

浙大宁波理工学院“等级平安校园” 考评复核应知应会

第一部分：等级平安校园知识

1、什么是“等级平安校园”考评复核？

根据《浙江省平安办 浙江省综治办 浙江省教育厅 浙江省公安厅关于开展等级平安校园建设工作的意见》和《浙江省平安办 浙江省教育厅 浙江省公安厅关于深化高等学校等级平安校园建设的若干意见》，浙江省高等学校等级平安校园实施等级动态化管理，评价指标体总分 1000 分，根据得分从低分到高分分别认定为 1A 到 5A 共 5 个等级，得分在 850 分以下或者当年发生“一票否决制”的事件的，取消平安校园称号。学校于 2014 年评上浙江省首批 5A 平安校园，2019 年顺利通过首次考评复核，将于今年下半年进行第二次考评复核。

2、“等级平安校园”有哪些指标体系？

根据《浙江省高等学校等级平安校园考评工作指南》规定，共有一级指标 7 项，二级指标 23 项，三级指标 49 项，总分值合计 1000 分，另外 1 项加分项最多 20 分。

3、学校通过“等级平安校园”考评复核的重大意义？

通过“等级平安校园”考评复核工作，意味着我校在平安校园建设上取得了一定成果，是新形势下统筹推进校园安

全稳定工作的重要抓手，能有效增强广大师生员工的安全意识，建立和完善学校安全稳定工作的长效机制，健全平安校园建设工作体系，保障师生生命财产安全，对促进学校各项工作持续、快速、健康、协调发展，有着十分重要的意义。

4、学校统筹“等级平安校园”考评复核组织领导机构是什么？

学校成立了以学校党政主要负责人为组长，分管校领导为副组长，各学院、各部门负责人为成员的**深化“平安校园”建设工作领导小组**，统筹推进“等级平安校园”考评复核工作。

5、学校创建“等级平安校园”的指导思想是什么？

“等级平安校园”创建要以**习近平新时代中国特色社会主义思想为指导**，统筹安全与发展，认真研究校园面临的新情况、新问题，全面提升学校安全管理、防范和应急处置水平，切实维护校园及周边和谐稳定。

6、学校创建“等级平安校园”的目标任务是什么？

通过“等级平安校园”评估认定，建立维护校园安全稳定的长效机制，不断提升校园安全稳定设施设备和日常管理水平；规范学校安全教育、法治教育和心理健康教育工作，培育浓厚的校园安全文化，增强师生的安全防范意识和自护、自救、逃生技能；积极改善校园及周边治安环境，有效预防

各类违法犯罪活动及安全事故的发生，切实维护师生生命健康和财产安全。

7、学校创建“等级平安校园”的总体要求是什么？

(1) 统一领导, 齐抓共管。在学校安全稳定工作领导小组和深化“平安校园”建设工作领导小组的领导下, 高度重视, 统一思想, 提高认识, 结合实际, 形成全校工作合力, 全力以赴做好各项检查验收工作。

(2) 加强宣传, 营造氛围。积极宣传“等级平安校园”建设的重要意义及目标任务, 提升师生安全防范意识和技能水平, 进一步明确创建“等级平安校园”是全体师生员工的共同职责。

(3) 围绕中心, 突出重点。“等级平安校园”要紧紧围绕建设一流创新性应用型大学为中心任务, 重点突出安全制度和机制建设, 不断完善维护学校安全稳定、建设文明和谐校园的长效机制。

(4) 完善硬件, 整合资源。加强校园安全基础设施建设, 加大技术防范投入, 逐步改进校园技术防范设施。整合校内各种信息资源, 构筑公共安全信息平台, 加强信息安全保障。加强内部科学管理, 加强学生的思想政治工作和法治教育, 全力保障学校安全稳定。

