

参 考 信 息

江苏理工学院图书馆主办

第 8 期（总 303 期）

2024 年 6 月 5 日

本期要目

特别关注

江苏理工学院 ESI 学科简报(2024 年 5 月) (2)

就业创业

三千余人次达成初步意向,上海高校“专精特新”专场招聘会已启动..... (3)

联合区域重点企业,上海长宁将岗位送进云南这所高校.....(5)

四川:抓好高校毕业生等青年就业创业 促进高质量充分就业(6)

全省青年就业创业工作视频会议在广州召开..... (6)

高校管理

安徽一高校回应“夜间 12 点断网”:正在调研,后续拟调整 (7)

华东师大“影子校长”十周年:

校长亲自带教,培养未来教育管理的领导者..... (9)

江苏理工学院 ESI 学科简报（2024 年 5 月）

根据 2024 年 5 月 9 日最新发布的 ESI 数据，数据覆盖时间段为 2014 年 1 月 1 日至 2024 年 2 月 29 日。从全球机构排名百分比来看，江苏理工学院在全球综合排名为 4525，国内高校排名 390，省内高校排名 36，共有 2 个 ESI 前 1% 学科（表 1），为工程学、材料科学。

从机构发文来看，江苏理工学院 ESI 高水平论文共有 25 篇（高被引论文 25 篇，热点论文 2 篇），其中工程学 7 篇，材料科学 2 篇。

表格数据如下：

表 1 江苏理工学院 ESI 前 1% 学科概况

学科领域	机构排名	学科千分位	论文数量	被引频次	篇均被引频次	高被引论文数量
工程学	2230/2429	9.18‰	468	4093	8.75	7
材料科学	1371/1391	9.86‰	653	8286	12.69	2

（说明：机构排名的后一个数值为该学科被引频次进入全球机构前 1% 的机构总数，前一个数值为本校该学科被引频次在全球前 1% 机构的排名；学科千分位为本校在该学科前 1% 机构的位置，数值越小，排名越靠前。）

为了计算机构各学科与 ESI 前 1% 学科的差距，基于 ESI 提供的学科阈值和 InCites 提供的学科被引频次，给出被引量的相对位置的计算公式。被引量的相对位置 = 本校该学科的被引次数 / 入选该学科的阈值。一般情况下，当被引量相对位置 ≥ 1 ，为入选 ESI 前 1% 学科；当被引量相对位置 < 1 ，为未入选 ESI 前 1% 学科。进入 ESI 前 1% 的学科定义为优势学科；在未入选 ESI 前 1% 学科中， $0.5 \leq$ 被引量相对位置 < 1 的学科定义为高潜力学科。

在未进入前 1% 的学科中，本期潜力值居前的学科是化学(97.88%)、计算机科学(37.54%)、环境科学和生态学(41.4%)，其中化学学科为高潜力学科，而计算机科学、环境科学和生态学距进入 ESI 前 1% 还需要较长时间的发展（表 2）。

表 2 江苏理工学院潜力学科情况（部分）

学科领域	论文数量	被引频次	前 1% 阈值	潜力值	差值
化学	557	7668	7834	97.88%	166
计算机科学	189	1839	4899	37.54%	3060
环境科学和生态学	92	1091	4736	23.04%	3645
数学	190	932	4822	19.33%	3890
生物学和生物化学	82	1068	6716	15.90%	5648
物理学	282	2289	20168	11.35%	17879
药理学和毒理学	61	383	3745	10.23%	3362
临床医学	36	379	3947	9.60%	3568
农业科学	14	285	3261	8.74%	2976
地球科学	22	435	6034	7.21%	5599

*注，表中被引频次来自 InCites 数据库，数据库更新时间 2024 年 4 月 26 日，包含 2014 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日的 Web of Science 数据；前 1% 阈值来自 ESI 数据库，数据库更新时间 2024 年 5 月 9 日，包含 2014 年 1 月 1 日至 2024 年 2 月 29 日的 Web of Science 数据；潜力值指本校该学科的被引频次与前 1% 阈值的比值；差值指本校该学科的被引频次与前 1% 阈值的差值。

