

国考笔试开考,行测新增“政治理论”

258.6万人参加考试,竞争比65:1

12月1日,中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员公共科目笔试在全国31个省(自治区、直辖市)的248个城市、101345个考场同时举行,258.6万人实际参加考试,参加考试人数与录用计划数之比约为65:1。

现代快报/现代+记者
徐苏宁/文 赵杰/摄

考生排队入场



258.6万人参加考试,竞争比65:1

本次国考共计划招录3.97万人。在报名阶段,共有341.6万人通过了资格审查,相较于上一年度,增加了近40万人。共298.2万考生考前进行了报名确认,258.6万人实际参加考试,参考率约为86.7%,参加考试人数与录用计划数之比约为65:1,有26.3万名监考、巡考和考务工作人员提供服务保障。

本次报名中,最热门的职位“万里挑一”。中华职业教育社联络部“联络部一级主任科员及以下”一职,自报名一开始就显现出大热潜质,招录1人,截至报名最后一天17:30,已有超1.6万人报名。这个职位条件设置比较广泛,包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学共9大类,学历要求为本科及以上,对政治面貌、基层工作年限、服务基层项目均无要求,而且户籍不限制,全国考生都有报名资格。

建设家乡,越来越多的考生愿意扎根基层

上午8点,在南京林业大学考点,考生们在一阵“祝你成功”的背景乐中进入考点。在南京工作已有八年的侯女士告诉记者,此次她选择了老家的基层职位。“近几年,家乡发展得很快,逢年过节回家都会感受到变化。惊喜

之余,也想为家乡多作贡献。”侯女士说。

本次国考有2.75万个计划补充到县(区)级及以下直属机构,根据实际对艰苦边远地区基层职位的学历、专业、工作年限和经历等报考条件进行适当调整,进一步充实基层公务员队伍。

在侯女士看来,基层工作很锻炼人。“需要具备很多能力,比如沟通协调、组织管理、应急处理等。”侯女士认为,在基层工作实践中,可以不断积累经验,快速提升能力。和她有相同想法的年轻人还有许多,基层职位的竞争也更加激烈,“我这个职位只招1人,但有200多人竞争。”

考题有变化,行测新增“政治理论”模块

“以为是一套卷子没想到发下来一本书。”在上午的行测考试之后,不少考生表示“根本做不完”。本次考试在考题设置上变化不小。《中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员公共科目笔试考试大纲》中明确,试题分为政治理论、常识判断、言语理解与表达、数量关系、判断推理和资料分析等部分。“政治理论”主要测查报考者学习理解掌握党的创新理论及党和国家方针政策的情况。12月1日,新题型如约而至,共有20道题。据考生回忆,多个考题以党的二十届三中全会内容作为考点,包括稳步扩大制度型开放、健全绿色低碳发展机制等。

下午的申论试卷按照中央机关及其省级直属机构综合管理类、市(地)级及以下直属机构综合管理类和行政执法类三类职位,分别命制试题。考生祝同学告诉记者,她的考题与为群众办好事相关。“我觉得群众需求是头,群众满意是尾,从头到尾都是群众,才是真正的以人民为中心。”祝同学说。

出了考场,不少考生已经在筹谋“复活赛”了。“接下来,还有多场省考举行。”考生小葛告诉记者,他还报考了江苏省考,距离考试还有一周时间,国考笔试结束后就要紧急投入到下一轮复习中了。

笔试成绩明年1月公布,面试拟于3月底前进行

笔试阅卷结束后,由中央公务员主管部门确定各类职位笔试合格分数线,对西部地区和艰苦边远地区职位、基层职位和特殊专业职位等,将予以适当倾斜。报考者可于2025年1月登录专题网站查询笔试成绩和合格分数线,具体时间另行通知。

笔试成绩公布后,中央公务员主管部门将根据《招考简章》确定的面试人员比例,从达到笔试合格分数线的报考者中,按照成绩从高到低的顺序,确定各职位参加面试的人员名单。面试时间由招录机关确定,一般在2025年3月底前进行。面试内容和方式结合招考职位的工作内容、工作性质和工作特点确定。

超40万网友围观

扬子中学和扬子一中共同建校40周年“致敬不惑”

金鼓齐鸣,舞风飒爽,正是扬子人不断奋进的写照!11月30日9:30,在欢快的《鼓舞扬子》表演中,“致敬不惑 逐梦青春”南京师范大学附属扬子中学和南京市扬子第一中学共同建校四十周年高质量发展大会正式拉开帷幕。大会通过现代+平台直播,吸引超40万网友围观。

通讯员 韦大山
现代快报/现代+记者 戴明夷 刘惠勤

三大基因让两校同频共振

40载春秋代序,两校绘就了绚丽的教育图景。随着大屏上专题片《答卷》播放完毕,南师大附属扬子中学党委书记、校长赵林刚进行了两校高质量发展汇报。在办学40年中,两校同为一体长达13年,虽然后来初高中分离,但两所学校始终传承着三大共同基因。第一个基因是“扬子”。扬子精神传递的是一种拼搏精神和爱国热忱;第二个基因是“南师”。南师大是两所学校的指路明灯,输送的是教育情怀和教育理想;第三个基因是“新区”。“江北新区是我们共同的家园,新区的精神就是要先行先试、敢为人先,坚持创新是新区重要特征。近10年来,在新区创新精神带动下,学校发展也充满了无穷活力。”赵林刚表示,这三大基因让两校紧密相连,同频共振。

