

四川省教育厅

四川省教育厅关于做好 2021年《国家学生体质健康标准》测试和数据上报 有关工作的通知

各市（州）教育行政部门、各普通高等学校：

根据《教育部办公厅关于进一步加强中小學生体质健康管理工作的通知》（教体艺厅函〔2021〕16号）等文件精神，现就2021年四川省国家学生体质健康标准测试和数据上报工作通知如下。

一、工作任务

全省普通小学、普通初中、普通高中、中等职业学校和普通高等学校须按照《国家学生体质健康标准》要求开展覆盖本校全体学生的体质健康测试，全省普通小学、普通初中、普通高中、中等职业学校学生另须开展视力相关测试，并于12月31日前完成测试及数据上报工作。

二、测试内容

（一）《国家学生体质健康标准（2014修订版）》规定的各年级测试项目。

（二）视力测试包括：左/右眼裸眼视力、左/右眼屈光球镜

S、左/右眼屈光柱镜 C、左/右屈光轴位 A。本次视力监测指标均为必测指标。

三、数据上报

本年度学生体质健康测试数据须在国家学生体质健康网及四川省学生体质健康大数据中心（以下简称大数据中心）同步报送。

（一）学生体质健康网

网址：由 www.csh.moe.gov.cn 变更为 www.csh.moe.edu.cn

账号、密码：与去年相同。

数据上报要求：学生的测试数据为 2021 年秋季学期开学后测试的数据；学生的年级、班级为 2021 年秋季学期开学后所在的班级、年级；各学校按系统提示依次上传班级信息表、学生基本信息表、学生体测数据表、环境信息采集表。

（二）四川省学生体质健康大数据中心

网址：www.scs hdc.cn

账号、密码：与去年相同。

数据上报要求：将学生体质健康网上传的表格再次在大数据中心上传即可。大数据中心数据上报只需进行省级审核。

各级教育行政部门、学校务必确保报送在两个系统的数据保持一致，省级审核通过后，各级教育行政部门、学校可在大数据中心查询所辖范围内的学生体质健康统计分析结果。

（三）视力数据填写说明

1. 左/右裸眼视力：录入范围为 3.0—5.3 之间，保留一位小数，如裸眼视力低于 3.0 以“9”代替。

2. 左/右眼屈光：球镜、柱镜、轴位均为必测项目，需使用专业视力验光仪进行检测，根据检测结果单进行视力结果录入，球镜、柱镜保留 2 位小数，轴位为整数。球镜（S）数据范围为 -20.00D 至 +20.00D，柱镜（C）数据范围为 -20.00D 至 +20.00D，轴位（A）数据范围为 0°—180°，轴位为整数。

四、相关要求

（一）将组织开展体质健康测试计入教师工作量

学生体质健康测试作为教育部统一安排的学校体育年度常规工作，请各地各校（含高校）严格按《教育部关于印发〈学生体质健康监测评价办法〉等三个文件的通知》（教体艺〔2014〕3 号）和《中小学校体育工作评估指标体系》等文件要求，明确将组织开展体质健康测试（含统计、整理、上报）计入教师工作量，每班每学年计 8 课时，并确保政策落实到位。鼓励各地各校根据自身实际情况，适当提高体质健康测试工作课时计算标准。

（二）做好体质测试安全保障

各校在开展学生体质健康测试前，应充分了解学生身体健康状况，对于因伤、因病或身体不适不能参加测试的学生，可由学生自主申请并提交医院诊断证明，按规定办理免测手续。合理安

排测试前、测试中和测试后的医疗防护和质量保障措施,保证学生体质健康监测评价工作的健康、安全和有序开展。

(三) 确保学生体质健康测试数据真实、完整

根据教育部工作要求,中小学阶段全体在籍学生、大学阶段全体本、专科学生应按要求报送学生体质健康测试数据。教育厅将对少报、漏报、真实性存在较大偏差的各级各类学校予以全省通报。同时,学生体质健康测试数据报送率、合格率等数据已列入省属本科高校预算拨款制度评价标准以及学校体育工作经费核算标准。

(四) 加强学生体质健康数据的分析与应用

各级教育行政部门及学校应充分应用省级大数据中心所提供的数据统计结果开展所辖范围内的学生体质健康数据分析与应用,研判学生体质健康水平,制定相应的体质健康提升计划。探索有效途径,健全家校沟通机制,及时将学生的体质健康测试结果和健康体检结果反馈家长,形成家校协同育人合力。

