

中央军委主席习近平签署命令
发布《军事设施建设条例》
条例为提高军事设施建设质量效益和保障能力提供有力法治保障

新华社北京6月5日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军事设施建设条例》,自2025年8月1日起施行。条例深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,聚焦服务备战打仗,适应新的领导指挥体制和保障模式,科学规范军事设施建设的基本原则、管理体制、运行机制和工作制度,是军事设施建设工作的重要依据。

条例共11章63条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,围绕理顺建设链、管理链、监督链,重点从军事设施建设计划管理、项目审批、工程发包、勘察设计、施工管理、应急建设、安全保密、监督问责等方面,厘清管理权限,优化流程机制,固化实践成果,为提高军事设施建设质量效益和保障能力提供有力法治保障。

习近平同美国总统特朗普通电话

新华社北京6月5日电 6月5日晚,国家主席习近平应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,校正中美关系这艘大船的航向,需要我们把好舵、定好向,尤其是排除各种干扰甚至破坏,这尤为重要。根据美方提议,两国经贸牵头人在日内瓦举行会谈,迈出了通过对话协商解决经贸问题的重要

一步,受到两国各界和国际社会普遍欢迎,也证明对话和合作是唯一正确的选择。双方要用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态度,尊重各自关切,争取双赢结果。对此,中方是有诚意的,同时也是有原则的。中国人一向言必行、行必果,既然达成了共识,双方都应遵守。日内瓦会谈之后,中方严肃认真执行了协议。美方应实事求是看

待取得的进展,撤销对中国实施的消极举措。双方应增进外交、经贸、军队、执法等各领域交流,增进共识、减少误解、加强合作。习近平强调,美国应当慎重处理台湾问题,避免极少数“台独”分裂分子把中美两国拖入冲突对抗的危险境地。特朗普表示十分尊重习近平主席,中美关系十分重要。美方乐见中国经济保持强

劲增长。美中合作可以做成很多好事。美方将继续奉行一个中国政策。两国日内瓦经贸会谈很成功,达成了好的协议。美方愿同中方共同努力落实协议。美方欢迎中国留学生来美学习。习近平欢迎特朗普再次访华,特朗普表示诚挚感谢。两国元首同意双方团队继续落实好日内瓦共识,尽快举行新一轮会谈。

并肩“破浪”,共挑大梁
——长三角一体化高质量发展这一年

新华日报记者 付奇 王建朋 许愿

9天前,位于沪苏浙交界的水乡客厅·方厅水院揭开面纱,这个“长三角原点”上的“四合院”成为见证一体化的新坐标。

今天,一年一度的长三角地区主要领导座谈会再次回到江苏举行。放眼长三角,沪苏浙皖合抱,又何尝不是一个巨大的“四合院”。

“推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”,牢记习近平总书记嘱托,长三角三省一市肩负起“增长极、动力源、试验田”的责任担当,合力勇挑大梁,为中国号巨轮行稳致远当好“压舱石”。

2023年,长三角地区生产总值占全国比重达24.4%,2024年占比提升至24.7%,2025年第一季度占比超过25%。

这零点几个百分点的增长,来之不易、弥足珍贵。一年来,沪苏浙皖紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,携手推动长三角一体化发展不断取得新突破。

更有底气——
科产创新跨越协同取得新突破

勇当科技创新和产业创新的开路先锋,长三角从“最难啃的骨头”下手。

科技“合纵”——向创新的“根源”进发,深耕基础研究,打造真正的“动力源”。

从长三角基础研究联合基金、首批12家长三角创新联合体的突破性设立,到150家国家重点实验室构建起长三角实验室网络,再到沿沪宁产业创新带、G60科创走廊、长江口产业创新绿色发展协同区等平台的持续性建设,长三角科技创新朝着自主创新之路持续“攻坚”。

决心之大、力度之强前所未有。在《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》框架下,三省一市协同推进联合攻关计划布局实施,3年来立项支持80余个项目,总投入超17亿元。

