

江苏2021年高考报名启动

总分750,实行“3+1+2”模式

省教育考试院10日发布《江苏省2021年普通高校招生考试报名办法》。

我省新一轮高考改革的主要模式是“3+1+2”。其中“3”是指统一高考的语文、数学、外语3个科目；“1”是指考生在物理、历史两门选择性考试科目中所选择的1个科目；“2”是指考生在思想政治、地理、化学、生物4门选择性考试科目中所选择的2个科目。2021年起，语文、数学、外语3门统考科目采用全国统一命题试卷；根据教育部规定，选择性考试科目由各省自行组

织命题。

高考总分值设置为750分。考生总分由全国统一高考的语文、数学、外语3个科目成绩和考生选择的3门学业水平选择性考试科目成绩组成。语文、数学、外语3门统考科目，每门150分，其中外语科目含听力考试30分。各科均以原始分计入总分。3门选择性考试科目每门100分。其中，物理、历史以原始分计入总分。其余4门科目（思想政治、地理、化学、生物）以等级分计入总分。学生所选的选择性考试科目，其所选科目的合格性考试成绩

必须达到合格。

我省体育类、艺术类考生的文化考试，除需参加语文、数学、外语3门统考科目考试外，也要根据自身兴趣特长和高等学校招生选科要求，首先在物理、历史2门科目中选择1门，再从思想政治、地理、化学、生物4门科目中选择2门。语文、数学、外语3门统考科目，以及选择性考试科目的考试时间安排在每年6月。

考生网上报名时间为11月11日至14日，信息确认的截止日期为11月17日。报考强基计划、综合评价、高水平运动队、高水平艺术团、

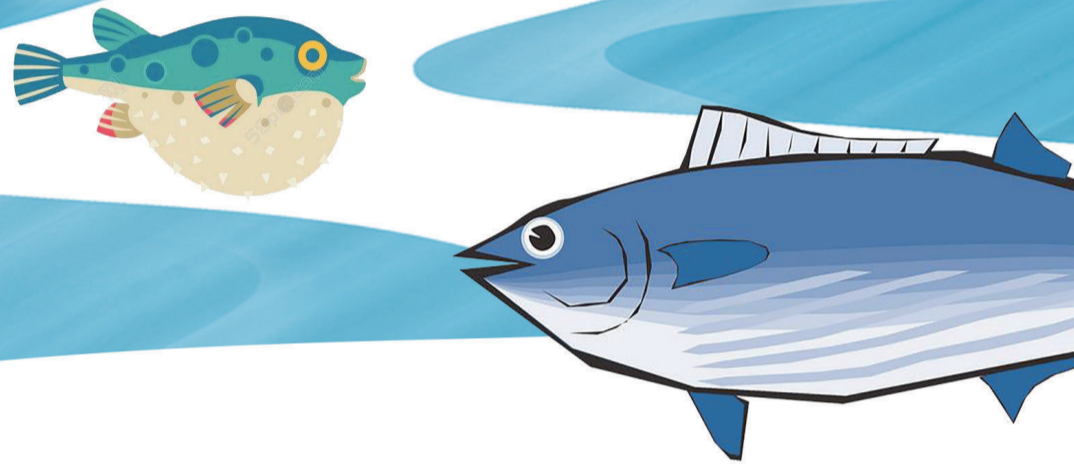
农村和贫困地区专项、保送生以及各类单独考试招生的考生除须参加高考报名外，还须按照招生高校规定的时间与方式，自行向报考高校办理报名考试手续，由招生高校进行资格审核。

省教育考试院特别提醒广大考生须如实、准确、详细填写个人信息、报名信息、奖惩情况、户籍信息等，其中户籍信息必须与户口簿一致。涉及区划调整导致户籍发生变更的考生，须及时到当地公安部门办理相应的更改手续。因填报不准确引起的遗留问题，由考生本人负责。

据中国江苏网

10年禁渔第一年，看到“希望来了”

■长江鱼类整体恢复情况乐观
■河豚和刀鱼一起畅游的日子越来越近



人工养殖河豚就是为了放流

前几年，记者为了刀鱼去采访郑金良，他总感慨“长江空了，没鱼了”，从什么时候开始空的呢？

年过七旬的郑金良在长江边长大，刀鱼鲜、鲥鱼肥、河豚美，他对如今根本吃不上的“长江三鲜”太熟悉了。曾经，这3种鱼在长江边是家常菜。

伴随无节制的滥捕和污染，“三鲜”日渐难觅，价格直线上升。到上世纪80年代末，长江鲥鱼价格率先上涨，偶有渔民捕获鲥鱼，远近百姓都要赶来围观。到2000年前后，长江鲥鱼在长江绝迹，长江刀鱼则因屡创天价开始频频见诸报端，曾经最不值钱的河豚也成了高档货。鲥鱼消失，郑金良很受震撼，他无论如何都想“保”住刀鱼和河豚。2000年开始，他开始专攻河豚和刀鱼的人工养殖。他驾车上千公里，沿着长江跑了几个来回，最终以4.5万元的价格购得了一组河豚种鱼。

