

南安今年普通高考考生达 6016 名 六类考生签领准考证时应提交核酸检测阴性报告单

本报讯（记者 苏明明）昨日，记者从南安市招生考试中心获悉，在 2021 年普通高考中，南安应考人数达 6016 人，设有南安一中、国光中学、侨光中学、华侨中学、南星中学、鹏峰中学、柳城中学、南安三中等 8 个考点。今年的高考时间为 6 月 7 日至 9 日。普通高考将实行“3+1+2”模式，考试科目由全国统考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。

高考在即，为了让广大考生充分知晓 2021 年福建省普通高考防疫工作要求，日前，省教育考试院制作了《福建

省 2021 年高考考生防疫须知》，通过图解方式对考生考前、考中、考后各环节的防疫要求进行详细说明。

根据《防疫须知》要求，考前 14 天起，考生非必要不离开本省；每天开始体温测量、记录并进行健康状况监测；考生如出现发热、咳嗽、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，以及健康码为非绿码等异常情况，应及时报告并及时就医。

考前 4 天，即从 6 月 3 日起，考生签领准考证时，提交本人《福建省教育考试考生健康申明卡及安全考试承诺书》，并接受“八闽健康码”核验。

六类考生在签领准考证时，还须提交考前 7 天内核酸检测阴性报告单。这六类考生分别是：一、来自高中风险地区或有旅居史、境外返回、有境外人员接触史或有疑似症状等情况的考生；二、考前 14 天在居住地有被隔离或曾被隔离且未做过核酸检测的考生；三、共同居住家庭成员中有以上情况的考生；四、考前 14 天体温异常考生；五、考前 14 天工作（实习）岗位属于医疗机构医务人员、集中隔离点工作人员、公共场所服务人员、口岸检疫排

查人员、公共交通驾驶员、铁路航空乘务人员、进口冷链食品一线工作人员的考生；六、“八闽健康码”为非绿码的考生。

考生要佩戴口罩赴考，并在入口处核验身份接受体温检测。进入考场前，考生要摘掉口罩，不得把自备口罩带入考场；进入考场后，确需戴口罩，可向监考员提出申请，由考场提供口罩。每场考试结束后，须将考场提供的口罩放置在座位上，不得带出考场。在隔离考场参加考试的考生须全程佩戴口罩。

南安市医院成为厦门医学院教学医院

本报讯（记者 黄伟勋 通讯员 洪文聪）昨日，厦门医学院教学医院授牌仪式在南安市医院举行，市领导王连赞、薛建明参加。

据介绍，教学医院的设立，将成为进一步加强校院联系的纽带。厦门医学院副院长李黎明表示，今后将在科研、教学方面为南安市医院提供支持帮助。希望双方在新的平台上，进一步发展协作关系，共同探索医疗、教学、科研协同创新的新机制、新模式，在人才培养、科学研究和社会服务等方面深度合作，实现优势互补、教学相长、互惠共赢。

南安市委副书记王连赞强调，此次校院合作，目的是将医疗教学与临床实践紧密结合起来，实现优势互补、共同发展，这对南安医疗卫生事业的全面发展具有重要意义。希望南安市医院以此为契机，抓住机遇，充分利用现有医学资源，促进与医学院的交流与合作，努力提高医院的教育质量和医疗水平，培养出更多优秀的专业技术人才，为实现全市经济社会又好又快发展提供强有力的健康保障。

当超级月亮 遇见月全食

本报讯（记者 李想 文/图）26 日，本年度“最大最圆月（也称‘超级月亮’）”与月全食（也称“红月亮”）浪漫“邂逅”。

据了解，本次月全食初亏为北京时间 17 时 45 分，食既为 19 时 09 分，食甚为 19 时 19 分，生光为 19 时 28 分，复圆为 20 时 53 分。其中食既到生光为全食时间，也就是“红月亮”。



▲20 时 20 分，一架飞机掠过镜头，划过正要复圆的月亮。



19 时 30 分许，处于生光阶段的月亮，红彤彤地挂在天边。

南安市 2 家农民创业园（示范基地） 获泉州市级补助 24 万元

本报讯（通讯员 吴更喜 记者 陈亮亮）记者从南安市财政局获悉，日前，经组织验收考评合格，南安市 2 家福建农民创业园（示范基地）获泉州市级补助 24 万元。

此次获得补助的企业分别是南安市绿亿食用菌种植有限公司、泉州绿泰食用菌种植有限公司，两家企业各补助 12 万元，资金将有效帮助农民创业园提升农业技术和装备能力，进一步助力农民创业园建设。

近年来，南安市加快推进农业供给侧结构性改革和农业发展方式转变，大力支持创建农民创业园示范基地，使之成为农业产业集聚、成果展示、农民创业的重要平台，带动全市现代农业快速发展。

南安市亿元工业企业影响力加大

本报讯（通讯员 黄莲珠 记者 黄睿超）昨日，记者从南安市统计局获悉，1—4 月，南安市累计产值超亿元的工业企业 240 家，比上年同期增加 57 家，其中超 5 亿元企业 35 家，比上年同期增加 16 家，超 10 亿元企业 9 家。