(五) 检查核对账号与学校数量

请各市(州)教育行政部门及时督促本地区学校检查本校体质健康测试数据上报账号是否可用,学生学籍信息、学生数量是否正确,如存在问题请尽快联系教育部信息中心处理;检查所辖学校数量与学生体质健康网数量是否一致,已停办且在全国中小学学生学籍信息管理系统及中等职业技术学校学生学籍管理信

息系统中无在籍学生的学校可申请删除，请以市（州）为单位将学校名称、学校代码及删除原因汇总盖章后于11月19日前报送教育厅。

（六）重视中职学校数据报送工作

各市（州）教育行政部门务必加强对辖区内中等职业学校（含原来的中专学校）学生体质健康测试工作的指导、管理与数据审核。各类型学校特别要注意统筹与妥善安排外出实习学生的测试，确保不漏测、数据真实和按时上报。

（七）用户名密码找回

1. 注册邮箱找回。点击数据上报平台登录界面“忘记密码”功能，可通过注册邮箱找回，输入学校注册邮箱，完成验证后，用户名密码将发送至学校注册邮箱。

2. 函件找回。按照附件4表格填写完成后加盖单位公章发送至 csh@moe.edu.cn 找回。

（八）“学籍信息”同步相关说明

中小学及中职学校学籍：2021年，“数据上报平台”中继续使用全国中小学生学籍信息管理系统及全国中等职业学校学生管理信息系统中的学籍信息。

大学学籍：2020年成功报送数据的大学，“数据上报平台”已对2020年数据进行了学年度升级，学校只需填写或导入大一新生的基本信息。

“数据上报平台”将于9月初开始陆续同步各校的学生学籍信息，发现学籍信息与实际情况不符时，请各学校先在学校学籍系统中核实后，再填写学校学籍问题信息反馈表进行反馈（附件5）。

（九）本年度继续开展学生体质健康抽查复核工作，具体安排另行通知。

（十）体质健康测试常见问题请查询学生体质健康网常见问题页面。关于中小学生定期视力监测主要信息报送工作安排及报送说明见附件。

五、技术支持

（一）学生体质健康网/教育部信息中心

咨询电话：010-66090906 转 4，邮箱：csh@moe.edu.cn

（二）四川省学生体质健康大数据中心

咨询电话：028-87601108、87601187，邮箱：scshdc@163.com，
QQ：1912923569。

（三）教育厅体卫艺处联系人：刘晨，联系电话：
028-86111652，资料报送邮箱：284910629@qq.com。

- 附件：
1. 全国中小学生视力监测信息报送说明
 2. 四川省学生体质健康大数据中心使用说明
 3. 教育部办公厅关于做好中小学生定期视力监测主要信息报送工作的通知

4. 用户密码查询申请表

5. 学校学籍问题信息反馈表



附件 1

全国中小学生视力监测信息报送说明

一、上报说明

（一）系统访问地址

www.csh.moe.edu.cn

（二）2021 年视力监测数据报送时间

秋季报送时间 2021 年 11 月 1 日—2021 年 12 月 31 日。

（三）工作要求和采集范围

根据《教育部办公厅关于做好中小学生定期视力监测主要信息报送工作的通知》（教体艺厅函〔2021〕26 号）要求，从 2021 年秋季学期开始，全国中小学校每年需开展 2 次视力监测并上报，采集范围包括全国普通小学、普通初中、普通高中和中等职业学校。

（四）视力表和电脑验光仪要求

根据国家卫生健康委 2021 年 10 月发布的《儿童青少年近视防控适宜技术指南》（更新版）规定，视力检查应采用 GB11533—2011 标准对数视力表，屈光检查采用的电脑验光仪应符合《ISO10342—2010 眼科仪器：验光仪》规定。

（五）采集指标

1.右/左裸眼视力：采用五分记录法，保留一位小数，录入范围为 3.0—5.3 之间，如裸眼视力低于 3.0 以“9”代替。

2.右/左眼屈光：球镜、柱镜、轴位均为要求上报的数据

项目，需使用专业电脑验光仪进行检测，根据检测结果进行视力结果录入，球镜、柱镜保留 2 位小数，轴位为整数。球镜（S）数据范围为-20.00D 至+20.00D，柱镜（C）数据范围为-20.00D 至+20.00D，轴位（A）数据范围为 0°—180°，轴位为整数。