产业“连横”——去年11月,最新一批先进制造业集群“国家队”名单出炉,长三角(含江西)大飞机集群入围。

集聚全国超1/3的大飞机整机配套供应商,产业链相关企业超900家,形成从研发设计到零部件制造、总装交付的完整产业链……这,就是长三角“共造一架大飞机”的底气。

在长三角,生物医药、集成电路、新材料、高端装备等26个国家级先进制造业集群如璀璨群星,点亮中国产业经济版图,构建起一个个既跨“域”又协同的产业共同体。

这里的“域”,既是“地域”也是“领域”。一家无人机企业:研发中心在上海,总装

基地在苏州,测试场地在合肥,应用场景在杭州……“目前低空经济仍处于起步阶段,在长三角内各家合作远大于竞争”,这是峰飞航空负责人的心声,更是对合闯市场的期待。

从大飞机到无人机,从新兴产业到未来产业,过去一年,长三角三省一市携手“破局”强链,资源共享、分工互补,让科技创新、产业创新更好融合,也让新质生产力有效转化。

在世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数报告》“全球百强创新集群”榜单中,上海—苏州、南京、杭州分别第5位、第9位、第14位,合肥则以23%的科技产出增长在各集群中遥遥领先。

这既是区域一体化发展的成果,也是中国制造迈向全球价值链高端的缩影。通过“创新协同+产业协同+政策协同”,长三角正加速从“世界工厂”向“全球创新策源地”转型,为构建现代化产业体系贡献“长三角方案”。

更有雄心——
区域市场循环畅通迈上新台阶

全球百年变局加速演进,外部不确定性增加,构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,建设高效规范、

公平竞争、充分开放的全国统一大市场势在必行。推进跨区域共建共享、推动生产要素跨区域合理配置,长三角挺身走在前、做示范。

基础设施是全国统一大市场的血脉经络——

行驶8小时9分,将沪苏浙皖连成一个“圈”。2024年6月15日18时36分,首列长三角“超级环线”G8388次高铁列车准点停靠终点。

2024年12月26日,沪苏湖高铁开通运营,这条“横着走”的通道,是首条横贯沪苏浙的高铁线路。

一组数据印证“流动长三角”的实力:长三角铁路营业里程突破1.5万公里,日均客流超200万人次,相当于一座城市在常态化“流动”。

既“破界”,也“建圈”。铁轨“硬联通”筑牢底盘,“软联通”建章立制,要素流通日益顺畅,市场融合持续深化。

去年6月22日,2024年长三角市场监管联席会议暨推进共建“信用长三角”活动举办,会上发布市场监管服务建设全国统一大市场先行区三年行动等5项重点合作项目。9月1日起,《长三角地区食品和食用农产品信息追溯》在长三角地区同步实施,这是国内首个区域性食品安全信息追溯地方标准。

(下转第四版)



浙江音乐人
共唱光南曲

6月5日,省文联、省音乐家协会等在著名作曲家施光南的家乡——金华市金东区举办“金东之夜”浙江音乐界系列活动,并宣布全省首个乡村振兴音乐实践点落地金东区“八仙积道”共富带。图为音乐人在该实践点与金东农民合唱团百人共唱施光南作曲的《在希望的田野上》。

本报记者 潘秋亚 叶梦婷
通讯员 时补法 文摄

短新闻竞赛

1.5万名建德草莓师傅走南闯北,带动全国近5万人就业增收
一封来自湖北的感谢信背后

本报杭州6月5日讯(记者 张苗 应响 通讯员 夏云)6月5日,在建德举行的中国(建德)草莓师傅技术交流活动现场,一封手写的感谢信引起了大家的关注。写信的是草莓种植户、建德媳妇邹小霞。

面对来自全国各地的2000多名草莓种植户、高级农艺师、研究员,站在分享席上的邹小霞深情地说:“我是湖北孝感人,建德是我的婆家。在这里,我学会了草莓种植技术,不仅让我们小家富起来,我和丈夫还把技术带回了孝感老家,越来越多的老乡跟着我一起种起了草莓。听说我这次来参加建德草莓师傅技术交流,大家特地让我代为转达来自孝感老乡们的感谢。我觉得亲手写下这封信,才能表达我们的感激之情。”如今,孝感麦草湖生态园有350多亩的草莓田,200多名孝感农民去年通过草莓销售、采摘游玩等项目共增收3000多万元,30户曾经的贫困户建了房、买了车。

