

# 中小学幼儿园7月1日放暑假

## 师生员工需跨省或跨设区市出行,要严格履行请假报备手续

6月21日,江苏省教育厅发布通知,2022年全省中小学幼儿园暑期放假时间为7月1日,秋季开学上课时间为9月1日。通知要求,师生员工暑假期间非必要不前往国(境)外、国内中高风险地区 and 发生本土疫情地区。师生员工确需跨省或跨设区市出行的,要严格履行请假报备手续,并按照出行目的地有关防控政策落实相关要求。

据江苏教育发布

据悉,2022年全省中小学幼儿园暑期放假时间为7月1日,秋季开学上课时间为9月1日。2023年寒假放假时间拟定为1月12日,春季开学上课时间拟定为2月6日。

通知要求,各地各校要严格落实常态化疫情防控工作要求,师生员工暑假期间非必要不前往国(境)外、国内中高风险地区 and 发生本土疫情地区。师生员工确需跨省或跨设区市出行的,要严格履行请假报备手续,并按照出行目的地有关防控政策落实相关要求。同时,各地各校要教育引导师生践行勤洗手、常通风、戴口罩、少聚集等防疫基本行为准则。学校要加强对外来人员管控,无关人员一律不得进入校园。

另外,各地各校要切实将义务

教育“双减”政策延伸到假期,在做好常态化疫情防控的前提下,中小学校和幼儿园可在条件许可的情况下,开放学校自习教室、实验室、图书馆和运动场所等,供师生自主学习时使用。各地要持续抓好“五项管理”,特别是作业管理。各校要加强各学科作业的统筹协调和作业总量的控制,每天的书面作业量要与平时的要求基本相当,让学生有充分的时间阅读有益书籍、锻炼健康体魄、参加社会实践。提倡布置适合孩子自主完成的实践性、探究性的作业。开学后,教师对学生的暑假作业要做到认真批改、及时反馈。

通知还要求,加强对中小学办学行为监管。坚决制止提前招生、掐尖招生、违规跨区域招生和超

划招生,严禁各级各类学校招收“借读生”“旁听生”,导致学籍分离,确保今年中小学招生工作健康有序平稳推进。要坚决制止违规补课和有偿家教等行为,各地教育行政部门要针对学校组织补课、教师有偿家教、在培训机构兼职等问题进行专门教育,对违规违纪学校,有关部门要给予通报批评、取消评奖资格、撤销荣誉称号等处罚,并追究学校领导责任及相关部门的监管责任,对违规的在职中小学教师要及时处理,情节严重的,要依纪依规给予党纪政纪处分。各地教育行政部门要加强对学校违规补课现象的督导检查,会同有关部门加强对暑期校外培训机构办学行为的监管,对违规行为要依法依规严肃处理。

# 高招志愿6月28日起填报

## 采用“院校专业组+专业(类)”模式

6月21日,江苏省教育考试院发布江苏省2022年普通高校招生网上志愿填报说明。



扫码看具  
体时间安排

### 志愿填报

志愿填报采用“院校专业组+专业(类)”模式。院校专业组由院校根据不同专业(或专业类)的人才培养需要和选考科目要求设置,是志愿填报的基本单位。考生的选考科目须符合报考院校专业组的选考科目要求,方可报考相应志愿。

1.普通类各批次实行平行志愿方式。其中,本科提前批次设置20个院校专业组志愿,本科批次和专科批次分别设置40个院校专业组志愿。每个院校专业组志愿设置6个专业志愿和1个专业服从调剂志愿。高校专项计划、综合评价招生(B类高校)、高水平艺术团、高水平运动队等特殊类型志愿实行传统(顺序)志愿方式,分历史等科目类和物理等科目类,设置1个院校志愿,包括6个专业志愿和1个专业服从调剂志愿。

2.体育类各批次实行平行志愿方式,分别设置20个院校专业组志愿,每个院校专业组志愿设置4个专业志愿和1个专业服从调剂志愿。

3.艺术类各批次志愿设置按专业考试类型分为两类。第一类使用全省统一组织的专业考试(简称省统考)成绩录取,实行平行志愿方式,设置20个院校专业

组志愿。第二类使用招生院校自行组织的专业考试(简称校考)成绩录取,实行传统(顺序)志愿方式,设置1个院校专业组志愿。每个院校专业组志愿可填报4个专业志愿和1个专业服从调剂志愿。

(1)本科提前批次艺术类本科提前批次下设3小批,具体情况如下:

第1小批:经教育部批准的部分独立设置的本科艺术院校(含部分艺术类本科专业参照执行的少数高校)和原“211工程”院校校考的同类本科专业、中央部门所属高校的非美术类校考的同类本科专业,实行传统(顺序)志愿设置。

第2小批:使用省统考成绩录取的省内外高校的艺术类本科专业,实行平行志愿设置。

第3小批:除第1小批以外的其他院校校考的同类本科专业,实行传统(顺序)志愿设置。

(2)专科批次

使用省统考成绩录取的专业,实行平行志愿设置;使用校考成绩录取的专业,实行传统(顺序)志愿设置。填报专科批次志愿时,考生只能在使用省统考成绩录取或使用校考成绩录取的院校专业中选择其一填报。

4.各批次志愿录取结束后,

设置征求志愿,征求志愿设置与相应批次志愿设置一致。

5.本科提前批次的军事、公安政法、航海、地方专项计划、乡村教师定向培养计划、农村订单定向医学生免费培养计划、其他院校、体育类、艺术类等九类计划之间不得兼报。填报本科提前批次的征求志愿时,九类计划之间也不得兼报,但可以与平行志愿填报不同类别的计划。例:平行志愿填报军事类志愿,征求志愿可以改报航海类志愿。