数据录入示例

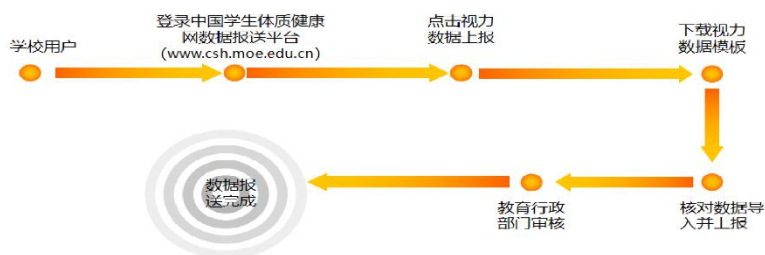
个人信息	右眼裸眼视力	左眼裸眼视力	右眼球镜 S	右眼柱镜 C	右眼轴位 A	左眼球镜 S	左眼柱镜 C	左眼轴位 A	是否为角膜塑形镜（OK 镜）佩戴者
张某某	5.0	4.9	0	0	0	0	-0.25	8	是/否
李某某	4.5	4.6	-1.25	-0.25	5	-1.00	-0.25	5	是/否
黄某某	4.1	4.2	-3.75	-1.0	17	-4.00	-0.75	180	是/否
赵某某	4.5	4.9	+3.00	-0.25	175	-0.50	0	0	是/否
王某某	4.6	4.4	+3.75	-4.5	7	+4.50	-5.50	176	是/否

注：“电脑验光”中，“球镜”为近视或远视度数，负值为近视，正值为远视；“柱镜”为散光度数；轴位为散光的方向，有散光度数才会有散光轴位。

3.数据采集和录入顺序均为：右眼裸眼视力、左眼裸眼视力、右眼屈光度（球镜、柱镜、轴位）、左眼屈光度（球镜、柱镜、轴位）。

4.角膜塑形镜（OK 镜）佩戴者，在录入数据同时，应予以标注。

（六）流程指引



二、系统登录

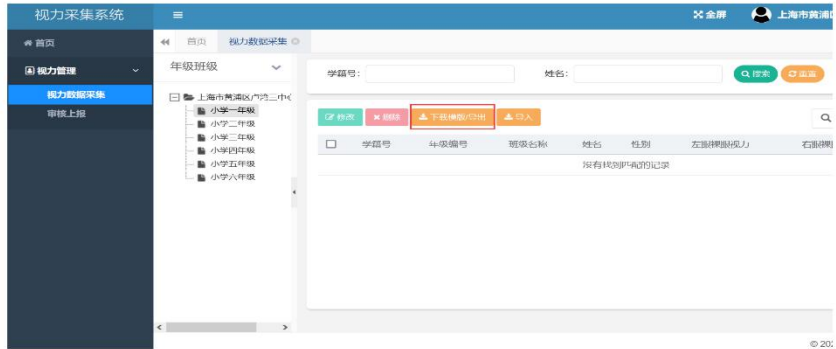
使用国家学生体质健康系统的用户名、密码进行登录，登录后点击【视力数据上报】，跳转至视力填报界面。



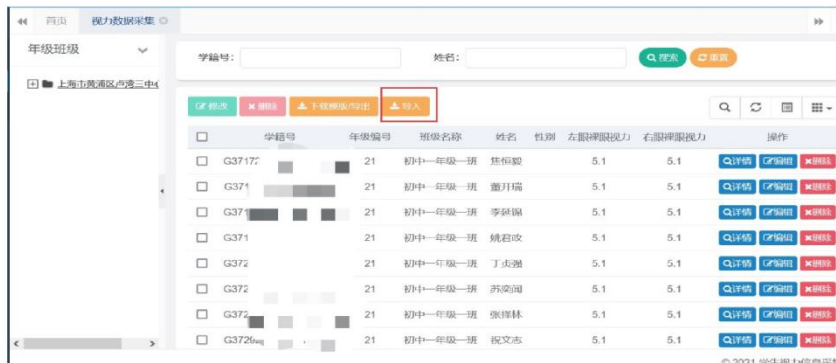
三、视力监测数据录入及上报

1. 登录系统后，点击左侧导航栏中的【视力数据采集】→【下载模板/导出】导出需要填报的视力数据模板，将模板内的视力指标数据填写完成后，选择【导入】完成数据回传，如下图：