8、师生在“等级平安校园”评审工作中应该注意什么？

(1) 以饱满的热情、积极的态度参与到“等级平安校园”考评复核工作当中，展现良好的精神风貌；

(2) 在日常工作、学习、生活中牢固树立“安全第一”的理念，让安全成为一种习惯；

(3) 要自觉遵守校规校纪，勤奋学习、礼貌待人、文明用语，不断提升自身思想道德修养、科学文化素质和安全防范技能；

(4) 会报警，熟知学校 24 小时接报警电话 0574—88229110，熟知学校医务室电话 0574—88229120；

(5) 懂得逃生要领和基本急救知识，会使用灭火器等消防器材。

9、“等级平安校园”如何进行考评复核？

考评专家组将进校听取工作汇报、查看台账资料、实地检查评估、师生员工问询测评、模拟应急场景处置等。

10、校内发生哪些事件将实行平安校园评定一票否决？

1. 校内发生杀人、抢劫、故意伤害、爆炸等恶性案件造成 1 人以上死亡且学校存在管理疏漏的；

2. 校内发生的安全责任事故造成 1 人以上死亡或 3 人以上重伤的；

3. 发生的影响社会政治稳定事件、“法轮功”等邪教肇事、群体性事件在省内外造成恶劣的社会影响的；

4. 学校存在重大安全稳定隐患，且在规定时间内仍不能整改到位的，取消平安校园称号。

11、学校是如何落实安全稳定工作责任制的？

学校的安全稳定工作实行党政共同负责，每年召开多次专题安全稳定工作会议，由学校与二级学院的党政负责人签订平安校园建设目标责任书。严格执行“谁主管、谁负责”的原则，层层落实安全责任。对责任制的落实情况每年进行检查与考核，考核结果与年终绩效考核挂钩。

12、我们学校的安全责任人是谁？

学校党委书记徐方、校长杨德仁是学校安全工作的第一责任人。

13、我们学校安全管理工作的分管领导是谁？

学校党委副书记黄光杰是学校安全管理工作的分管领导。

14、我们学校是否设有安全管理工作的专职机构？

有的，学校设有安全保卫部。

15、学校有门卫和校园治安巡逻队吗？

有的，学校每个门岗都设专职保安执勤，校卫队实行 24 小时全天候值班、执勤、巡逻制度。

16、学校通过何种途径开展安全宣传教育工作的？（举例）

(1) 在每年5月—6月，10月—11月份开展“校园安全我先行”安全生产月、“让安全成为一种习惯”校园安全月活动。结合“4·15”国家安全日、“5·12”防灾减灾日、“6·26”国际禁毒日、“11·9”消防宣传日、“12·2”交通安全宣传日等特殊的日子利用多种形式集中开展专题安全宣传教育；

(2) 每年都在新生入学始业教育、实习实践教学、毕业生离校安全文明教育等环节，告诫学生入学、离校、回家、就业、实习实践等安全注意事项，做到预防工作走在前；

(3) 劳动节、国庆、元旦、寒暑假等节假日前以及面临各类极端天气都要对师生进行安全提醒；

(4) 利用网络、广播、公众号、微信群、钉钉群等媒介不定期发布校内治安形势，提醒师生加强防范。

(5) 开展各种形式的应急演练，如消防演练、反恐防暴演练、逃生急救演练。

17、平时你是否能经常看到校内进行的安全教育内容？教育内容采取何种形式？

有。线上主要有浙大宁波理工学院微信公众号、网站、浙大宁理学子公众号、钉钉群、微信群等，线下有生活区宣传栏、LED、学生宿舍楼内的信息栏经常更新安全警示、安全温馨提示、标语以及校园内板报展览、专项安全教育活动、安全常识培训等。

18、今年学校组织了哪些安全宣传教育活动？你所在学院或班级组织了哪些安全宣传活动？你参与了吗？

学校定期开展防盗防诈骗宣传、122 交通安全宣传、119 消防安全宣传、心理健康、食品卫生、疾病防控以及新生安全教育、毕业生离校教育系列活动等宣传教育和咨询活动。

（根据参与活动情况回答）

第二部分：校园应急电话

19、学校 24 小时校园 110 报警电话是什么？

报警电话 0574—88229110，地点位于学校行政楼 107。

20、学校医务室应急求助电话是多少？

0574—88229120，学校医务室位置在学生公寓 31 幢旁，除春节外，24 小时保障学校师生员工的健康和安全，节假日及夜间在医务室值班，急诊时间，可直接拨打医务室电话 88229120。

