

全国博士后创新创业大赛总决赛在烟台举行

上海博士后获2金6银14铜

本报讯(记者占悦)第二届全国博士后创新创业大赛总决赛日前在山东省烟台市落下帷幕。上海博士后获得2枚金奖、6枚银奖、14枚铜奖、18枚优胜奖,获奖率近四成。其中,复旦大学周万海博士后凭借“面向高比能水系锌基电池的功能介孔材料”项目位列创新赛新材料赛道榜首,上海交通大学陶丙坤博士后以“光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化”项目居创业赛其他赛道第一,双双摘得金奖。

全国博士后创新创业大赛是我国博士后制度实施以来举办的规模最大、层次最高、覆盖面最广的博士后全国性赛事,是一次我国博士后人才良好发展环境和工作效率的集中展示。本届大赛共吸引6206个博士后项目、2.5万人参赛,经预选推荐和全国复赛,1530个团队项目入围全国总决赛。上海博士后共有102个项目入围,参赛项目实现7个赛道全覆盖,获奖项目达成创新赛、创业赛和揭榜领题赛3个组别的大满贯,获奖选手囊括博士后科研流动站、科研工作站和创新实践基地全类别。

大赛总决赛期间还举办了成果展示、交流对接、主题研讨、人才招聘等活动。本次大赛同时为博士后与企事业单位搭建起交流合作平台。21位上海选手参加大赛揭榜领题赛,过半选手获奖。上海博士后揭榜方案得到发榜单位高度认可,有望和单位达成实质性合作,为全国各地企业发展贡献上海博士后力量。此外,现场交流活动活动中,参与人才招聘的上海蓝滨石化设备有限责任公司与2位博士后初步达成进站意向,在创业孵化服务区,浦东软件园孵化器、张江孵化器与近10个项目达成了合作意向。

嘉定区将建立70所人工智能教育试点学校

本报讯(记者张鹏)为落实《新一代人工智能发展规划》《关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》等文件精神,培养学生科创素养,嘉定区教育局近期提出:全区将建立70所人工智能教育试点学校。首批10所人工智能教育样板示范学校名单近日公布。

嘉定区教育局副局长李嘉栋介绍,目前,嘉定区实现了科创教育课程面向全区青少年的全场覆盖。这包括,依托人工智能和大数据技术,建成区级劳动教育课程资源库等在线教育平台;各中小学依托综合创造力课程,积极开发校本科创课程;嘉定区青少年活动中心、区青少年科创集散地为全区70余所学校,近十万青少年提供校外科创课程服务。

截至目前,嘉定区三年级以上学生的科普普及型课程达到100%覆盖,全区学生科技创新类活动参与率为85.2%。

多年积累下,嘉定区青少年科创教育开始显现成果。数据显示:2019年以来,嘉定区青少年在上海市青少年科技创新大赛等科创赛事中表现不俗,在国内外140余项科创赛事中,共计5400余名学生获市级及以上奖项,其中国家级比赛奖项182项,世界级赛事奖项19项。

积极推进上海与加州友好交往

(上接第一版) 纽森说,加州与上海有着令人自豪和骄傲的历史,旧金山与上海已经结好43年,上海日新月异的变化让人印象深刻。加州与上海有诸多相似之处,在生物制药、信息技术、人工智能、高等院校等领域各有擅长,在推进绿色低碳转型方面也拥有相似的雄心和愿景。加州与上海很有必要加强环保和气候变化领域合作,希望共同推进绿色转型并引领世界趋势。我对两地在地方层面开展合作并签署谅解备忘录深感自豪,加州愿成为上海稳定强劲的合作伙伴。

会后,龚正与纽森共同出席上海市与加利福尼亚州关于气候与环境合作谅解备忘录文本交换仪式。根据谅解备忘录,两地将在保护环境、应对气候变化和推进清洁能源发展领域开展合作。

美国驻上海总领事王汉参加会见。

申城首家行业零工市场在浦东成立

(上接第一版)市就业促进中心副主任赵晓云告诉记者,在上海零工市场的建设中,尤其鼓励结合当地产业和经济结构特性,打造区域需求较大的“特色市场”。此次浦东率先试水在护理服务行业搭建零工市场,无疑为招聘端和需求端搭建了桥梁,将起到双向促进作用。