据了解，1—4 月，南安市亿元工业企业完成产值 728.11 亿元，同比增长 29.9%，比全市规模以上工业高 5.3 个百分点；超 5 亿元企业完成产值 300.69 亿元，同比增长 15.5%。亿元企业占全市规模以上工业的 76.7%，较上月提高 8.8 个百分点，比去年同期提高 4.5 个百分点，支撑作用进一步加大；拉动规模以上工业增长 22.0 个百分点，贡献率达到 89.5%。

南安下达新一批普通高中国家助学金 1978 名学生受益

本报讯（通讯员 郭婵婵 记者 陈亮亮）近日，南安市财政局下达 2021 年春季学期普通高中国家助学金 204.07 万元。普通高中国家助学金由南安市教育局委托代发行直接发放至各补助学生的学生资助卡。

本次下达的普通高中国家助学金的补助标准分为两档，受助学生数 1978 人。一档每生每学期 1500 元，受助学生数 553 人，补助对象包括建档立卡学生、低保家庭学生、孤儿或残疾学生、烈士或优抚家庭学生等四类学生；二档每生每学期 850 元，受助学生 1425 人，补助对象为其他家庭经济困难学生。

再学习 再调研 再落实

南安 75 个老旧小区将启动改造 计划投资约 1 亿

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 苏志扬 梁水波）昨日，记者从南安市住建局获悉，今年，南安市将启动 75 个老旧小区改造，计划投资约 1 亿元。目前，2020 年第 2 批 46 个老旧小区已完成设计及财政审核，准备发布施工招标公告，预计今年 7 月开工建设；2021 年度 29 个老旧小区已完成设计招标，计划年底前全部开工建设。

据了解，老旧小区主要改造内容为消防安防设施、停车场所、燃气入户、环境卫生、排水排污、路面通道、公共照明、绿化改造等。

“老旧小区改造涉及量多面广，

设计方案需多次征求相关部门、社区、小区住户的意见建议，并多次修改设计图纸。在预算及财政审核过程中，需经预算编制单位与审核单位多次核对，因此前期需投入较长时间。”南安市住建局相关工作人员介绍。

据介绍，南安市 2000 年前的老旧小区改造项目共有 117 个（含 2 个提升项目），涉及业主 9471 户，楼栋 360 栋，建筑面积 105.59 万平方米，总计计划投资 1.996 亿元。

2019 年起，南安开始在全市开展老旧小区改造工作，按 3 年计划分 5 批次完成改造任务。目前已完成 3 批

次改造任务，分别为 2019 年第 1 批 4 个老旧小区；2019 年第 2 批 18 个老旧小区（含 2 个提升项目）；2020 年第 1 批 20 个老旧小区。

“经过前期勘察，我们发现老旧小区点多面广，单一小区工程量较小，不利于施工管理。”该工作人员告诉记者，因此，南安市住建局将一个街道同一批改造的小区组成一个“工程包”，进行立项、设计、预算及财政审核，并进行公开施工招投标。

同时采取“一区一策”，针对不同小区群众的不同需求，在确定设计单位后，由业主单位组织设计单位及社区工作人员对每个小区现场

踏勘，倾听群众改造建议，设计单位出具方案后再次由社区组织小区内住户进行征求意见，形成统一意见供设计单位对方案进行优化，最后由住建局组织相关部门负责人对方案进行评审，设计单位根据评审意见出具施工图。

此外，南安市住建局积极探索，推行建设与运维有效衔接，探讨通过可持续化经营有效巩固改造成果，吸引社会力量参与老旧小区改造及后续运营管理，有效改善老旧小区居民居住条件，提升老旧小区物业管理水平，着力营造整洁优美、舒适宜居的居住环境。

工程总额 1.7 亿 茂盛路“白改黑”预计 8 月开工

本报讯（记者 黄睿超 通讯员 周德煌）昨日，记者从南安市园区集团了解到，南安市茂盛路（一标段）路面将进行“白改黑”改造。该工程匡算总金额 1.717323 亿元，预计今年 8 月开工建设，工期 3 个月左右。

该路面改造工程位于省新镇西埔村、美林街道溪州村。项目起点位

于茂盛路与福金北路交叉处，路线呈东西走向，终点位于茂盛路与南金路交叉处，路线全长约 3.91 公里。“本次主要建设内容包括道路工程、交通工程、管线工程、电气工程、道路照明工程及绿化工程等，不涉及新增建设用地。”该项目相关负责人介绍。

据了解，茂盛路是扶茂工业区的

主干道之一。项目区域范围多为居民住房和厂房，也包括一批新建楼盘，此外，九牧厨卫等多家企业也在该项目区域范围内。

茂盛路（一标段）目前为双向六车道，两侧布置有非机动车道与人行道，机动车道、非机动车道均为水泥混凝土路面。由于该道路部分范围

建成较久，路面破损，部分路段易积水，已影响人民群众出行安全。

“为塑造更好的人居环境，提升城市品位，我们将对该道路进行‘白改黑’改造，通过完善城区道路路网结构，提升交通功能，进一步完善投资环境，吸引外来投资，加快推动园区的发展。”上述负责人表示。

南安天气

今日
25℃-35℃
阴转多云

28 日 25℃-35℃ 中雨转小雨

29 日 25℃-32℃ 中雨转小雨