

教育部介绍秋季学期中小学教育教学工作情况

不得设置重点班 教师可弹性上下班

羊城晚报讯 今天,教育部召开新闻发布会,介绍秋季学期中小学教育教学工作情况。目前,除个别地方暂缓开学外,全国绝大部分地区中小学、幼儿园将于9月1日安全正常开学。同时,今年秋季学期是中小学全面落实“双减”有关部署要求的第一个学期,教育部要求,要下大力气做强做优校内教育,切实做到教师应教尽教、学生学足学好。

会上通报,新学期开学后,义务教育学校要严格执行均衡编班的法律规定,不得以任何名义设置重点班,切实做到均衡配置师资。严格执行教学计划,不得随意增减课时、改变难度、调整进度,不得利用课后服务时间讲新课。严格执行作业管理规定,严禁给家长布置或变相布置作业,严禁要求家长检查、批改作业,杜绝重复性、惩罚性作业,不得要求学生自批自改作业。严格执行考试管理规定,不得违规组织考试,考试结果不排名、不公布并以适当方式告知家长和学生,不得按考试成绩给学生调整分班、排座位、“贴标签”。

推进课后服务是支撑实现“双减”工作目标的重要举措。教育部要求,新学期要实现课后服务学校全覆盖、保障时间“5+2”、丰富内容上水平、吸引学生广参与。

学校课后服务既要为学有困难的学生答疑辅导、指导完成作业,又要开展丰富多彩的文艺、体育、劳动、阅读、兴趣小组及社团活动,拓展学生学习空间,努力满足学生不同学习需求,切实增强课后服务的吸引力和有效性。

要关心爱护教师,可统筹安排教师实行“弹性上下班”,对参加课后服务的教师给予相应补助。课后服务可以聘任退休教师、具备资质的社会专业人员或志愿者参与,并充分利用好少年宫、青少年活动中心等社会资源。

教育部教育督导局有关负责人表示,目前“双减”督导已被列为2021年教育督导工作“一号工程”。明确自2021年9月起,每两周对各省“双减”工作落实进度进行通报。通报内容包括作业时间达标学校比例、课后服务时间达标学校比例、群众举报问题线索核查处置等8方面内容共计21项指标。国务院教育督导委员会办公室将开设“曝光台”,对落实不到位、不落实的工作,或经多次通报仍整改不到位的典型问题,直接在有关媒体和网络上曝光,并依规启动问责程序。相关举报专栏目前已收到8000多条举报,下一步将按属地管理原则要求相关省份核查处理。

2021南国书香节展开15个小时慢直播闭幕活动

让生活慢一点 让阅读慢一点

东京残奥会

广东健儿 一天斩获1金3银

详见A4



林如敏

只有釜底抽薪式的治理 才能实现真正的食品安全

近期,有关食品安全的新闻屡见报端。知名超市大润发济南“省博”店销售发臭隔夜肉、“胖哥俩肉蟹煲”北京两家分店被曝大量使用过期食材、“小龙坎”火锅店、“蜜雪冰城”奶茶店、“奈雪的茶”奶茶店、“华莱士”快餐店、“杨国福”麻辣烫店等也都曝出不同程度的食品安全问题。

有些细节触目惊心。比如被曝光的大润发相关门店,酸了、臭了的肉,被绞成肉馅继续销售,当天没有销售完的肉馅,重新收回冷库。一些肉馅被加入调料,灌制成了香肠……

这些问题店家,当然都受到了相应的处罚。食品安全,事关人民群众生命健康。凡是入口的东西,都可以说性命攸关,所谓病从口入,说的也是这个意思。贪小利而忘大义,一经查实,除了重罚之外,还应将其进一步纳入相关“黑名单”中,甚至取消其行业准入资格。

只有釜底抽薪式的治理,从根本上提高违法成本,才能真正让无良商家有所畏惧。此次济南有关部门处理大润发事件,除了重罚之外,还将相关公司列入严重违法失信企业名单,依法依规对其实施失信联合惩戒,正是对“一罚了之”的既往模式的突破。

曝光案例接二连三,并不是说这一个时间段里,食品安全问题突然变严重了。它指向的反而是一个利好消息——市场监管力度加大了。倘若市场监管、专项检查能够做到全流程督查,那么食品安全环境,也就真正可以让市民安心放心了。

责编/袁婧 苏碧青 美编/丘淑斐 校对/温瀚

校外“加不加餐” 学生看法不一 走出“内卷”怪圈 老师纷纷点赞

详见A3

开学后有学生核酸检测阳性怎么办?

