

2024年研考初试今日结束 各类暖心措施助考生顺利考试

本报讯 2024年全国硕士研究生招生考试(初试)于12月23日-25日举行。12月24日,记者采访获悉,此次无锡市共有14500多人报考,人数较去年有所下降。

据教育部统计,2024年全国硕士研究生招生考试报名人数为438万,同比减少36万,下降约7.6%。我市报考人数同样有所下降。据市教育考试院统计,我市报考人数与去年相比减少了约1400人。

市教育考试院相关人士介绍,除了报考人数下降外,此次研究生

考试实施考生进入考点(或考试封闭区域)安检。全市7个考点均统一配备智能安检门以及手机存储柜,考生不可携带手机及其他具有发送或接收信息的设备进入考试封闭区域。开考后如果发现考生携带手机等具有发送或接收信息功能的设备,无论是否使用均按作弊论处。“所有考生都要通过智能安检门检测才能进入考试封闭区,要求和高考一样。”该人士说。此外,2024年全国硕士研究生招生考试中,教育专业学位硕士业务课考

试增设全国统一命题科目。据了解,该科目由教育部教育考试院统一命题,体现了教育部对教师培养工作的重视,有利于考试选拔公平、科学,也有利于提高人才选拔质量。

我市十分重视并做好考试的组织工作,完善应急处置机制,强化风险隐患排查和考试组织基础设施检查,应对低温天气提供暖心举措优化考试服务。江南大学考点在开考前向全体考生开放进校通道,帮助他们熟悉环境,考试期

间为考生开放了图书馆以及能容纳千余人的场馆供他们复习、休息。无锡学院考点共设有54个考场,在考场一楼设置了10个候考室供考生休息。考试期间该考点考生还可在校内餐厅凭二维码付款用餐,免去了来回奔波之苦。无锡机电高等职业技术学校考点近百名考务工作人员为考生提供暖心服务。该考点相关负责人介绍,校内共设4个考生休息室,每天早晨7点对考生开放并提供热水,为考生营造舒适的考试环境。(陈春贤)

乡野飘起咖啡香 年轻人乡村创业有“劲头”

广袤的乡野之间飘起咖啡的香气,也让游客、市民在休闲打卡之余有了一个落脚点。近年来,越来越多的创业者将目光投向了乡野之间,既是创业也为乡村振兴贡献力量。近日,央视关注无锡乡镇振兴中的新亮点,并拍摄了一期节目。年轻人到乡村创业,是什么吸引了他们?



村里飘起咖啡香

在状元古道中段的中湾里,穿过一条不算宽阔的水泥路,经过某处林子的转角,一幢白墙小屋便跃入眼帘。屋前是一排太阳伞,阳光正好的日子里,下面坐满了游客,或是拍照,或是喝茶闲聊。正前方是一块大草坪,中间有棵高大的梧桐树,秋天时,这棵树可是无锡的大网红。

屋子后方则是一片片茶园,微风拂过便漾出阵阵清香。茶园后方是状元古道,不时有驴友从此处进出。

“以前这里是村里的老房子、垃圾堆放点。”山茶屿咖啡状元古道店联合创始人严纯婷介绍,咖啡店是今年11月份投入运营的,除了咖啡、茶,这里还提

供餐饮服务。开业数月以来,已经有多家单位来咖啡店进行团建活动。

市民小周与朋友正在喝茶聊天,还不时找个好看的角度拍照。她告诉记者,原本两人只是来爬山的,发现这里有个咖啡店,于是就过来坐坐:“以为是个小店,没想到来了之后看到环境这么好。”

以创业带动当地产业

严纯婷更乐意称自己为乡村振兴项目的主理人。她告诉记者,自己之前在一家文旅企业工作过几年,后来有了出来闯闯的念头,于是辞了职。“这里位于状元古道,原生态的风貌对久居城市的人非常有吸引力。当地的状元文化还有很大的开发潜力。”严纯婷说,山茶屿咖啡作为胡埭乡村振兴中