（摘自：寻知数据库 2024-5-30）

三千余人次达成初步意向 上海高校“专精特新”专场招聘会已启动

时至六月，高校毕业生就业来到了冲刺阶段。

6 月 1 日，上海市高校“百日冲刺”促就业行动暨“专精特新”专场招聘会在上海第二工业大学启动，本次招聘会采用“线上+线下”系列组合拳形式，帮助毕业生打破企业信息“孤岛”。通过多平台宣传企业与岗位信息，拓宽毕业生的求职渠道，力求供需双方沟通渠道通畅。

现场共吸引 300 余家人单位参加，其中有国有企业 63 家、世界 500 强企业 71 家、

“专精特新”企业 35 家，高新技术 116 家。涵盖集成电路、生物医药、人工智能等多个重点产业，共提供用人需求 1.2 万个。

同时，1329 家企业在线通过视频招聘、直播招聘的形式提供岗位 4.2 万个。招聘会现场还设置了征兵入伍及退役安置政策咨询台。

上海市教委透露，上海各高校 6000 余名学生参加面洽，投递简历超 4 万份，达成初步意向 3000 余人次。

上海市经信委向广大毕业生介绍了“专精特新”专场招聘的活动方案，并对具有创新能力强、质量效益高、带动就业能力强的中小型企业进行了重点推介。

活动现场介绍，未来一个月，“专精特新”专场招聘将结合各高校的办学特色和专业定位，走进校园开展多种形式的供需对接活动，为毕业生开拓更多专业相关性强、人岗匹配度高的就业岗位。多处发力，多面考量，为毕业生前往重点区域、重点产业就业保驾护航。

活动现场的高校对接专区也是人头攒动。高校就业部门工作人员纷纷推介学校的专业和生源，吸引上千名用人单位 HR 面洽交流。上海市总工会、上海市学生事务中心、市社会组织中心、市中小企业中心等单位组织行业专家，有针对性地对高校毕业生开展专项就业指导服务，同时对就业困难群体建立了一对一持续辅导机制。闵行人社部门当天开启“就业直通车”进校园活动，后续将通过岗位直播、就业指导、职业训练营等多种形式助力大学生就业。

上海市教委副主任王浩介绍，为做好“百日冲刺”促就业工作，上海将从四方面发力：第一，持续拓宽就业渠道，全力帮助毕业生求职冲刺；第二，访企拓岗组团行，畅通供需对接渠道；第三，加强政策宣传积极引导，做好政策宣传就业引导；第四，开展针对性就业指导，提供有温度的就业服务。

下一步，各部门将抓住高校毕业生就业工作关键期、冲刺期，以实施就业优先战略为引领，以实现高质量充分就业为目标，加大政策支持和工作力度，全力促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

（摘自：澎湃新闻 2024-5-8）

联合区域重点企业，上海长宁将岗位送进云南这所高校

为进一步促进沪滇两地的交流与合作，近日，区人社部门联合区域重点产业等相关企业，走进云南省红河学院，参与学校 2024 届高校毕业生招聘会，为当地毕业生提供多元化的就业选择，也为长宁企业输送新鲜血液，实现人力资源的优化配置。

据统计，当天共有 228 家企业参与线上线下招聘会，通过东西部劳务协作线上参与云南“招兵买马”的驻区企业共有 25 家。

在前期准备阶段，区人社部门广泛发动企业，针对红河学院 13 个学院 3000 余名毕业生不同的专业特点，精准匹配合适的就业岗位，组织了包括上海生物制品研究所有限责任公司、上海电器股份有限公司人民电器厂、浙江泰隆商业银行股份有限公司上海长宁支行等在内的企业参与线上招聘。

参与本次招聘活动的上海企业分布在生物医药、电子信息、金融服务等多个行业领域。这些企业不仅为当地求职的高校毕业生带去了丰富的岗位选择，还分享了特色鲜明的企业文化和行业发展信息，帮助毕业生们开拓眼界，打开从校园通往职场的大门。

