

果断取消打卡 减轻家校负担

福州市教育局根据家校意见取消安全教育平台打卡,赢得众多家长和老师的支持

■海都记者 刘文辉 林雅璇

近日,福州市教育局取消安全教育平台打卡,这对于福州市的家长来说无疑是一件好事(详见本报11月12日A01版)。此前,安全教育平台的强制打卡制度引发了不少争议和不满,许多家长和学生反映平台使用不便、打卡频繁等问题(详见10月23日A03版)。取消打卡后,家长们表示,接下来可以更加放心地安排孩子的学习和生活,同时也可以更加灵活地选择适合孩子的安全教育方式和途径。

安全教育平台学习从“任务”变成自愿原则,不少家长和老师也表示,教育行政部门能够积极倾听家长和师生的心声,并根据实际情况进行调整和改进,这样有利于更好地实现“家校共育”。

部门发文:取消平台打卡

日前,福州市教育局下发通知,不得要求学生或家长在“安全教育平台”完成学习任务,取消相关评比等



福州市教育局:严禁以任何方式通报或公开学生参与安全教育平台学习情况

日前,福州市教育局发布通知,严禁以任何方式通报或公开学生参与安全教育平台学习情况。通知指出,安全教育平台是开展安全教育的重要载体,但不应成为加重学生和家长负担的工具。教育局要求各校不得以任何形式将学生的平台使用情况进行排名、通报或公开,切实保障学生的隐私和合法权益。

学段	使用人数	覆盖率	有效使用率
小学	40	90.91%	50%
初中	22	50%	50%
高中	18	40.91%	50%
职业院校	18	40.91%	50%
特殊教育	18	40.91%	50%
其他	18	40.91%	50%
总计	134	38.64%	50%

我省确定20个省级基础教育综合改革实验区

■据福建日报

省教育厅近日公布省级基础教育综合改革实验区名单,确定20个县(市、区)为福建省基础教育综合改革实验区(以下简称“实验区”)。

这20个实验区分别是福州市鼓楼区、晋安区、连江县,厦门市思明区、湖里区、海沧区,漳州市长泰区,泉州石狮市、德化县,三明市三元区、沙县区、宁化县,莆田市城厢区、仙游

县,南平市建阳区、邵武市、建瓯市,龙岩市新罗区、永定区,宁德福安市。

根据相关要求,实验区将积极探索基础教育全学段高质量发展实现路径和有效举措,创建有利于实施素质教育的教育治理新机制,促进学前教育优质普惠发展,义务教育优质均衡发展,普通高中优质特色发展,充分发挥示范辐射作用,引领我省基础教育进一步提升。

冷空气接力到访 福州气温将“破十”

海都讯(记者 罗丹凌)

上周,多股冷空气接连来扰,我国大部地区经历了今年下半年以来首轮寒潮天气过程。本周冷空气依然频繁。预计11月15日至17日,我国大部地区气温自西向东先后下降。

天气方面,我省未来三天天气总体较好,雨水微弱,以多云到阴为主。13日到16日沿海风力较强,尤其13日东北风最大阵风8~9级,市民应注意沿海大风的影响。气温伴随着冷空气影响,13日气温

继续下滑,福州市区最高气温仅17℃,体感阴冷。14日早晨的气温更是低至13℃,之后气温小幅升高,17日早晨气温再次明显下降,气温仅9℃。近期气温变化快,早晚凉意明显,请适时增减衣物。

福州市区今起三天天气

11月14日	阴转多云	15℃~20℃
11月15日	阴转多云	17℃~21℃
11月16日	多云	9℃~22℃

家长:体现部门服务意识和责任担当

“今天一大早就看到孩子老师在家长群里发的官方文件,不用在安全教育平台上打卡的消息了!”11月13日,学生家长王先生向海都记者反映,孩子老师在家长群里发了“福州市教育局办公室文件”,文件中通知不得要求学生或家长在“安全教育平台”完成学习

任务,取消相关评比等,“这个平台确实给我们造成了许多困扰,现在终于‘解放’了。”

在此前的报道中,小学生家长张先生曾表达了对于安全教育平台的不满,认为其是“形式主义”,如今也对取消打卡的新举措表示了认可。13日,记

者再次回访,张先生说,目前已经接到学校的通知,他感到很激动,“取消打卡对学生、对家长、对老师都有好处,能够减少师生压力,为教育构建和谐良好的环境。”

