

# 全省事业单位公招笔试考了ChatGPT

## 招聘6242人,参考人数超过32万



众多考生参加江苏省2023年省属事业单位统一公开招聘笔试 现代快报+记者 赵杰 摄

2023年江苏全省事业单位统一公开招聘于4月1日举行笔试,全省13个设区市全部跟考。本次笔试参考人数超过32万人。近期大火的ChatGPT成为考题。

### 公开招聘6242人,超32万人参考

本次统一公开招聘的岗位是事业单位普遍设置具有共性的岗位,主要包括管理类岗位、通用类专业技术岗位、工勤类岗位三大类。通用类专业技术岗位是指岗位等级在八级以下的法律、计算机、会计、审计、统计以及对专业不作特别要求的专业技术岗位。

2023年全省事业单位统一公开招聘6242人,其中设区市招聘5342人。省属事业单位招聘共有49个主管部门、287个事业单位参加,合计招聘900人。13个设区市的统一公开招聘与省属事业单位统一公开招聘同步进行,共安排招聘岗位5342个。

江苏省人事考试中心在13个设区市都设置了考点,共有19个

考区,10835个考场,参考人数达322055人。其中,省属事业单位统一公开招聘笔试的人数40652人,报考省属事业单位岗位且在南京地区参加考试的考生有23002人。

从岗位类别上看,全省报考管理类岗位的考生有124438人;报考通用专业技术类岗位的有196389人,其中:其他专技类126697人,法律类5377人,计算机类21390人,经济类(会计、审计)34493人,经济类(统计及其他)8432人;报考工勤类岗位的考生有1228人。使用管理类考卷的考生人数占总数的78%。江苏省2023年省属事业单位统一公开招聘于4月下旬公布笔试成绩,5月组织资格复审、面试等。

4月1日,在常州上大学的应届毕业生小唐告诉记者,她是一大早坐高铁来考试的,“因为现在交通发达,坐了早上6点40分左右的高铁,一个小时不到就到了南京站,从南京站过来也很方便。”已经工作了两年的小李,也开始备战考编。“工作了两年,历练了两年,现在也越来越知道自己的目标了。”

### “书记县长谁值班”难住考生,ChatGPT成考题

4月1日上午11点半,考生们陆续走出考场。小江一出考场就说,为一道推理题“着了迷”。“大概就是五个工作日,上午下午各需要一个领导值班,然后给了一些条件,比如书记县长不在一天值班等,最后问能确定的是什么?推理了半天没做出来,抬头一看钟五分钟过去了。”小江说,为一道题花五分钟不划算,后面题差点来不及做。

走出考场的小张则信心满满。每年两会都是大家关注的热点,这次考题也考到了许多热点,许多都是她复习到的。3月13日上午,国务院总理李强出席十四届全国人大一次会议记者会,提到“坐在办公室碰到的都是问题,深入基层看到的全是办法”这句话,也是考题的一部分。小张告诉记者,考题要求考生结合南京市仙林街道党工委书记孙金娣的故事,谈谈对这句话的感悟。“这些题很新,但是一点都不陌生,我觉得对考生来说,

这些题目也是在又一次提醒我们干事创业的态度。要深耕基层、联系群众,多向大家学习。”

应届毕业生小周对这段材料也印象深刻,他说:“考题给我们提供工作的方法、工作的经验,以后如果我们考上了公务员或是事业单位,能在工作给我们借鉴指导。”本次考题中还包含了不少热点话题,考生小梅告诉记者,考到了眼下大火的ChatGPT。

据了解,今年考题整体难度与往年持平,内容既体现政治性、时代性,又体现专业性、适岗性,主要侧重考查考生政策理解水平、服务群众志向以及解决实际问题的能力等。

值得一提的是,全省事业单位统一公开招聘岗位只占全年事业单位招聘总数12%左右,大量岗位的招聘由事业单位或其主管部门自主组织实施。对此,省委组织部、省人社厅印发文件,要求各地抓紧时间开展2023年事业单位自主公开招聘,明确专门面向2023年毕业生的岗位原则上不低于50%。

现代快报+记者 徐苏宁

## 谈哲敏任南京大学校长

日前,中央批准:谈哲敏同志任南京大学校长(副部长级)、党委副书记;吕建同志不再担任南京大学校长职务。4月1日,南京大学召开教师干部视频会议。中央组织部副部长彭金辉同志到会宣布中央决定并讲话,教育部党组成员、副部长王嘉毅同志,江苏省委常委、组织部部长沈莹同志出席会议并讲话。南京大学党委书记谭铁牛同志主持会议。

中央组织部、教育部、江苏省有关部门负责同志;南京大学领导班子成员,近期退出领导班子的老同志,教授代表,部门和院系主要负责同志,教职工代表等参加会议。

### 谈哲敏同志简历

谈哲敏,1965年1月出生,研究生,理学博士,中共党员,教授、中国科学院院士。曾任南京大学副校长、常务副校长(正局级)。

来源:南京大学微信公众号

## 栖息范围可能扩大至长江口 长江启东段发现江豚eDNA

快报讯(通讯员 钱伶俐 记者 花宇)“检测到长江江豚eDNA!”2023年3月底,拿到最终检测结果的北京大学生态研究中心副研究员姚蒙表示。现代快报记者了解到,2022年7月下旬,“环境DNA检测生物多样性”项目在长江启东段水域启动。随着检测结果出炉,研究人员在该水域发现江豚eDNA,证实了江豚在长江启东段水域的活动不是偶然,江豚栖息范围可能扩大至长江口。

