



新华社北京8月3日电 8月3日,中共中央总书记习近平致电苏林,祝贺他当选越共中央总书记。

习近平在贺电中说,欣悉你当选越南共产党中央委员会总书记,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向你表示热烈祝贺。

近年来,越南共产党贯彻落实十三大决议精神,深入推进党的自身建设,

推动社会主义建设和革新开放事业取得新成就。我们相信,在越共中央坚强领导下,越南全党和全国人民将胜利完成越共十三大提出的目标任务,稳步推进十四大筹备工作,朝着建党建国“两个一百年”目标不断迈进。

中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年12月,我对越南进行国事访问,双方共同宣布构建具有战略意义的

中越命运共同体,开辟了党两国关系新征程、新篇章。我愿同苏林总书记同志一道,引领中越命运共同体建设走深走实,共同弘扬传统友谊,巩固政治互信,深化战略沟通,推动务实合作,为两国人民带来更多福祉,为人类和平与进步事业作出积极贡献。

祝愿你在这崇高的岗位上取得新的成就!

国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》 培育壮大数字、绿色、健康等新型消费

据新华社北京8月3日电 国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,统筹推进扩大内需和深化供给侧结构性改革,着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境,以创新激发服务消费内生动力,培育服务消费新增长点,为经济高质量发展提供有力支撑,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任务。一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础性消费潜力。二是激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力。三是培育壮大数字、绿色、健康等新型消费。四是增强服务消费动能,创新服务消费场景,加强服务消费品牌培育,放宽服务业市场准入,持续深化电信等领域开放。五是优化服务消费环境,加强服务消费监管,引导诚信经营,完善服务消费标准。六是强化政策保障,加强财税金融支持,夯实人才队伍支撑,提升统计监测水平。

湖南高校拟新增38个博士学位授权点

长沙晚报8月3日讯(全媒体记者 张炎炎)日前,国务院学位委员会办公室发布《新增博士硕士学位授权审核专家核查及评议结果公示》。其中,湖南高校拟新增38个博士学位授权点,64个硕士学位授权点。

本次学位授权审核结果公示包括新增博士硕士学位授权点审核结果、新增硕士学位授权点审核结果、新增博士学位授予单位、新增硕士学位授予单位、新增博士学位授予单位、新增硕士学位授予单位。

记者注意到,在公示的新增学位授权自主审核单位评议结果中,共有6个单位获得了三分之二及以上同意票,其中包括湖南大学和国防科技大学。

在新增博士学位授予单位评议结果中,获得三分之二及以上同意票的共有46个单位,其中包括湖南工商大学。

新增硕士学位授予单位核查及评议结果显示,获得了三分之二及以上同意票的共有63个单位,其中包括湖南文理学院、长沙学院、湖南工程学院、湖南第一师范学院。

根据新增博士学位授权点审核结果,湖南高校拟新增38个博士学位授权点。从拟新增博士学位点数量来看,湖南大学新增博士点最多,新增博士点8个;其次是长沙理工大学,新增博士点7个;随后是湖南师范大学,新增博士点5个。

根据新增硕士学位授权点审核结果,湖南高校拟新增64个硕士学位授权点。

在新增博士学位授予单位评议结果中,共有6个单位获得了三分之二及以上同意票,其中包括湖南大学和国防科技大学。

在新增博士学位授予单位评议结果中,获得三分之二及以上同意票的共有46个单位,其中包括湖南工商大学。

新增硕士学位授予单位核查及评议结果显示,获得了三分之二及以上同意票的共有63个单位,其中包括湖南文理学院、长沙学院、湖南工程学院、湖南第一师范学院。

根据新增博士学位授权点审核结果,湖南高校拟新增38个博士学位授权点。从拟新增博士学位点数量来看,湖南大学新增博士点最多,新增博士点8个;其次是长沙理工大学,新增博士点7个;随后是湖南师范大学,新增博士点5个。



扫描二
维码
看详
情

下转2版

新的历史 中国选手郑钦文获巴黎奥运会 网球女子单打金牌

郑钦文在比赛中回球。在巴黎奥运会网球女子单打金牌赛中,中国选手郑钦文2比0战胜克罗地亚选手维基奇,夺得金牌。

新华社记者 高静 摄

长沙晚报8月4日讯(全媒体记者 宁莎鸥)北京时间4日凌晨,巴黎奥运会网球女单决赛结束争夺,首次参加奥运会的中国队选手郑钦文,以2比0战胜克罗地亚队选手维基奇,夺得金牌。这是中国网球队夺得的首枚奥运会女单金牌。

在决赛中,郑钦文发挥稳定,首局以6比2轻取对手。第二局,维基奇奋力拼搏试图扭转局面,但郑钦文沉着应战,反倒是对手越打越急。最后,中国姑娘以6比3再下一局,为中国队赢得了这枚宝贵的金牌。

这是中国网球在奥运赛场上拿到的第二枚金牌。雅典奥运会上,李婷和孙甜甜曾获得女双冠军。郑钦文的这枚金牌,是网球女单首金,也是中国网球在个人项目上的首金。放在亚洲范围,郑钦文也是首个拿到个人单打奥运冠军的亚洲选手。

近年来,郑钦文进步神速。今年,她就杀入澳大利亚网球公开赛决赛。继李娜之后,郑钦文成为第二位能杀入大满贯赛事单打决赛的中国选手,并最终获得亚军。郑钦文创造新纪录的罗兰加洛斯的菲利普·夏蒂埃球场,正是2011年李娜夺得法网大满贯冠军的同一场地。