现场还安排了直播带岗环节，让更多的毕业生了解上海企业的招聘信息，直播过程中吸引了 2 万余人次观看。

在参与线上招聘和直播带岗的同时，区人社部门还将全程跟踪服务初步达成来沪就业意向的红河毕业生，通过提供专业的职业指导、岗位介绍等就业帮扶服务，帮助其解决从云南来沪就业过程中遇到的各种工作、生活方面的困难和问题。

如此贴心的招聘服务受到了高校毕业生们的称赞。经济统计学专业的周同学表示，如果通过此次招聘会成功应聘上海企业，可以为自己走向工作岗位提供新的选择方向。

此次送岗进校不仅为红河学院的毕业生们提供了更多的就业选择和机会，也推动了长宁红河沪滇劳务协作继续走深走实。2024 年以来，长宁区已与云南红河地区人社部门在红河县宝华乡、金平县老动镇等 20 余个乡镇联合开展线上线下招聘活动 30 余场。

2024 年 1—4 月，长宁区共帮助云南对口地区农村劳动力转移来沪就业 521 人，帮助脱贫劳动力转移来沪就业 240 人，相关指标完成情况位于全市前列；同时充分发挥春秋航空红河空乘班、长宁红河消防救援战斗员等特色帮扶项目示范引领效应，不断探索来沪就业新渠道，努力打造高质量的劳务协作品牌。

接下来，区人社局将继续深化与云南红河等地的合作，努力推动沪滇劳务协作就业帮扶工作，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

（摘自：澎湃新闻 2024-5-30）

四川：抓好高校毕业生等青年就业创业 促进高质量充分就业

为深入贯彻习近平总书记关于就业创业工作的重要指示精神，全面落实省委十二届五次全会和全省高校毕业生等青年就业创业工作视频会议精神，5月28日，四川省委常委、副省长普布顿珠赴四川大学国家双创示范基地、武侯区青年创业园等地，调研高校毕业生等青年创业情况，并召开座谈会了解就业创业中遇到的困难和问题，听取意见和建议。

普布顿珠强调，要深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于就业创业决策部署，进一步提高政治站位，坚持就业是最大的民生，实施就业优先战略，健全就业促进机制，突出抓好重点群体就业，坚持创业带动就业，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感。

普布顿珠强调，要总结提炼近年全省就业创业工作有效做法，及时形成可复制可推广的经验，不断提升工作成效。要系统谋划、深入研究，加快完善高质量充分就业相关政策体系，着力构建大就业工作格局。要做强做大就业蓄水池，扩大就业容量、提升就业质量，优化服务体系、营造良好环境，当好高校毕业生等青年就业创业“娘家人”，全力以赴促进高质量充分就业。要坚持辩证思维，一方面通过高质量发展深入挖掘释放就业潜力，另一方面通过稳定和扩大就业提升高质量发展动能，实现相得益彰、相互促进。要树牢一盘棋理念，扛实责任、守正创新，以改革思维和办法破解难题，形成做好就业创业工作的强大合力。

（摘自：四川日报 2024-6-3）

全省青年就业创业工作视频会议在广州召开

近日，全省高校毕业生等青年就业创业工作视频会议在广州召开。会议透露，目前全省高校毕业生就业形势总体稳定，毕业去向落实率与去年同期基本持平。

会议要求，各地各部门各高校要大力拓宽就业创业渠道，认真细致做好就业创业服务，千方百计促进高校毕业生等青年就业创业；要充分发挥市场化就业主渠道作用，加大访企拓岗力度，支持民营企业稳岗拓岗，持续开展“百日冲刺行动”“大中城市联合招聘”等高校毕业生招聘活动；要积极发挥政策性岗位引领作用，加快推进公务员、事业单位和“三支一扶”等基层项目的招录招考工作，引导国有企业努力扩大招聘规模，加大就业见习实习岗位供给；要持续深化高校毕业生就业服务，加强高校毕业生离校前后的服务衔接，落实落细“1131”就业服务，优先帮扶高校困难毕业生就业；要切实维护高校毕业生就业权益，依法打击虚假招聘等违法犯罪活动，规范做好高校毕业生毕业去向登记，营造全社会支持高校毕业生就业创业的良好氛围。

