

考什么? 怎样考?

——看“双减”后期末考试的新变化

华夏聚焦

“双减”政策实施后首个期末考试季来啦! 2021年,力度空前的“双减”政策在全国近21万所义务教育学校落地。

“玩”出综合素养建设

1月4日,广州市开发区第二小学教育集团举行了一场特别的数学趣味评价活动:17减9等于多少?请在5秒内说出答案;请用钟表模型拨出3时……

二年级(2)班的黄楚涵很快完成了所有项目。“想不到期末考试还可以考动手,太有趣了!”她开心地笑。

在辽宁省阜新市,阜新蒙古族自治县蒙古族实验小学二年级(6)班的安子贺说,这次期末考试放松心情,“别开生面的考试!不是坐在教室里紧张答卷,而是变成了快乐的智慧大闯关。这真是我最喜欢的一次考试。”

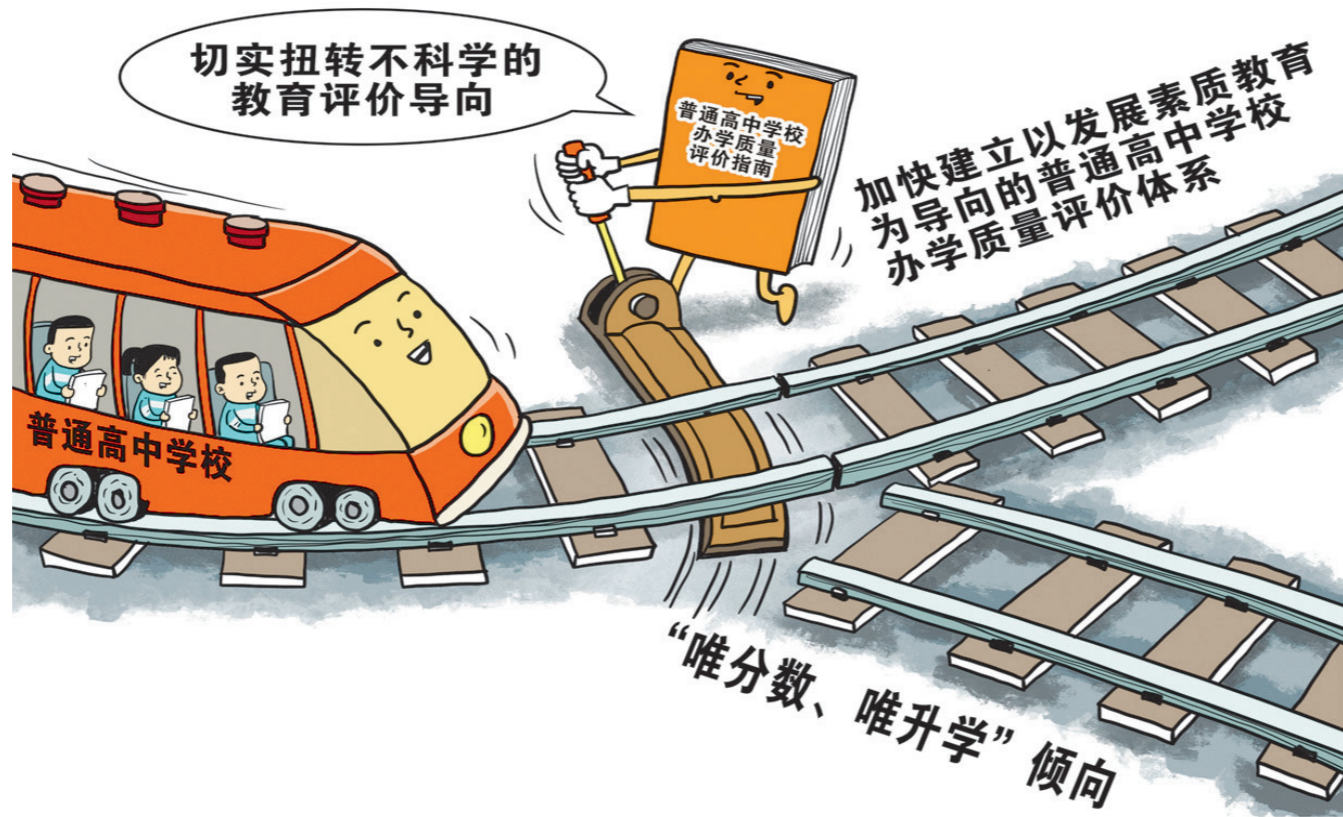
在上海市静安区和田路小学,一二年级学生的期末考试是一场趣味十足又满足知识考查要求的闯关类游戏,对成绩的认定不是分数,而是一个荣誉称号。

和田路小学校长张军瑾说:“对低年级学生来说,‘毫克’‘面积’等概念更需要生活中理解,教师们设计了闯关游戏、TED演讲等活动内容,把对知识与技能的考查融入其中。评价上以激励为主,发掘每个学生身上的闪光点,分别给予‘小创会计算’‘小创会朗读’等称号,增加孩子们获取新知识的快乐。”