的一环,这让她十分兴奋。

胡埭镇马鞍村党总支书记陈炜提到,近些年来,随着状元古道深度开发,来徒步的驴友多了起来,但问题也随之而来。“他们反映古道旁缺少喝茶休息、休闲娱乐等配套设施。”陈炜说。村里通过资源整合,引进了山茶屿咖啡,同时还建成了配套的公

共厕所,沿线的电线杆也正在做移除优化处理,后期还将优化停车区域。据悉,在未来,咖啡店周围会有民宿、亲子乐园、田园社区、露营地等多元乡村产业。另外,以旅游带活茶叶产业的同时,开发文创产品,植入“状元茶馆”,让农、文、旅在乡村深度融合。

吸引年轻人到乡村

近年来,返乡创业的年轻人越来越多。据农业农村部数据,从2012年到2022年底,返乡入乡创业人员累计达到1220万。记者了解到,无锡越来越多的年轻人将创业落脚在乡村,将项目与当地特色相结合,奏出了一首乡村振兴的新曲。

在惠山区张镇桥村有一间乡村会客厅,除了作为村里老年人日常休闲的场所,会客厅还有茶吧、

拍摄用的无影墙等。会客厅负责人王锦介绍,会客厅还会举办创业培训、技能培训,与当地高校共建,作为学生的校外实践基地。

王锦说,会客厅与张镇桥村合作共建,在建设之初,就将其定位在吸引年轻人到乡村创业上,而不是如同农家乐一样单纯成为一个市民来游玩的地方。王锦介绍:“年轻人创业的时候起点往往不高,我们希望将这里打造成

一个孵化空间,结合村里的条件,让年轻人愿意留在这里。”

张镇桥村相关负责人告诉记者,张镇桥村是洛社人口第二大村,产业以工业为主,但是居民以老年人居多,因此吸引年轻人是乡村振兴的重要一环。目前,会客厅针对当地产业特点,计划在明年1月份发布相应课程,由老师在会客厅驻点,随时开班滚动学习。(甄泽/文 张轶伦/摄)

全国首个! 创新运用AI技术 新吴生态环境 智慧监测新突破

本报讯 全自动、批量化、流水线作业,分析无人化操作……今年12月,新吴区智慧水质监测实验室入选中国环境监测总站生态环境智慧监测创新应用试点优秀案例。同月,顺利通过实验室资质认定首次评审,成为国内首获资质认定证书的智慧水质监测实验室。

智慧水质监测实验室智慧在哪里?走进实验室,与想象中的人来人往不同,这里操作都通过远程控制,只有一位实验员在进行上样操作,所有的监测过程在中控电脑上清晰可见。与传统监测相比,通过部署智能管控平台,智慧水质监测实验室结合智能管控终端,建立“采、运、测、管”全过程监测新模式,减少人工分析的误差,具有感知高效化、数据集成化、分析关联化、应用智能化、测管一体化等优势。运行仅需2至3名技术人员就可实现24小时不间断分析,每日满负荷可最多分析300多个常规水质样品,通过增加分析模块还可以进一步提升分析数量,是物联网、传感器、人工智能等新技术在生态环境监测中的创新应用。

“新吴区水环境监测任务较为繁重,以前委托给社会环境检测机构采测耗时较长,时效性较差。”无锡市生态环境监测监控中心新吴分中心分析质控科科长冯钦介绍,通过建立以全智慧实验室为主体,结合便携式现场监测设备、自动采(留)样柜、在线监测设施形成全方位联动监测体系,全面提升了监测监管能力,可实现对新吴区地表水网全方面高频率的动态监测。同时能够推动智慧监测及分析应用场景落地,增强生态环境管理支撑和公众服务效能,引领创新,打造高新区生态环境监测新引擎。通过智慧水质监测实验室半年的实际运行,完成了方法确认及方法验证,质量管理体系运行顺畅,实现资质认定在生态环境智慧监测领域“零的突破”。

实验室顺利通过资质认定首次评审,不仅标志着实验室在样品监测提效降本的同时,数据质量有效可靠,也是无锡市在检验检测机构资质认定生态环境智慧监测领域取得的历史性突破。明年,新吴分中心还将继续推进智慧水质监测实验室各分析系统升级、应用场景扩展方面的创新工作。(张颖)