2002年，人工养殖河豚成功繁殖，郑金良心里有了底，开始向长江放流河豚鱼苗。“搞人工养殖的目的之一，就是放流，就是让这些鱼能够重新出现在长江里。”郑金良说。

2002年至今，郑金良放流河豚鱼苗19次，总计2000余万尾。

2008年前后，野生河豚重现长江，有渔民零星捕获成年河豚。但是郑金良高兴不起来，在他看来，大河豚的出现并不稀奇：“说得通俗点，这些河豚都是找不到对象的光棍。很可能是当年我们放流的鱼苗在海洋中成长后重回长江的，还没有形成种群。”

河豚繁殖是一件效率很低的事情，但郑金良认定，放流鱼苗这件事“不能不做”，他生怕河豚也会像当年的鲥鱼一样彻底消失。

长江小型鱼类恢复速度明显

2008年，当选为江苏省人大代表的郑金良提交了《保护长江资源，让长江三鲜重返长江》《长江流域禁捕迫在眉睫》等议案，不过并未获得实质进展。当时长江沿岸不少城市还不具备安置渔民、全面禁渔的经济实力。

等到“长江大保护”一锤定音后，他欢欣鼓舞，看到了真正的希望——很快，2019年，长江安徽段首次监测到野生河豚鱼卵，而此次海门段发现的河豚鱼苗，则更令人振奋：“长江大保护工作的开展，以及各地持续不断的增殖放流，为河豚

资源量回升提供了契机。”

今年野生河豚鱼苗发现后不久，郑金良再次从他培育出的60万尾河豚鱼苗中拿出40万尾，向长江放流。在他的推动下，参加长江增殖放流的单位与个人越来越多，江阴市将每年6月12日定为“长江放流日”。

长江好消息不断，河豚回来了，刀鱼也越来越多了。

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心水生生物资源研究室主任徐东坡告诉记者，自2019年2月1日起禁止生产性捕捞后，长江刀鱼资源量和个体规格明显回升，今年监测到的刀鱼单网渔获数量及重量，分别为29.5尾和2.0公斤，均为近5年来的最高水平。

不过，“长江三鲜”中最早消失的鲥鱼，回归已几无可能。徐东坡告诉记者，相比刀鱼和河豚，鲥鱼对于产卵场的环境要求更为严苛。

当然，长江鱼类的整体恢复情况仍是乐观的。徐东坡表示，监测数据显示，近年来长江各类水生生物资源的密度整体呈上升趋势，尤其是刀鱼等小型鱼类，恢复速度明显。虽然鲥鱼或已成为回忆，但河豚和刀鱼一起畅游的日子，的确越来越近了。据《解放日报》

全国研究生导师达46万人，教育部明确导师“十不得”

为导师指导行为划定底线

据新华社北京11月11日电 研究生导师是研究生培养的第一责任人。据介绍，目前全国共有研究生导师46万人，其中博士生导师11.5万人。记者11日从教育部了解到，教育部印发《研究生导师指导行为准则》，从坚持正确思想引领、科学公正参与招生、精心尽力投入指导、正确履行指导职责、严格遵守学术规范、把关学位论文质量、严格经费使用管

理、构建和谐师生关系等八个方面，对导师指导行为提出具体要求。针对当前导学关系、师德师风等方面出现的典型问题，明确了“十不得”要求，为导师指导行为划定底线。

教育部学位管理与研究生教育司负责人介绍，行为准则既坚持正面积极引导，又划定基本底线。准则要求，导师要全面落实立德树人根本任务，模范践行社会主义核心

价值观，遵循研究生教育规律和人才成长规律，坚持严谨治学，支持研究生开展科学研究，加强对研究生的人文关怀。

同时，行为准则明确，不得有违背党的理论和路线方针政策、违反国家法律法规、损害党和国家形象、背离社会主义核心价值观的言行；不得组织或参与任何有可能损害考试招生公平公正的活动；不得对研究生的