据悉，今年3月，省就业工作领导小组连续5年出台高校毕业生就业创业十大行动，各有关部门筹集近30万个机关、事业单位、国有企业等政策性岗位，提供实习、见习、技培生学徒等岗位10余万个，持续组织“春季攻坚行动”“百日冲刺行动”等对接活动，多措并举促进高校毕业生就业创业。

（摘自：南方工报 2024-6-3）

安徽一高校回应“夜间12点断网”：正在调研，后续拟调整

据安徽农业大学网站消息，安农大5月14日作出《信息化服务高频问题回复》，其中针对“校园网夜间12点断网”问题，这一举措是从学校整体管理和学生健康的角度出发，过度使用网络会影响学生睡眠质量，进而影响第二天的精神状态和学习效率。断网也可以更好的维护宿舍秩序，确保每位同学都能有个良好的休息环境。回复称考虑到周末及节假日等特殊时期，目前正在调研，后续根据学生反映情况进一步调整。

澎湃新闻注意到，目前不少高校均已实行校园网夜间断网措施，近年来个别高校单位曾“试运行”夜间不断网。

广东外语外贸大学南国商学院2022年5月发布《关于学生宿舍实行夜间不断网（试运行）的通知》称，根据学校第八次学生代表大会的提案，网络与信息技术中心近期对学生宿舍的校园网实行夜间不断网管理。试运行期间，请大家遵守国家有关法律、法规，合理安排上网时间，不要影响他人作息，共同营造和谐文明的校园网络环境。

2018年4月28日，中南财经政法大学金融学院团委微信号发表文章《校园网夜间重新断网争议后的思考》透露，前几日，学工部下发文件通知，将校园网的上网时间改为周日到周四每天6:30-23:30，周五和周日全天不断网。中南财经政法大学经历了短暂的“无限网络”状态后重新回到了间歇性晚间断网的时代。

文章称，学工部做出此次决定大致出于三方面的考虑。首先，部分同学经常牺牲睡眠时间熬夜上网，极大地影响到了第二天的学习状态，分散了学习精力。在曾经的不断网状态下，即便学校夜间断电，仍有学生可以提前充好电“肆无忌惮”地玩手机到深夜。其次，部分同学的网络“夜生活”可能会对寝室其他成员产生影响。电子设备的光线和耳机里的声音会对室友的睡眠质量造成不利的影 响。最后，对于校园网本身而言，间歇性中断校园网可以为校园网的维护创造时间条件。学校在校园网全天开启的情况下对其监测和维护，可能会不定期影响学生使用。进入晚间断网时代后，更利于学校对网络进行修缮，一定程度上有利于校园网质量的提高。

“但是，夜间断网一刀切，也可能产生一些意料之外的不良影响。”中南财经政法大学金融学院团委文章称，部分学生白天时间可能被众多课程“挤满”，如果需要完成其他学习或部门工作，则需要在晚间借助网络完成，实施断网制度将有可能影响工作的效率并会增加完成部门任务的难度。同时，还有同学表示，这项政策的实施不利于在夜间与别人交流、传达信息。更何况，学校实施的晚间断网制度对于真正喜欢过“夜生活”的同学可能不会产生理想的抑制性效果。一些经常在夜间玩游戏、看小说的同学可能因为晚间断网制度的实施而购买无限流量包或随身WIFI，断电制度对这部分人的影响本身并不大。

文章分析，关于晚间是否断电断网的问题，一直在中国大学生群体中有所讨论，比较经典的是清华大学与MIT（麻省理工学院，后文简称MIT）的夜间制度差异比较。清华大学每天晚上都要求定时熄灯，对于网络的监控也十分严格。而MIT则条件较为宽松，学校为学生提供免费的静态IP地址，宿舍也会始终供电，同时由于学校提供大量可供学生使用的仪器设备，所以经常会看到MIT学生在半夜进行自己的“私人实验”，将自己的卧室打造成实验室。对于导致两者差异性现状的原因，真正的问题不在于学生，也不在于校方，而在于学校“默认”的学习氛围，乃至导致这种氛围背后的全亚洲背景