发布服务合作协议书,保障求职者权益

除了护理行业零工市场之外,浦东昨天还在上川路301号同步设立了全区首个综合性零工市场,提供岗位收集、用工指导、人员推荐、权益保障、技能培训、政策宣传等就业服务。

浦东新区人力资源和社会保障局就业保障处副处长赵云端告诉记者,针对用工主体和零工人员短期或临时就业的需求,结合新经济、新产业和社会经济形势发展的特点,浦东新区将兼顾南、北2个区域,探索搭建“2+2”零工市场服务模式。

首先是形成2个“线上平台”,即利用上海市公共招聘网和浦东edjob平台,把零工信息纳入服务范围。其次是打造2个“综合市场”,分别在曹路镇的“上川路人才招聘中心”和惠南镇的“东上海人力资源产业园”两个综合性人力资源市场内设立综合性零工专区,突出零工“即时快招”的服务特色。不仅如此,还将创新2个“行业市场”,培育发展护理和家政两个行业的零工市场,为后期继续扩容综合性和行业性零工市场创造条件,积累成功经验。

浦东新区此次就对外发布了零工市场服务合作协议书,参与零工市场运营的服务机构都需进行承诺,发布招聘信息应保证信息真实、合法、准确,所描述的岗位、薪资、工作条件等需与实际工作一致;严禁各类用工主体和劳务中介机构发布虚假信息,严禁以招聘为名谋取不正当利益或进行其他违法违规行等。

“求职门诊”助00后拥抱理想教师岗位

■本报记者 张鹏

昨天,“2023年冬季长三角联合教师招聘专场”在上海举办,近万名高校毕业生及长三角地区数百家用人单位齐聚。记者现场采访发现,多样化的“求职门诊”服务手把手教00后展示未来教师形象,拥抱理想岗位。从现场求职岗位发布情况来看,郊区师资岗位对年轻人的吸引力在增加。

展示更好的自己,专业过硬也要“赏心悦目”

一早,华东师范大学教育管理专业本科应届毕业生小柯来到现场,没有急于第一时间到求职展台投递简历,而是现场预约了视频简历拍摄服务。

原来,今年主办方特别增设“职为你拍”环节,为预报名求职者提供专业拍摄服务。小柯成为当天这一环节的“第一位客户”。

“如果你愿意,我建议你尽量穿着深色衣服,改一个使头部看起来更高的发型,可以起到修饰身材和脸型的效果,还可以考虑把圆

形的黑色眼镜换成金丝边或者无框眼镜,减少可爱感,增加知性感,要知道当老师光可爱还不够,还要有些威严感。”面对小柯,来自上海戏剧学院舞台美术系教授、服装与化妆教研室主任徐家华给出了五六条求职形象建议。

在不少教育专家看来,如今不论是小学、中学还是大学学生,都对教师从业形象有“美”的要求。“教师应该有自己的职业形象,如何成为一名合格的教师,要从应聘简历和视频中突出自己的专业特长和做教师的潜质,完美展示未来教师的形象。”当天的求职简历指导专家、上海市第二工业大学招生就业处处长晓峰告诉记者。

刚走进“职为你拍”服务区,专业化妆师就为小柯梳妆打扮起来。接下来,小柯带着自己的简历,分别与来自第二工业大学、上海戏剧学院、上海市语言文字工作委员会的专家面对面,在求职简历的撰写、形象包装打扮以及普通话等方面得到指导。

作为00后应聘者,在小柯的概念里,求职时的整体形象和自我介绍至关重要。“应聘时只能与求职单位有五六分钟的交谈,如果能在简历上附上试讲视频的二维码,或许能

更全面地展示自我。”就在现场,主办方为小柯拍摄了一段15分钟的视频简历。

“你的整体穿着很得体,建议可以打扮得更加朝气蓬勃一些,比如扎个马尾辫、穿双小白鞋。”另一头,徐家华作为上海外国语大学英语笔译专业硕士小刘给出形象建议。过去,徐家华更多是给上海戏剧学院的艺术类专业学生进行指导,第一次面对渴望从教的年轻大学生,她也很感慨:“应聘的大学生相对保守,不少00后把自己打扮得过于职业化,但眼下的学生们其实更喜欢朝气蓬勃的教师。未来教师可以留意下这个趋势,让学生赏心悦目的同时上好自己的专业课。”

