



## 疫情下迎来今年高考首考——

# “除了考试,我们什么也不用担心”

□本报记者 舒玲玲 邵焕荣 刘丹丹 童抒雯 李平

1月6日上午9:00,随着物理学学业水平考试结束的铃声响,绍兴市上虞区东关中学考点的考生们陆续走出考场,脸上洋溢着考后轻快的笑容。半小时后,参加物理学科选考的考生们也停笔结束考试。“我感觉题目难度适中,和往常的风格相比没有特别大的变化。”在杭州学军中学考点,选考物理、生物和技术的张同学表情轻松。

疫情下,浙江省2022年1月选考和学考于1月6日至8日如期举行。记者从省教育考试院获悉,全省共有57.67万名考生分赴77个考区、360多个考点、6万多个考场参加考试,比去年同期增加3万余人,报考总科次达173.2万,同科目选考和学考在不同考场同时开考。对参加选考的考生而言,这也是他们今年的首场高考。



浙江省2022年1月选考和学考拉开帷幕,绍兴市上虞区考生刷身份证人脸识别进入考场。(本报通讯员 于江 摄)



常山县紫港中学教师身穿红色“战袍”与学生击掌,为学生加油鼓劲。(本报通讯员 徐捷 摄)



遂昌育才高级中学举行首考嘉年华活动,为学生缓解压力、加油打气。(本报通讯员 柳玲 叶艳景 摄)

### 3天10科目有序开考 考场内外流淌冬日温情

早上6:30,天刚蒙蒙亮,江山市第五中学校门口的送考车队已经亮起一列车灯。警笛声响起,300多名考生乘坐9辆中巴车,在警车引导下,“一路绿灯”驶向考点学校。考生们穿着教师徐林燕定制款红袜子,信心满满地奔赴考场。

考生需亮码测温方能进入考场,在杭州第二中学的测温通道内,保安们一遍遍提醒考生要拿出准考证、戴好口罩。7:50,考生们入场完毕。校长蔡小雄专门走到校门口对家长说:“我每一间教室,每一张桌子都看过了,学生都到了,请家长们安心回去吧。”

“别急,我马上可以帮你补出来。”一边安慰找不到准考证的学生,一边联系学校教务处补打一份准考证并送入考场,衢州第二中学班主任刘梦婷成为考生们的“主心骨”。考试期间,刘梦婷和同事们6点多就来到学校,为了让早起候考的学生不用跑远就能有热水喝,他们提前准备好保温壶,给学生们的水杯都灌满温开水。

尽管这几日天气持续阴雨,气温也比较低,但考生们却收获了满满的温暖与感动。绍兴市柯桥

区豫才中学高三各班教室早早地贴上了喜庆的对联,门梁上高高挂起年糕和粽子,借此鼓励考生自信应考。常山县紫港中学高二年级组为考生们送上了一份特殊的礼物,定制的“加油”牌可乐、“充电”牌士力架、“爱心”牌巧克力,让他们甜在舌尖、暖在心底。临安中学不仅邀请了“时代楷模”陈立群为考生们考前指导,校长陈宏辉还赠送给每位考生一幅字,教师们也纷纷通过送幸运红绳、吃蛋糕许愿、包饺子活动等形式,祝福考生轻松应考、首考告捷。衢州高级中学一位新班主任还给考生们送上了“加油盲盒”,红袜子、太妃糖、红口罩、定制版签字笔……借走心的小礼物为考生的首考加油。

为帮助考生缓解压力、轻装上阵,衢州二中心理健康中心的教师们专门排定了考试期间的值班表,随时接受学生的心理咨询,年级组长和高三班主任更是全程陪在学生身边,帮他们进行考前减压和情绪疏导。宁波市北仑区区长成长学院的心理教师团队还及时推出了一份高中选考考心理调适指南,分别对返校学习的考生、处于隔离状态的考生和区外借考的考生给出了针对性的心理辅导,引导每位考生都能以最好的状态迎接这次特殊的选考和学考。

### 6万多考场从容应对 严防死守筑起安全屏障

“考生往我这边走,跟着各自的领队老师,相互之间保持距离……”1月5日下午,绍兴市上虞区教师进修学校内进行了一场特殊考生考前演练活动。对于刚取得抗疫阶段性胜利、恢复线下教学的上虞区来说,这也是该区解封后的第一场“大考”。为此,该区各考点用一场高规格的模拟演练让考生们熟悉了考试入场各个环节和注意事项,也提高了考点对突发事件的应急处置综合能力。