学业进程及面临的学业问题疏于监督和指导；不得要求研究生从事与学业、科研、社会服务无关的事务；不得违规随意拖延研究生毕业时间；不得有违反学术规范、损害研究生学术科研权益等行为；不得将不符合学术规范和质量要求的学位论文提交评审和答辩；不得以研究生名义虚报、冒领、挪用、侵占科研经费或其他费用；不得侮辱研究生人格；不得与研究生发生不正当关系。

网络司法拍卖公告

南通市崇川区人民法院将在淘宝网司法拍卖网络平台上（户名：南通市崇川区人民法院，网址：<http://sf.taobao.com>）公开拍卖南通市崇川区虹桥南村50幢204室。

本标的拟进行两次拍卖，当次拍卖流拍的，进行下一次拍卖；当次拍卖成交的，后续拍卖自动取消。

第一次拍卖竞价时间2020年12月14日10时至2020年12月15日10时止，起拍价：63万元，保证金：6万元；

第二次拍卖竞价时间2021年1月4日10时至2021年1月5日10时止，起拍价：51万元，保证金：5万元；

该拍卖物详细信息及竞买人条件均在淘宝网司法拍卖平台上公示，有意竞买者请登录淘宝网司法拍卖平台了解详情，并在网上办理竞买手续。本公告同时视为对拍卖标的享有抵押权或优先购买权人、案件当事人的通知，请上述人员自行登录淘宝网了解详情。咨询电话：0513-80797263。

南通市崇川区人民法院

2020年11月11日

地址:江苏省南通市世纪大道8号 邮政编码:226018 网址:www.ntrb.com.cn

电话:办公室855519723 编辑部68218881 副刊部68218876 广告热线85118892 发行部85118867 广告经营许可证号:060001 国内发行:邮发、自办 零售价:每份1.30元

特别提醒！2020年11月3日起，本栏目内容现场办理地址迁移至南通报业传媒大厦（南通市世纪大道8号）1楼窗口，南通市政务服务大厅窗口自11月3日起停止办理相关业务。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”，联系电话：0513-85118889。

遗失公告

▲王树洪遗失职工养老保险手册，身份证号码：320622196807304674，证号：21051274(122810)，声明作废。
▲南通市不动产登记中心遗失非税收入一般缴款书两份，票号为01930305（三联）、00016626（五联），声明作废。
▲陈蔚（苏F890R2）遗失都邦财产保险股份有限公司，保单号：20508232060220000499，声明作废。
▲毛娟遗失展业证，号码为

02000032060080002014016621，声明作废。

▲江苏坤园物业管理有限公司港闸分公司遗失收据一份，一式三联作废，票据号：0006460，声明作废。
▲李施培、张进杰遗失南通中南新世界中心开发有限公司开具的销售不动产统一发票，发票代码：232001290111，发票号码：01577378，金额：272079元，中南世纪城33幢-930，声明作废。
▲曹恩博遗失出生医学证明，证号：Q320200537，声明作废。
▲陆一诺遗失出生医学证明，证号：

U320357223，声明作废。

减资公告

南通港银贸易有限公司（统一社会信用代码：91320600576707279E）经股东决定现拟向公司登记机关申请减少注册资本，由原注册资本2000万人民币减少至10万人民币，请债权人于见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应担保请求，逾期公司股东将按法定程序进行减资登记。
特此公告！
南通港银贸易有限公司有限公司
2020年11月12日



线上办理
请扫码

新修改著作权法明年施行

完善网络空间著作权保护

据新华社北京11月11日电 作品被抄袭打官司维权值不值？几秒钟的短视频受著作权保护吗？……创作者的这些顾虑，新修改的著作权法作出了明确回应。

11日，十三届全国人大常委会第二十三次会议表决通过了关于修改著作权法的决定，自明年6月1日起施行。修改后的著作权法完善了网络空间著作权保护的有关规定，特别是大幅提高侵权法定赔偿额上限和明确惩罚性赔偿原则等，为创作者们维护自身合法权益进一步“撑腰”。

著作权维权“得不偿失”，是当前著作权保护的一大难点。新修改的著作权法规定了一系列惩罚措施，大幅提高了侵权违法成本。对于故意侵权，情节严重的，可以适用赔偿数额一倍以上五倍以下的惩罚性赔偿。权利人的实际损失、侵权人的违法所得、权利使用费难以计算的，由人民法院根据侵权行为的情节，

判决给予五百元以上五百万以下的赔偿。

新修改的著作权法还对“作品”的定义作出了调整，将现行法律中“电影作品和以类似摄制电影的方法创作的作品”的表述修改为“视听作品”。这意味着著作权保护的范围进一步扩大，网络短视频等新类型作品将获得有力的法律保护。