据介绍,“环境DNA检测生物多样性”项目在长江启东段水域启动后,研究人员通过从水体采集样品进行基因测序的方式,探索长江启东段及沿海水域的生物多样性,由北京大学生态研究中心姚蒙率研究团队实施。其中,环境DNA(即eDNA)检测生物多样性的应用在启东尚属首次。

万里长江被崇明岛一分为二,奔腾入海。从长江在崇明岛的分岔口一路向东,沿着长江北支启东段沿岸,研究人员每隔约5公里设置一个采样点,共计27个,覆盖了长江启东段全长及启东的海岸线。姚蒙和北京大学生科院博士生陈晓宇带领北大启东思政实践团的同学完成了全部采样工作。

在地图中可以看到,研究人员在启东段长江沿岸总跨度约37公里的5个采样点上,除检测出较多鱼类种群外,还检测出了长江江豚eDNA,“可能和长江禁渔以来鱼类恢复,以及近年来该水域环境改善有关。”姚蒙说。

利用环境DNA检测技术,可以从生物释放到环境中微量的遗传物质中识别出它们的活动轨迹。“在沿岸37公里内多处检测出长江江豚eDNA,可以说明至少存在一定的江豚种群数量。”姚蒙介绍,长江启东段水域为咸淡水过渡带,适宜江豚活动。作为“顶级捕食者”,长江江豚对环境要求高,需丰富的食物支撑,由此也可判断出该水域有着丰富的鱼类、无脊椎动物、浮游动物、藻类等水生生物,水域生态系统完整。

# “顶流”大熊猫:一天吃6顿,两年半胖70斤

要说最近国内最火的“顶流”是谁,圆滚滚、胖乎乎的熊猫一定榜上有名。在盐城大丰港动物园,有两只“顶流大明星”——云儿、震生。它们生活如何?居住环境如何?现代快报记者进行了探访。

### 长相秀美,还有“十八般武艺”

雌性的震生出生于2017年8月3日,来自中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地,喜好攀爬,特别爱爬树。母亲锦心,还有一个双胞胎弟弟倩宝。

雄性的云儿出生于2017年5月20日,来自中国大熊猫保护研究中心卧龙核桃坪基地,乖巧听话,是个“吃货”。母亲茜茜,还有一个双胞胎妹妹壮壮。

2020年8月,云儿、震生正式入住大丰港动物园。它们不仅长相秀美,还有“十八般武艺”呢,爬树、凌波微步、倒挂金钩、杂技等样样精通。如此才貌双全,自然收获了一大批粉丝,不少游客慕名前往大丰港动物园,就是为了了一睹它们的风采。

“震生还兔子跳了,很开心!”“哈哈,云儿是个小机灵鬼”……在网上,云儿和震生的呼声也极高的,天南海北的网友纷纷留言,表达对两只大熊猫的喜悦。

### 震生长胖40斤,云儿长胖70斤

大熊猫的吃喝玩乐离不开饲养员的精心照料,所以人们亲切地称呼他们为大熊猫的“奶爸妈妈”。两只大熊猫有三名饲养员照顾,谭晨就是其中一员。胆大心细的她,像对待自己孩子一样照料着两只“小可爱”,呵护它们健康成长。

“每天上班,我都会第一时间观察两只大熊猫的身心情况,要是没有问题,我们就会把它们放到室外运动场玩耍。接着就开始打扫室内卫生,准备熊猫的食物,并在工作日志上做好每日的饲养记录。”谭晨介绍。

翻开谭晨一本本厚厚的工作日志,里面详细记录着大熊猫的精神行为状态、饲养投喂种类和数量、食欲情况等,事无巨细。

“大熊猫一天吃6顿,时间分别是9:00、10:00、12:00、14:30、16:30、21:00。”谭晨告诉记者,云儿和震生的食量都很大,他们每天都要为每只大熊猫准备50斤竹子、10斤竹笋、400g苹果和胡萝卜。“为了保证大熊猫的竹子供给,动物园会定期从四川空运上好的竹子,同时在大丰专门承包了一片竹林。”

在“奶爸妈妈”的精心呵护下,



盐城大丰港动物园的大熊猫憨态可掬 通讯员供图 扫码看视频

自2020年8月入住大丰至今,震生胖了40斤,云儿胖了70斤。

### “豪华”住所,有单独起居室

说起两只熊猫的住所,绝对可以用“豪华”两字来形容。大丰港动物园的熊猫乐园用地2.75万平方米,其中大熊猫活动场地面积2600平方米,整个大熊猫乐园分为室内区和室外活动区,室内还分为地下一层的休息区、上层的休闲观赏区。

为了给“顶流”提供良好的居

住条件,馆方对两只熊猫进行分开饲养,它们各自拥有一个近50平方米的起居室。夏天,通过中央空调可以将室温控制在26摄氏度,这也是熊猫感觉最舒适的温度。

在“主卧室”的一侧,一个20平方米左右的大型冷库吸引了记者的注意。原来这也是专门为“国宝”准备的,熊猫最喜欢吃的竹子会在这里进行低温冷藏,确保它们每天都能吃到最新鲜的竹子。

上层的休闲观赏区为大熊猫准备了木床和制冷设备。室外大熊猫的活动区,有假山、水池、树木等。

现代快报+记者 王菲 通讯员 左琛