记者了解到,受新冠肺炎疫情影响,出于防疫管控需要,我省在6万多个考场

之外,专门增设了特殊考点和考场,加强了对各考点的考试组织和疫情防控,强化考前培训,完善“一点一方案”,落实特殊考生的服务保障,确保“应考尽考”。除了按标准化要求和防疫规定布置考点、考场外,各地都加强了防疫物资和人员配备,提前对考试环境进行全面消杀,并为各考点设置防疫副考官,由卫健部门选派专业人员指导防疫工作。

上虞区此次共有7965名考生赴考,另有2名因疫情借考上虞的考生,共设置了8个普通考点和1个特别考点。依托大数据优势,上虞区加强乡镇(街道)部门联动,动态比对特殊考生信息,为居家隔离考生设特别考点,提供上门核酸

检测、专车接送等服务。特殊考点考务人员考前也多次电话联系特殊考生,精准摸清考生隔离地点、隔离时间等信息,深入了解考生诉求,解决考生疑虑。

在丽水市疫情防控指挥部的统一领导下,该市在各考点建立了由校医、疾控专业人员组成的临时医疗防治站,以及由考点学校主要领导任组长的疫情防控工作领导小组,提前落实好考试环境消杀、防疫知识培训、涉疫常规工作指导和突发事件处置等工作。每个考点还设立了3~5个备用考场。

桐乡市今年报考7145科次,各科累计试场总数757个,报考人数共计7279人,设有桐乡市高级中学等3个标准化考

点。该地在考前专门组建检查组,到各考点实地察看考务办、视频监控室、校医室等场所,了解有关疫情防控、饮食卫生、考生服务等具体措施落实情况。在桐乡第一中学考点,检查组详细检查了食堂环境卫生、高考菜谱安排、饮食安全管理、电力消防保障后,要求该校进一步完善各项考务工作,为考生提供全方位、人性化的服务。

绍兴鲁迅高级中学秉持“以防代管”的校园安全工作理念,要求班主任每天4次测温并记录,确保防疫工作“严、实、细”。衢州二中还格外注重参加考务工作人员的疫苗接种情况,目前新冠疫苗两针及以上的接种率达百分之百。

### “疫中”考点有条不紊 特殊考场涌现特别感动

在宁波市北仑区新碶中学考点,考生们身穿隔离服、戴好口罩依次进入考场,成为本次选考和学考一道流动的风景线。除考生外,家住管控区、封控区及居家隔离的送考家长也领到了隔离服,根据防疫政策,家长接送考生时也要全程穿好隔离服。受新冠肺炎疫情影响,此次选考和学考,北仑区有510名区外考生需要就地借考。除北仑中学、明港中学、柴桥中学3个考点外,北仑区还特别安排了封控区新碶中学考点、管控区松花江中学考点,以及部分隔离考点。

“您的家庭住址在新碶街道镇安新村附近,处于管控区,本次我们为您的孩子准备了松花江中学作为新考点。”“您放心,我们都会为您安排好,不会让任何一个孩子缺考漏考的。”1月4日晚上9:00,北仑区教育局依然灯火通明。办公室内,七八位工作人员正紧张地通过电话一一联系考生,通知考生参加考试的地点、注意事项,解答他们的疑问。

“紧急求助,一名考生明天要从璜琅村前往柴桥中学考点考试,孩子父母亲都不在北仑,自己一人滞留。”1月5日,

北仑区教育局党建工作科科长吴东平的一条求助信息在教育系统党员群中一发布,便受到了许多党员教师的“争抢”。北仑区秦河学校校长严雪霞“抢”来了任务,她提前准备好带给考生的早饭和2B铅笔,早早地前往孩子暂住点接考。“不要受到疫情这些场外因素的影响,要对自己有信心,把平时最好的状态发挥出来!”严雪霞鼓励她。

除了党员教师为考生提供送考服务外,北仑区还为考生们提供了许多暖心服务。为防止考生遗失或损坏准考证,北仑区各个考点都在门口设置了准考证补印点。在北仑中学等3个普通考点,学校为所有考生准备了午餐;而在新碶中学和松花江中学两个考点,则采用配送的方式为考生提供免费午餐。

在北仑区集中隔离医学场所内,3个集中隔离考点4名考生的考试也在有序进行。为确保考生一人一间参加考试,区教育局提前在集中隔离医学场所安装了监考设备,由身着防护服的医护人员、公安干警运送试卷进入考点房间和收卷,由监考教师通过视频全程监考。考虑到隔离考生缺少相关的考试用具,区教育局还为他们准备了闹钟、文具包等必需品。“收卷后,会有专业医护人员对试卷进行消杀,