可以没有分数,但不能没有对教学情况的诊断。张军瑾等校长认为,相比过去的纸笔测试,丰富多样的游戏活动更能判断学生的综合素养。“各年级期末考试设置了不同考试项目。比如四年级有32项考试项目,包括知识类、技能类等。”辽宁省沈阳市浑南区第九小学校长侯明飞说,考试结束后学校会给家长一张综合素质分析报告,让家长更全面地了解孩子的兴趣和潜能情况。

“考”出知识运用能力

2022年北京冬奥会、冬残奥会开幕在即,“冬奥”话题成为很多学校的考试



扭转

记者1月10日从教育部了解到,教育部近日印发《普通高中学校办学质量评价指南》,强调遵循教育规律和人才成长规律,加快建立以发展素质教育为导向的普通高中学校办学质量评价体系,切实扭转不科学的教育评价导向。

内容。“根据冬奥会的7个大项,学校设置了7个学科的‘闯关’活动,让孩子们能体验到冬奥会的乐趣。”南京市游西街小学校长万代红介绍,在“冬奥入场式”环节,同学们将识读一些国家和地区的名称,用字典检索不认识的字。

广州市海珠区万松园小学,“数学乐翻天,松苗齐闯关”活动代替了以往的考试形式。有的孩子抽取扑克牌口算,有的运用工具实地测量长度、角度,有的在商场模拟情境下来了一场愉快的“购物”……孩子们都说,原来生活中处处都在“考”数学,这样的体验很有乐趣和收获。

郑州市黄浦区卢湾一中心小学四年级学生张家菱给“双减”打出了100分。她骄傲地告诉记者,在课后服务时间就能把作业完成,回到家可以阅读自己喜欢的书、画画、练拳;最喜欢学校开设的

体育活动兴趣课,有滑冰、滑雪和冰壶等。“过去到期末,复习就是‘刷题’。”万代红说,现今,教师需要加强学习研讨,进一步提升课堂质量,在“应教尽教”的基础上,做到精准施教;同时,学生培养评价体系要进一步完善,鼓励多维度的评价方式。

“双减”减的不是师者责任,不是减弱学校教育主阵地的功能。”卢湾一中心小学教师张帆认为,减轻学生负担的同时教师要提高教学效率,在教学研究上花更多精力,不断锤炼育人本领。

王秀莲说,“考什么”正在影响“教什么”,学校将继续创新评价机制,加速教师教学理念的转变,加快师生教与学方式的改变,让教育返璞归真,还给孩子纯真快乐的童年。新华社北京1月10日电

校长王秀莲介绍,“双减”后首个期末考试,学校对一、二年级学生开展了“争星闯关”表现性评价活动,以游戏方式检测学生学科知识掌握情况及知识迁移运用能力。

广州市开发区第二小学校长李悦新说,通过听、看以及动手操作等方式,考查学生这学期的知识掌握情况,目的是让学生摆脱考试压力,做到学以致用。

“验”出“双减”落地效果 这次期末考试,不仅检验着学生的学习成果,也是对“双减”实施效果的一次“考核”。

澳门特区政府保安司司长: 争取年内完成维护国家安全法律的修法工作

新华社澳门1月10日电 澳门特区政府保安司司长黄少泽10日表示,维护国家安全的法律制度及机制建设正在有序推进,争取今年内完成相关的修法工作。

黄少泽在出席澳门保安部队及部门庆祝中国人民警察节活动后回答记者提问表示,维护国家安全包括法律制度及机制建设。在机制建设方面,执法机构已成立。法律制度方面的工作正在有序开展中,《通讯截取及保障法律制度》已进入立法讨论程序。

黄少泽表示,预计今年治安情况与去年相若。因疫情的持续与经济形势的变化,居民消费习惯也有所改变,趋向于网上购物、娱乐,因而衍生网上犯罪等非接触式的犯罪活动。要对此类犯罪继续保持警惕并加强预防和打击,同时做好宣传工作,提醒居民及游客关注网上安全。

关于横琴粤澳深度合作区的警务对接安排,黄少泽表示,根据《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》,深合区治安及刑事调查、国家安全等事务属内地部门管辖职能。澳门与广东及珠海的合作机制成熟有效,未来将会继续加强与内地相关部门的沟通与合作,共同做好相关工作。

黄少泽透露,横琴口岸建设工程正按预定计划推进,进度理想,第二期工程预计今年年底落成。

聚焦疫情防控>>>

河南同时迎战德尔塔和奥密克戎

据新华社郑州1月10日电 河南省安阳市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室10日紧急提醒,当地8日筛查发现的2例核酸检测阳性人员,经河南省疾控中心实验室病毒全基因组测序,显示两人感染病毒均为奥密克戎变异株BA.1分支,经分析比对,与天津市津南区现有本地疫情属同一传播链。