6.体育类、艺术类考生可兼报普通类本科批次和专科批次(除定向培养军士外)志愿。专科批次的体育类、艺术类以及普通类的定向培养军士志愿之间不得兼报。

7.使用省统考成绩(美术、声乐、器乐、编导)录取的艺术类专业,考生填报时,每批次只能在美术、声乐、器乐、编导中选择一类院校专业组志愿填报。填报艺术类本科提前批次征求志愿、艺术类专科批次志愿及征求志愿的考生,只能在平行志愿或传统(顺序)志愿中选择其一填报。

8.已被保送或已被运动训练、武术与民族传统体育专业招生、高水平运动队单独招生、高职院校提前招生等录取的考生,不再参加网上志愿填报。

报专科批次院校专业组志愿。凡第一阶段未被录取且符合填报条件的考生均可填报,包括普通类、体育类、艺术类专科批次志愿。

2.各批次平行志愿(含艺术类传统(顺序)志愿)录取结束后,省教育考试院将及时公布未完成招生计划的院校专业组、专业(类)及计划数。未被录取且符合填报条件的考生在规定时间内自行上网填报征求志愿。

据“江苏招生考试”微信公众号

### 填报安排

1.考生在获知高考成绩、学业水平考试成绩、各批次录取控制分数线、逐分段考生人数后,在省教育考试院网站(www.jseea.cn)或江苏省2022年普通高考考生服务平台(gk.jseea.cn,以下简称考生服务平台),分两个阶段进行网上志愿填报。

第一阶段:6月28日至7月2日(截止时间为7月2日17:00),填报本科院校专业组志愿,包括普通类本科提前批次志愿,含军事、公安

政法、航海、地方专项计划、乡村教师定向培养计划、农村订单定向医学生免费培养计划、其他院校等;体育类、艺术类本科提前批次志愿;普通类本科批次志愿。

单独设立高校专项计划、综合评价招生(B类高校)、高水平艺术团、高水平运动队等特殊类型招生志愿填报栏,供获得相应资格的考生填报志愿。

第二阶段:7月27日至28日(截止时间为7月28日17:00),填

# 苏大毕业生论文致谢喵星人 教授为猫题赠言:少喵永不为恶虎



“马赛克”受访者供图 扫码看视频



教授为“马赛克”题赠言

日前,某社交平台博主@吗温馨Cynthia(以下简称“温馨”)所养的一只猫走红网络。

“温馨”是一名大四学生,她豢养的猫名叫“马赛克”。“如果没有它赖在我的电脑旁踱步打盹,可能我的论文早就写完了。但还是感谢他,不合时宜的鼾声引我发笑,毛茸茸圆滚滚的脑袋让我安心。不管有没有人赶它走,马赛克总是自顾自地陪伴着我。它的存在,就是我安宁满足的稳定来源。”为了感谢“马赛克”的陪伴,“温馨”将它写进了毕业论文致谢里。而“温馨”的导师在知道了“马赛克”的存在后,特地用毛笔字为“马赛克”写了毕业临别赠言:“少喵永不为恶虎”。

6月20日,现代快报记者联系上了为“马赛克”题字的导师——苏州大学传媒学院副教授许静波。许教授笑着表示,从未想到自己随手写下的一幅字,会因为一只猫而“爆红”。许静波告诉记者,“温馨”姓马,是自己所带的传媒学院18级新闻专业本科生,即将毕业。

# 职校毕业才两年 90后工程师就获省五一劳动奖章



周璐霖,现任慧三维智能科技(苏州)有限公司电气工程师。毕业于苏州工业园区工业技术学校的他,在校期间勤学苦练,曾获江苏省和全国职业院校技能大赛工业机器人项目一等奖,就业后为公司创效增益、节约成本作出巨大贡献。周璐霖还连续多年为各类机器人比赛提供技术服务,至今已为近千名技术工作者提供专业的工业机器人培训。作为一位本土培养、本土成长的“90后”工程师,周璐霖深耕工业机器人领域,让成才之路与城市发展同频共振,谱写了一曲新时代的青春之歌。日前,江苏省委宣传部决定授予周璐霖江苏“最美基层高校毕业生”。

周璐霖在进入苏州工业园区工业技术学校学习前,对自己的专业选择还十分茫然,对于工业机器人这个全新的领域一无所知。学校开设的各类社团活动,让周璐霖开阔了眼界。在工

业机器人技术社团,他摸索出自己的特长,也找到了自己的兴趣和潜力所在。

毕业之际,摆在周璐霖面前的选择有很多。学业成绩优异的他进入某企业实习,在此期间经过深思熟虑,最终坚定了自己的选择,放弃了保送本科继续深造的机会正式入职,负责机器人智能制造车间的自动化设备维护和工业机器人维护操作编程,投身于热爱的技术岗位。

周璐霖身上,有一股不服输的劲儿。2018年的园区技能大赛,他只获得工业机器人项目三等奖。经过一年的积累和努力,他再次出发,代表江苏省唯一城市苏州参加九城市总工会助推长三角G60科创走廊高质量发展职工劳动技能竞赛,荣获“工业机器人系统操作编程”一等奖的第一名。同年在苏州技能状元大赛中获工业机器人(双人)项目企业职工组一等奖,并被授予“苏州市技能状元”荣誉称号,享受苏州市劳模待遇。2020年4月,周璐霖被授予省五一劳动奖章,此时距离他职业院校毕业仅过去两年。 现代快报+记者 高达