相关报道见4版

8月3日,陈清晨(右一)贾一凡(右二)、刘圣书(左一)谭宁在比赛后。当日,在巴黎奥运会羽毛球项目女双决赛中,两对中国组合展开较量。最终,陈清晨/贾一凡2比0战胜刘圣书/谭宁,夺得金牌。

新华社记者 陈斌 摄

长沙晚报8月3日讯(全媒体记者 宁莎鸥)北京时间8月3日深夜,湖南运动员贾一凡与搭档陈清晨,出征巴黎奥运会羽毛球女双决赛。两人直落两局击败另一对中国组合刘圣书/谭宁,获得金牌,国羽包揽冠亚军。贾一凡也为湖南夺得本届奥运会的首枚金牌,目前,湖南健儿在巴黎奥运会夺得1金2银1铜。

贾一凡与陈清晨搭档的“凡尘”组合经历苦战,首局挽回4个赛点逆转占先,随后再下一局,收获了这枚宝贵的金牌。奥运之旅,两人未失一局,表现堪称完美。这是两人组队的第10年,这枚奥运金牌也具有特殊的意义。

湖南省委、省政府第一时间发贺电,称赞贾一凡与队友不畏强手,勇夺桂冠,为祖国和人民赢得了荣誉,为家乡增添了光彩,并衷心感谢国家体育总局、中国羽毛球队对湖南体育事业的关心和支持,祝中国体育代表团在奥运赛场再创佳绩、捷报频传。

目前,湖南健儿已收获1金2银1铜。除贾一凡外,张博恒收获体操男子团体、个人全能两枚银牌;严浪宇在蹦床男子决赛中夺得季军。

湖南首金 获巴黎奥运会羽毛球女双金牌 湖南运动员贾一凡与搭档陈清晨

发力低空经济,长沙欲振翅高飞

依托人工智能的产业优势,长沙正构建起从测试认证到运营服务的智慧低空全产业链

长沙晚报全媒体记者 朱泽豪

日前,就读于湖南大众传媒职业技术学院的李同学,放学后在“智航飞购”小程序上下了个单,回寝室途中,在徐特立公园的无人机外卖配送点,就看到他的外卖“从天而降”。

这架无人机飞行的高度远比大飞机飞得低,具体来说,其实就是低空空域,这通常指距正下方地面垂直距离1000米以内,根据不同地区特点和实际需要也可延伸到3000米以内。

今年全国两会,“低空经济”首次写入政府工作报告,这片空域迅速成为产业蓝海,国内各大城市、资本机构蜂拥而至,长沙也加入了抢占这个未来产业高地的队伍中。

切入低空经济赛道,长沙有什么优势?有哪些探索?又将如何布局,在全国抢先一步?



智航飞购无人机配送让更多市民感受到了低空经济为生活带来的便捷。资料图片

机遇 万亿市场吸引众多城市竞速

据了解,长沙范围内,已有长沙自贸临空区、长沙经开区、雨花经开区、天心经开区等产业园区明确提出要大力发展低空经济,且部分园区已开辟低空物流应用航线。

今年以来,全国已有26个省份将低空经济写入地方政府工作报告。包括北京、深圳、广州在内,全国目前已有超20个省市出台了培育低空经济的产业政策。

为何上述省、市和园区要大力发展低空经济?

一是代表着新质生产力。作为新兴产业,低空经济具有极高的科技含量和创新要素集中等特点,其产业链条长、应用场景复杂、使用主体多元,涉及的部门和领域广泛,是新质生产力的典型代表,更是培育发展新动能的

重要方向,培育低空经济就是投资未来。

二是市场广阔,前景无限。据测算,2023年我国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元,低空经济潜力可期。

从全国来看,深圳目前处于低空经济产业发展第一梯队。据统计,2023年,深圳低空经济产业规模960亿元,拥有规模以上企业341家、链上企业1730家。

同为中部城市的武汉,其在低空经济的研发、制造与市场落地等环节表现出色,跻身全国前十。据统计,武汉现有200多家从事无人机研发、生产、销售、培训、服务的企业,覆盖从上游零部件到下游场景应用各个环节。

湖南正在奋起直追。今年6月,湖南发布《关于支持全省低空经济高质量发展的若干政策措施》,从12个方面发力,培育低空经济

成为战略性新兴产业,并鼓励对倾斜旋翼、低噪声螺旋桨等填补国家空白核心技术的企业给予补贴。

长沙也将搭乘湖南政策东风,全速布局。

优势 智慧低空全产业链加速成型

湖南作为全国第一个全域低空空域管理改革试点拓展省份,先后出台全国第一部地方性通航法规,建立了全国第一个覆盖全省的低空监管网。

“通航改革,这是湖南和长沙发展低空经济的显著优势。”国际欧亚科学院院士、粤港澳大湾区数字经济研究院低空经济分院执行院长李世鹏分析,这将是长沙低空经济产业实现弯道超车的重要基础。

通航改革优势下,一片独一无二低空试飞空域在长沙应运而生,该空域位于长株潭

绿地地段,可进行300米以下低空空域试飞,布局以物理起降点、充电设施为关键的设施网,面向全国主机厂,实现无人飞行器、通用航空器、eVTOL(电动垂直起降飞行器)在低空领域从实验、中试、定型到出厂验收的各环节试飞验证场景全覆盖。

除了空域优势外,低空飞行器的生产制造,长沙也有坚实的基础。从产业链和供应链的角度看,飞行器与新能源汽车行业的供应链高度重合,以eVTOL为例,其零部件有70%至80%与新能源汽车重合,另外的20%则是传统航空飞行器用到的高可靠性、高附加值的零部件。

作为长沙千亿级产业集群,汽车及零部件产业集群历经多年发展,早已形成了成熟的供应链体系。值得关注的是,关于无人机设备的续航储能问题,

下转2版