教育局长“带货招人”,郊区对00后教师吸引力更大

昨天记者在现场还发现,部分区教育局局长、特级校长坐镇教师招聘现场,“带货招人”。松江区教育局局长陈小华率先亮出一组数据:在松江区,69所公办中小学中,90后的年轻副校长已经有16位,全区规模最大的学校上海外国语大学松江外国语学校校长

也是85后。“年轻人到松江任教,将会有更多崭露头角的机会。”

松江二中校长俞金飞也出现在招聘会现场,此次,松江二中将招聘高中语文、数学、外语、物理、政治和地理六门学科教师。俞金飞告诉记者,随着中学即将迎来人口高峰,以及有部分教师退休,学校在这两年不断储备年轻教师。眼下,松江二中60后教师不足20人,75后教师30多人,90后教师数量已经达到42人。“这次我们主要招聘00后、95后年轻教师,这些教师的知识结构更新,综合能力更强,更能符合当下教育教学新需求。”俞金飞说。

近年来,松江区教师事业单位编制数量有限。今年起,松江区探索“储备教师”制度,此次松江区第一批计划招聘教师717人,其中具有事业编制教师岗位352个,储备教师365人。储备教师中表现优秀者,能优先转为事业编制。

徐汇区此次计划招聘493名教师,比去年总体计划数有所减少。徐汇区人才交流服务中心主任孙雪琳介绍,此次徐汇区对应聘者具有较高综合素养的要求,将从师德师风和大学专业、教师从业资质等方面考察应聘者。

“小工程师”的作品有望投入上海城市改造

上海未来工程师大赛持续举办20年,科教融合埋下创新种子

本报讯(记者张鹏)近日,第20届上海未来工程师大赛决赛启动。据主办方介绍,大赛吸引了全市16个区5万余名中小学生对,最终950支参赛队1600多名学生参与市级决赛。上海未来工程师大赛持续举办20年,致力于培养学生工程思维,科教融合埋下创新种子。

本届大赛共有“建筑工程师——创意数智公话亭”“软件工程师——软件的诞生3.0”“航天设计师——舱段对接装置设计”“机电工程师——智能物流机器人”等七大工程师系列十余个竞赛项目。为城市物流设计制作智能物流机器人、制作月球科研站基本型舱段对接装置……“小工程师”们在大赛中各显风采,展现自己对于未来的想象与创新实践能力。其中,“创意数智公话亭”优秀作品将在上海电信的支持下,实现整体或内部改造并投入使用,有望成为城市新标签。

上海未来工程师大赛举办20年来,累计参与活动人数已近百万,涌现出一大批工程技术爱好者。斯拜恩(上海)数字医疗科技有限公司员工王东海就曾是一名比赛中的“小工程师”,他回忆:“大赛为青少年提供了一个能够培养和激发创新思维的平台,使我们在较早阶段就受到科研素养和工程设计等诸多方面的培养和训练。”对人体下肢运动控制策略兴趣浓厚的王东海,在获得应用心理学理学学士后,攻读运动生物力学博士,并主导研发了国内第一台自行车脚踏测力台。

第17届上海未来工程师大赛“航天工程师”项目一等奖、“未来工程师”称号获得者朱恒吉设计的“登月软着陆器”得到了航天专家的肯定和指导。他记得在参赛过程中每时每刻都会有新挑战、新思路出现,在不断发现问题、提出问题、解决问题的循环中,



“小工程师”们在比赛中。(主办方供图) 制图:张继

令他加深了对“工程师”这一职业的理解。如今朱恒吉已成为上海空间推进研究所的一名试验测控人员。

大赛还孕育了一大批热爱工程教育的老师。上海大学附属中学教师汪玥辉结合未来工程师大赛的赛题内容,在校内开发了多门跨学科课程。作为非工程专业出身的生物老师,金山区青少年活动中心陆广琴怀揣对探究未知和动手实践的热忱,参与大赛的项

目研究和指导,成就了她不断成长、带领学生投身科创的新旅程。

为进一步加强科学教育、工程教育,创建青少年工程教育的良好生态,在未来工程师比赛基础上,上海市科技艺术教育中心联合上海大学成立上海市青少年工程院,以此形成人才培养长效机制。该工程院由上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜担任院长。上海市青少年工程院成立,将进一步探索纵