广大附中防疫演练:“小测”+现场实操



演练中,“密接”同学贴上红色圆形贴纸,在隔离区域等候核酸检测

羊城晚报讯 记者蒋集摄影报道:开学后,一名学生核酸检测结果阳性?8月29日上午,广州大学附属中学进行了2021年秋季开学新冠肺炎疫情应急处置演练,演练分为桌面推演的“小测”和现场实操演练两个部分,全方位检验了疫情防控指挥组织体系的反应力、应急处置预案的科学性以及应急处置措施的实用性。

9时,演练开始。演练假设:9月2日上午学生上课期间,学校校医收到社区医院通知,9月1日晚进行的某社区

居民核酸筛查中发现一名男学生李某核酸检测结果为阳性。

桌面推演的“现场小测”环节,广大附中副校长席长华针对疫情处置的各个环节,向各个部门发问,部门负责人现场作答。“请问德育处,疫情发生后,学校应如何启动应急响应?如何部署工作,协调指挥?”“请问校医室,接到社区对我校的疫情通报后,第一时间如何开展工作?”“请问高二年级、初二年级级长,如果你们年级出现了病例。病例通报后,年级如何做好学生的思想工作?如何做好家校沟通?”

各部门、各年级负责人胸有成竹地作答。被隔离班级如何开展教学?教务处相关负责人表示,将为同学们提供手机、手提和平板电脑,安排老师线上教学。

“小测”后,进入了现场实操阶段。模拟初三某班李姓同学核酸检测呈现阳性后的应急处置。记者在演练现场看到,校医接到疾控中心的通报后,马上报告校领导,校领导及时通报广州大学和市、区教育局,并迅速作出工作部署。校园内拉

起了警戒线进行封控。相关负责人迅速向全校教师发送短信通知。病例出现的班级,班主任及时到班,对同学们进行心理安抚。身着全套防护服的校医负责将检测阳性学生转移至单独隔离区域。作为密接者,该班同学收到一个红色的圆形贴纸,贴在手臂上或者胸前。一切准备就绪后,同学们在校医的带领下,间隔一米以上,有序离开教室,前往隔离区域,等候核酸检测以及转运。整个演练过程顺畅、科学、有序。

禾下乘凉,不再是梦!

重庆大足2米高“巨人稻”试种成功

据新华社电 记者从国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心获悉,今年在重庆市大足区拾万镇长虹村试种的15亩巨型稻获得成功,预计亩产达800公斤以上。

在试验田内,阵阵秋风夹杂着水稻的清香扑面而来,一簇簇绿油油、挺拔的秧苗茁壮成长。放眼望去,犹如高粱一般的稻株粗壮挺拔,穗长粒多,平均每亩水稻植株高达2米。

国家杂交水稻工程技术研究中心重庆分中心副主任陈杨朴说,巨型稻的高度一般是常规水稻的两倍,有的巨型稻高度已经

超过2.2米,是水稻中的“巨人”。今年该品种第一年在重庆大足试种,目前试种较为成功。

陈杨朴介绍,巨型稻株型高大、集散适中、叶挺色深、光合效率高,平均有效分蘖达40个,单穗最高实粒数达500粒左右,不仅抗病、抗倒伏能力强,而且耐淹涝、耐盐碱,还能为植株带来充分的营养,为水产、哺乳类动物遮荫避凉,提供栖息场所,实现“禾下乘凉梦”。

该中心计划明年继续扩大巨型稻种植面积,并启动在巨型稻田里发展“稻鱼共生”的试验项目,助力农民增产增收。



长虹村试验田内的巨型稻高度测量标杆 新华社发

新闻管家

看新闻管家 知今日天下

国办开通防疫专栏 各地政策一网通查

国务院办公厅日前推出“各地疫情防控政策措施”专栏,统一公开各地权威、准确的防疫政策措施。

企业和群众登录中国政府网、国务院客户端小程序,即可进入“各地疫情防控政策措施”专栏查询各地防疫政策措施,并获取跨地区出行防疫措施“点对点”实时在线查询服务。(新华社)



扫码查看各地疫情防控政策措施

云南瑞丽姐告国门社区调整为中风险地区

全国高风险地区“清零”

云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控工作指挥部8月29日发布通告,自29日12时起,瑞丽市姐告国门社区由高风险地区调整为中风险地区。

全国高风险地区由此“清零”,中风险地区还有18个。(央视)

超4300家企业 线上参展服贸会

同比增长约40%

记者29日从2021年服贸会媒体通气会获悉,2021年服贸会数字平台围绕五大场景提升用户体验,共改进升级近40个功能点,充分利用线上空间无限、可拓展特性,打造永不落幕的服贸会。截至8月29日12时,线上参展企业有4357家,同比增长约40%。

据了解,2021年服贸会数字平台包括展览、会议、洽谈、贸易、数字化服务五大核心场景,包含了线上平面展示、3D展示、云会议、会议直播、云洽谈、云签约、在线预约等功能。(新华社)

可可西里 藏羚羊数量 “涨”至7万多只

记者从三江源国家公园管理局了解到,近年来,可可西里国家级自然保护区不断加大保护力度,有效遏制了盗猎藏羚羊案件的发生,保护区内藏羚羊种群数量从不足2万只“涨”至7万多只。近期,藏羚羊大规模迁徙盛况再现青藏高原。

位于青海省玉树藏族自治州治多县境内的可可西里,总面积4.5万平方公里,平均海拔4600米以上,被誉为“青藏高原珍稀野生动物基因库”。上世纪80年代,藏羚羊在可可西里遭到大规模盗猎,数量从20万只锐减到不足2万只。

(新华社)