

事关三大粮食作物 这两项农业保险在全国全面实施意义几何?

日前召开的国务院常务会议,部署在全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。

此次政策有何看点?全面实施有何意义?在5月31日举行的国务院政策例行吹风会上,财政部等三部门回应关切。

财政部副部长廖岷介绍,三大粮食作物为稻谷、小麦、玉米,是我国老百姓饭碗里主要的粮食品种。简单来说,完全成本保险,是对总的生产成本进行保障,包括物化成本、土地和人工成本;种植收入保险,是先测算一个种粮收入目标,若最后未达预期,农民可获得一定补偿。

“2018年我们开始探索完

全成本保险和种植收入保险,2023年将这两个高保障的保险拓展至所有产粮大县。”廖岷说,今年,这两个保险在全国全面实施,实现了真正意义上的“普惠”和“雨露均沾”,在农业保险发展历程上具有重要意义,相当于把保险产品更多覆盖到农业生产环节中,农

民收益更有保障,粮食安全更有保障。

财政部金融司负责人董德刚介绍,政策全面实施后,保障范围更广,具体体现为两个“面向全国”——面向全国所有的种粮农户、面向全国所有的种粮地域。

在农业农村部计划财务司

负责人王衍看来,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策的实施,给种粮农民吃下了一颗“定心丸”,为受灾农民提供了实打实的经济补偿。

王衍建议,广大农民特别是从事规模经营的种粮农民,很有必要把农业保险作为管理粮食生产风险的重要工具,

争取做到应保尽保。同时,地方政府需要进一步加大支持力度,支持种粮农民实现愿保尽保。对于各个保险机构来说,要开发设计更加符合种粮农民风险管理需求的产品和服务,让农业保险好用管用。

据金融监管总局财产保险监管司司长尹江整介绍,去

年农险赔付1124亿元,同比增速25.4%。惠及农户5772万户,农险赔付率达到80%。下一步,金融监管总局将多措并举推动农险高质量发展。

如何确保政策落实到位?廖岷说,这次政策出台后,将进一步利用好现有的成熟经验,进一步加强部门协同,进一步提升基层服务质量,进一步加强监督检查,进一步加大财政保障力度,让政策能够真正落到实处。

“2024年,中央财政安排了562亿元预算,其中超过200亿元用于支持三大主粮保险发展,集中财力将这件惠及广大农户、提振种粮信心的好事事实办好。”廖岷说。

(据新华社)

孩子们个头高了,课桌椅能否跟着“长”?

新华社北京6月3日电 眼下孩子们平均身高越来越高,但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。

“新华视点”记者调查发现,由于课桌椅国家标准滞后等原因,不少地方存在课桌椅与学生身高不匹配的情况;课桌椅“低配”现象,成为孩子们“成长的烦恼”,无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

大个子“窝”小桌子

山西高二学生家长张先生不久前参加家长会发现,教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八,就得弯腰屈腿,很难受。班上很多男生个头比我高,每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者调查发现,中小学课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者,学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的,课桌高度在80厘米左右,且都是固定的。高二的肖同学说,自己身高一米九,课桌椅高度不太合适,“坐着比较难受,腿伸不直,会驼背。”

近年来,不少地区的学校为学生更换了可调节课桌椅,但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学老师表

示,该校六个年级使用同一型号的可调节课桌椅,学校每学期统一进行调整;“一个班的课桌椅高低都是统一的,不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度,桌斗设计也给一些学生带来困扰。北京市东城区教育科学研究院教研员陈忠玲说,由于桌斗太小,很多学生只能将书包立置在座椅靠背前,导致学生的腰部缺乏支撑,无法长时间保持健康坐姿;桌斗下方空间不够,一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外,引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生所所长郭欣说,判断课桌椅高度是否符合孩子身高,可以看孩子坐姿是否符合“三个90度”,即大臂和小臂成90度、上身和腿成90度、大腿和小腿成90度。

2014年发布的推荐性国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的11个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项2021年针对中部某省660所中小学校的抽样调查显示,课桌椅符合国标要求的不到20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心副主任医师毛路等专家指出,课桌椅过高或过矮都会引发不良坐姿,可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等

方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”?

课桌椅与学生身高不匹配,有多方面原因。

据了解,课桌椅国家标准历经数次修改,最新版本是2014年发布的,距今已有10年,存在一定滞后性。

教育部2021年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示,与2014年相比,2019年全国7—9岁、10—12岁、13—15岁、16—18岁、19—22岁男生身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米,女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

深圳市2019年组织的一项调研显示,当地部分中学生身高超过190厘米,国家标准最大号0号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求,因此当地在最新采购标准中新增了0+号课桌椅。

教育界人士表示,虽然国家有相关的课桌椅配备标准,但在实际执行过程中,很多学校经费有限,短期内全部置换成符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人说,学校之所以喜欢固定式课桌椅,是因为它更加

便宜耐用,出厂价就几十块钱。相比之下,可调节课桌椅价格高不少。福州市鼓楼第五中心小学去年的一份采购结果公告显示,该校共采购可调节课桌椅165套,共花费82170元,每套单价498元。