21、学校心理健康教育咨询中心在哪儿？怎么预约？

心理健康教育咨询中心地址 NB409，电话 0574—88229034，师生可以通过智慧学工的 PC 端和移动端预约。

22、学校属地公安报警电话是多少？

文华派出所，报警电话 0574—88127110。

23、宁波市反诈中心精准劝阻电话号码是多少？

96110。

第三部分：校园安全知识

24、学校的消防重点部位有哪些？

对学校教学、科研、生产、生活秩序起决定作用或有重大影响的供水供电、重点实验室、计算机房、网络中心、图书馆、财务室、危险物品、档案室、机要室等处所；学生宿舍、报告厅、礼堂、体育馆、食堂等人员密集场所。

25、为什么学生宿舍是防火的重点？

学生宿舍人员密度大，通常一个寝室都要住上四人或五人。书籍、棉被、席子、蚊帐等易燃物品较多。如果不慎引起火灾，火势就会以极快的速度蔓延，容易造成群死群伤。

26、在寝室内能否乱接乱拉电线、使用大功率电器？

不能。寝室严禁使用大功率电器、乱接乱拉电线。在寝室内乱接乱拉电线，电线和插头插座多重连接，会导致接触不良，容易产生电火花，在周围有可燃物的时候，容易发生危险。

27、如何报火警？

(1) 校内 24 小时报警电话：88229110，牢记火警电话 119；

(2) 报警时要讲清着火单位、具体位置；

(3) 说明着火起因，火势情况；

(4) 讲清报警人姓名、电话号码；

(5) 报警后要安排专人到路口指引消防车进入火灾现场。

28、如何使用灭火器？

(1) 灭火器使用方法四步：提、拔、瞄、压。

提：使用灭火器首先要手提灭火器的提把，让灭火器保持水平垂直的状态，再将灭火器瓶体上下颠倒摇晃几次，让瓶体内的干粉松动，避免里面的干粉堆积成块。

拔：拔是指拔掉灭火器保险销，在灭火器提拔下面有一个环状金属物，使用前必须拔掉金属环才能喷出干粉。

瞄：瞄是指将灭火器的喷管瞄着火源，并且要在距离火焰 3~5 米处瞄准，才属于灭火器的有效射程内，需要用一只手握住喷管的最前端，控制好喷管喷射的方向，而另一只手提起灭火器提把。

压：压是指压住灭火器的开关，让灭火器喷出干粉灭火，灭火器的开关就是它的提把，需要用手握住上下把杆，再用力将上下把杆靠拢，灭火器的开关就会被打开，里面的干粉也就会被喷出来。

29、遭遇火险正确脱险方法有？

用湿毛巾掩住口鼻，从安全通道匍匐前进；披上浸湿的衣物，向安全出口方向快速逃生；用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下等；严禁从高的楼层上跳楼逃生。

30、师生员工应如何面对突发事件？

无论发生任何突发事件，师生员工应沉着冷静，积极应对。

(1) 迅速判断事故原因，保护自身安全，开展自救、互救工作，阻止事态扩大；

(2) 向学校和有关部门报案求助。发生在校内的突发事件向学校 24 小时校园 110（88229110）报警求助，发生在校外的突发性事件应拨打公安“110”报警求助，同时报告学校有关部门；

(3) 保护好事故现场，积极地投入救助突发事件工作中，防止事态扩大，把损失减少到最低限度。

31、在实验教学过程中，你是否接受过安全和纪律教育？

接受过。我校实行实验室安全准入制度，只有经过培训、考试合格的才可进入实验室。

32、进入实验室前，需要获取什么资格？

所有进入实验室学习工作的人员须经过学校、学院、实验室组织的实验室安全教育与培训，通过相关的实验室安全考试后方可进入实验室开展学习工作。非本校人员进入实验室学习工作，须提前经所在单位审核备案。