消杀完成后将试卷给我们统一运送提交。”隔离考场监考教师说。

“除了考试本身,没有什么需要我们考生担心的。”在上虞一特殊考点,戴着N95口罩和防护手套的浙江华维外国语学校高二特殊考生小陈说,考前有考务人员联系她的家长,确认个人报考信息、送来防疫用品、通知考试流程。“从带队老师在我们小区门口接我上专车开始,

我就像幼儿园小朋友一样,跟在老师后面就行。”小陈说,除了考试,各项准备工作都不用考生操心。上虞中学高三考生小玲在3天中将参加物理、技术、生物、英语等4门考试。她用来装笔、消毒液、口罩的布袋上印着“隔离不隔离”几个红色大字。“这是集中隔离结束时曹娥街道的慰问品,我觉得还挺暖的,就用着了。”小玲说。



临安中学校长陈宏辉赠送给每位考生一幅字,勉励他们首场告捷。(本报通讯员 郑忠红 摄)

## 浙江为高校化学试剂库建设设立标准

本报讯(记者 季颖) 2021年12月31日,省住房和城乡建设厅、省教育厅联合发布《高等学校化学试剂库建设标准》,这是国内首部也是唯一一部高等学校化学试剂库建设的地方标准。标准将于今年2月1日起施行。

“目前,高校实验室使用化学试剂的种类、数量和频次越来越多,试剂库在化学试剂采购、运输、分发、保管的规范化管理和事故预防、风险控制与降低使用成本等工作上具有不可替代的作用,历来也是实验室安全的重中之重。”杭州电子科技大学国有资产与实验室管理处原负责人姜周曙教授告诉记者,但长期以来,高校试剂库建设陷入“想建建不了、已建不达标、不建更危险”的困境,制定符合现行相关标准和高校使用管理特点、需要的化学试剂库建设标准势在必行,对高校化学试剂库的立项、设计、建造、验收和运行管理具有重要意义。

据介绍,试剂库建设面临的首要困难就是标准规范问题。研究表明,与试剂库设计建设相关的标准有42部,且主要针对工业和商业企业。相对于工业和商业企业,高校化学试剂具有种类多、数量少和分布广等特点,现行很多条款并不适用高校的实际状况。“该标准的制定出台,填补了国内标准的空白,为政府部门立项审批,以及试剂库设计、施工和验收提供了依据。”杭州电子科技大学实验处副处长樊冰表示。

该标准是在深入研究国内相关标准法规40余部,调研高校试剂库建设使用现状和需求的基础上,历时7年制定,内容包括总则、术语、基本规定、建筑与结构、设备、存储与管理共6个部分,并附有详细的条文说明。标准主要适用于位于高校的校园内,独立建造的化学试剂库新建项目的规划、建设和安全管理,高校试剂库的改建、扩建项目也可参照本标准执行。

按照标准,试剂库的建设应符合学校基本建设总体规划,选址应远离居民区和人员密集场所,宜靠近主要使用场所,并应位于校园全年最小频率风向的上风侧。试剂库应包括试剂专用库房和附属设施,其中,试剂专用库房用于试剂的储存和收发,最大允许占地面积不应大于550平方米,应根据储存物品的火灾危险性和储存物品中可燃物数量等因素,划分为甲类、乙类和丙类,不得储存爆炸物、压缩气体、液化气体、溶解乙炔、放射性物品和病原微生物试剂,不宜储存现行国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016中储存物品火灾危险性类别为甲类第3项和第4项的物品;附属设施可包括消控、安防和配电等辅助用房,资料存储、监控、更衣和卫生等办公用房,废液池和事故水池等安全设施,以及满足消防、运输等要求的场地。

标准还规定试剂应分类存放,各类试剂不得与禁忌物料混合储存,储存禁忌应符合现行国家标准《常用危险化学品贮存通则》GB 15603的规定;危化品的储存量不应大于现行国家标准《危险化学品重大危险源辨识》GB 18218中危化品临界量的50%;试剂专用库房的试剂总储存量不应大于10吨,其中甲类试剂储存量不应大于3吨,且每平方米的试剂储存量不应大于0.3吨。

樊冰表示,该标准将“设计”“建设”“管理”统筹考虑,从根本上避免出现因设计失误和缺陷而导致试剂库建设不达标、无法投用所造成的损失,最大限度地消除危化品存储过程的安全隐患,降低事故发生率,从而提升高校危化品安全管理水平。



扫码关注  
「浙江教育」  
学习强国号