向大中贯通、横向院企联动的一体化培养体系,通过课程学习、项目实践、融入高校及企业创新项目团队等方式,建立完善工程技术后备人才发现、跟踪、培养机制,为卓越工程师的培养奠定基础。

本届比赛由上海市教育委员会、上海市科学技术委员会指导,上海科普教育发展基金会、上海市科技艺术教育中心、徐汇区教育局主办。

71路区间车西延伸段将全线载客试运营



昨天上午,71路区间车从丰虹路停车场发车,开启西延伸段空载联调联试。本报记者 张伊辰 通讯员 黄罗成摄

本报讯(记者张晓明)昨天上午,一辆71路区间车从丰虹路停车场发车,开启西延伸段空载联调联试。记者从巴士三公司获悉,11月3日起,71路区间车将全线载客试运营。这也意味着今后市民乘客从黄陂北路乘坐区间线,可直达虹桥枢纽、虹桥品汇等多个重要场所。

中运量71路西延伸公交线路,东起沪青平公路吴淞路交口,沿沪青平公路—华翔路—申兰路—申中路—天山西路—申昆路,总长约9.6公里,共设10组站,分别为华翔路站、兰虹路站、甬虹路站、绍虹路站(虹桥枢纽站)、锡虹路站、兴虹路站、宁虹路站、天山西路站、申昆路站和丰虹路站。全线沿用现有中运量71路标准,采用路中专用道。

记者在绍虹路站看到,“子弹头”造型、蓝灰相间配色的站点设计很是亮眼,随着联调联试车辆缓缓驶来,犹如一辆飞驰中的“高铁”正在进站。绍虹路站临近虹桥火车站,在站点设计上,设计人员精心采用了高铁的设计元素,既能与周边环境融为一体,也提升了站点的辨识度。

“联调联试将持续开展5天,确保11月3日载客试运营后的安全有序。”据中运量71路相关负责人介绍,西延伸段的线路设计给车驾驶员的操作提出了更高的要求,“比如专用道首次设置右转弯,右转之后马上要靠路中站点,比停靠右侧站点难度增加不少。”针对这些难点问题,车队前期对所有驾驶员组织了专项技能培训,联调联试将进一步增加他们对车辆、路线和路况的熟悉程度,以最好的状态投入线路正式运营。

中运量71路西延伸段正式投入运营后,既连接了虹桥枢纽、虹桥品汇、国家会展中心(上海)等多个重要场所,也提升了虹桥商务区核心区公共交通出行品质,强化虹桥地区与中心城区的联系,同时还为中国国际进口博览会等重大展会和活动提供常态化交通服务保障。

“城市充电宝”有望释放“爆点产业”能量

差异化竞争优势。同时,对政府而言,需要完善机制,明确标准,通过政策引导,为新型储能商业化落地提供更多场景。

国家电网有限公司华东分部调度控制中心的胡朝阳提到,目前国内新型储能主要是靠电网的峰谷价差来套利,但长远来看,随着电力市场化机制的完善,边际成本极低的风电、光伏项目越来越多并网,电价的峰谷价差只会越来越小,新型储能设施想要套利,难度将越

来越大。为此,必须开辟新的盈利模式,比如,新型储能完全可以发挥自身的调节能力,通过服务电网,提升电网的品质和稳定性,从而获得收益。他表示,在欧洲,一些储能项目70%的收入已来自于此,但在国内要实现这一点,仍需政府牵头,打造相应的机制和环境。

谈到加强政府引导,市经济信息委副主任阮力表示,上海发展新型储能产业具有较好基础,未来,政府部门将进一步谋划发展

定位,聚焦重点技术和关键环节,依托重点园区基地和载体,强化政策供给,构建环境生态,以更大力度推动储能产业集聚发展。

第三方行业组织也围绕发挥自身优势,加强行业协同制定了计划。周雷勇透露,市电力协会将重点搭建政府、院所、企业“三位一体”的产学研协同机制,以进一步放大上海优势,加强国际交流等方面下功夫,从而为更多优秀企业、专业人才提供平台。

体彩公报

七乐彩第23124期公告

中奖号码: 8 3 0 9 5 1 + 8

排列3第23288期公告

中奖号码: 3 1 4

直选每注奖金1040元

组选3每注奖金346元

组选6每注奖金173元

排列5第23288期公告

中奖号码: 3 1 4 2 6

每注奖金100000元

一等奖奖金累积数: 240850346.28元