在邹小霞写满两页纸的字字句句里,藏着感人的故事。这些年,每当孝感的莓农遇到困难,建德的乡亲就会伸出援手。2018年1月,孝感遭遇罕见暴雪,莓农临时搭建的大棚被大雪压垮。花了50多万元搭建的大棚眼看报废,大雪下还压着即将进入采摘季的草莓。着急的邹小霞给杨村桥镇的莓农打去了视频电话,屏幕那头,婆家人二话不说就当起了远程救助队:“你们村子有没有竹子、钢管、杉木,撑在大棚中间,我们轮班和你们保持连线,告诉你们怎么干!”邹小霞带着村民顶着风雪抢修了5小时,视频始终未挂断。天亮时,价值百万元的草莓保住了。

如今,在邹小霞这位草莓师傅的带领下,孝感的草莓产业已发展成为集采摘、研学、游玩于一体的生态农业项目,是当地农业的新增长点。“我们的项目走到哪个村,就能带火哪个村。”邹小霞自豪地说,这次她与湖北省农科院的研究员共同参加交流活动,希望将“空中草莓”种植技术带回孝感。

不止是湖北,这些年,1.5万名建德草莓师傅的足迹遍及全国27个省份,种植草莓共10万余亩,年产18.2万吨,全产业链产值超50亿元,带动全国近5万人就业增收,助力各地乡村振兴。建德成为目前全国异地种植草莓规模最大、分布最广的县(市、区)。

“高校毕业生就业”系列报道⑩

杭电同海康威视联手打造嵌入式特色课程班
校企协同,培育“未来工程师”

本报讯(记者 林靖)这几天,杭州电子科技大学2023级研究生高岩正满怀期待地为接下来2个月的暑期实习做准备。一周前,他作为“杭电—海康威视嵌入式特色课程班”第三届优秀学员顺利结业,并得到免试前往海康威视实习的机会,这意味着他又向自己的工程师梦想迈进了一步。

截至目前,已有148名杭电学生从特色课程班结业,18人拿到了免试实习机会,其中有11名第一届学员在毕业后入职海康威视。

“嵌入式开发一直是每年人才需求量比较大的岗位。长期以来,杭电和我们有比较深厚的合作基础,公司对于杭电毕业生的能

力也很认可。同时,杭电学生在电子信息类的学科竞赛和学术研究上兴趣浓厚,有良好的氛围。”海康威视人力资源部高级招聘经理郭星甫说。

杭电教务处副处长应娜告诉记者,海康威视一直是杭电学生心仪的就业企业之一。近4年,超过300名毕业生通过实习转正成为海康威视技术骨干,约2000名杭电校友在海康威视工作。

那么,双方是如何让教育链与产业链高效衔接呢?2022年,特色课程班项目正式立项,由杭电提供教学场地、指导教师,海康威视提供专家团队、课程讲师,以及课程所需的教材、实操设备、运营资源等。

课程班采用项目制教学模式,授课内容由海康威视嵌入式部门的十几位资深专家和28个讲师组成的专家团队根据实际需求开发,每年以杭电通信工程学院为基础,面向全校理工科专业招募40至50名大三、研二学生免费授课。

杭电通信工程学院院长刘春山介绍,课程内容融合了相关专业的计算机系统、Linux、嵌入式开发和计算机视觉四门课程,设计成32个课时。每年结业时,还将评选出优秀学员和优秀团队。

回忆两个多月的课程班学习时光,高岩觉得获益匪浅。他告诉记者,自己第一次接触到了应用在行业前沿的嵌入式硬件方案,学员

们要在没有网络资料参考的情况下,仅凭厂家手册完成一个嵌入式系统项目,“这十分考验我们举一反三的能力”。

受益于“课程—实践—就业”贯通式培养模式,同高岩一样的杭电学生在校期间就能掌握企业所需核心技术,这让他们在类似岗位的竞争中具有明显优势。

未来,杭电与海康威视的合作将进一步深入,双方将在扩大线下课程班规模的同时,联合建设线上课程资源,采用线上线下相结合的方式,惠及更多的学生。“同时,从今年开始,我们要求全校所有专业的培养方案都必须融入校企合作项目,让学生更了解企业、更贴近产业。”应娜说。