校长火炬接力赓续扬子精神

40载教育征途汇聚着两校历任校长的办学智慧。现场,曾经在两校奋斗耕耘的校长代表走上舞台,接受崇高的敬意。他们分别是李仁忠、吴锦、狄赛珠、张晓莉、吴卫东、吴增基、石恭华、陆丽芬和赵昌春校长。火炬从老校长李仁忠和吴锦手中开始传递,直到现任两校校长赵林刚和杨军手中。火炬传递的不仅是扬子精神的赓续,更意味着薪火相传,使命共担,两校将继续做好江北新区初高中协同育人的典范。

精朗学子、精雅功勋教师展风采

卅载岁月耕耘育桃李,两万学子笃学竞风流。在40年办学历程中,两校培养出了一大批优秀学子。大会现场,南师大附属扬子中学1999届校友、礼智生物科技有限公司总经理董智渊上台分享。从母校这里,他汲取到扬子精神:“拼搏努力、坚持下去就有机会梦想成真。”他到了北大后被保送读研,进入科研领域并成功创业。他寄语学弟学妹们:“坚定信心,在学习时努力取得好成绩,走入社会后才有机会实现梦想。”

两校校友、中国科学院北京纳米能源与系统研究所研究员、青年科学家崔俊宜1997年考上清华大学。他也是南师大附属扬子中学首批考上清华大学的学生。现场,他寄语学弟学妹们:“中学6年是人生变化最大的时期,从懵懂到逐渐成熟。希望大家努力、坚持,做最好的自己。”他代表所有毕业生向母校老师们表达崇高敬意,“祝福母校明天更加美好。”

此外,扬子一中1987届校友、



扬子中学1990届校友、南京师范大学文学院教授、博士生导师郦波也通过视频为母校送上了生日祝福。

四十载寒来暑往,四十载春华秋实。两校办学40年来涌现出一批精雅功勋教师。他们接续坚守,用智慧播种希望,以爱心浇灌成长,筑起扬子精神丰碑。大会现场举行了暖心的两校办学40年精雅功勋教师颁奖仪式。

新一轮高质量发展五大行动正式启动

“3、2、1,启动!”随着大屏上倒计时落定,两校新一轮高质量发展五大行动正式启动。这五大行动分别是:“精澄至美”幸福校园建设行动、“院士”“大国工匠”领航成长行动、“人工智能+”智慧育人范式探索行动、“双高合作”精朗学子精雅教师培养行动和小初高“协同聚力”拔尖创新人才共育行动。

黄和院士科普基地揭牌仪式后,南京师范大学副校长岳嵩现场介绍:“我们将和南师大附属扬子中学围绕新时代拔尖人才的培养,持续开展多方面的深化合作。”

校家社协同育人,再书办学新篇章。扬子石化“大国工匠”校园创新教育实验基地揭牌仪式后,中国石化扬子石油化工有限公司党委书记顾越峰现场送祝福:“希望学校与高校、企业、社会开展更加广泛的合作,汇聚形成奋进合力,结出校企社协同育人新硕果。”

南京江北新区党工委委员、管委会副主任王伟现场发言,他对扬子中学和扬子一中取得的办学成绩和教学质量予以高度评价:“不断进步,不断突破,不断超越。”

“至精理念,书写华章……”大会在学生合唱团带来的校歌《至精歌》声中圆满结束。



苏州地铁7号线开通运营

现代快报讯(记者 高达)12月1日上午,苏州地铁7号线正式开通运营。至此,苏州轨道交通第三期建设规划圆满收官,呈现“九线联运”格局,运营总里程达350公里。

现代快报记者了解到,苏州地铁7号线(含4号线支线)总里程40.5公里,设车站33座,初期开通运营区间为常楼站一木里站,莫阳、朱泾、高铁苏州北站、雪南、白荡南站延期开通。途经相城区、工业园区、吴中区,为南北

向骨干线路,是古城东侧重要的南北客流通道,强化了湖西核心区(CBD)与高铁新城的联系,也是高铁苏州北站客流的重要集散线路,对促进资源整合、服务产业发展,方便沿线区域市民通勤,实现城市高质量发展具有积极意义。

苏州地铁7号线共配置列车22列,设计最高行车速度80公里/小时。开通运营后,往木里方向首班车时间为5:50,末班车时间为22:25,往常楼方向首班车时

间为5:40,末班车时间为22:15,工作日高峰最小行车间隔为6分钟,平峰行车间隔为7分钟,单程所需时间约64分钟。

7号线沿线聚集“阳澄湖国际科技产业园”“苏州国际科技园新天地”“吴中生物医药产业园”等11个高科技产业园区,线路主题确定为“科学家线”。围绕这一主题,苏州轨交以“新城联动 智创未来”作为全线装修概念主题,打造了苏州院士之窗、科学家专列等。

天天出彩

体彩7位数(24183期)			体彩7星彩(24138期)			体彩排列3(24322期)			体彩排列5(24322期)		
中奖号码:2197356			中奖号码:465172+14			中奖号码:678			中奖号码:67858		
奖级	本地中奖注数	每注金额	奖级	中奖注数	每注金额	投注方式	本地中奖注数	每注奖金	奖级	中奖注数	每注奖金
特等奖	0注	0元	一等奖	5注	5000000元	直选	2298注	1040元	一等奖	330注	100000元
						组选3	0注	346元			
						组选6	2931注	173元			