

太原地铁、抗疫等内容频频出现

本报作品成小学语文测试卷素材

专家:教材需要“活用” 切忌“死读”

本报讯(记者 张晓丽)连
续两天,全市的小学生们进行了
期末测试。1月15日,记者从部分
城区的各学段各科测试卷中
注意到,太原地铁、抗疫等相关
内容在试卷中频频出现,处处体
现出新教材立德树人的内涵,尤
其是“太原地铁”成为此次测试
的“热词”,本报记者李涛的一篇
关于地铁的作品还成为迎泽区
四年级语文测试卷的阅读素材。

在迎泽区这套语文测试卷
中,第一部分的“新时代篇”的第

二小题,给出一段大约150字的
阅读短文,介绍太原地铁站出入
口的特点。内容同本报记者李
涛于2020年9月4日刊发的作品
《古色古香 大南门地铁站出入
口真漂亮》大致相同。

为什么会选择这样的素材
作为语文测试卷内容呢?迎泽
区教育局教研室主任程惠萍说:
“小学语文统编教材注重对孩子
阅读能力的培养,那么,我们也
倡导孩子们要打开阅读视野,不
仅有课外书的阅读,还要有广

播、电视、报纸,乃至社会实践等
‘生活阅读’,命题引导孩子们关
注生活,关注身边发生的大事。
这同我们迎泽区开展的项目学
习的特点是不谋而合的,即真实
情景+深度学习,把书本教育转
化成做人的教育。”

不同于其他年级的测试卷,
今年小学三年级、五年级的各学
科期末测试卷均为市教研科研
中心统一命题。在小学三年级
的语文试卷中,也可以看到,太
原地铁、汾河治理等民生热点内

容。

市教研科研中心语文教研
员梁涛分析,试卷考题通过真实
情景的创设,让学生学会运用和
转化课本知识,建立与社会的链接,
培养学生的社会责任感以及家国情
怀。从中可以看出,统编教材注重培养
学生的阅读能力和语言表达能力。
用学到的知识解决生活中的问题也是如今
中高考的命题导向,是培养全面
发展人才的需要。

除了通过真实的情景来运

用知识外,试卷还体现出中国元
素。

在小店区、杏花岭区等小学
期末测试卷中,民俗文化、微信
支付、英雄、抗疫等与时代特色
紧密相关的内容都进入考题。
杏花岭区教育局教研室主任李
晓红认为,如今“死读书”“读死
书”行不通了,需要孩子们“活学
活用”,测试卷引导学生爱国、爱
家,关注家乡的变化和时代的进
步,从小根植文化自信,保持积极
的生活态度,做新时代的好少年。

非定点医疗机构非必要不探视

严格执行“一患一陪护”措施

本报讯(记者 郝晓炜)
1月15日市卫健委消息,当
前正值疫情防控的关键时期,
为有效做好全市医疗机构内
新冠肺炎疫情防控工作,
形成管理闭环,我市严格
规范医疗机构患者就诊和管
理工作。

各医疗机构要适当增设
核酸采样点,完善采样流程,
保证发热患者和非发热人员
分开,重点地区人员与普通
人员分开。待检人员要严格
落实各项防护措施,戴好口
罩,做好1米线间隔,防止人
员聚集。

严格落实院感要求,采
样人员做好标准防护,核酸采
样点做好环境消杀。对于从
河北和其他重点地区返(抵)
并人员,医疗机构要做好登

记,并告知其及时向所在社
区、村居委会报备,按规定做
好健康监测等管理要求。

医疗机构要压实发热门
诊的“前哨”责任,严格落实
首诊负责制,发热门诊的所
有医务人员均应当熟练掌握
并落实新冠肺炎防控和诊疗
方案,并加强个人防护,除急
危重症患者外,发热患者全
部要进行新冠病毒核酸和血
常规检测,可疑患者应全部
留观,4小时至6小时回报核
酸检测结果。

医疗机构要严格执行感
染防控各项规范流程,加强
病区管理。非定点医疗机构
非必要不探视,严格执行“一
患一陪护”措施,新入院患者
和陪护人员核酸检测结果阴
性后方可入院。新冠肺炎定

点救治医疗机构原则上不探
视、不陪护。

不设发热门诊的医疗机
构要强化预检分诊,充实预
检分诊力量,提高预检分诊
能力。对预检分诊检出的发
热患者或呼吸道异常症状患
者,应当在常规登记信息的
基础上,登记至少包含患者
体温、流行病学史等信息,如
是否去过中高风险区、是否
接触过中高风险区返(抵)并
人员等。做好记录后,要告
知患者做好防护,采取“室外
距离最短、接触人员最少”的
原则去就近发热门诊就诊。
对有流行病学史的发热患者
或呼吸道异常症状患者等重
点人员,要签署《重点地区返
(抵)并发热或呼吸道异常症
状患者就诊承诺书》。

今起校外培训机构 全面停止线下授课

本报讯(记者 张晓丽)1
月15日晚,市新冠肺炎疫情防
控工作领导小组办公室消息,
按照省疫情防控紧急会议、市
疫情防控领导小组会议精神,
结合我市实际,经综合研判决
定,所有校外培训机构,包括高
考补习班,1月16日起,全面停