年级编号	班级编号	班级名称	学籍号	民族代码	姓名	性别	出生日期	家庭住址	左眼裸眼视力	左眼矫正视力	左眼屈光球镜S	左眼屈光柱镜C	左眼屈光轴位A	右眼裸眼视力	右眼矫正视力	右眼屈光球镜S	右眼屈光柱镜C	右眼屈光轴位A
21180101	初中一年级	G422822200	1白登宇	1	2002/8/7	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1刘伟红	1	2001/9/21	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1王福典	1	2001/10/26	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1朱伟强	1	2000/6/1	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1周彬	1	2000/11/30	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1周运津	1	2001/3/29	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1刘皓宇	1	2002/1/8	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1刘俊威	1	2002/10/27	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928199	1徐宏斌	1	2002/12/3	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1张金涛	1	2002/12/22	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1石程丁	1	2002/12/23	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1马辰熙	1	2003/1/24	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1陈义非	1	2003/2/8	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372928200	1张梓林	1	2003/3/17	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372924200	1苏奕耀	1	2003/4/11	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G372922200	1丁京源	1	2003/7/5	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G371725200	1周打收	1	2003/7/26	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G371725200	1李盛豪	1	2003/8/9	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G371725200	1曹开强	1	2003/10/26	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180101	初中一年级	G371725200	1熊柏毅	1	2003/11/15	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0
21180102	初中一年级	G370923200	1丁崇毅	1	2003/11/27	学校	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0	5.1	-2.5	0	0

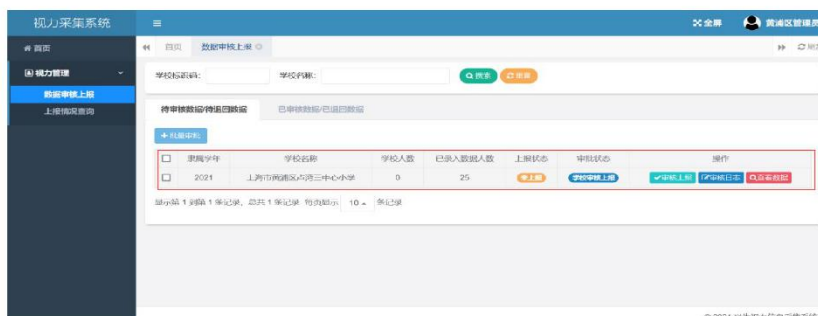


2.数据上传完成后即可开始数据上报，点击审核上报，学校即可将视力监测采集数据上报至上级教育行政部门，通过数据上报流转日志，可查看目前数据审核状态，如下图：



四、教育行政部门审核

教育行政部门登录方式与学校一致，登录系统后，点击左侧导航栏中的【数据审核上报】—【审核上报】，进行数据审核，审核过程中可查看学校填报原始数据，如数据无问题，即可点击审核上报完成数据审核。



五、其他说明

1.学生基本信息（姓名、性别、学籍号等）与学生体质健康学生基本信息一致，如需增加，需要在体质健康基本信息中进行维护，如图所示，点击学生体测数据管理，通过【学生信息管理】及【学生基本信息导入】两个模块完成学生基本信息修改。



2.视力监测学生上报人数，无需与体质健康系统保持一致，根据学校实际测试人数进行上报。

3.视力数据上报后，需省、市、区县三级审核，其数据审核与体质健康测试数据分开审核。

4.学生视力监测基本信息与学生体质健康测试基本信息一致，在视力上报模块内无法修改学生基本信息。

附件 2

四川省学生体质健康大数据中心使用说明

根据教育部要求，2021年秋季学期中小学校需要分别上报体测数据和视力数据，大学仅需上报体测数据。

一、基础信息填写

学校在进行体测、视力上报前，需要使用 excel 表格导入基础信息。基础信息包含班级信息表、学生信息表，表格内容及格式要求与国家学生体质健康网一致。具体操作步骤如下：

1. 登录四川省学生体质健康大数据中心，在顶部“上报”菜单下拉项中选择“基础信息”项。



2. 依次上传班级信息表、学生基本信息表后才能进入体测上报和视力上报。



二、体测数据上报

体测上报需要填写体测数据表、环境信息表，表格内容及格式要求与国家学生体质健康网一致。具体操作步骤如下：

1. 登录后，在顶部“上报”菜单下拉项中选择“体测上报”项。



2. 依次上传体测数据、环境信息表，检查导入数量无误后点击“上报体测数据”按钮，完成体测上报。



点击上报后，基础信息和体测数据将无法修改。



三、视力数据上报

2021 年中小学需要上报视力数据，在同一学年中，学生基础信息是视力与体测共用的，修改学生基础信息后，视力、体测数据表中的基础信息部分将被同步修改。

视力数据表格内容及格式要求与国家学生体质健康网一致。具体操作步骤如下：

1. 登录后，在顶部“上报”菜单下拉项中选择“视力上报”项。



2. 按要求填写视力数据表并上传，检查导入数量无误后点击“上报视力数据”按钮，完成视力上报。

四、数据统计

各学校上传测试数据后，经教育厅审核通过，各级学校、教育行政部门即可查询所辖范围内学生体质健康优秀率、良好率、合格率等统计结果。

教育部办公厅

教体艺厅函〔2021〕26号

教育部办公厅关于做好中小学生定期 视力监测主要信息报送工作的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局:

为认真贯彻习近平总书记关于儿童青少年近视防控系列重要指示批示精神,落实《综合防控儿童青少年近视实施方案》(教体艺〔2018〕3号)要求的“严格落实学生健康体检制度和每学期2次视力监测制度”,现就做好中小学生定期视力监测主要信息报送工作有关事项通知如下。

一、加强组织领导。学校定期开展学生视力监测是防控儿童青少年近视的有效手段。各地教育部门要充分认识学校开展视力监测的重要意义,稳妥有序组织指导、协调落实本地中小学校和幼儿园每学期按规定开展中小学生和入园幼儿视力监测工作。

二、防控端口前移。各地教育部门要通过印发通知、召开会议、实地调研等方式,指导本地学校推进视力监测工作落实。学校和家长要及时查阅监测结果,学校对视力异常的中小学生和幼儿及时进行提醒教育,及时告知家长带孩子到眼科医疗机构进一步检查确认,控制近视发生发展,已经近视的学生避免成为高度近视,做到早监测、早发现、早预警、早干预。

三、规范数据报送。各地教育部门要指导本地学校建立信息报告制度,学校要指定专人负责中小學生視力監測相關信息數據報送工作,依托全國學生體質健康上報系統,每年春季和秋季學期分別報送一次中小學生視力監測結果,春季學期單獨報送,秋季學期與中小學生體質健康數據一併報送。視力監測結果填報數據主要包括中小學生左眼裸眼視力、左眼屈光度、右眼裸眼視力、右眼屈光度。中小學生視力監測結果數據報送工作從2021年秋季學期實行,今後每學年春季、秋季學期都應分別報送。

四、強化條件保障。各地教育部门要加強中小學生和幼兒定期視力監測服務保障工作,做到對本地學生和幼兒視力情況“底數清、情況明、信息通”。加強學校和幼兒園校醫院、醫務室(衛生室、保健室等)力量,按標準配備校醫,配備視力監測檢查設備,保障開展中小學生和幼兒視力監測工作,保證視力監測數據的真實性、嚴謹性、科學性。

(聯系人及電話:教育部體育衛生與藝術教育司 樊澤民 黃象好 010-66096231;技術支持:教育部信息中心 靳增超 010-66090906)



附件 4

用户密码查询申请表（学校用户）

学校名称						注：加盖公章
学校代码				申请时间		
校长		副校长		数据测试负责人		
电话			电子邮箱			
备注						

注：1. 学校名称需填写完整，并注明所属的省市县，不能有简化、缩写等内容；

2. 完整填写模版中信息后打印、加盖单位的公章，以扫描件或高清图片的形式发送至 csh@moe.edu.cn 邮箱

3. 无公章该文件无效。

用户名及密码查询申请表（教育行政用户）

教育局 全称	注：加盖公章		申请 时间	
联系 人		电话		
电子 邮箱				
备注				

- 注：1. 教育行政机构名称需填写完整，并注明所属的省市县，不能有简化、缩写等内容；
2. 完整填写模版中信息后打印、加盖单位的公章，以扫描件或高清图片的形式发送至 csh@moe.edu.cn 邮箱
3. 无公章该文件无效。

附件 5

四川省

学校学籍问题信息反馈表

问题序号		所属省份*	
学校名称*		学校代码*	
系统用户名*		系统密码*	
联系电话*		联系邮箱*	
学籍系统网址			
学籍系统数据更新时间*			
学籍系统用户名		学籍系统密码	
问题描述*	注：转出、转入的学生需要举例说明，提供相应的学籍号。		
学籍系统截图*			
体质健康截图*			
备注			

注：1、带*号选项必须填写。

2、数据上报平台的用户名及密码信息如不填写无法处理相应问题。

3、不提供体质健康系统与学籍系统的问题对比截图者无法处理相应问题。