此外,不少家长也表示,福州市教育局取消打卡也体现了教育行政部门的

务实态度和对家长和学生意见的重视。在教育信息化的发展过程中,教育行政部门需要不断地倾听和吸收家长和学生的声音,不断地改进和完善平台的功能和服务,让安全教育平台真正成为提高学生安全意识和自我保护能力的有效工具。

在小学总务处任职的工作人员胡女士也告诉记者,接下来学校会采取家长自愿原则来进行打卡,而不作为任务,“安全平台内容很全面,有的家长会认为定期学习可以让孩子养成好习惯,就可以利用空余时间进行学习。”

老师:可以把更多精力投入教学中

取消安全教育平台打卡的消息传开后,不止为学生和家长“减负”,不少老师也表示这项举措让他们轻松许多。

小学心理学科的林老师在采访中告诉记者,取消流于形式的教育学习活动,是把更多的时间还给学生、

还给家长、还给老师。不让“打卡率”激化家校矛盾,不让“形式主义”削弱学生的热情,不让“敷衍了事、家长代劳”泛化到其他教育学习中去。

有过多年教学经验的班主任黄老师(化名)表示,10月底就收到了学校通

知,今后可适当让学生在观看安全教育平台视频,但不作为家长打卡的任务,也不作为对班主任进行考核的内容。黄老师表示“幸福来得太突然”,不需要监督家长打卡不仅减轻了自己的负担,也能够把更多精力投入教学工作中。

闽企成功轧制世界最薄手撕钢

福安青拓冷轧科技使用国产设备轧制出0.015毫米超薄手撕钢

■据福建日报

11月10日晚11:30,福安青拓冷轧科技使用国产设备成功轧制出0.015毫米超薄手撕钢,成为目前世界上最薄的不锈钢。这项工艺技术重大突破,是青拓集团在不锈钢箔材产品生产技术上达到行业领先的重要标志。

手撕钢,即用手可以撕裂的不锈钢,学名不锈钢箔材,是一种薄如蝉翼、价比黄金的钢材质,被广泛应用于航空航天、电子、新能源和医疗器械等多个领域,大到飞机、光伏发电板,小到折叠手机屏都可以见到它的身影,也因此,手撕钢素有“钢铁行业皇冠

上的明珠”之美誉。此前,该技术一度被日德等工业强国垄断。

手撕钢生产技术在不锈钢领域被公认为高精尖技术,厚度越薄对技术和工艺要求越高。2021年3月,青拓集团正式立项研发不锈钢箔材“手撕钢”,并成立攻关团队。技术团队从设备性能、工艺研究、辊系配合等方面进行攻关,通过大量数据和理论分析,由点到面逐步突破,解决了设备、工艺及操作技术等方面的难题,顺利轧制出0.05毫米厚度箔材。之后两年多时间,又轧制出0.03毫米厚度的精密不锈钢带手撕钢。

“能把手撕钢做到这么薄,代表我们的技术已经达

到较高水平。”青拓冷轧科技副总经理兰亮告诉记者,与以往手撕钢技术相比,0.015毫米超薄手撕钢技术突破主要表现在三个“更高”:“在上下游全流程管控上对技术精度要求更高;对设备安装、调整、控制等环节的精度要求更高;对生产人员操作技能方面要求更高。”

“生产设备精度控制、炼钢材料纯净度把控、生产人员技术能力等因素都会影响手撕钢的生产。”兰亮介绍,公司研发团队从上百次失败中总结经验,优化工艺,提高操作技能,最终实现使用国产化设备轧制出0.015毫米厚、600mm以上宽度的手撕钢。



福安青拓冷轧科技车间(闽东日报图)

目前,0.015毫米超薄手撕钢已实现量产,并将进一步扩展不锈钢的应用场景。“0.015毫米超薄手撕钢

主要用于半导体产业。对于一些对不锈钢的重量、精度等有更高要求的信息、人工智能等行业来说,0.015

毫米超薄手撕钢将凭借其重量轻、敏感度高出色性能,为行业带来更多可能性。”兰亮说。