止线下培训、授课与研学活动。
我市要求各县(市、区)政
府加强教育、市场监管、公安、
消防、卫生、街办(社区)等相
关单位联合执法,加大巡查巡
检力度,对擅自开展线下培训、授
课与研学活动的校外培训机
构,将依法依规严肃处理。

高考艺术类 又一科目暂缓考试

本报讯(记者 张晓丽)1
月15日,省招考中心消息,根
据当前我省疫情防控形势和考
点所在地临汾市疫情防控工
作安排,为确保考生和涉考人
员身体健康和生命安全,原定于
1月25日至26日由山西师范大

学组织的我省2021年普通高
考艺术类航空服务艺术与管理
专业联考暂缓举行。
具体考试时间将根据我省
疫情防控形势和考点所在地防
控工作要求另行安排。

地铁各站点及列车 消杀全覆盖

本报讯(记者 李涛)1月
15日消息,地铁2号线加强了
疫情防控措施,各站点、列车、
站内设施消杀全覆盖。其中,
地铁列车结束一天的运行,返
回贾家寨车辆段后,要实施全
面的消杀,包括司机室、扶手、
门窗、座椅等部位,车内地面
每晚至少消毒两次,从而确保
市民放心乘坐出行。

在疫情防控方面,各个地
铁车站的售票机、安检门、闸
机等人员容易聚集处,张贴了
1米线警示标识,并安排有专
业人员进行引导管控。各个
车站内,有工作人员严格查验
进出人员的健康码、行程码,
非“绿码”或者来自中、高风险
区的一律严禁进入车站。利

用安检门体温监测设备,对进
站所有乘车人员进行体温监
测,凡体温超过37.3℃的乘客
须进行二次测温。二次测温
仍有异常的,则对其进行信息
登记后劝离车站,对症状明显
的乘客,将立即联系属地医疗
部门进行隔离。

另外,为更好地做好疫情
防控工作,太原中铁轨道公司
要求,疫情期间,公司、各施
工、维保、服务单位员工原则
上不允许离开太原;特殊情况
必须离开的,实行内部总经理、党
委书记双审批制度;关键岗位
如调度员、司机,采取强制集中
管控措施,减少与外界接触,保
证太原地铁2号线运营秩序,真
正做到“人物同防”。

第一时间组织生产 两昼夜抵并 价值300万元

中北大学校友向母校捐赠50万只KN95口罩

本报讯(记者 张晓
丽 通讯员 葛宁)1月15
日,正值疫情防控的严峻时
刻,中北大学经济管理学院
00101B1班校友蔡波勇心系
母校,急师生所急,向母校捐
赠价值300万元的KN95口
罩50万只,助力母校疫情防
控。

捐赠仪式上,代替蔡波

勇来校的中北大学广东校
友会秘书长廖华平说,蔡波
勇在得知最近山西新冠疫情
有所反复时,第一时间就组
织人力物力生产50万只
KN95口罩,即刻从广东历时
两昼夜发运至太原。以
实际行动支持学校的抗疫
工作,借此感谢母校的栽培
之恩以及对母校老师同学

的关怀心意。

据介绍,蔡波勇曾是中北
大学经济管理学院工商管理专业
00101B1班学生,现为深圳市恒
久瑞电子科技有限公司总经
理。他在校一直担任本班学习
委员,他的班主任杨肖敏老师
至今对这个学习成绩优异,工
作认真负责,乐于助人的学生
赞不绝口。



2020年全省“好天气”同比增加31天

本报讯(记者 郭蓉)1月14
日山西省生态环境厅消息,2020
年全省大气环境质量持续改善,
优良天数比例达到71.9%,同比
增加8.3个百分点,“好天气”同比
增加了31天。

全省去年环境空气质量综合
指数平均为5.17,创历史新低。在

空气质量持续改善的同时,全省二
氧化硫年均浓度首次达到一级标
准。监测数据显示,2020年环境空
气质量综合指数、优良天数比例、
重污染天数以及六项大气污染物
平均浓度的指标同比均明显改善,
其中,环境空气质量综合指数、
PM2.5平均浓度已连续三年同比

明显改善。全省各市在全国168
城市中的排名稳中有进。各市的
二氧化硫、一氧化碳平均浓度全部
达到环境空气质量的二级标准。

而且,多项数据创历史最好水
平。2019年5个城市PM10浓度破
百,2020年全面消除。全省二氧化
硫平均浓度达到一级标准的城市由

3个增至9个,二氧化氮平均浓度达
标城市由6个增至9个,臭氧平均浓
度达标城市由2个增至3个。

从应对重污染天气的情况
看,重污染天数明显减少,峰值也
有效降低。2020年全省各市累
计出现重污染86天,同比减少37
天。在当年10月至12月秋冬防



期间,京津冀及周边地区共出现
9次大范围区域性重污染过程,
全省仅有4个城市累计出现7个
重污染天,同比减少9天。