下的学术评估制度。中国大学生被分配的平均资源是很低的，同时对于网络资源的利用效率也是较低的。MIT 的学生则在被分配到高平均资源的前提下，为其提供无限的网络资源具有一定锦上添花的效果。但由于中国大学生面临的处境和学习氛围不同，网络资源的合理利用效率不足，校方如果提供无限的网络资源可能会产生上述所说的弊端，断网只是校方在这种处境下的一种权衡选择而已。

（摘自：澎湃新闻 2024-5-24）

华东师大“影子校长”十周年： 校长亲自带教，培养未来教育管理的领导者

如何让一名教育学专业的大学生成长为一名合格的中小学教师，一名优秀的中小学校长？华东师范大学从 2014 年开始探索实施“影子校长”项目，定期选拔一批教育学科专业在校大学生走进中小学校，“如影随形”地在优秀校长身边观察学习。十年来，已有约 700 名学生前往全国 31 个省市自治区，跟随校园长从参与学校问题处理、从事教学科研活动，到指导师生开展主题班会、社团活动和研究性学习，实现了生涯角色转换。

对初为教师的教育学科专业学生而言，存在哪些痛点？回首 30 年来的从教经历，曾经的师范生，如今的上海市向明中学校长胡宏感触颇深：对师范生们来说，尤其要解决理论与现实、实践与思考以及经验与天真的平衡。他认为，大学教育以理论为主，但从教育理念转化到教学实践方面，师范生们还存在不少欠缺。在他看来，“师范生不仅要把书要读进去也要读出来”，即把在大学里学到的抽象的理论地图，与中小学中具象的现实世界对应起来连接起来，把书本上的知识消化内化为自己的东西，这才是真正把书读进去。同样，对初入职场的教师而言，在实践中是否思考，思考有多深，这将是彼此拉开差距，加速成长的关键所在。“最为可贵的还是那份热爱教育的天真。”胡宏说，作为教师，技巧生疏可以训练，但如果失去了对教书育人那份挚爱和情怀，再多的经验，再好的技巧都挽救不了。

在理想与现实间搭建一座新的桥梁，这也是华东师范大学实行“影子校长”这一人才培养创新举措项目的原因之一。教育学科探索实施的“影子校长”，旨在破解教育人才培养一定程度上存在的“学做分离、知行脱节”等现实问题。

“你研究的真的是一个教育问题吗？你是否真的了解过你研究的政策是如何执行的？”从金融专业跨专业保研到华东师范大学教育管理系，2023 级研究生梁释常常被老师或答辩评委问到哑口无言。也是从那时起，他决心今后一定要去体验一线的学校生活，进行理论扎根的问题研究。入校后，他从学校官微上看到了相关推送，一颗想要报名的种子就此埋下。在导师的鼓励下，如今，他已成功入选第十期项目，即将成为北京人大附中航天城学校的一名“影子校长”，亲身体会教育一线的酸甜苦辣。

华东师范大学教育学部党委书记闫露介绍，教育学部目前已打造了以“影子校长”为核心，“五个一百”教育实践相互支撑的创新人才培养模式。所谓“五个一百”，包括 100 个“影子引领者”，旨在培养未来教育管理的领导者；100 个“专业公益”，旨在培养未来教育理念的传播者；100 个“课外科研”，旨在培养未来教育研究的启迪者；100 个“创新创业”，旨在培养未来教育创新的先锋者；100 个“学生社团”，旨在培养全面发展的教育引领者。目前，华东师范大学教育学部已将“五个一百”教育研学实践课程纳入学生必修课程，支持学生实现了许多全校第一、甚至全国第一的突破性成绩。

作为华东师范大学教育学部的一张名片，影子校长模式正在辐射影响全国更多高校和热爱教育事业的莘莘学子。比如，该校成立了“影子校长千校联盟”，联盟校已由最初的 316 所发展到如今的 908 所。通过“影子校长千校联盟”，华东师范大学与全国 9 个省市自治区的 14 个市区建立了深度合作关系。闫露透露，未来，教育学部还将将进一步拓展“联盟”，推广影子模式，将教育局长、教育学院的院长纳入“影子校长”的导师队伍。

（摘自：文汇报 2024-6-2）