33、发生危险化学品泄漏事件要如何处理？

(1) 首先应疏散无关人员，隔离泄漏污染区。若为易燃易爆化学品大量泄漏，应立即切断泄漏区电源，设置警戒线，并及时报告给相关老师、实验室负责人（查看实验室信息牌

上联系电话)、本单位主管领导、资产与实验室管理处(88229530)和安全保卫部(88229110)。

(2) 泄漏源的控制与处理。救援人员穿戴防护器具进入现场进行处理,尽可能通过停止实验、堵漏、吸附等方法控制泄露源(注意不要直接接触泄漏物)。

可根据不同泄漏源采取不同解决方式:

a) 对于有害物蒸汽泄漏,可向蒸汽云喷射雾状水,加速气体向高空扩散。

b) 对于可燃物,可在现场施放大量水蒸汽或氮气,破坏燃烧条件。

c) 对于气体泄漏,应开窗保持通风,稀释其浓度。

d) 对于液体泄漏,可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料,在其表面形成覆盖层,抑制其蒸发。

(3) 泄漏物的收集。泄漏量小时,可用沙子、吸附材料、中和材料、吸收棉等吸收、中和;泄漏量大时,可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内。

(4) 泄漏物的处置。将收集的泄漏物运至废物处理场所处置,用消防水冲洗剩余少量物料。

34、学校有无对电动自行车进行管理?

有,学校出台了电动自行车管理办法,目前已完成校园通行证上牌工作,同时进行路面交规化管理。

35、校内骑电动自行车或自行车是否可以带人?

不准带人。因为骑车带人会使车制动功能降低，灵活性变差，稍不注意就会发生交通事故。另外，校园内人员多，路面窄，转弯拐角多，容易发生事故。

36、校内骑电动自行车是否要佩戴头盔？

校内骑电动自行车要严格按照要求佩戴头盔，佩戴头盔有助于提升骑行人员安全防护水平，减轻交通事故后果，减少伤亡。

37、校园内机动车行驶车速是多少？

在校内行驶的各种机动车辆须严格遵守交通标志标识、规定路线谨慎行驶、低速慢行，车速不得超过 20 公里/小时，严禁在校内鸣号。

38、校园内机动车能否随意停放？

机动车辆必须严格按照要求整齐停放在停车位内，不得随意将车辆停放在交通要道、消防通道、建筑物出入口、绿化带等地，不得影响道路畅通；在校园内行驶必须主动避让行人、非机动车，严禁抢道、超车。

39、电动车能否在室内充电？

不行。电动车要在学校充电点充电，禁止拆卸电瓶进室内充电，禁止私拉乱接电线。

40、校内发生交通事故后的处理方法？

- (1) 抢救伤员；（校内医务室电话 88229120）
- (2) 及时报案；（校内 24 小时 110 报警电话:88229110）

(3) 保护现场；

(4) 控制肇事者；

(5) 接受交警调解、到保险公司理赔或者向法院提起民事诉讼或刑事附带民事诉讼。

41、当发现有人触电时，正确的处置方法是？

首先脱离电源，如触电者心脏骤停，应立即进行心肺复苏，及时报校医务室（88229120）和“120”急救中心求助。

42、对溺水者进行抢救时，正确的处置方法是？

上岸后立即清理患者口鼻的泥沙和水草，用常规手法开放气道，再以胸外按压 30 次，人工呼吸 2 次的比例进行心肺复苏，及时报校医务室（88229120）和 120 急救中心。