针对监管部门执法手段偏少、偏软的问题，新修改的著作权法规定，主管著作权的部门对涉嫌侵犯著作权和著作权有关的权利的行为进行查处时，可以询问当事人，调查与涉嫌违法行为有关的情况；对当事人涉嫌违法行为的场所和物品实施现场检查；查阅、复制与涉嫌违法行为有关的合同、发票、账簿及其他有关资料；可以查封或者扣押涉嫌违法行为的场所和物品。

新修改的著作权法还明确，为保护著作权和与著作权有关的权利，权利人可以采取技术措施。

水利部清理长江干流岸线

2400余个违规项目整治完毕

据新华社北京11月11日电 近年来，水利部会同有关部门督促沿江9省市开展长江干流岸线利用项目清理整治工作。截至10月，水利部共摸查确定长江干流岸线涉嫌违法违规项目2441个，其中2414个已完成清理整治，剩余项目也已制定整改方案，明确完成时限

以及责任单位、责任人。

截至10月，涉嫌违法违规的项目，已完成清理整治2414个。其中，拆除取缔827个项目，整改规范1587个项目，剩余的27个项目都已制定整改方案，明确完成时限以及责任单位、责任人。

通过清理整治，共腾退长江岸线158公里，拆除河道管理范围内违法违规建筑物234万平方米，清除弃土弃渣956万立方米，完成滩岸复绿1213万平方米。

知识产权运用能力持续增强

1月至8月，进出口额达到291.3亿美元

长26.4%。

与此同时，我国大力培育知识产权密集型产业，推动产业转型升级。2018年，我国专利密集型产业增加值达到10.71万亿元，占当年国内生产总值的比重达11.6%，对GDP增长的贡献率达到15.7%。

申长雨表示，将进一步完善知识产权转化运用激励政策，完善知识产权市场运行体制机制，大力发展专利密集型产业，持续提升知识产权质押融资额、合同成交额、使用费进出口额等关键指标。

淡化苦咸水有了新方法

相关设备已完成实验测试

据新华社南京11月11日电

记者11日从河海大学了解到，该校水文水资源学院青年师生团队基于“金属-有机”框架材料，提出一种低成本淡化苦咸水的新方法。相关成果近期发表在国际学术期刊《材料地平线》上。

据论文第一作者徐兴涛博士介绍，常见净水方法有2种：一是吸附过滤，二是反渗透。虽然反渗透是目前苦咸水淡化的主要方法，但存在能耗高、渗透膜成本高、废液处理难等缺陷，科学界也一直在尝试更加节能、环保的淡

化技术，“电容去离子”就是其中之一。

团队核心成员、河海大学水文水资源学院2018级研究生林鹏介绍，“电容去离子”又被称为电吸附法，将盐溶液中的电极通电，盐分的阴阳离子就会被分别吸附到电极的正负两极，实现淡化目的。

河海大学水文水资源学院院长杨涛表示，目前，该院利用这种新材料制备的苦咸水淡化设备已完成实验室阶段的测试，下一步将在我国西北缺水地区开展试验，如果达成既定目标，将对解决当地居民清洁饮水问题具有重要意义。

“新月抱旧月”“金星合月”相伴天宇

明晨上演最美“星月童话”

据新华社天津11月11日电

天文专家介绍，如果天气晴好，13日晨，早起出行的公众将有机会在东南方低空看到“新月抱旧月”的美丽现象和“金星合月”的浪漫天象。

“新月抱旧月”指的是，在弯月牙的怀抱中，整个面隐约可见。天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍，这种现象是由于地球表面将太阳光反射至月球背面所致。在天气晴好的条件下，在残月与蛾眉月期间，几乎都能够用肉眼看到明亮的整个面。

巧合的是，以“启明星”姿态现身的金星刚好出现在13日晨的这枚残月附近。作为天空中除

了太阳和月亮之外最亮的一个天体，金星每次与残月（或蛾眉月）“相合”或“相伴”，都是夜空中最美的一幕“星月童话”。

这两个夜空中最亮的天体，竞相辉映，在天色朦胧中格外醒目，直至迎来晨曦中的第一缕霞光。”赵之珩提醒说，“如果大气透明度足够好，在金星右下方不远，稍微仔细寻找一下还会发现，有一颗淡蓝色的亮星，这就是恒星角宿一，它是室女座的主星。”

赵之珩表示，要想看到“新月抱旧月”的美丽现象和“金星合月”的浪漫天象，感兴趣的公众最好在13日日出前个多小时，面向东南方低空观看。