多位受访者指出,课桌椅匹配不上学生身高,还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育部门人士坦言,很多学校虽然换了可调节桌椅,但后期维护管理跟不上,没有及时调整高度。

根据《学校卫生工作条例》,卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责。中部某地卫生行政部门负责人告诉记者,部门人少事多,每次到学校现场检查也以传染病防控为主,课桌椅不是重点。

让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事,却关系到每个孩子的健康成长。让课桌椅更“合身”,为孩子们创造更舒适的学习环境,还需要多方发力。

记者了解到,为使课桌椅更“合身”,不少地方积极开展相关工作。

个头高了,学校的课桌椅却没有跟着“长”



广州市中小学卫生健康促进中心主任戴秀文表示,广州市把课桌椅配备中的卫生要求融入校医培训课程,规范指导各班级课桌椅调整。“学生课桌椅配备符合率要达到80%以上;当一名学生有两个适用课桌椅型号时,优先选择尺寸较大的,为身高增长留有余地;对于身高、体重等体征明显超常的学生,应尽可能通过定制特殊型号课桌椅等方式解决。”

多地教育部门人士建议,应当加强宣传教育,提高全社会对健康使用课桌椅重要性的认识;有条件的地区应加大

财政投入,尽快为中小学校配备可调节课桌椅。同时,课桌椅相关标准应当及时更新,跟上学生身高增长步伐。

“应当鼓励创新,不断改进课桌椅的设计和工艺,为学生设计出更科学、更好用的课桌椅。”陈忠玲说,可设计无需工具和专业人员操作就可以及时调节高度的课桌椅,设计更加科学合理的桌斗。

多位受访人士指出,教育部门应当加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导,将课桌椅配备情况列入考核;卫生部门要做好日常监测和随机抽检,压实责任,及时发现问题并督促整改。

宝鸡市陈仓医院CT、核磁共振室项目规划公示

相关利害关系人:

近日,宝鸡市陈仓医院向我局申请审批CT、核磁共振室总平面规划方案。项目位于陈仓汽车站以东、西大街以北、公园西路以西、西堡村以南,项目新建建筑面积约为300m²。经我局审核,宝鸡市陈仓医院CT、核磁共振室项目总平面规划方案符合相关规范、规定要求。

现将该总平面规划方案予以公示,征求相关利害关系人的意见。公示期间,相关利害关系人对总平面规划方案如有意见和建议,请以书面或者电话形式向宝鸡市自然资源和规划局反映。(详细内容请在项目现场或宝鸡市自然资源和规划局网站查看)

公示地点:项目现场、《宝鸡日报》、宝鸡市自然资源和规划局网站

公示日期:自发布之日起十个工作日内止

联系人:高工
联系电话:3260255
宝鸡市自然资源和规划局
2024年6月4日



设计说明:1.本设计依据甲方提供的地形图、验线成果表及现场测量数据绘制。2.图中所标建筑物尺寸为建筑外墙皮(含保温层)尺寸。3.图中标注数据均以米计。4.图中建筑高度为室外地面至女儿墙顶高度。5.图中新建建筑耐火等级为二级,已建高压氧舱、外科住院楼、药剂科楼耐火等级均为二级。

技术经济指标	
项目	单位 数值
用地面积	m ² 21226.22(约31.84亩)
总建筑面积	m ² 63843.61
原有建筑面积	m ² 63577.42
其中原有地上建筑面积	m ² 59640.13
其中原有地下建筑面积	m ² 3937.29
新建建筑面积	m ² 266.19
其中地上建筑面积	m ² 266.19
其中CT、核磁共振室	m ² 266.19
总车位数	个 186(已建)
建筑总占地面积	m ² 7321.88
原有建筑占地面积	m ² 7055.69
新建建筑占地面积	m ² 266.19
建筑密度	34.49%
容积率	2.822
绿化率	34.50%

SADRI (集团) 有限公司
SHANXI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
设计证书甲级编号A161000782
No.A161000782 Class A of Architecture Design(PCR)
公司图章
COMPANY SEAL

陕西省建筑设计研究院(集团)有限公司
工程设计出图专用章
编号:A161000782 甲级
发证机关:国家住房和城乡建设部

注册师章
REGISTRATION SEAL

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名:杨中合
注册号:6100078-002
有效期至:至2025年12月

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

合作单位负责人:
CLIENT

建设单位:宝鸡陈仓医院

工程名称:CT、核磁共振室项目
PROJECT NAME

子项名称:CT、核磁共振室
SUB-PROJECT

图名:总平面图
DRAWING TITLE

设计号: SJ23017
PROJECT No.

设计总负责人: 李阿利 陈志刚
PROJECT DIRECTOR

方案设计师: 戚文娟 戚文娟
SCHEMATIC DESIGNER

专业负责人: 戚文娟 戚文娟
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

设计人: 戚文娟 戚文娟
DESIGNED BY

校对人: 衣腾飞 衣腾飞
CHECKED BY

审核人: 李阿利 陈志刚
AUDITED BY

审定人: 杨中合
AUTHORIZED BY

图别: 报建
STATUS

图号: 01
DRAWING No.

比例: 1:500
SCALE

日期: 2024.04
DATE