43、台风天气应该做好哪些防范准备？

(1) 尽量不要外出，要远离积水区；

(2) 如在外面，千万不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避风避雨；

(3) 如果你已经在安全房屋里，则应小心关好门窗并加固；

(4) 如台风加上雷电，则要采取防雷措施；

(5) 台风过后需要注意环境安全、卫生防疫。

44、学生应如何做好自身的财物安全防范工作？（举例）

(1) 最后离开宿舍的同学，关好窗户锁好门，晚上睡觉要插门，以防盗窃嫌疑人乘隙而入。

(2) 不留宿外来人员在宿舍内住宿。

(3) 现金存银行；存折要设置密码；不选用自己的出生年月等容易破译的数字做密码。

(4) 在运动场上参加体育锻炼等活动时，应注意事先将衣服内现金、存折、信用卡或者手机等贵重物品存放在寝室的箱柜，不要带到运动场上去。

(5) 同学外出游玩或在商店购物，携带现金较多时，应分散放置；上车时要文明，相互谦让，不要争先恐后拥挤在车门口，防止扒手乘机作案。

(6) 一些骗子利用少数教师、学生贪便宜的心理，上门推销各种产品而使师生上当受骗，更有一些到办公室、学生宿舍推销产品的人，一发现室内无人，就会顺手牵羊，溜之大吉。

(7) 用招聘勤工俭学、就业的名义对学生设置骗局，骗取介绍费、押金、报名费等。

45、如何防范电信网络诈骗？

认真识别常见的十大诈骗类型：贷款类诈骗，兼职刷单类诈骗，网络交友诱导赌博、投资类诈骗，冒充购物客服退款诈骗，虚假色情服务诈骗，冒充单位、公司领导诈骗，冒充公检法诈骗，投资理财类诈骗，冒充老师或其他熟人诈骗。而要预防电信网络诈骗，要做到“三个不要”，即不要轻易相信，不要轻易泄密，不要轻易汇款。

46、大学生应如何进行安全网购？

到标有网上销售经营许可证号码和工商行政管理机关红盾标志，并可点击进入查询的正规购物网站购物是安全的，建议不要绕过平台通过私下渠道付费。

47、校内允许进行宗教活动吗？

《普通高等学校学生管理规定》：任何组织和个人不得在学校进行宗教活动。任何宗教组织和教徒不得在宗教活动场所以外布道、传教，宣传有神论，或者散发宗教传单和其他未经政府主管部门批准出版发行的宗教书刊。

48、大学生如何应对恐怖活动？

(1) 遭遇恐怖分子劫持后，一定要镇定，千万不能惊慌；

(2) 在被劫持的过程中，一定要节省精力，保存体力；

(3) 被劫持后，切记不可意气用事，应当冷静观察，见机行事；

(4) 被劫持后，应密切观察恐怖分子的动静，设法传递信息；

(5) 积极配合反恐处置人员对恐怖分子发起的攻击。

49、艾滋病通过哪几种途径传播？

艾滋病通过性接触、血液和母婴三种途径传播，与艾滋病病毒感染者或病人的日常生活和工作接触不会被感染。

50、如何预防食物中毒？

(1) 查看包装食物的保质期。正规企业生产的所有包装食物都有生产日期、保质期和保存方法，购买时要仔细查看。

(2) 合理存放。夏季气温较高，食物应尽快食用。

(3) 辨识变质食物。一是看颜色。变质的食物，颜色一般比新鲜食物晦暗，比如豆腐发黄、西瓜瓤颜色发暗、苹果等果蔬有褐色斑点、牛奶结块分层等。也可以观察食物新鲜时的颜色，一旦发现食物颜色有变化，就要考虑食物存在变质的风险。二是闻气味。食物变质后，一般会失去原有的香味，还会散发出腐烂的难闻气味。奶、饭、馒头等食物变质后，会散发出酸味。

(4) 科学进食。夏季室温一般较高，单次购买的食物不宜过多，新鲜瓜果最好尽快吃完。在进食存放过的食物前，最好先看食物颜色是否正常、闻一下食物是否有异味。如果发现异常，不要贸然进食。有些食物中毒，是由于食物被污染或者本身自带毒素，比如有机磷农药残留的瓜果蔬菜等。建议瓜果尽量去皮吃，不要随意吃自采的野生菌类等。

51、学校进行过突发事件的演习吗？

进行过。主要进行了火灾事故、落水、疫情防控、消防演练、疏散逃生、反恐防暴等演习。

52、学校的 AED 在什么位置？

有五个，分别在北操场、教学楼 NB 大厅、SC 大厅、微校园和体育馆。

53、你对校园及周边的安全满意度评价如何？

校园及周边安全稳定，总体安全情况良好，非常满意。