科考队伍在极地破冰前行。科考重要工

具设备实现自研自产,科研项目包括设备支撑更多自主色彩,对于科技强国建设意义重大。

以往我们可能更多关注极地科考项目本身的进展,不太注意科考工作者使用什么设备、坐什么船等“工具细节”。事实上,用什么工具搞科研、上什么设备取得成绩,是一个有现实意义的问题,背后反映的是一国科技综合实力乃至国家整体实力。

设备自主也检验科技自立自强。一个科研项目,不是说只有它的创意、内容、成果等才至关重要,实现科研目的所要借助的工具设备同样至关重要。可别小看了科研设备的重要性,在很多领域尤其高精尖领域,一个哪怕很不起眼的小物件,也可能是复杂精深技术结晶,是产业链、技术链和人才链交织的产物。很多时候,关键设备攻关会决定一个项目能走多远、目标能否达成。科研设备是科技创新的重要支撑,其自主创新可有效提升国家科技实力和创新能力,推动科技自立自强迈向更高水平。

国际上我们常看到,一个科研主体的地位是主导还是从属,作用是主要还是次要,往往取决于其掌握的设施设备是否自主、是否先进。我国明确提出,适度超前布局国家重大科技基础设施、加强高端科研仪器设备研发制造,目的就是为实现高水平科技自立自强奠定更坚实基础。

科技强国是方方面面、点点滴滴的进步和强大。把重要科研工具装备掌握在自己手里,“强”的基础就更加稳固。

长江评论