自2021年12月31日以来,河南洛阳、许昌、郑州、周口、商丘、信阳、安阳等地相继发现新冠肺炎阳性病例。据河南省卫健委数据,截至1月9日,河南本轮疫情累计报告本土确诊病例289例。

河南省卫生健康委党组成员、副主任张若石9日在新闻发布会上通报,郑州、许昌出现聚集性疫情,经基因测序分析,许昌禹州市(县级市)疫情与郑州疫情病毒基因序列同源性高,病毒基因测序为德尔塔株。

截至1月9日,许昌市本轮疫情已确诊160例,郑州市本轮疫情已确诊92例,安阳市本轮疫情已确诊16例。结合流行病学调查和基因测序结果,安阳市基本锁定本次疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返回安阳市汤阴县的1名在校学生。但郑州市、许昌市的病毒来源尚不明确,防控形势严峻复杂。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大朱庄村划定为高风险地区。目前,安阳市正在进行全员核酸检测。

1月9日起,许昌禹州市全域调整为中、高风险地区,全部实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情传播风险。同时,禹州市于10日上午开展第七轮全员核酸检测。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大朱庄村划定为高风险地区。目前,安阳市正在进行全员核酸检测。

1月9日起,许昌禹州市全域调整为中、高风险地区,全部实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情传播风险。同时,禹州市于10日上午开展第七轮全员核酸检测。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大朱庄村划定为高风险地区。目前,安阳市正在进行全员核酸检测。

1月9日起,许昌禹州市全域调整为中、高风险地区,全部实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情传播风险。同时,禹州市于10日上午开展第七轮全员核酸检测。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大朱庄村划定为高风险地区。目前,安阳市正在进行全员核酸检测。

1月9日起,许昌禹州市全域调整为中、高风险地区,全部实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情传播风险。同时,禹州市于10日上午开展第七轮全员核酸检测。

根据流调轨迹,郑州市已初步排查出牌友、丧宴、家庭三个传播链条。许昌禹州市确诊病例中,多人与当地一家陶瓷厂有关联。安阳市绝大多数确诊病例为汤阴县育才中学寄宿生,或其密接者。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。安阳市先后采取学校停课、暂停堂食、公交停运等措施;1月10日起,当地已将汤阴县育才中学、汤阴县古贤镇大朱庄村划定为高风险地区。目前,安阳市正在进行全员核酸检测。

1月9日起,许昌禹州市全域调整为中、高风险地区,全部实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情传播风险。同时,禹州市于10日上午开展第七轮全员核酸检测。

平年! 即将到来的农历壬寅虎年共有355天

据新华社天津1月10日电 “小孩子你别馋,过了腊八就是年。”10日,腊八节,喝着寓意吉祥如意的腊八粥,“年味”也越来越浓了。天文科普专家指出,同即将过去的农历辛丑牛年一样,即将到来的农历壬寅虎年也是一个平年,共有355天。

“腊月时节,正值寒冬,‘腊七腊八,冻死寒鸦;腊九腊十,冻死小’鱼”,可见其寒。腊月包含两个节气,小寒和大寒,俗

话说‘大寒小寒又一年’,指的就是春节将到的意思。”天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说。

天文年历显示,即将到来的农历壬寅虎年从2022年2月1日开始,到2023年1月21日结束。

修立鹏介绍,历法分为阴历、阳历和阴阳历。阴历是与月球公转运动周期息息相关的一种历法,而阳历是以地球绕太

阳公转的运动周期为基础制定的历法,因此二者每年的天数都不一样,阴历年一般有354天或355天,而阳历年则为365天或366天。我们现在使用的历法是一种阴阳历,它协调了阴历与阳历之间的天数,大约会在19个农历年中加上7个闰月。拥有闰月的农历年叫作闰年,一般有384天或385天,而没有闰月的农历年叫作平年,一般会有354天或355天。

修立鹏表示,农历辛丑牛年没有闰月,是一个平年,全年共有354天,而即将到来的农历壬寅虎年同样是个平年,全年共有355天。

修立鹏同时也提醒,不管是农历平年还是农历闰年,属相都是从农历正月初一开始算起的,具体到农历壬寅虎年,在2022年2月1日至2023年1月21日之间出生的小孩都是“虎宝宝”。

珠海平安+ 市域社会治理指数 年度指数
Table with columns: 区, 镇街, 生态安全, 治安指数, 城市管理, 市民诉求, 食品药品安全, 交通安全, 消防安全, 平安+指数, 平安提示. Includes a QR code and contact information for '珠海平安指数' official WeChat account.

横琴首发 荣耀中国
物业城市 PROPERTY CITY
“线下+线上” 构建城市治理新生态
大物业 大数据 | 大执法
复制落地城市总数 37
物业城市战略研究中心 CENTER FOR STRATEGICAL STUDIES

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年1月10日16时发布
今日海洋环境预报
【港口预报】 Table with columns: 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高. 【海岛预报】 Table with columns: 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(℃), 海岛游出行提示.